

Könnun á ofanflóðaaðstæðum í
Öxnadal og Hörgárdal
Viðaukar

D. Annáll ofanflóða

E. Langsnið brauta

D Annáll ofanflóða

D.1 Yfirlit snjóflóðadaga

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
Haustið 1621	Auðbrekkufjall
1692	Hörgárdalur og nágrenni
„fyrir löngu“	Geirhildargarðar
9.1.1706	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Nærri Myrká
2.4.1812	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Hörgárdalsheiði
1.11.1852	Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðaskarð
des 1861	Þúfnavallasveigur, móti Baugaseli
17.11.1876	Öxnadalur vestanv. Hraundrangi í Öxnadal
11.11.1878	Barkárdalur
3.10.1895	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Í nágrenni Þúfnavalla.
10.10.1896	Hörgárdalur, framdalur, vestanv
1897/1898	Klofagil
20.4.1919	Öxnadalur, framdalur austanv. Víða; Geirhildargarðar
20.12.1925	Myrkárfjall
1926–1928	Bæjargil
1933/1934	Skeifa
1935–1940	Ytra-Kálfalækjargil
5.4.1938	Varmavatnshólafjall. Bærinn Varmavatnshólar
1935–1950	Klasendagil
17.2.1943	Skjaldarstaðir
1940–1950	Hólkotsskarð
1947	Öxnhóll, gil ofan bæjar
1948–1952	Kötlufjall að austan. Ofan Fagraskógar
1–5.4.1953	Auðbrekkufjall. Norðan Brakanda.
1957/1958	Stekkjargil
1955–1965	Steinsstaðaskarð
8.12.1960	Barkárdalur. Brattagil, skammt framan við Skeiðar
1964–1974	Miðskriðugil
1930–2009	Dunhagaskarð
1940–2009	Hnjúkur milli Hofsskarðs og Þrastarhólsskarðs
1930–2009	Húsárskarð; Þrastarhólsskarð. Norðurhlíð skarðsins.
stöku sinnum 1940–1974	Gloppufjall
1935–2007	Klasendagil; Varmavatnshólafjall
1972–1974	Hólkotsskarð
feb 1973	Hörgárdalur og nágrenni
1973/1974	Miðskriðugil
12.2.1974	Bæjargil; Klofagil
feb/mars 1974	Öxnhóll, skál ofan bæjar
24.12.1974	Illagil
1940–2009	Ívarsgil; Lönguhlíðarfjall. Norðan Öxnhóls.; Myrká; Öxnhóll, gil ofan bæjar; Öxnhóll, skál ofan bæjar; Selgil
1945–2007	Stekkjargil; Fagranesfjall. Frá Geirhildargörðum suður að Gloppugili; Gloppufjall. Frá Gloppugili suður undir Vaská

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
1945–2009	Kötluvfjall að austan
1977–1979	Varmavatnshólaflafjall. Bæjarskál (Stóraskál)
1950–2008	Illagil
12.4.1979	Öxnadalur, framdalur austanv. 6. staurastæða sunnan Illagils; Illagil; Miðskriðugil
1950–2009	Miðgil, Baugaselsfjalli; Drangafjall. Sunnan og neðan Hraundranga.; Hörgárdalur, framdalur, austanv. Grjótárhjúkur; Hallastaðaskarð; Hraundrangi, norðanv; Reistarárfjall; Reistarárskarð; Sörlatungufjall; Selgil, Sörlatungufjalli
16.11.1982	Varmavatnshólaflafjall. Bæjarskál (Stóraskál)
25–30.12.1983	Miðskriðugil
28.12.1983	Varmavatnshólaflafjall. Bæjarskál (Stóraskál)
1960–2009	Hnjúkur milli Kálfalækjargilja; Járnhryggsskriða; Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
1980–1990	Miðskriðugil; Næsta gil N Miðskriðugils
mars 1987	Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
26.3.1987	Öxnadalur. Frá Efstalandi fram á Öxnadalshéiði; Bæjargil; Klofagil; Öxnadalur, framdalur austanv. Utarlega í Almenningsfjalli; Skál í öxl Almenningsfjalls; Engimýri; Fagranesfjall. Ofan eyðibýlisins Fagraness; Gloppufjall. Selskál; Illagil; Landafjall. Efstaland; Varmavatnshólaflafjall. Ytra gilið milli Gils og Varmavatnshóla; Bæjarskál (Stóraskál)
27.3.1987	Miðskriðugil; Næsta gil N Miðskriðugils
28.3.1987	Illagil
1968–2009	Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaða.
1988	Klofagil
15–30.9.1988	Klofagil
jan-apríl 1989	Klofagil
1980–2000	Drangafjall. Sunnan Hraundranga, um 200 m norðan við Landsskál.
1970–2009	Hofsskarð. Norðurhlíð skarðsins.; Hvammsfjall. Norðurhluti Hvammsfjalls að Reistarárskarði.; Syðri hluti.; Gil syðst í fjallinu.
1980–2000	Öxnhóll, gil ofan bæjar
1970–2009	Reistarárskarð. Suðurhlíð skarðsins.
1975–2009	Staðarskarð. Norðurhlíð skarðsins.
des 1992	Syðstagil, Baugaselsfjalli
1980–2008	Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Bægisárfjall; Bæjargil; Klofagil
30.3.–4.4.1994	Húsárskarð
1995	Hraundrangi, norðanv
1992–1998	Miðgil, Myrkárfjalli
1990–2000	Svartagil
15–17.1.1995	Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
26.10.1995	Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
25/26.10.1995	Bæjargil; Klofagil; Stekkjargil
okt/nóv 1998	Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
1999	Kötluvfjall neðan Hrossahjalla. Ofan Kambhóls
20/21.1.1999	Syðra-Kálfalækjargil
19–21.1.1999	Ytra-Kálfalækjargil
20/21.1.1999	Dunhagaskarð
21.1.1999	Húsárskarð

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
2000	Myrkárfjall. Við Gerði
1995–2010	Öxnadalur, ytri hl. austanv. SV-verður Þverárhjúkur, stærsta gilið.
11.3.2000	Hraundrangi, norðanv. Við Hraundranga
2003/2004	Kötluvfjall neðan Hrossahjalla. Sunnan og ofan Kjarna; Þorvaldsskarð. Vestarlega í norðurhlíð skarðsins.
12–14.1.2004	Syðra-Kálfalækjargil
13/14.1.2004	Ytra-Kálfalækjargil
14.1.2004	Bæjargil; Klofagil
des 2004/jan 2005	Stóralækjargil, Baugaselsfjalli; Ystagil, Baugaselsfjalli
2000–2010	Öxnadalur, framdalur austanv. Syðst í skálinni ofan Engimýrar
1–10.4.2006	Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Vesturhlíð Fossárdals
8–22.4.2006	Tunguhjúkur
okt/nóv 2008	Kötluvfjall neðan Hrossahjalla. Sunnan og ofan Kjarna
2008/2009	Drangafjall. Sunnan Hraundranga, um 150 m sunnan Bolaskálar; Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Flöguselshjúkur; Kötluvfjall neðan Hrossahjalla. Ofan Kambhóls
3.3.2009	Hvammsfjall
mars/apríl 2009	Hvammsfjall. Gil syðst í fjallinu.; Þorvaldsskarð. Vestarlega í norðurhlíð skarðsins.
7.4.2009	Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Norðan Möðruvalla
apríl/maí 2009	Hátúnsskarð
8–13.5.2009	Öxnadalur vestanv. Þverbrekkuhjúkur í næsta gili framan við eyðibýlið Bessahlaðir.
8–10.1.2010	Öxnadalur, ytri hl. austanv. Brún Heljarskálar; Klofagil; Miðskriðugil; Næsta gil N Miðskriðugils; Landafjall. Ofan Neðstlands; Öxnadalur vestanv. Almenningsfjall, gilið á móti Bakkaseli; Þverbrekkuhjúkur
feb 2010	Öxnadalur, ytri hl. austanv. SV-hlíð Þverárhjúks; Fagranesfjall
7.2.–7.3.2010	Auðbrekkuskarð; Hallastaðaskarð; Myrkárfjall; Svartagil; Klofagil; Stekkjargil; Næsta gil N Miðskriðugils
14–28.2.2010	Öxnadalur vestanv. Gilshjalli, skammt norðan Bakkasels.
7.2.–7.3.2010	Klasendagil; Varmavatnshólafjall. Klasar
26–28.2.2010	Landafjall. Í Heljarskál; Auðbrekkufjall. Milli Húsárskarðs og Auðbrekkuskarðs.; Dunhagaskarð; Hörgárdalur, framdalur, vestanv. NA-verður Tunguhjúkur.; Hólkotsskarð; Húsárskarð; Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Snjóskál í Bægisárfjalli; Ytra-Kálfalækjargil; Steinsstaðaskarð; Landafjall. Um 500 m norðan Heljarskálar.; Efstaland; Sunnan Steinsstaðaskarðs
21.2–7.3.2010	Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Tunguhjúkur, vestan Dagverðartungu.; Illagilsfjall, syðst á Þorvaldsdal.; Illagil; Landafjall. Næsta gil norðan Heljarskálar; Norðan Efstalands; Gilið norðan við Stekkjargil
5–7.3.2010	Dunhagaskarð; Húsárskarð; Hvammsfjall. Ofan Hvamms; Kötluvfjall að austan. Ofan Rauðuvíkur; Norðan Fagraskógar; Ofan Fagraskógar; Ofan Kjarna.; Reistarárfjall. Ofan Baldursheims.; Sunnan og ofan Baldursheims.; SA-verð fjallsöxlin; Öxnadalur, framdalur austanv. Hólafjall, ofan Engimýrar.; Miðskriðugil; Landafjall. Norðan Efstalands
7.3.2010	Kötluvfjall að austan. Ofan við Syðri-Haga.
17/18.3.2010	Öxnadalur vestanv. Þverbrekkuhjúkur, í næsta gili framan við eyðibýlið Bessahlaðir.

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
1–4.4.2010	Auðbrekkuskarð; Dunhagaskarð; Hallastaðaskarð; Hátúnsskarð; Hólkotsskarð; Húsárskarð; Hvammsfjall; Kötluvfjall að austan. Ofan Kambhóls; Lönguhlíðarfjall. Ofan Lönguhlíðar; Norðan Hallfríðarstaða; Milli Öxnhóls og Hallfríðarstaða; Reistarárfjall. Syðst; Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
11–14.11.2010	Hólkotsskarð
25/26.12.2010	Öxnadalur, ytri hl. austanv. Austurhlíð Þverárhjúks, syðsta (fremsta) gilið og hlíðin framan við.; Bæjargil; Stekkjargil; Landafjall. Næsta gil norðan Stekkjargils beint ofan Efstalands.
7–13.1.2011	Hólkotsskarð; Húsárskarð. SV-til í skarðinu.; Reistarárfjall. Ofan Baldursheims; Miðskriðugil
19–22.1.2011	Hvammsfjall. Sunnan til
1–3.3.2011	Stekkjargil; Öxnadalur, framdalur austanv. Ofan Engimýrar; Miðskriðugil
14.3.2011	Húsárskarð; Hvammsfjall. Ofan Fagraskógar og innan við
21.3.2011	Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Kambhóll og Hof
1–15.4.2011	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Skriðudalur, NV Lönguhlíðarfjalls
8–10.6.2011	Öxnadalur, framdalur austanv. Melrakkadalur, austan Glopufjalls
25/26.1.2012	Hvammsfjall. Nyrst
26–28.1.2012	Húsárskarð; Hvammsfjall; Reistarárfjall
10.2.2012	Hvammsfjall; Reistarárfjall
29–31.3.2012	Reistarárfjall. Ofan Skriðulands
1–3.4.2012	Húsárskarð. Botn að sunnan; Hvammsfjall. Í skálinni nyrst í fjallinu, skammt sunnan við Reistarárskarð; Reistarárfjall. Nyrst í skálinni norðan við Reistarárskarð, sunnan og ofan Baldursheims.
9–11.9.2012	Auðbrekkufjall. Á milli kletta, skammt norðan Járnhryggsskriðu, ofan og norðan Fornhaga; Á milli Ytra-Kálfalækjargils og Hólkotsskarðs; Á milli Hólkotsskarðs og Hátúnsskarðs.; Nyrst í fjallinu á milli Auðbrekkuskarðs og Húsárskarðs; Hnúkur milli Kálfalækjargilja; Járnhryggsskriða; Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaðakots; Á milli Lönguhlíðar og Skriðu
nóv/des 2012	Öxnadalur, ytri hl. austanv. Í gildragi í miðri hlíð, Þverárhjúks með viðhorfi til VSV.
28.12–1.1. 2013	Hallgilsstaðaskarð
29–31.12.2012	Öxnadalur, framdalur austanv. Seldalur að vestanverðu, rétt innan við veginn upp á Öxnadalshéiði
30.12–2.1. 2013	Tunguhnjúkur. Gildragi í SA-verðri hlíðinni.; Hólkotsskarð; Lönguhlíðarfjall. Um 850 m norðan Lönguhlíðar.; Öxnadalur, framdalur austanv. Gilshjalli um 200 m framan (SV) við tún eyðibýlisins Gils.; Skeifa; Klasendagil
31.12.2012	Járnhryggsskriða
27.12–2.1.2013	Staðarhnjúkur. Gilskora í miðju fjalli.
1–3.1.2013	Húsárskarð
2–4.1.2013	Staðarhnjúkur. Gil í miðja fjallsbrúnina; Hallgilsstaðaskarð
3.1.2013	Bessahlaðahnjúkur. Næsta gil framan (SV) við eyðibýlið Bessahlaði.
3–5.1.2013	Kötluvfjall að austan. Utan Fagraskógar; Innan Fagraskógar
14–16.1.2013	Reistarárfjall. Sunnantil í skálinni
27–30.1.2013	Dunhagaskarð; Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Í gildragi að suðaustanverðu í Tunguhnjúk upp af Dagverðartungu; Lönguhlíðarfjall. Milli Hallfríðarstaða og Öxnhóls
3.2.2013	Bæjargil

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
2–5.2.2013	Stekkjargil
18.2.2013	Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Í skörðunum norðan við Möðruvelli
14.4.2013	Bæjargil
13/14.4.2013	Klofagil
14/15.4.2013	Lönguhlíðarfjall. Milli Lönguhlíðar og Hallfríðarstaða, annað í Hallastaðaskarði og hitt í næsta gildragi norðan við.; Öxnadalur, ytri hl. austanv. Flóðið féll í Landafjalli, við norðurmörk Heljarskálár.; Stekkjargil
9/10.5.2013	Hvammsfjall. Syðst í Hvammsfjalli
25.11.2013	Hvammsfjall. Gildrag syðst í fjallinu.
23–31.12.2013	Dunhagaskarð
1–8.1.2014	Járnhryggsskriða
1–3.2.2014	Klofagil; Stekkjargil; Öxnadalur vestanv. Nyrst í Hraunshöfðaskál
2–4.2.2014	Klofagil; Stekkjargil; Bæjargil
5.2.2014	Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Ofarlega í skörðum Auðbrekkufjalls og í Dunhagaskarði.
12–14.2.2014	Hvammsfjall. Skálin sunnan Reistarárskarðs
12–15.2.2014	Hörgárdalur, ytri hl. austanv
10/11.3.2014	Stekkjargil
11.3.2014	Hvammsfjall; Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Ofan Kjarna; Kötlufjall að austan. Ofan við Fagraskóg; Norðan Fagraskógar; Reistarárfjall. Nyrst í fjallinu neðan Hrossahjalla sunnan og ofan Kjarna.; Illagil
10–22.3.2014	Fagranesfjall. Næsta gil framan (sunnan) eyðibýlisins Fagraness, syðra gildrag.; Miðskriðugil; Gilshnjúkur. Næsta gildrag framan við Gilsgil, Gilshjalli u.þ.b. 350 m framan við eyðibýlið Gil
19–22.3.2014	Öxnadalur, framdalur austanv. Gilið ofan við veitingahúsið í Engimýri; Geirhildargarðar. Gilið sunnan og ofan við sumarhúsið við Geirhildagarða.; Skeifa; Öxnadalur vestanv. Ofan við skógarreit, á milli Bakka og Auðna.; Klasendagil. Um 500 m framan við Öxnadalsárbrú; Varmavatnshólafjall. Bæjarskál Varmavatnshóla; Næsta gildrag framan við Klasendagil.
25–27.3.2014	Hallastaðaskarð. Féll sunnan til, í og við gildragið.
22–24.4.2014	Reistarárfjall. Skálin nyrst í fjallinu
11–13.5.2014	Hofsskarð. Norðantil
26.10–8.11.2014	Bæjargil; Klofagil
14–18.2.2015	Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu
17/18.2.2015	Kötlufjall að austan. Gilið ofan framhlaupsins utan við Kambhól
25/26.2.2015	Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu
8–10.3.2015	Hvammsfjall
14–18.3.2015	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Sunnanverður Skriðudalur
15/16.3.2015	Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu, ofan Hvamms
15–31.3.2015	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Selhbjúkur í suðurhlíð Syðri-Tungudals.
4–6.4.2015	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Suðurhlíð Skriðudals.; Hofsskarð. Suðurhlíð Hofsskarðs.; Húsárskarð. Innst í skarðinu að suðvestanverðu.; Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu; Staðarskarð. Suðurhlíðin.; Þrastarhólsskarð. Suðurhlíðin.
7/8.4.2015	Kötlufjall að austan. Efst í Efracjallinu ofan og norðan Fagraskógar.; Ofan Fagraskógar efst í Efracjallinu.; Reistarárfjall. Ofan og norðan Ytri-Reistarár, önnur skálin norðan við Reistarárskarð.; Ofan og norðan Ytri-Reistarár, fyrsta skálin norðan við Reistarárskarð.

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
26–28.4.2015	Öxnhóll, skál ofan bæjar; Syðra-Kálfalækjargil; Ytra-Kálfalækjargil
9/10.5.2015	Reistarárþjall. Milli bæjanna Skriðulands og Kjarna.
19/20.5.2015	Hvammsfjall. Skammt sunnan við mitt fjall.
10/11.6.2015	Reistarárþjall. Fyrsta skál norðan við Reistarárskarð
1/2.12.2015	Ytra-Kálfalækjargil; Klofagil
2–6.12.2015	Hólkotsskarð; Bæjargil
5/6.12.2015	Fagranesfjall; Næsta gil N Miðskriðugils
15.12–15.1.2016	Auðbrekkufjall. Gilskora nyrst í fjallinu, milli Hátúnsskarðs og Auðbrekkuskarðs.; Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Dunhagahnjúkur milli Húsárskarðs og Dunhagaskarðs.; Næsta gil N Miðskriðugils
12–19.1.2016	Staðarskarð. Norðurvangi skarðsins.
15/16.2.2016	Tunguhnjúkur. Norðausturhorn hnjúksins.; Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaða.; Norðan Lönguhlíðar.; Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Snjóskál ofan Garðshorns á Pelamörk.; Ytra-Kálfalækjargil; Öxnadalur, framdalur austanv. Fjallsöxlin skammt norðan Glöppugils.; Miðskriðugil; Bessahlaðahnjúkur. Gil með viðhorf til suðurs.
20–22.2.2016	Tunguhnjúkur. Gildrag í norðurhlíðinni.
21/22.2.2016	Auðbrekkufjall. Milli Hátúnsskarðs og Auðbrekkuskarðs.; Dunhagaskarð; Járnhryggsskriða. Sunnantil við gilið.; Syðra-Kálfalækjargil. (Syðra-Kálfahjallagil)
28–30.3.2016	Klofagil. Ytra gilið.
29.3.2016	Hörgárdalur og nágrenni. Á nokkrum stöðum í Möðruvallasókn og þar utan við
7.5.2016	Barkárdalur. SA af Eiríkshnjúki
8/9.5.2016	Reistarárskarð
12/13.5.2016	Hvammsfjall. Annað gil utan við Hvammsskarð
12–19.5.2016	Hvammsfjall. Ofan Skriðulands

D.2 Yfirlit skriðudaga

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
um 995	Myrkárdalur, norðanv. Myrkárdalur (bærinn)
Rétt fyrir 1104	Staðartunguháls. Skuggi.
Á milli 1104 og 1300	Staðartunguháls. Skuggi.
1337	Myrkárdalur, norðanv. Myrkárdalur (bærinn)
17.11.1390	Lönguhlíðarfjall. Skriða; Staðartunguháls. Búðarnes
fyrir 1500	Hörgárdalur, framdalur, austanv. Grjóta; Myrkárdalur, norðanv. Stóragarði; Hraungerði; Staðartunguháls. Saurbæjarsel; Sandhólar
fyrir 1600	Drangafjall. Glaumbær; Lönguhlíðarfjall. Langahlíð (Gamlibær); Myrkárfjall. Íragerði; Landafjall. Steinsstaðir (Gamlibær)
um 1625	Myrkárdalur, norðanv. Myrkársel eldra
fyrir 1700	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Úlfarkot í Þorvaldsdal; Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Illagilsdalur á Þorvaldsdal
fyrir 1712	Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Vindheimar efri og neðri.

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
fyrir 1713	Auðbrekkufjall. Dunhagi; Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Dagverðartunga; Kötlufjall að austan. Hillur; Lönguhlíðarfjall. Öxnhóll; Uppsaliir, (Öxnhóll); Reistararfjall. Syðri-Reistará; Slembimúli. Saurbær; Öxnadalur, ytri hl. austanv. Þverá; Fagranesfjall. Fagranes; Gloppufjall. Gloppa; Vaskárkot; Landafjall. Miðland; Öxnadalur vestanv. Gil; Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir; Varmavatnshólafjall. Varmavatnshólar
23.9.1769	Lönguhlíðarfjall. Innan við Hallfríðarstaði (syðri); Innan Öxnhóls; Öxnhóll - Uppsaliir; Öxnhóll; Hallfríðarstaðakot - Hallfríðarstaðir ytri.; Utan Öxnhóls; Hallfríðarstaðakot - Hallfríðarstaðir ytri (utan við).
12.6.1795	Lönguhlíðarfjall. Langahlíð
ágúst 1797	Öxnadalur
29.9.1805	Drangafjall. Nýibær
fyrir 1839	Tungudalur. Tungudalur; Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði
fyrir 1840	Fagranesfjall. Fagranes; Landafjall. Efstaland; Miðland; Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði; Öxnadalur vestanv. Gil; Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir; Varmavatnshólafjall. Varmavatnshólar; Gloppufjall. Gloppa
um 1841	Kötlufjall að austan. Fagriskógur - Ytri-Kambhóll?
fyrir 1849	Öxnadalur, framdalur austanv. Almenningur
fyrir 1850	Staðartunguháls. Búðarnes
júlí 1869	Slembimúli. Þúfnavellir
vor 1873	Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Kambhóll (Ytri-Kambhóll)
24.7.1877	Staðartunguháls. Bás; Landafjall. Efstaland; Miðland; Efstalandskot; Steinsstaðir
25.7.1877	Barkárdalur. Þúfnavallasveigur
1881	Slembimúli. Þúfnavellir
28.7.1885	Öxnadalshéiði
1887	Öxnadalshéiði
3.10.1887	Barkárdalur. Baugasel; ; Flöguháls. Flaga; Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Flögusel; Slembimúli. Þúfnavellir; Staðartunguháls. Búðarnes; Öxnadalur, framdalur austanv. Almenningur; Fagranesfjall. Fagranes; Gloppufjall. Gloppa; Öxnadalur vestanv. Gil; Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir; Varmavatnshólafjall. Varmavatnshólar
1897	Myrkárfjall. Káragerði; Miðhálsstaðaháls. Skjaldarstaðir
fyrir 1900	Hörgárdalur, framdalur, austanv. Framland; Staðarhnjúkur; Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Ytri-Reistará; Þrastarhóll
um 1908	Barkárdalur. Lambárgil
1910	Barkárdalur. Baugasel
15.5.1910	Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Hallgilsstaðir
fyrir 1917	Auðbrekkufjall. Hátún; Hólkot; Brakandi; Fornhagi; Barkárdalur. Baugasel; Drangafjall. Einhamar; Myrkárfjall. Myrká; Slembimúli. Saurbær; Staðartunguháls. Búðarnes; Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Arnarneshreppur Syðri Reistará; Fagranesfjall. Fagranes; Geirhildargarðar. Geirhildargarðar; Gloppufjall. Gloppa; Landafjall. Neðstaland; Miðland; Efstaland; Efstalandskot; Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði
24.8.1926	Barkárdalur. Barkárjökull (Gíslajökull); Landafjall. Neðstaland; Efstaland; Efstalandskot/Steinsstaðir II; Þverá

Dagsetning	Farvegur/staðsetning
fyrir 1938	Fagranesfjall. Fagranes; Gloppufjall. Gloppa; Landafjall. Neðstaland; Miðland; Efstaland; Efstalandskot/Steinsstaðir II; Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði; Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir
6.6.1938	Drangafjall. Nýibær
21.6.1939	Landafjall. Miðland
1.6.1940	Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Ytri-Kambhóll
22/23.9.1946	Staðarhnjúkur. Möðruvellir
fyrir 1950	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Hafrárdalur; Flögusel
5/6.11.1956	Gloppufjall. Gloppa; Öxnadalshéiði
14.6.1962	Barkárdalur. Sörlatunga
20.10.1962	Öxnadalur vestanv. Bakkasel
um 1967	Öxnadalur, ytri hl. austanv. Bægisárdalur
30.8.1968	Öxnadalshéiði
7/8.1.1973	Flöguháls. Flaga
25.10.1985	Barkárdalur. Sörlatunga; Myrkárfjall. Myrkárdalur
1987	Bakkaháls. Bakki/Þórðargerði
4.10.1991	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Barká; Lönguhlíðarfjall. Skriða
7.9.1992	Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Barká; Lönguhlíðarfjall. Langahlíð; Slembimúli. Þúfnaveggir; Landafjall. Efstaland
29.5.1994	Staðartunguháls. Búðarnes
Á milli 1990 og 2000	Hjalteyri
8–15.6.1995	Barkárdalur. Baugasel; Bakkaháls. Bakki; Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði
29/30.1.1999	Öxnadalur vestanv. Bakkasel
9.9.1999	Lönguhlíðarfjall. Langahlíð
28.3.2000	Miðhálsstaðaháls. Skjaldarstaðir
6/7.10.2001	Lönguhlíðarfjall. Hallfríðarstaðir
20.12.2006	Flöguháls. Flaga; Lönguhlíðarfjall. Skriða; Landafjall. Efstalandskot/Steinsstaðir II
20/21.12.2006	Auðbrekkufjall. Þríhyningur; Barkárdalur; Drangafjall. Nýibær; Tunguhnjúkur; Lönguhlíðarfjall. Skriða; Myrkárfjall. Gerði; Myrká; Staðartunguháls. Staðartunga (innan við Skugga); Saurbæjarsel; Búðarnes; Bás; Öxnadalur, framdalur austanv. Seldalur; Geirhildargarðar; Gloppufjall. Gloppa; Bakkaháls. Bakki; Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði
17.9.2008	Öxnadalshéiði
14.9.2009	Drangafjall
4.6.2013	Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Utan við Skriðuland; Rétt innan við Syðsta-Kambhól.; Kjarni; Kjarni.
4–6.6.2013	Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Skriðuland
4/5.6.2013	Lönguhlíðarfjall. Öxnhóll; Skriða
5.6.2013	Staðartunguháls. Búðarnes.
4/5.6.2013	Bakkaháls. Ofan við Þórðargerði, fornt eyðibýli sunnan við Bakka
4–6.6.2013	Landafjall. Skammt sunnan Bæjargils
5.7.2014	Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Kambhóll; Utan við Skriðuland.

D.3 Listi yfir snjóflóðahrinur

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
76 25/26.10.1995	Ofsaveður var um allt Norður- og Vesturland með mikilli snjóflóðahrinu. Mikil ofankoma var á stuttum tíma, lengst af bleytuhrið á lág- lendi og mjög hvasst af N-NA (Veðurglöggar Dalvíkingar muna ekki eftir svo hvasstri NA- átt). Þann 25.10. hlýnaði en kólnaði 26.10. Snjór varð mjög mikill miðað við árstíma og dýpt hans víða áætluð 0,5–2 m.	
75 19–21.1.1999	Gengið hafði á með N- og NV-hriðarveðri en þann 21.1. stytti upp er leið á daginn. Áfram kalt og skafrenningur daginn eftir. Mikil fann- koma var á Ólafsfjarðarvegi, skafrenningur og NV-strekkingur en vægt frost.	Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
<p>36 12-14.1.2004</p>	<p>Þann 7. jan. var snjór á jörðu orðinn að þéttu hjarni. Þann 9.1. mældist 20 mm úrkoma í Ólafsfirði í NA 5-13 m/s og 3°C hita á lág- lendi. Þann 10.1. var þurrt framan af degi, síð- ar súld og síðan óveruleg rigning. Þann 11.1. var slydda og svo rigning í Ólafsfirði með lækkandi hita frá 3°C og niður í 0°C. Þann 12.1. var samfelld úrkoma og kólnandi veð- ur og fór að skafa þegar leið á daginn, vindur var 10-15 m/s af NA. Samkvæmt sjálfvirku veðurstöðinni á Ólafsfirði var NA 15 m/s, 0°C til -1°C hiti, skafrenningur og smávegis snjó- koma að kvöldi 13.1. og hafði dregið úr úr- komu en mikill skafrenningur var. Alls mæld- ist 40 mm úrkoma í Ólafsfirði frá kl. 06 þann 11.1. og til miðnætis þann 12.1. og 7 mm úr- koma mældist þann 13.1.</p>	<p>Snjóflóð féllu víða á Norðurlandi m.a. í Hörgárdal, Öxnadal, Öxnadalshéði, Fljóttum, Skagafirði, Svarfaðardal og Ólafsfirði. Mjög óvenjuleg snjóflóð féllu á Bakka í Ólafsfirði, Vatnsenda í Héð- insfirði og Litla-Lund í Fljóttum 14. janúar.</p>
<p>6 26.2.2009</p>	<p>Seinnipart 26.2. var NA 12-15 m/sek á Dalvík og frekar lítil úrkoma (hámark 1 mm/klst) en talsvert blindað af renningi.</p>	<p>Flóðin virðast öll hafa fallið undir lok veðurs að kvöldi 26.2. Því lítið hafði skafið í þau. Þetta voru bæði þurr flekahlaup og þurr lausasnjóflóð. Engin ummerki sáust um flóð í Mjóageira s.p. 26.2., enda slæmt skyggni. Þrjú CT stöðugleikapróf vitnuðu öll um talsverðan óstöðuleika. Tvö voru tekin (CTV og CTE5) í A-hlúðum sem skóf þvert á, annað brast framan í Upsanum, þar var handharka P, jafnvel K á köflum, um 20-50 cm lag ofan á lausum lítið hreyfðum snjó. Hinsvegar var viðloðunin góð við hjarnlagið undir. Eitt próf í laut í S-brekku þar sem skóf í góðan skafi, mjúkur snjór 4F jafnvel H. CT gaf ekki mjög góða niðurstöðu þar sem þetta rúllaði allt undan jafnóðum.</p>

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
10 9/10.1.2010	Slagveðursrigning var á skýðasvæðinu 9.1. en þó virtist skafa fram af brúnum. SV hláka geysaði 8–10.1. en á Vaðlaheiði mældist SSV 15–23 m/s og allt að 4°C hiti 9.1. Sóla- hringurkoma mældist 48 mm á Gullbrekku í Eyjafjarðarsveit 8.1. en annars mældist engin úrkoma í hlákunni. Vindhraði á skýðasvæðinu í Hlíðarfj. mældist 20–30 m/s 9–10.1.	Nokkur flekahlaup í SV-hláku.
74 26–28.2.2010	Talsverð NA- og A-átt með snjókomu og eljum var dagana 20.–27. febrúar.	Nokkur snjóflóð féllu þar sem snjór safnaðist hlémegin í fjallsbrúnnir.
5 5–7.3.2010	Hífandi SV-rok og hláka, úrkomulítið þó. Lítilsháttar rigning á láglandi á Dalvík 6.3. en koldimmt til fjalla í suðri. Úrkoma á Auðnum í Öxnadal mældist aðeins 3,1 mm á tímabilinu 3.–8. mars en 6 mm á sjálfv. veðurstöð í Ólafsf.	Mikið féll af flekahlaupum en þau voru líklega öll vot.
57 1–4.4.2010	Alvöru páskahtet, með N–NV stórhrið.	
56 25/26.12.2010	Talsvert frost var dagana á undan. Hlánaði að kvöldi 25.12. Allhvöss A–SA átt með skúrum og allt að 10°C á láglandi þann 26.12.	

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
7 7–13.1.2011	Hvöss NV–N átt á svæðinu aðfaranótt 7.1. með talsverðri úrkomu en þó staðbundnið, mikil óferð í kringum Dalvík, Akureyri og í Hörgárdal, mun minni snjór inn í Eyjafjarðarsveit, Öxnadal og Siglufirði. Snjórinn var þurr og mikið kóf, fjöll voru mikið til ber áveðurs en mikill snjór í giljum og talsverður hlémeigin í fjöllum. Vindur snérist í N–NA, seinnipartinn hlýnaði að frostmarki á láglandi. Binding við hjarnið virtist góð. Dagana 8–9.1. var áfram NA-lægur hraglandi en um miðjan dag 10.1. hafði sett niður nokkuð mikinn lausasnjó. Þá hvessti af ANA og var A-lægur hraglandi fram til 13.1. Að kvöldi 12.1. bætti mikið í úrkomu og vind.	<p>Nokkur snjóflóð féllu í Hörgárdal og Öxnadal í hlíðum sem frekar safna snjó í V-lægum áttum.</p> <p>7.1: Binding við hjarnið virtist góð í kringum Dalvík því þekkt snjóflóðagil voru full af snjó án þess að hlaupa. Þennan dag sáuust hins vegar tvö flóð austan Eyjafjarðar og var það í Ljósavantsk. meðal 3–4 stærstu flóða úr því gili sl. 50 ár. Ófært var milli Dalvíkur og Ólafsfjarðar og ekki mokað að v. snjóflóðahættu fyrr en morguninn eftir. Sárálfinn snjó setti í fjallið ofan Veisu og Veisusels í Fnjóskad. í þessari vindátt.</p> <p>8.1: Mokstursmaður keyrði fram á 100 m breitt flóð á veginum skammt V þverár í Dalsmynni sem virtist nýfallið, snéri við og sá vegur var ekki opnaður fyrr en eftir 13.1., því veður var leiðinlegt allan tímann.</p> <p>9.1: NA-hraglandi engar fréttir af flóðum.</p> <p>10.1: Flóð lokaði veginum milli Veisu og Veisusels í Fnjóskadal, féll nærri syðri bænum. Snjóflóðavakt hafði samband við lögreglu á Húsavík til að vita hvort fólk væri í húsinu. Flóðið er úr þekktu gili. Mikið hafði snjóað þarna og í Eyjafirði í hægviðri um nóttina og fram á miðjan daginn. Þá fór að hvesa af NA og skall alveg saman. Snjósöfnun hefur því verið mjög hröð í gilið sem er í skjóli f. NA og A-átt.</p> <p>11.1: Flóð hefur fallið á Veisusel sem fór í eyði sl. vor, braut niður vegg á útihúsi og rúður í íbúð-arhúsi. VÍ hefur ekki viteskju um að flóð sem falli norðan við bæinn nái bænum og suður fyrir hann, líkt og nú. Nokkuð stórt snjóflóð lokaði veginum um Ljósavatnsskarð í Sandvík þ.s. veginn gengur út í vatnið (þekktur staður). Lögregla hafði kvöldið áður varað við snjóflóðahættu á veginum.</p> <p>12.1: SB fór norður og mældi flóð í Fnjóskadal. ANA hraglandi og dimmviðri seinnipartinn. Talsverður snjór kominn aftur í gilin sem hlupu og mun meiri snjór inn í Ljósavatnsskarði í hlíðum (meira skjól þar f. NA–A átt.) Gryfja á láglandi við Hallgilsstaði í Fnjóskadal, tekin í skjóli f. A-áttinni gaf ekki góða niðurstöðu! Um 1 m vindfleki P, ofan á hjarni. Góð binding við hjarn (sem virðist reyndar vera yfirleitt á Norðurlandi) en á um 40 cm dýpi var 10 cm lag IF með um 1 cm P. CT brast við 4 og 5 högg í IF ofan á þunna P laginu. Þetta geta auðvitað verið mjög staðbundnar aðstæður v. vinds, og því ekki gott að treysta því að gryfjan segi allt um aðstæður á svæðinu frekar en aðrar einstakar snjógryfjur. 2 flóð ofan byggðar í Siglufirði, komu úr giljum í neðri hluta Hafnarhrymu og stöðvuðust niður undir brekkurótum. Fjallið þar er annars mjög bert.</p> <p>13.1: Stíf A-átt um nóttina, stór snjóflóð féllu á Skútudal í Siglufirði yfir hitaveitumannvirkin þar (gerist þó flesta vetur). A-hraglandi á svæðinu allan daginn. Veitustarismenn forðuðu sér af svæðinu v. snjóflóðahættu eftir að hafa vitjað dælustöðvanna. 2 flóð a.m.k. í Önuðarfirði fyrir vestan á þekktum stöðum, frekar lítil.</p>

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
55 20–22.3.2011	Það snjóaði í N-strekkingi á Dalvík 19–20.3. en inn til dala hafði verið hægari vindur undir lok úrkomukafans. V-lægur strekkingur 21–22.3., SV-skafrenningur a.m.k. um hádegisbil 22.3. Á Siglufirði snjóaði 50–80 cm ofan á hjarn eða mjög stífan snjó.	Bæði þurr flekahlauþ og lausafloð.
12 8–11.6.2011	Norðanáhlaup með snjókomu til fjalla 8.–10. júní. NA strekkingur 7–11.6. og hiti 1–6 stíg í Ólafsfirði. Um 13 mm úrkoma í tveimur gusum í 2–3° hita, 9. og 10.6. Vindur snérist til N eða NNV tvisvar sinnum (10. og 11.6.) og datt þá niður í Ólafsfirði.	
20 26–28.1.2012	Þíða og sólskin eftir NA–NV snjókomu.	Einnig vot lausasnjófloð.
21 1–3.4.2012	Snjóaði 10–20 cm þurran snjó í utanverðan Tröllaskaga í NA-átt, 1–2.4., snjórinna yfirleitt laus og óvíða vindfleki. Það birti upp með 10°C frosti að morgni 2.4. og heiðríkju. Þunnt lag efst í hjarninu, undir nýja snjónum brotnaði þó við litla áraun. Hlýnaði um miðjan daginn 3.4. með SV-strekkingi.	Lausasnjófloð um allt í dölum vestur og suður af Dalvík sem bæði féllu í hriðarveðrinu og þegar sólin tók að verma kletta að morgni 2.4. Einnig nokkur flekahlauþ.
34 9–11.9.2012	Bálhvöss N-átt með rigningu upp í um 150–200 m hæð. Mikið fjárskaðaveður á norðanverðu landinu með mikilli úrkomu, sér í lagi frá Eyjafirði austur á Mývatnsöræfi.	

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
28 25.12.– 1.1.2013	Frostlaust og hláka síðustu daga fyrir jól, snjóaði talsvert í NA-átt á aðfangadag og jóladag, snérist þá í A-SA skafrenning og var úrkomulaust í Ólafsf. 28.12. Norðan illviðri og snjókoma 29–31.12., byrjaði með regni og slyddu en kólnaði fljótt og snjóaði mikið. Úrk. í Ólafsf. mældist um 100 mm 29–31.12.	
30 3–4.1.2013	Hlánaði s.p. 2. jan., SV-snjókoma hátt til fjalla um kvöldið og fram á morgun þann 3. S-átt og hlýindi 3–4. jan., talsverður bloti ofan í mikinn snjó sem kom í N-illviðrinu 29–31. des.	
38 23–27.12.2014	NA stórhrið en slydda/rigning í byggð 23–25.12., N-átt aðfaranótt 25.12. og kólnaði 25–26. Úrkoma í Ólafsf. 30 mm dagana 22–23.12. Svipað veður fram yfir áramót.	
78 1–4.2.2014	Allhvöss A–NA átt með talsverðri úrkomu. Slydda eða rigning við sjóinn en snjókoma til fjalla. Í Öxnadal var leiðindaveður 1.2. Það stíllti um kvöldið en hvessti aftur aðfaranótt 3.2. og var býsna mikill renningur og él, mesta úrkoman var seinnipart þess 3.2. en lægði svo um nóttina. Í Ólafsfirði var nokkuð stíf N–NA átt 3.2. en snérist í S og SA átt aðfaranótt 4.2. og um morguninn var sólarhringsúrkoma í Ólafsfirði 2,1 mm.	Flest flóðin voru þurr flekahlaup.
41 12–14.2.2014	NA-hvassviðri, regn í byggð 12–13.2. en kólnaði þann 13. og hafði snjóað nokkuð á láglendi 14.2., mesta úrkoman var 13.2.	Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
42 10/11.3.2014	SV-hláka, ekki svo ýkja mikil úrkoma, en hvasst. Vindur var fyrst af SA en snérist um nóttina til SV og kólnaði þá aftur og hiti féll niður f. frostmark til fjalla. Þann 11.3. sást að talsvert hafði skafið ofantil í fjöllum inn til dala. Hiti náði 6°C í nokkrar klukkustundir í 450 m hæð í Tindaóxl en í 1200 m hæð á brún Hlíðarfjalls náði hiti mest -0,9°C.	Mest vot flekahlaup, einnig talsvert um vot lausafloð frá klettum.
47 19-22.3.2014	Ríkjandi A- og NA-átt 17-21.3. en á Dalvík hvessti seinni part þess 19.3. Dimmt NA stórhriðarveður allan fimmtudaginn 20.3. og NA-stórhrið daginn eftir til kvölds en þá lægði. Öxnadalshéiði lokaðist að kvöldi 19.3. og var ekki opnuð fyrir en s.p. 22.3. Það setti niður mikinn snjó á svæðinu, mörg snjóflóðfélú m.a. í Svarfaðardal og nágrenni Dalvíkur, Galmaströnd, Hörgárdal, Öxnadal og í Skagafirði utanverðum, austan Vatna.	
73 4-6.4.2015	Suðlægur áttir og þíða á láglendi aðfaranótt 4.4. fram á aðfaranótt 7.4. með tveimur stuttum N-áttar skotum 5. og 6.4.	Nokkur flóð í Hörgárdal og norðan Dalvíkur.
72 26-28.4.2015	Talsverð úrkoma 23-28.4. og hvöss N-NV 26-28.4. en þá birtu upp.	Nokkur þurr flekahlaup yst í Hörgárdal og eitt í Fnjóskadal og í Selhlíð á Upsadal.
66 15-17.2.2016	Seinnipart mánu dags 15.2. var SA-hvassviðri með hláku upp eftir hlíðum en ekki alveg upp á toppa. Var frostlaust fram á þriðjudagsmorgun á láglendi, þá frysti með SV-hvassviðri og éljagangi til fjalla.	Mörg flóð í Ljósavatnsskarði, Fnjóskadal, nokkur í Hörgárdal, Kaupangssveit í Eyjafirði, Höfðahverfi og mörg flóð í Skagafirði utanverðum, austan Vatna.

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
67 19-21.2.2016	SV-snjókoma V-til á Tröllaskaga að kvöldi 19.2. úrkoman færðist austar og snjóaði mikið í Eyjafirði um nóttina, rignði á Dalvík undir morgun. Gekk í hvassa N-átt 20.2. en úrkomulítið og bjart með köflum. Áfram hvöss N-NV-átt 21.2. með talsverðri snjókomu en lægði um nóttina og morguninn eftir.	Samfelldar flóðtungur frá Hvanneyrarskál vestur fyrir Mánáskriður, einnig yst að austan í Sigluf. og Ólafsf. Þurr flóð sem dreifðu úr sér nema á Siglufjarðarvegi hrönnuðust þau upp á veginum. Nokkur flóð í vestanverðum Hörgárdal (aðallega Auðbrekkufjalli) m.a. stórt úr S-Kálfalækjargili ofan Brakanda. Einnig féllu nokkur flóð í utanverðum Skagafirði, austan Vatna.

D.4 Listi yfir skriðufallahrinur

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
10026 17.11.1390	Regn svo mikil um haustið að úr hófi gekk eftir Marteinsmessu (þ.e. eftir 11. nóv.). Vatnavextir svo miklir að enginn mundi slfka, svo að þar fyrir drapst sauðfé víða í Skagafirði og í Desey í Norðurland. Hlupu skriður nær um allt land svo að ónýttust bæði skógar, engjar, töður og úthagar. Urðu þessi tíðindi fimmta dags kveldið eftir dagsetur (þ.e. 17. nóv.) fyrir Klemensmessu.	Skriðurnar ollu miklum jarðvegsskemmdum, auk þess að granda bæjum og fólki. Sérstaklega í Hörgárdal (Skriða, Búðarnes), í Skagafirði og víðar.
10025 23.9.1769	Mjög mikil skriðuföll urðu þann 23. sept. í óskaplegum rigningum sem þetta haustið gengu yfir Norðurland. Aðeins eru til heimildir um skriðuföll á fjörum jörðum í Hörgárdal, þótt mjög líklega hafi skriður fallið víðar í Eyjafirði og á Norðurlandi. Margt bendir til að þessi skriðuföll hafi orðið í haustreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.	Mikið tjón á jörðum og bæjum, fólk bíður bana.
10027 ágúst 1797	Í ágúst gerði stórrigningar og ofviðri í Eyjafjarðar-, Þingeyjar- og báðum Múlasýslum. Lækir og ár uxu mikið í þessum áhlaupum, báru aur og grjót á lönd og orsökuðu víða landbrot. Í Norður-Múla- og Eyjafjarðarsýslu féllu margar skriður yfir tún og engjar, einkum í Öxnadal.	
10028 29.9.1805	Miklar haustriðningar urðu norðanlands með vatnavöxtum og skriðuföllum. Þann 29. sept. hljóp skriða á Nýjabæ í Hörgárdal og eyddi honum. Í sama úrhellinu stórskemmdust allar jarðir í framhluta Hörgárdals og í Öxnadal af skriðuföllum á engjar, bithaga og afréttardali. Þá urðu einnig miklar skriðuskemmdir á tíu jörðum í Svarfaðardal og á fimm jörðum frammi í Eyjafirði.	Miklar skemmdir á jörðum og bæjum, skriða tekur Nýjabæ í Hörgárdal, 4 eða 5 bíða bana.
10029 24.7.1877	Veðráttan var köld og úrkomusöm í júlí, einkum seint í mánuðinum. Gerði þá hvassviðri og stórrigningar er orsökuðu skriður í byggðum og afréttum norðanlands. Urðu af þeim miklar skemmdir, einkum á túnnum. Mest kvað að skriðuföllum í Öxnadal og einnig fram í Eyjafirði.	

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
10023 1–3.10.1887	Seint í septembermánuði 1887 snjóaði mikið á norðanverðu landinu og setti mikla fönn í fjöll á Tröllaskaga og víðar. Eftir mánaðarmótin hlánaði skýndilega með ofsarigningu. Þriðja október var regnið svo ákaft að varla sá bæja á milli, einkum eftir að á daginn leið. Ár uxu svo að engir mundu þvílíkt, flæddu brekkna á milli og báru aur og grjót á engjar, tún og haga. Í þessari asahláku og úrhelli urðu mjög mikil skriðuföll, sérstaklega í Svarfaðardal og Skíðadal og líka í Öxnadal og Hörgárdal. Skriður féllu einnig víða í Skagafirði og Húnavatnssýslu.	Jarðir og bæir skemmast. Banaslys af völdum grjóthruna á Almenningum, suður úr Öxnadal.
10030 24.8.1926	Aðfaranótt 24. ágúst brast á um miðbik Norðurlands aftaka norðaustanveður með afsþymuúrfelli. Urðu af veðri þessu hin mestu spjöll til lands og sjávar. Ár allar runnu fram feikna vatnsgangi og aurburði og gerði víða skaða á slegnu grasi og óslegnu. Eyjafjarðará og allar þverár hennar flæddu og ollu spjöllum svo og einnig Hörgá og Svarfaðardalsá. Skriðuföll urðu einnig víða við Eyjafjörð í þessu veðri.	Skriður og grjóthrun.
10031 21.6.1939	Miklir hitar ollu leysingum, vatnavöxtum og skriðuföllum norðanlands (t.d. mældist hitastigið á Akureyri um hádegisd 21. júní 25–27°C).	Aurskriður, hugsanlega tengjast þær úr Heljarskál í Öxnadal (Miðland) bráðnun sífrera.
10032 22/23.9.1946	Óhemju úrkoma fylgdi norðaustanstormi dagana 22.–23. sept. svo af urðu miklir vatnavextir og skriðuföll á Miðnorðurlandi, á svæðinu frá Aðaldal og Köldukinn, um Fnijskadal og framdali hans og allan Eyjafjörð, en þó sérstaklega í Höfðahverfi og Dalsmynni. Sem dæmi um úrkomumagnið má nefna að sólarhringsúrkoman á Akureyri mældist 91,8 mm að morgni 23. september.	Aurskriður og mikið um jarðvegsskriður.
10033 5/6.11.1956	Mikið vatnsveður um allt land, en mest rignði á þó á Miðnorðurlandi dagana 5.–6. nóvember. Skriðuföll urðu á nokkrum stöðum við Eyjafjörð og í Skagafirði.	
10034 14/15.6.1962	Brá til hvassrar austnorðaustan- og norðaustanáttar með mikilli rigningu um austan- og norðanvert landið. Urðu af þessu vatnavextir og skriðuföll á Seyðisfirði, Ólafsfirði og í Hörgárdal.	
10035 20.10.1962	Þann 20. voru lægðir suðvestan og vestan við land og vindur snérist til suðurs með mjög mikilli rigningu sunnanlands og vestan. Spilltust vegir um vestan og norðanvert landið mjög af vatnavöxtum. Mikil skriðuföll urðu á Vestfjörðum en auk þess féll stök skriða í Öxnadal.	Skriður og grjóthrun.
10036 30.8.1968	Slæmt veður og mikil úrkoma var um mestallt land þann 30. ágúst og urðu víða vegaskemmdir af völdum rigningarinnar og skriðufalla.	Skriður og grjóthrun.
10037 7–9.1.1973	Asahláka og hlýindi samfara hvassri sunnanátt ollu leysingum, vatnavöxtum og skriðuföllum við Eyjafjörð. Mikill snjór sem fallið hafði á ófrosna jörð fyrri hluta vetrar bráðnaði hratt í hlýindunum og óhemju vatnsmagn hripaði niður í jarðveg sem fljótt varð vatnsósa og rann fram sem skriður.	Aurskriður og jarðvegsskriður.

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
10038 25.10.1985	Hlýnaði á Norðurlandi með úrhellisrigningu ofan í jafnfallinn snjó svo af varð asahláka með miklum vatnavöxtum, skriðuföllum og vegaskemmdum.	Aurskriður, jarðvegskriður, grjóthrun og vatnsflóð.
10039 3/4.10.1991	Hvöss norðanátt með úrhellisrigningu á norðan- og austanverðu landinu.	
10040 7.9.1992	Mjög vætusamt á Miðnorðurlandi í ágúst og september þetta ár. Stórrigning var 6.-7. sept. og í henni féllu skriður á nokkrum stöðum á Tröllaskaga.	
10041 29/30.05.1994	Stórrigning var um allt vestanvert landið og á Norðurlandi 29. maí og sumstaðar rigndi sem svaraði allri mánaðarúrkomunni á einu bretti. Víða norðanlands var sem skýfall úr suðvestanátt og varð af þessu úrhelli asahláka og miklar leysingar. Tiltöluleg laus snjór sem fallið hafði í páskahreti bráðnaði mjög hratt. Af þessum orsökum urðu miklir vatnavextir, flóð og skriðuföll.	
10042 8-15.6.1995	Tíðarfar veturinn 1994-1995 var að mörgu leyti óvenjulegt. Snemma snjóaði mikið og það á ófrosna jörð. Aldrei hlánaði og allan veturinn snjóaði óvenjumikið og það úr áttum sem venjulega snjóar lítið í. Kalt var langt fram eftir vori og ekki tók að hlána að ráði fyrr en í júní með hvassri og hlýrri sunnanátt. Þá urðu leysingar með miklum flóðum og vatnavöxtum og fljótlega tóku skriður og jarðföll að falla úr vatnsósa jarðvegi.	Skriður og grjóthrun. Mikið um jarðvegskriður, aurskriður, stórt framhlaup úr þykkum bunka af lausum jarðlögum í Náttfaravíkum.
10043 29/30.1.1999	Hvöss og hlý sunnanátt með asahláku og rigningu um vestanvert landið.	Skriður og grjóthrun.
10044 27-29.3.2000	Sunnudaginn 26.03. tók að rigna mikið á vestanverðu landinu og jókst úrkoman eftir því leið á daginn. Enn meira rigndi á mánudeginum (27.03.) og aðfaranótt þriðjudegins (28.03.) var úrhelli en um hádegi dró úr rigningunni og stytti upp. Rigningunni fylgdu mikil hlýndi urðu af miklar leysingar og vatnavextir, því snjór var víða mikill, og urðu af þessu öllu töluverð skriðuföll á Vesturlandi og Vestfjörðum. Þess er getið að á þriðjudeginum hafi verið óvenju hlýtt á öllu landinu miðað við árstíma og á Norður- og Austurlandi hafi víða verið 16 til 18 stiga hiti. Þar urðu og nokkur skriðuföll í asahláku í hvassri og þurri sunnanátt.	Skriður og grjóthrun, jarðvegskriður, snjóflóð og vatnavextir. Skriða fellur á íbúðarhús/sumarbústað (Hreðarvatn), vegaskemmdir.

Framhald

Hrina Tími	Veður	Athugasemd
10016 20/21.12.2006	Þann 18. des. tók að hlýna mikið á landinu eftir langan kulda- og snjóakafla. Í Eyjafirði varð þessi hlýnun mjög skyndilega. Til dæmis var sólarhringssveiflan á Torfum í Eyjafirði 21,1°C frá miðnætti 17. des. til miðnættis 18. des. og á einni klukkustund, milli kl. 09 og 10 um morguninn, hækkaði hiti þar um 8,3°C. Með þessum hlýndum fylgdi mikið hvassviðri úr suðri og suðvestri og seinna tók auk þess að rigna, sumstaðar mjög mikið. Í þessari asahláku átti leysingar- og rigningarvatn greiða leið niður í jarðveg og laus jarðlög. Því jörð var þíð undir snjó og klaka. Vörð jarðvegur víða vatnsósa í kjölfarið og urðu af því mikil skriðuföll dagana 20. og 21. des., sérstaklega í Eyjafjarðardal og Hörgárdal, en nokkur skriðuföll urðu auk þess víðar í Eyjafirði. Auk þessa urðu miklir vatnavextir sem m.a. leiddu til þess að stífla rofnaði í Djúpadalsá, en í kjölfar þess fór mikil flóðbylgja niður ána og síðan niður Eyjafjarðará.	Grjóthrun, aurskriður, jarðvegsskriður, krappaflóð. Vatnavextir og vatnsflóð, stíflurof. Mikið tjón á landi (jarðvegsskriður) og á mannvirkjum, skriður falla á íbúðar- og útihús (Grænahlíð).
10014 17.9.2008	Djúp lægð fór yfir landið aðfaranótt 17. sept. og fylgdi henni hvassviðri og mikil úrkoma. Þessi lægð var leifar af fellibylnum IKE. Vatnavextir og vegaskemmdir auk skriðufalla urðu víða um land, sérstaklega á sunnanverðum Vestfjörðum og í innanverðu Ísafjarðardjúpi.	Skriður og grjóthrun.
10045 28.5–6.6.2013	Tíðarfar veturinn 2012–2013 var að mörgu leyti óvenjulegt. Á norðanverðu landinu var veturinn mjög snjópungur. Mjög mikið snjóaði snemma í september og það úr áttum sem venjulega snjóar lítið í. Leysti þann snjó lítt um veturinn, eiginlega ekki fyrr en í sumarbyrjun en undir honum leyndist ófrosin jörð. Vorið var kalt og ekki tók að leysa að ráði fyrr en í lok maí. Síðustu dagana í maí rignði víða töluvert og í byrjun júní tóku við mikil hlýndi og sunnanhvassviðri sem orsökuðu miklar leysingar og asahláku. Úrkoman og leysingarvatnið hripaði í miklu magni niður í hlíðar og jarðvegþekjan utan á þeim varð fljótt vatnósa og rann víða niður sem skriður. Fyrstu leysingaskriðurnar féllu 28. og 29. maí en aðal skriðufallahrinan var 4.–6. júní.	Grjóthrun, aurskriður, jarðvegsskriður, miklar jarðvegsskemmdir og miklar vegaskemmdir í Kaldakinn.
10046 4–6.7.2014	Eftir langar og stöðugar leysingar tók að rigna mikið á norðanverðu landinu. Mikil skriðuföll urðu víða í hlíðum þegar úrkomuvatnið hripaði niður í jarðvegþekju og laus jarðlög sem þegar voru orðin mjög blaut og vatnsósa af leysingarvatninu.	Skriður og grjóthrun, jarðvegsskriður.

D.5 Annáll snjóflóða

Veðuraðdragandi snjóflóða sem skráð eru í hrinu skv. listanum í viðauka D.3 er ekki skráður með hverju flóði fyrir sig, heldur er það eingöngu gert fyrir stök flóð sem ekki hafa fallið í miklum hrinum.

Skýringar við snjóflóðannál

Númer: Númer flóðs í gagnasafni Veðurstofunnar **Tegund:** Gerð flóðs.

(Um er að ræða þurr eða blaut snjóflóð, sem geta verið flekahlaup eða lausasnjóflóð, svo og krapahlaup, skriður og grjóthrun sbr. lista í kafla um skráningu hér að framan.)

Staðsetning: Nafn farvegar skv. farvegatöflu í gagnasafninu.

Farvegir geta tekið til stórs svæðis ef staðsetning flóðs er óviss. Hægt er að skrá nánari upplýsingar um staðsetningu fyrir hvert einstakt flóð ef þörf krefur.

Tími: Dags- og tímasetning atburðar.

Skýrslu skráði: Höfundur skýrslu. **Teg. skýrslu:** **Útlína:** Vissa um útlínu flóðs.

Fylgigögn: Kort, loftmyndir, ljósmyndir, . . .

(Höfundur er sá sem ritar skýrsluna þó svo að hann hafi upplýsingar frá öðrum. Tegund skýrslu vísar til forms skýrslueyðublaðs.)

Fólk sem lenti í flóðinu: Láttnir: , slasaðir: , ómeiddir: , heima: Alls:

(Fjöldi þeirra sem látast, slasast, lenda í flóðinu án þess að slasast og fjöldi þeirra sem eru heima við í byggingum sem flóðið lendir á en lenda ekki sjálfir í flóðinu.)

Tjón: Lýsing á efnahagslegu tjóni.

Lýsing: Stærðarfl.: Lengd: m Mælt úthl.horn (α): °

(Stærð flóða er flokkuð í 5 flokka sbr. töflu 19 hér að framan. Lengd táknar lárétta skriðlengd. Úthlaupshorn er hallahorn frá stöðvunarstað til efstu upptaka.)

Upptök: Hæð yfir sjó: m Breidd: m Mældur halli (θ): °

Þykkt brotlínu: Meðaltal: m Mest: m

Orsök: Ef eitthvað óvenjulegt er í aðdraganda flóðsins eða ef orsakir eru ekki náttúrulegar, t.d. skíðamenn eða umferð, er það skráð.

(Hæð efstu upptaka, meðalbreidd upptaka og meðalhalli lands í þeim er skráð ef upplýsingar liggja fyrir um þessi atriði.)

Almenna athugasemd um upptökin er einnig hægt að skrá.

Fallbraut: Breidd: Minnst: m Efst: m Neðst: m

(Þessi atriði eru skráð ef upplýsingar eru til um þau.)

Tunga: Hæð yfir sjó: m Mældur halli (τ): °

Þykkt: Meðaltal: m Mest: m

Meðalbreidd: m Lengd: m Rúmmál: m³

(Þessi atriði eru skráð ef upplýsingar eru til um þau.)

Almenna athugasemd um stöðvunarstað er einnig hægt að skrá.

Braut: Nafn brautar sem flóðið hefur verið skráð í. Braut er snið niður fjallshlíðina. Brautir eru notaðar til þess að reikna skriðlengd, rennslistig, úthlaupshorn o.fl. atriði sbr. kafla um skráningu flóða hér að framan.

Veður: Lýsing á veðri í aðdraganda flóðs.

Athugasemdir: Almenn athugasemd um flóðið, umfang þess og ýmis önnur atriði.

Heimildir/Heimildarmenn: Ritaðar heimildir um snjóflóðið og nöfn heimildarmanna.

Númer: 9876 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Auðbrekkufjall
Tími: Haustið 1621
Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 22, númer=III.
Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 2
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Númer: 20074 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hörgárdalur og nágrenni
Tími: 1692
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10
Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.
Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 1
Tjón: Óljósar heimildir segja að maður hafi farist.

Númer: 58 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Geirhildargarðar
Tími: „fyrir löngu“
Skráning: Staðs. á korti
Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 221, númer=III.
Lýsing: **Tunga:** Neðan við bæinn sem stóð í um 270 m hæð, um 150 m frá brekkufæti.

Númer: 9907 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Nærri Myrká.
Tími: 9.1.1706
Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 41, númer=III.
Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 1
Tjón: Vinnumaður á bænum lést skammt frá Myrká í Hörgárdal er hann leitaði sauða.

Númer: 9947 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Hörgárdalsheiði.
Tími: 2.4.1812
Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 69, númer=III.
Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 2, slasaðir: 0, ómeiddir: 1. Alls: 3
Tjón: Tvær konur fórust í flóðinu. Fylgdarmanni þeirra tókst að losa sig og komast til byggða.

Númer: 7885 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðaskarð.

Tími: 1.11.1852

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 99, númer=III.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 1

Tjón: Jón Ólafsson, húsmáður á Bessahlöðum, fórst í snjóflóði þegar hann var í kindaleit.

Númer: 20069 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Þúfnavallasveigur, móti Baugaseli

Tími: desember 1861

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sútur, norðlenzkt tímarit, bls. 151, númer=1973.

Ari Friðfinnsson.

Tjón: Flóðið féll á fjárhús og drap 15 kindur. Mól og stórgrýti barst inn á neðanvert túnið í Baugaseli.

Lýsing: Stærðarfl.: 4

Upptök: Hæð yfir sjó: 870 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 285 m

Flóðtungan fór yfir Barká, upp á tún norðan ár.

Athugasemdir: Flóðið féll eftir algróinni og klettalausri fjallshlíð, fór þvert yfir dalbotninn og upp 10–15 m hátt barð norðan ár og upp á neðri hluta túnsins í Baugaseli, þar sem það fór á fjárhúsin og drap helming fjárens í þeim, eða 15 kindur. Ekki er vitað til þess að þarna hafi fallið snjóflóð fyrr né síðar.

Númer: 8693 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Hraundrangi í Öxnadal.

Tími: 17.11.1876

Skráning: Staðs. á korti

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 120, númer=III.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 2

Tjón: Tveir 24 ára gamlir menn frá Hrauni í Öxnadal fórust.

Lýsing: **Upptök:** Orsök: Sennilega af mannavöldum, hengja sprakk fram hvar svell var undir.

Örmjótt þrep undir hinum svokölluðu Dröngum, í um 900 m hæð.

Tunga: Kvos langt fyrir neðan Hraundrangann, í um 500 m hæð.

Athugasemdir: „Þetta þrep hugðu þeir þræða, en er þeir voru komnir á það, sprakk fram hengjan með þá og tók þar við hvert hengiflugið af öðru, og nam snjóskriðan ekki staðar með þá fyrr en langt niðri í fjalli í kvos nokkurri, þar fundust þeir báðir daginn eftir. Svell hafði verið undir á þrepinu, þar sem hengjan sprakk undan fótum þeirra og því losnaði snjórinn svo skjótt við.”

Númer: 8697 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Barkárdalur

Tími: 11.11.1878

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 122, númer=III.

Tjón: 27 kindur drápust.

Athugasemdir: 27 kindur frá Baugaseli (eyðibýli í Barkárdal) í Hörgárdal drápust í snjóflóði. Nánari staðsetning flóðsins er ekki gefin upp en líklegt að þær hafi verið á Barkárdal.

Númer: 50054 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Í nágrenni Þúfnavalla.

Tími: 3.10.1895, 8–16

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Heimildir: Súlur, norðlenzkt tímarit, númer=49–2010. Grein Eiðs Guðmundssonar fyrrum bónda á Þúfnavöllum.

Tjón: EG taldist svo til að sjötta hver kind um miðjan dalinn hefði farist.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Orsök: Yfirborðshrím virðist hafa myndast á auðri jörð 2. okt er þokusuddi var í byggð en fjöllin urðu hrímgrá.

Flóð féllu nærri úr hverri gilskoru í fjallahlíðum sem ekki voru áveðra í bylnum.

Veður: EG: „Snemma að morgni 3. okt var stillt veður en hríðarkólga út með firðinum svo ekki sást til strandar. Klukkan átta skall bylurinn á, var áttin nokkru vestan við hánorður, stóð úr Lambárdal og suðaustur yfir dalinn. Veðurhæðin var ógurleg og úrfellið afskaplegt en frostlítið. Klukkan fjögur um daginn datt í logn og úrfelli hætti. Var þá slétt af öllum hæðum, örlaði aðeins á efstu hnjótum." EG skrifar jafnframt: „Haustið hafði verið ágætt fram að bylnum, áframhald af veðurblíðu dásemd- arsumars. Mánudag 30. sept. var dýrðarveður, logn, sólskin og hlýindi. Daginn eftir, þriðjudaginn 1. október, var kaldara; vestansperringur, en bjartviðri. Á miðvikudaginn 2. okt. var komið logn að mestu og þoka á fjöll allt niður undir bæi. Mikill suddi var úr þokunni og er henni létti, sást að fjöllin voru hrímgrá. Fyrst á fimmtudagsmorguninn var kyrrt veður og bjart, lítið frost eða ekki, en hríðarkólga inn með firðinum, svo ekki sást til strandarinnar. Er þessháttar veður mjög algengt hér í norðanátt.".

Athugasemdir: Mörg snjóflóð féllu í nágrenni Þúfnavalla.

Númer: 8729 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv

Tími: 10.10.1896

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 170, númer=III.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 1

Tjón: 12 ára gamall vinnupiltur frá Myrkárdal hrapaði í snjóflóði.

Athugasemdir: Pilturinn var jarðaður 1. nóvember og virðist því ekki hafa fundist fljótt. Nákvæm staðsetning ekki gefin upp.

Númer: 9373 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 1897/1898

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 5 **Útlína:** Örugg

Heimildir: B.S. 1969. Leiðréttingar við Örnefnaskrá.

Lýsing: Stærðarfl.: 4.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 135 m

Við Bakkaklif á vesturbrekkum dalsins.

Athugasemdir: Brynjólfur Sveinsson í Efstalandskoti ritar eftirfarandi 15. febrúar 1969, í leiðréttingum við örnefnaskrá Öxnadals: „Mikil framhlaup hafa orðið úr skarðinu (Klofaskarð í landi Steinsstaða II í Öxnadal) bæði skriður og snjóflóð. Mesta snjóflóð sem ég man eftir á þessum stað féll veturinn 1898, fyllir allar lægðir utan og sunnan Klofaskriðu og Leitís yfir allan flatann vestur að Bakkaklifi á vesturbrekkum dalsins.“ Nánari útlísta á örnefnum fylgir í ljósriti af bréfi Brynjólfs.

Númer: 70 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Víða.

Tími: 20.4.1919

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 221, númer=III.

Veður: Sjá flóð nr. 1188.

Númer: 1188 **Tegund:** Krapaflóð

Staðsetning: Geirhildargarðar

Tími: 20.4.1919

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 220–221, númer=III.

Fólk sem lenti í flóðinu: Ómeiddir: 3

Tjón: Bærinn skemmdist.

Lýsing: **Tunga:** Neðan við bæinn sem stóð í um 270 m h.y.s. rúma 150 m frá brekkufæti.

Veður: Í dymbilvikunnu hafði kyngt niður snjón í logni við Eyjafjörð, og lá hann jafnt yfir, en undir mun hafa verið harðfenni í lægðum og giljum. Svo gerði um páskana ákafa sunnanhláku með mikilli rigningu, og varð þá ný snjórinn að krapastelli í öllum giljum.

Athugasemdir: „... á páskadaginn, og þann dag taldi Jón Baldvinsson, verkstjóri á Akureyri, að hlaupin í Öxnadal hefðu orðið.“ „Skipti engum togum að flóðið skall á baðstofuhorninu og klofnaði um það, braut niður hesthús austan við bæinn, en hestarnir höfðu daginn áður verið reknir út í Skjaldarhlíð til göngu. Þá braut flóðið einnig niður búrið. Það sprengdi baðstofugluggana og fossaði þar inn, en hjónunum tókst með naumindum að bjarga sér, ásamt barninu, fram úr baðstofunni. Flóðið var svo vatnsborið, að það streymdi alls staðar inn. Fór það inn í fjósið, en þó tókst að bjarga kú og kálfi, er þar voru. Varð fólk að yfirgefa bæinn. Mörg fleiri flóð féllu niður sunnan við Geirhildargarða. Þegar Jón fór daginn eftir að vitja húsmuna þeirra, sem voru í baðstofunni, var krapað runnið saman í storku, er lá eins og hella utan um þá. Í austurhorni baðstofunnar, sem flóðið skall á, var gríðarstór steinn niðri við jörðu, og hafði flóðið losað hann.“

Númer: 20056 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Myrkárfjall

Tími: 20.12.1925

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Súlur, norðlenzkt tímarit, bls. 58, númer=1974.

Tjón: Tvö hross drápu.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Upptök líklega við fjallsbrún.

Tunga: Á flatlendinu neðan fjallshlíðarinnar.

Athugasemdir: Flóðið féll á milli Gerðis og Myrkár en ekki vitað hvar það féll nákvæmlega. Líklega úr Ívarsgili, Miðgili eða Svartagili.

— — — — —

Númer: 100 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 1926–1928

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Gíslason.

Hermann Jónsson.

Tjón: Flóðið féll yfir vatnsbólið í Efstalandskoti, skammt sunnan og ofan bæjarins, en tvö börn (Gísli faðir Sigurðar og systir hans) sem voru að ná í vatn sluppu naumlega er þau voru stödd heim við bæ er flóðið féll.

Lýsing: Stærðarfl.: 4

Upptök: Líklega upp við fjallsbrún sem er í um 1180 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 130 m

Flóðið stöðvaðist niður undir Öxnadalsá.

Veður: Gengið hafði á með hríðum dagana á undan og var hríðarveður er flóðið féll, mikill snjór var.

Athugasemdir: Sigurður hefur vitneskju um þetta flóð frá föður sínum (fæddur 1919) sem átti heima í Efstalandskoti og Aðalsteini Jónassyni frá Hrauni sem eru báðir látnir (2008). Úthlaupshorn er 23° miðað við upptök við brún og flóðtungu við Öxnadalsá. Hermann Jónsson (föðurbróðir Sigurðar) átti heima í Efstalandskoti er flóðið féll og segir hann það a.m.k. hafa farið niður fyrir gamla þjóðveginn (aflagður um 1990), H.J. man ekki eftir flóðinu en heyrði sagnir af því. Flóðið féll skammt sunnan Efstalandskots eða þar sem nú standa fjósið og íbúðarhúsið á Steinsstöðum II (2008).

— — — — —

Númer: 87 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Skeifa

Tími: 1933/1934

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Heimildir: Sigurður Jónasson.

Lýsing: Stærðarfl.: 4

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Vestan Öxnadalsár við túnfót eyðibýlisins Varmavatnshóla.

Athugasemdir: S.J.: Skeifa (lítil skál sem mjókkar niður í þröngt gil) er í miðju Gloppufjalli á mótis við Varmavatnshóla, sem nú eru í eyði. Fallbrautin var rennislétt og notuðu börnin á Varmavatnshólum hana sem rennibraut og leiksvæði.

Flóðið hefur því líklega verið blautt í tungu.

Númer: 20025 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 1935–1940

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Árni Ólafur Stefánsson.

Tjón: Flóðið braut girðingar og var hnédjúpt á þjóðveginum og glerhart, líklega um 140 m breitt þar. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 40 m

Þykkt: Á vegi: 0.5 m

Fór nokkra metra niður fyrir þjóðveg um 300 m sunnan Hólkots.

Númer: 1245 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Varmavatnshólafljall. Bærinn Varmavatnshólar.

Tími: 5.4.1938

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 266, númer=III.

Sigurður Jónasson.

Tjón: Yfir 70 fjár drapst og mikið hey eyðilagðist. Tún voru þakin auri og talin ónýt um sinn.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1140 m

Flóðið féll alveg frá fjallsbrún niður gil beint fyrir ofan fjárhúsin.

Tunga: Hæð yfir sjó: 295 m

Þykkt: Mest: 10 m

Niður undir síki neðan gamla þjóðvegarins.

Veður: Mikið hafði snjóað undanfarna daga, kvöldið áður var bleytuhrið í logni. Um nóttina er flóðið féll var asahláka stormur og regn.

Athugasemdir: Flóðið náði nokkra metra norður fyrir fjárhúsin, en kvísl úr því stefndi að íbúðarhúsi sem var um 170 m sunnan og neðan þeirra. Sú kvísl stöðvaðist 3–4 m frá íbúðarhúsinu. Flóðið mun hafa verið vott.

Ó.J.: Þegar grafið var til húsanna, reyndist snjódyngjan um 10 m á dýpt.

Númer: 85 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klasendagil

Tími: 1935–1950

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Jónasson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 26°

Upptök: Flóðið átti líklega upptök alveg upp undir fjallsbrún í um 1180 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Flóðið féll alveg ofan í dalbotn í um 280 m hæð.

Athugasemdir: Flóðið var óvenjulega stórt, oftast er um minni flóð að ræða í þessu gili.

Númer: 1253 **Tegund:** Krapaflóð

Staðsetning: Skjaldarstaðir

Tími: 17.2.1943

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 274, númer=III.

Tjón: Flóðið drap 25 kindur og eyðilagði fjárhús og skemmdi hey.

Lýsing: **Tunga:** Hæð yfir sjó: 130 m

Veður: Flóðið féll í asahláku við að lækur fyrir ofan fjárhúsin hljóp fram.

Númer: 20026 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 1940–1950

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Árni Ólafur Stefánsson.

Tjón: Skemmdir á girðingum.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 740 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 35 m

Flóðtungan var 20–40 m breið og stöðvaðist við þjóðveg um 200 m norðan Hólkots.

Athugasemdir: Snjómagn var ekki mikið í flóðtungunni.

Númer: 20051 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnhóll, gil ofan bæjar

Tími: 1947

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinnsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 190 m
Flóðið stöðvaðist skammt ofan við fjallgirðingu.

Númer: 20006 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Kötluþjall að austan. Ofan Fagraskógar.

Tími: 1948–1952

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Heimildir: Jóhannes Hermannsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 860 m
Flóðið féll úr lítilli skál frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
Flóðið féll fram af Hrossahjalla þar sem klettalaust er.

Athugasemdir: Flóðið féll beint upp af Fagraskógi, frá fjallsbrún fram af Hrossahjalla. Ekki eru heimildir um að önnur snjóflóð hafi náð fram af Hrossahjallanum.

Númer: 20073 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Norðan Brakanda.

Tími: 1–5.4.1953

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

Tjón: Flóðið bar fram grjót og sleit girðingar.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Athugasemdir: Flóðið líklega fallið úr Ytra-Kálfalækjargili eða Hólkotsskarði.

Númer: 84 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 5.4.1953

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 4.

Tjón: Fimm símastaurar brotnuðu. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 395 m
Neðan við þáverandi þjóðveg.

Númer: 102 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 1957/1958

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Eyþór Gestsson.

Tjón: Fjallgirðingin brotnaði á stóru svæði milli Efstalands og Efstalandskots og einnig merkjagirðingin á milli bæjanna.

Lýsing: Stærðarfl.: 4 Mælt úthl.horn (α): 26°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1120 m

Við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 135 m

Meðalbreidd: 450 m

Rétt ofan við þáverandi þjóðveg.

Veður: Talsverðar hríðar búnar að vera, en flóðið féll í þokkalegu veðri.

Athugasemdir: Lengsta skráða flóð í viðkomandi farvegi/braut.

E.G.: man ekki hvenær flóðið féll en telur það hafa verið á árunum 1957–58, seint að kvöldi eða nóttu. Engin vitni urðu að flóðinu. Veturinn hafði verið snjóþungur. Flóðið breiddi úr sér til beggja handa yfir hábungu aurkeilunnar undir gilinu og leitaði meira til suðurs alveg inn á tún norðan Efstalandskots.

Númer: 96 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Steinsstaðaskarð

Tími: 1955–1965

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Ólöf Þórsdóttir.

Tjón: Fjallsgirðing skemmdist ofan og sunnan Steinsstaða.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1200 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 220 m

Flóðið stöðvaðist um miðja vega milli fjallsgirðingar og Steinsstaða.

Veður: Bjart veður er flóðið féll en hægur norðan andvari.

Athugasemdir: Flóðið átti upptök við fjallsbrún og splundrast á stórum stalli (flata) neðan upptakasvæðis í um 600–620 m hæð og breiddi mjög úr sér þar fyrir neðan. Hermann Ármannsson (f: 1934) þá búsettur á Þverá í Öxnadal var staddur utandyra (heim við Þverá) og sá flóðið falla. Hann segir að dalurinn hafi horfið í snjókófi frá flóðinu og örstuttu seinna fallið á hann snjóflygsur úr kófinu sem um logndryfu væri að ræða. Heimildarmaður man ekki hvaða ár flóðið féll en telur það hafa fallið í mars eða apríl seinni part dags. Ekki eru fleiri heimildir um flóð úr Steinsstaðaskarði og því líklegt að flóð af þessari stærð séu afar sjaldgæf á þessum stað.

Númer: 1283 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Barkárdalur. Brattagil, skammt framan við Skeiðar.

Tími: 8.12.1960

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 5

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 323, númer=III.

Fólk sem lenti í flóðinu: Slasaðir: 1

Tjón: Maðurinn náði að mestu að losa sig sjálfur: „Þá fór hann að kenna eymsla og verkja, mest í öðrum fætinum, en höfuðhögg hafði hann einnig fengið. Þegar betur var að gætt, voru buxurnar allar höggnar og rifnar, en hold sært og blóðríska. Hefði flóðið borið hann örlítið lengra, hefði hann farið fram af klettastalli og niður í hyldjúpt klettagljúfur og þá varla sloppið lifandi."Maðurinn var ógangfær og lá í rúminu fyrst eftir áfallið en hresstist skjótt. Annar hundurinn krafsaði sig hjálparlaust úr fönninni, en hinn fannst ekki þrátt f. ítrekaða leit.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Orsök: Göngumaður. Maður ætlaði yfir gilið en á undan fóru tveir hundar, þá heyrði hann hvin og sá snjóhengju springa fram fyrir ofan sig. Snjóhengja sprakk fram.

Tunga: Flóðið stöðvaðist í dálitlu hvarfi eða bolla neðarlega í gilinu og hrannaðist þar upp.

Athugasemdir: Flóðið gæti vel hafa verið stærra en 2. Tveir menn voru að huga að kindum á svokölluðum Skeiðum fram undir Brattagili, annar á neðri Skeiðinni en hinn á þeirri efri. Neðri maðurinn ætlaði yfir gilið og fóru hundarnir á undan. „Þá heyrði hann hvin, leit upp og sá snjóhengju springa fram og koma brunandi niður gilið. Hann var kominn það langt, að aftur var ekki snúið. Reynði hann að fá sér góða fótfestu og standa af sér flóðið með því að halla sér vel móti því. Þetta dugði honum þó ekki. Þegar snjóskiðan tók honum í axlir, missti hann fótanna og færðist í kaf. Barst hann þannig með flaumnum röska 100 metra og niður í 50–60 metra djúpt gilið, þar til flóðið stöðvaðist í dálitlu hvarfi eða bolla neðarlega í gilinu og hrannaðist þar upp. Var hann þá með höfuðið og aðra höndina upp úr dyngjunni. Reynir kom honum fljótlega til hjálpar, en þá hafði hann að mestu losað sig úr storkunni.".

Númer: 83 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 1950–1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 4.

Tjón: Símastráur brotnuðu.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Númer: 95 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 1964–1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 3.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 270 m

Flóðið náði niður á aurkeiluna undir gilinu og niður undir þáverandi þjóðveg.

Númer: 20017 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hnjúkur milli Hofsskarðs og Þrastarhólsskarðs
Tími: 1940–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p
Heimildir: Gunnlaugur Pálmason.
 Hannes Gunnlaugsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 1.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 600 m
 Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m
Athugasemdir: Lítil snjóflóð og spýjur hafa fallið á þessu tímabili.

Númer: 20018 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Þrastarhólsskarð. Norðurhlíð skarðsins.
Tími: 1930–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p
Heimildir: Gunnlaugur Pálmason.
 Hannes Gunnlaugsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m
 Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Númer: 20020 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Dunhagaskarð
Tími: 1930–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p
Heimildir: Arnsteinn Stefánsson.
 Árni Arnsteinsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
 Flóðin falla oftast frá fjallsbrún.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 420 m
 Flóðin falla niður í skarðið og ná stundum stutt fram úr skarðinu.

Númer: 20021 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Húsárskarð
Tími: 1930–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Arnsteinn Stefánsson.
Árni Arnsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m
Flóðin falla niður í skarðið og ná stundum skammt fram úr því.

Númer: 57 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Glöppufjall

Tími: stöku sinnum 1940–1974

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 3.

Lýsing: **Upptök:** Fleki á stóru svæði.

Númer: 73 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klasendagil

Tími: 1935–2007

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti

Heimildir: Sigurður Jónasson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Spýjur og minni flóð sem stöðvast uppi í gilinu.

Númer: 86 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Varmavatnshólafjall

Tími: 1935–2007

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Heimildir: Sigurður Jónasson.

Guðmundur Heiðmann Jósavinsson.
Hreinn Jósavinsson.

Lýsing: **Tunga:** Oftast litlar spýjur sem stöðvast í miðjum hlíðum, einstaka flóð nær niður í dalbotn.

Númer: 20024 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 1972–1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Halldór Þórisson.

Tjón: Fjallgirðing ofan Hólkots brotnaði á stóru svæði og merkjagirðing milli Hólkots og Auðbrekku eyðilagðist á stóru svæði. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 740 m

Flóðið átti upptök við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 25 m

Þykkt: Á vegi: 2 m

Breidd á vegi: 200 m

Athugasemdir: Flóðið féll frá fjallsbrún, klofnaði um hæð ofan þjóðveggar beint fyrir ofan íbúðarhúsið í Hólkoti og fór yfir þjóðveginn beggja vegna íbúðarhússins. Að norðan féll megintunga flóðsins um 120 m niður fyrir veginn en stálið á veginum var þar um 2 m þykkt. Að sunnan féll minni tungan skammt niður fyrir þjóðveginn.

Númer: 1341 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur og nágrenni

Tími: febrúar 1973

Skýrslu skráði: Rúnar Óli Karlsson

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 347, númer=III.

Athugasemdir: Veðráttan, feb 1973 greinir frá þremur snjóflóðum í Hörgárdal.

Númer: 74 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 1973/1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 3.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 270 m

Á aurkeilunni skammt ofan þáverandi þjóðveggar.

Númer: 99 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 12.2.1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Ásrún Árnadóttir.

Sigurður Gíslason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 27°

Upptök: Líklegast við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 160 m

Flóðið náði niður að fjallgirðingu.

Veður: Hríðarveður.

Athugasemdir: Flóðið myndaði háar hrannir á aurkeilunni undir gilinu sem voru nokkurra metra háar. Heimildarmaður sá ekki brotstál efst í gilinu, taldi hafa snjóað yfir vegsummerki.

Númer: 68 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 12.2.1974

Skráning: **Útlína:** Örugg

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 353–354, númer=III.

Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 2.

Lýsing: Stærðarfl.: 4

Athugasemdir: S.R.: Tvö snjóflóð féllu úr Klofagili með fárra mínútna millibili.

Hitt flóðið er skráð nr. 1345 og geymir upplýsingar um skemmdir af völdum þeirra beggja og legu sameiginlegrar tungu þeirra, en ómögulegt er að sundurliða þessar upplýsingar.

Númer: 1345 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 12.2.1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 353–354.

Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 2.

Guðmundur Heiðmann Jósavinson.

Sigurður Gíslason.

Tjón: Flóðin slitu tvær raflínur, innansveitarlínuna í Öxnadal og svo orkulínuna Eyjafjörður-Skagafjörður. Sjö staurasamstæður brotnuðu. Flóðið sleit einnig sveitasímann og lokaði Norðurlandsvegi, það var um 3 m þykkt á veginum. Fjallsgirðing eyðilagðist og og merkjagirðing á milli Steinsstaða og Steinsstaða II brotnaði á stórum kafla. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 4 Mælt úthl.horn (α): 22°

Upptök: Líklega við fjallsbrún sem nær upp í 1200 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 135 m

Veður: Flóðin féllu í dimmu hríðarveðri, mikill snjór var og ófærð.

Athugasemdir: SR: Tvö snjóflóð féllu úr Klofagili með fárra mínútna millibili. Hitt flóðið er skráð nr.

68. Hér eru geymdar upplýsingar um skemmdir af völdum þeirra beggja og legu sameiginlegrar tungu þeirra, en ómögulegt er að sundurliða þessar upplýsingar.

Númer: 20048 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnhóll, skál ofan bæjar

Tími: febrúar/mars 1974

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinsson.

Tjón: Flóðið braut fjallgirðingu á 200–300 m kafla. Mikið grjót og jarðvegur barst með flóðinu.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 580 m

Flóðið átti upptök við neðri brún skálar beint upp af Öxnhóli.

Tunga: Hæð yfir sjó: 150 m

Flóðið stöðvaðist um 100 m ofan við fjárhúsin á Öxnhóli.

Veður: Mikill snjór var kominn og norðan hríðarveður hafði verið undanfarna daga.

Athugasemdir: Flóðið var a.m.k. 200 m breitt alveg frá upptökum og hrannaðist flóðtungan upp í 2–4 m háa hauga. Fyrir 1974 voru snjóflóð afar fátíð í nágrenni Öxnhóls. Eftir þann tíma hefur sett meiri snjó í norðanáttum ofarlega í fjallið upp af bænum, skefur meira fram af fjallinu (vindátt hugsanlega oftár hánorðan eða norðvestanstæðari en áður var).

— — — — —

Númer: 1367 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Illagil

Tími: 24.12.1974

Skráning: Útlína: Ónákvæm

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 374–375, númer=III.

Tjón: Flóðið tók með sér tvístæðu og línan tók með sér aðrar sex.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Um 15 m neðan við símalínuna sem er 27 m neðan háspennulínnar.

Veður: Snjóflóðahrina gekk yfir Norður- og Austurland, hún hófst 18. des. og stóð fram yfir áramót.

— — — — —

Númer: 20043 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Selgil

Tími: 1940–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Óviss

Heimildir: Árni Ólafur Stefánsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 740 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Flóðin falla lengst ofan í Ytri - Tunguá.

Athugasemdir: Flóðin falla frá fjallsbrún til vesturs og ná lengst ofan í gil Ytri-Tunguár hvar þau liggja í fram eftir vori.

— — — — —

Númer: 20045 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Norðan Öxnhóls.

Tími: 1940–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 460 m
Flóðin stöðvast á litlum stalli í miðri fjallshlíð.

Númer: 20047 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnhóll, skál ofan bæjar

Tími: 1940–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m
Flóðin stöðvast í skál í fjallinu.

Athugasemdir: Flesta vetur falla snjóflóð frá fjallsbún niður í 100 m breiða skál sem er í rúmlega 600 m hæð fyrir ofan Öxnhól. Ekki eru heimildir um að flóðin hafi náð fram úr skálinni.

Númer: 20050 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnhóll, gil ofan bæjar

Tími: 1940–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Flóðin stöðvast um miðja hlíð þar sem halli minnkar.

Númer: 20052 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnhóll, skál ofan bæjar

Tími: 1940–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 580 m
Flóðin falla frá neðri skálarbrún beint ofan Öxnhóls.

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Flóðin stöðvast í miðri hlíð, þar sem halli minnkar, í um 300 m hæð.

Númer: 20057 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Myrká
Tími: 1940–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p
Heimildir: Þórólfur Ármannsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
 Flóðin falla frá fjallsbrún.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 700 m
 Flóðin stöðvast á stalli ofarlega í fjallinu.

Númer: 20058 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Ívarsgil
Tími: 1940–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p
Heimildir: Sigurður Skúlason.
 Þórólfur Ármannsson.
 Ari Friðfinnsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
 Flóðin eiga upptök nálægt fjallsbrún.
Athugasemdir: Flóðin hafa fallið niður fyrir miðja fjallshlíð.

Númer: 89 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Fagranesfjall. Frá Geirhildargörðum suður að Gloppugili.
Tími: 1945–2007
Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 3.
 Guðmundur Heiðmann Jósavinsson.
 Hreinn Jósavinsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Tunga: Oftast í miðjum hlíðum.

Númer: 88 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Gloppufjall. Frá Gloppugili suður undir Vaská.
Tími: 1945–2007
Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 3.
 Guðmundur Heiðmann Jósavinsson.
 Hreinn Jósavinsson.

Athugasemdir: Flest flóð í Gloppufjalli eru litlar spýjur í giljum en dæmi eru um stærri flóð (flekahlaup).
Mest tíðni flóða á þessu svæði er úr Illagili og flóðin stærst þar.

Númer: 101 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 1945–2007

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Eyþór Gestsson.

Sigurður Jónasson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 1120 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Ofarlega í gilinu eða um miðja fjallshlíð.

Athugasemdir: Hér er um að ræða mörg lítil flóð sem heimildarmenn muna eftir á árunum 1945–2007. Flóðin falla með nokkurra ára millibili og stundum árlega. Flest snjóflóðin eru lítil sem falla í þessu gili.

Númer: 20005 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Kötluvfjall að austan

Tími: 1945–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Magnús Stefánsson.

Jóhannes Hermannsson.

Þorvaldur Hermannsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 860 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 520 m

Flóðin falla niður á stallinn Hrossahjalla.

Athugasemdir: Flóðin falla árlega frá fjallsbrún (Efracjalli) niður á breiðan stall sem heitir Hrossahjalli í 470–570 m hæð.

Númer: 75 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Varmavatnshólafljall. Bæjarskál (Stóraskál).

Tími: 1977–1979

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Sigurður Ásgrímsson.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Flóðið stöðvaðist 10–20 m neðan þáverandi þjóðveg, í um 300 m hæð.

Veður: Flóðið féll í dimmu hríðarveðri.

Athugasemdir: Flóðið féll á sama tíma og flóð nr. 79 og 81 (um páska 1978 heldur S.Á.). Suðurjaðar flóðs náði suður undir elsta þjóðveginn (vegurinn sést vel ennþá 2008). Norðurjaðar náði norður undir hólabyrpinguna Varmavatnshóla þar sem þáverandi þjóðvegur beygir niður að Öxnadalsá.

— — — — —

Númer: 79 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 3

Tími: 1977–1979

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Ásgrímsson.

Tjón: Braut sauðfjárvarnargirðingu á löngum kafla. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Heimildarmaður telur flóðið hafa fallið frá fjallsbrún sem er í um 1180 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Talsvert neðan við þáverandi þjóðveg í 530–540 m hæð.

Veður: Flóði féll í dimmu hríðarveðri.

Athugasemdir: Flóðið féll á sama tíma (sólarhring) og flóð nr. 81 í Bakkaselsbreykku og flóð nr. 75 úr Bæjarskál við Varmavatnshóla (heimildarmaður telur það hafa verið um páskana 1987).

— — — — —

Númer: 81 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 1977–1979

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Ásgrímsson.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Óviss, en heimildarmaður telur flóðið hafa fallið frá fjallsbrún sem er í um 1100 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 405 m

Talsvert neðan þáverandi þjóðveg.

Veður: Heimildarmaður segir flóðið hafa fallið í slæmu hríðarveðri.

Athugasemdir: Heimildarmaður telur flóðið líklega hafa fallið um páska 1978 en er ekki alveg viss (páskadagur var 26. mars).

— — — — —

Númer: 82 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Illagil

Tími: 1950–2008

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti

Heimildir: Sigurjón Rist. 1974. Snjóflóðahætta í Öxnadal, bls. 4.
Hreinn Jósavínsson.
Guðmundur Heiðmann Jósavínsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Númer: 67 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 12.4.1979

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 5 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf
með teikningu.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1100 m

Vafalaust verið í skálarbrúninni ofan við gilið.

Tunga: Hæð yfir sjó: 410 m

Þykkt: Meðaltal: 1.3 m Á vegi: 0.6 m

Meðalbreidd: 102 m Breidd á vegi: 130 m

90–120 m neðan vegar.

Veður: Sjá flóð nr. 65.

Athugasemdir: Hjallendagil þar sem Gilshjalli endar. Breidd flóðs í gilkaftinum var 50 m en 130 m á þjóðvegi þar sem flóðið var 0,6 m þykkt. Raflínusamstæða í vegkantinum haggðist, reyndar eru staurarnir tveir og tveir skrúfaðir saman.

Númer: 65 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. 6. staurastæða sunnan Illagils.

Tími: 12.4.1979

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 5 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf
með teikningu.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 295 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 100 m

Í Öxnadalsá.

Veður: S.S.: Segir að ekki hafi verið næg snjókoma til að snjóflóð yrðu svo stór að raflínan færi í sundur.

Athugasemdir: Flóðið var um 400 m langt og þótti S.S. mikil mildi að raflínan slitnaði ekki, svo stórt var flóðið. S.S. hafði aldrei séð annað eins flóðafargan og í framdalum í þessari snjóflóðahrinu.

Númer: 61 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 12.4.1979

Skráning: Staðs. á korti **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 65.

Númer: 66 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Illagil

Tími: 12.4.1979

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 5 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf með teikningu.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 290 m

Þykkt: Meðaltal: 1.2 m

Meðalbreidd: 200 m

Í Öxnadalsá.

Veður: Sjá flóð nr. 65.

Athugasemdir: Lengsta skráða flóð í viðkomandi farvegi/braut.

S.S.: segir flóðið stærra en hann hefur áður mælt þarna og nefnir gilið Háaskriðugil. Snjófleygur mun hafa varið staurastæðuna. Flóðið var um 500 m langt.

Númer: 20001 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Reistarárfjall

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þorlákur Aðalsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 825 m

Flóðin falla oftast frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 475 m

Flóðin falla niður á stall í fjallinu og ekki lengra svo vitað sé.

Veður: NV-átt er verst og skefur þá mikið fram af fjallinu, hengjur myndast í fjallsbrún.

Athugasemdir: Flóð falla oft frá fjallsbrún og er ýmist um að ræða vot lausasnjóflóð og minni fleka-hlaup.

Númer: 20002 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Reistarárskarð

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þórður Þórðarson.
Þorlákur Aðalsteinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 825 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 575 m

Flóðin falla oft niður í dalbotn og stundum yfir Reistarána.

Veður: Miklar snjóhengjur myndast í brún fjallsins í norðanáttum.

Athugasemdir: Flóð falla oft frá fjallsbrún og er ýmist um að ræða vot lausasnjóflóð eða minni flekahlauþ. Flóðin falla oftast austan til í skarðinu. Keyra vélsleðamenn stundum yfir þau á ferð sinni um skarðið.

Númer: 20044 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hallastaðaskarð

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Óviss

Heimildir: Kristján Hermannsson.
Walter Ehrat.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Flóðin stöðvast í miðri hlíð eða neðarlega í henni.

Númer: 20066 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Sörlatungufjall

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sturla Eiðsson.

Tjón: Fjallgirðing hefur brotnað á stóru svæði.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Flóðin stöðvast á stalli í um 350 m hæð.

Númer: 20070 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Selgil, Sörlatungufjalli

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Ari Friðfinnsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 900 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m
Í Féeggstaðaá.

Athugasemdir: Flóðin fylla gjarnan Féeggstaðagilið langt fram á sumar.

Númer: 20072 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðgil, Baugaselsfjalli

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Ari Friðfinnsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Við fjallsbrún.

Tunga: Neðst í giljum eða skammt fram úr gilkjöftum.

Athugasemdir: Flóðin falla árlega úr Ysta- Mið- Syðsta- og Stóralækjargili á móti Baugaseli.

Númer: 20064 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, austanv. Grjótárhjúkur.

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Anton Carrasco.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Athugasemdir: Kunnugir hafa sagt A.C. að úr tveimur giljum sunnarlega í Grjótárhjúki hafi fallið nokkuð stór flóð.

Númer: 20059 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Drangafjall. Sunnan og neðan Hraundranga.

Tími: 1950–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Anton Carrasco.

Sigurður Skúlason.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 1050 m
Efst í giljum.

Tunga: Hæð yfir sjó: 480 m
Flóðin stöðvast á stalli í miðju fjalli.

Númer: 20062 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hraundrangi, norðanv
Tími: 1950–2009
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p
Heimildir: Anton Carrasco.
Sigurður Skúlason.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m
Upp undir brún.
Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m
Stöðvast á stalli í miðju fjalli.

Númer: 64 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Varmavatnshólafljall. Bæjarskál (Stóraskál).
Tími: 16.11.1982, fyrir kl. 16
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 5 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf með teikningu.
Heimildir: Steinn Snorrason. Gat ekki mælt flóðið fyrir en kl. 14 þann 17.11.
Tjón: Lokaði vegi.
Lýsing: Stærðarfl.: 3.5
Upptök: Hæð yfir sjó: 1140 m
Klettagil efst í Stóraskál. Hengja sprakk og við það sópaðist allt nýsnævi úr skálinni af stað.
Fallbraut: Breidd: Neðst: 75 m
Tunga: Hæð yfir sjó: 295 m
Þykkt: Meðaltal: 0.4 m Á vegi: 0.6 m
Meðalbreidd: 40 m Breidd á vegi: 55 m Rúmmál: 12000 m³
Rúma 60 m neðan vegar.
Veður: Hlaka var og rigning 15.11. en frysti um kvöldið og snérist í V-átt. Var þá komin það mikil bleyta í snjóinn að hann varð að mannheldu hjarni. Um nóttina gekk á með hvössum V-vindhviðum á Syðri-Bægisá (7–10 vindstig) og snjókomu. Bjart veður var þann 17.11.
Athugasemdir: Ofan vegar var áætluð þykkt 0,6 m en mældist 0,3–1.8 m. Kunnugir sögðu S.S. að þarna hafi farið flóð áður og sum stærri en þetta.

Númer: 63 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Varmavatnshólafljall. Bæjarskál (Stóraskál).
Tími: 28.12.1983, 14/15
Skýrslu skráði: Steinn Snorrason **Teg. skýrslu:** 4 **Útlína:** Örugg
Heimildir: Dagur, bls. 8, númer=2.1.1984.
Tjón: Lokaði vegi.
Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1140 m

Orsök: Hengjur springa í klettum ofan skálar og við það hreinsast öll skálin.
Í klettum ofan skálarinnar.

Fallbraut: Breidd: Neðst: 75 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 295 m

Þykkt: Meðaltal: 0.75 m Mest: 1.6 m

Um 80 m neðan vegar.

Veður: Þegar flóðið féll var SV 7–8 vindstig og snjócoma/éljagangur með skafrenningi og frost 2° að S-Bægisá. Veður var kólnandi og snjór líttill m.t.t. árstíma.

Athugasemdir: Magnús Svafarsson, frá Sauðárkróki, tilkynnti um flóðið en S.S. athugaði það þann 30.12. Þá hafði skafið nokkuð yfir flóðið. Flóðið var um 95 m breitt á vegi og 10–160 cm þykkt. Snjórinn hljóp ofan á eldra lagi.

Númer: 62 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 25–30.12.1983

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 4 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Fremur neðarlega í gilinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Rétt neðan við gilkjafninn.

Veður: Sjá flóð nr. 63.

Athugasemdir: S.S. athugaði flóðið þann 30.12. og segir þetta vera alræmt snjóflóðagil, þó að sjaldan nái flóðin veginum. Flóðið hrannaðist upp.

Númer: 20027 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 1960–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Flóðin stöðvast neðst í gilinu eða ná rétt fram úr gilkjafninum.

Númer: 20040 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 1960–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.
Elínrós Sveinbjörnsdóttir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m
Flóðin stöðvast neðst í gilinu eða ná stutt fram úr því.

Athugasemdir: Flest ár falla lítil snjóflóð efst í gilinu sem ná lengst rétt fram úr gilkaftinum.

Númer: 20041 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hnjúkur milli Kálfalækjargilja

Tími: 1960–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.
Elínrós Sveinbjörnsdóttir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 550 m
Flóðin falla úr klettum efst í hnjúknum milli Kálfalækjargiljanna.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m
Flóðin falla stutt áleiðis niður hlíðina.

Athugasemdir: Hér er um að ræða lítil flóð og spýjur sem ná stutt niður fjallshlíðina.

Númer: 20042 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Járnhryggsskriða

Tími: 1960–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Óviss

Heimildir: Sesselja Ingólfssdóttir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 450 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 260 m
Flóðin stöðvast neðst í gilinu eða ná rétt fram á aurkeiluna neðan við gilið.

Númer: 93 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Næsta gil N Miðskriðugils

Tími: 1980–1990

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Ásgrímsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 265 m

Á Miðskriðu skammt ofan þáverandi þjóðvegjar.

Veður: Þokkalegt veður var og skyggni.

Athugasemdir: Flóðið féll er Sigurður var á veghefli að moka flóð nr. 94.

Númer: 94 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 1980–1990

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Sigurður Ásgrímsson.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 265 m

Flóðið stöðvaðist við skurð neðan þáverandi þjóðvegjar.

Númer: 20028 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: mars 1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Fjallgirðing brotnaði á löngum kafla og grjót og aur skemmdi tún í Brakanda.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 80 m

Athugasemdir: Flóðið féll niður á tún og stöðvaðist um 150 m sunnan og ofan við íbúðarhúsið í Brakanda (byggt 1984). Mikil snjóflóðahrina gekk yfir þegar flóðið féll t.d. í Öxnadal og á Öxnadalshéiði.

Númer: 20035 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: mars 1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Flóðið braut girðingar og bar aur og grjót inn á tún.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 55 m
Meðalbreidd: 250 m
Flóðtungan stöðvaðist um 40 m ofan við þjóðveginn.

Númer: 1432 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur. Frá Efstalandi fram á Öxnadalsheiði.

Tími: 26.3.1987

Heimildir: Ó.J. o.fl. 1992. Skriðuföll og snjóflóð, bls. 406, númer=III.
Steinn Snorrason.

Tjón: Flóðin tóku níu staura í byggðalínu og slitu alla þrjá strengina. Skemmdir urðu einnig á girðingum og lokuðu mörg flóðin þjóðveginum. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Veður: Fyrir í mars komu allmiklar hlákur svo frysti allt í svell eða harða hjarn. Ofan á þetta fór svo að snjóa líkt og veðurlýsing S.S. greinir frá: 25.3. NA 5, 0°C, talsverð snjóél. 26.3. NA 6, -2°C, snjókoma. 27.3. NA 3, -4°C. Hann segir úrkomu hafa verið mun meiri í framanverðum Öxnadal og á Öxnadalsheiði en á S-Bægisá og t.d. á Akureyri.

Athugasemdir: Allur Öxnadalur fyrir neðan Efstaland og fram á Öxnadalsheiði var þakinn í flóðum í þessari snjóflóðahrinu. Þau sautján stærstu eru skráð sérstaklega.

Númer: 45 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Varmavatnshólafljall. Ytra gilið milli Gils og Varmavatnshóla.

Tími: 26.3.1987

Skráning: Útlína: Ónákvæm **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Lýsing: **Tunga:** Hæð yfir sjó: 330 m

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Flóðið rann stutt en innihélt nokkuð mikið snjómagm.

Númer: 46 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Varmavatnshólafljall. Bæjarskál (Stóraskál).

Tími: 26.3.1987

Skráning: Útlína: Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Í Bæjarskál.

Tunga: Hæð yfir sjó: 310 m
Við þjóðveg.
Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 76 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 1

Tími: 26.3.1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf
Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Bilunarskýrsla Rarik. Skýrngamyndir, ljósmyndir og kort, 1987.
Steinn Snorrason.

Tjón: Flóðið féll á byggðalínuna og braut staurastæðu nr. 343 og annan staurinn í stæðu 342. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 21°

Upptök: Flóðið hefur líklega fallið frá fjallsbrún sem er í um 1150 m hæð.

Tunga: Þykkt: Mest: 4 m

Langt neðan þjóðvegur sem er í um 510 m hæð.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Flóðið var um 240 m breitt og 1,5 m þykkt þar sem það féll undir byggðalínuna. Á þjóðveginum sem er á sama stað nú (2008) og þegar flóðið féll var þykktin mest 2 m en meðaldýptin um 1 m. Þykkt flóðs í gilkjaftinum (mörk gils og aurkeilu) var um 4 m þar sem snjóstál hlóðst upp. Flóðið féll á sama tíma og flóð nr. 77 og 78.

S.S.: Flóðið var mjög stórt, 280 m breitt og 1,7 m þykkt á vegi.

Númer: 77 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 2

Tími: 26.3.1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf
Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Bilunarskýrsla Rarik. Skýringarmyndir, ljósmyndir og kort, 1987.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 25°

Upptök: Flóðið hefur líklega fallið frá fjallsbrún sem er í um 1180 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 535 m

Þykkt: Mest: 1.5 m

Flóðið stöðvaðist 30 m neðan þáverandi þjóðvegur í um 560 m hæð, en núverandi þjóðvegur er 10–15 m neðar en sá gamli.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Flóðið féll á sama tíma og flóð nr: 78 og 76 og var 200 m breitt þar sem það fór undir byggðalínuna. Á staurastæðu 336 sem var í miðju flóði var 4 m hár snjókjölur upp eftir staurnum en engar skemmdir urðu.

S.S.: Fremur stórt flóð, 170 m breitt og 1 m þykkt á vegi og stöðvaðist talsvert neðan hans.

Númer: 78 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 3

Tími: 26.3.1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugger **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Bilunarskýrsla Rarik, númer=1. 1987.
Steinn Snorrason.

Tjón: Flóðið braut 3 staurastæður í byggðalínunni (nr. 328–330) og sópaði burtu sauðfjárvarnagirðingu á talsvert löngum kafla. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 4 Mælt úthl.horn (α): 21°

Upptök: Flóðið féll líklega frá fjallsbrún sem er í um 1180 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 525 m

Þykkt: Á vegi: 1.5 m

Breidd á vegi: 230 m

Um 200 m neðan þáverandi þjóðvegur, eða 40–50 m neðan núverandi þjóðvegur (2008), í um 335 m hæð.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Í bilunarskýrslu RARIK segir: Flóðtungan var um 200 m breið þar sem flóðið var breiðast skammt neðan byggðalínunnar og um 2 m þykkt á vegi

S.S.: Flóðið var mjög stórt, 230 m breitt á vegi og 1,2 m þykkt, það stöðvaðist talsvert neðan hans. Í hrinunni slitnuðu allir þrír strengir byggðalínu kl. 13 en hver þeirra á að þola 12 tonna átak. Það hefur þá gerst hér eða í gili 1.

Númer: 47 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Utarlega í Almenningsfjalli.

Tími: 26.3.1987

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 48 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Skál í öxl Almenningsfjalls.

Tími: 26.3.1987

Skráning: Staðs. á korti **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 52 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Engimýri.

Tími: 26.3.1987

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 51 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Fagranesfjall. Ofan eyðibýlisins Fagraness.

Tími: 26.3.1987

Skráning: Staðs. á korti **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 49 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Gloppufjall. Selskál.

Tími: 26.3.1987

Skráning: Staðs. á korti **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 90 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Illagil

Tími: 26.3.1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Bilunarskýrsla Rarik. Skýringamyndir, kort og ljósmyndir, 1987.
Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 320 m
Skammt neðan byggðalínu.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 55 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 26.3.1987

Skráning: Staðs. á korti **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Líklega féll flóðið úr Bæjargili frekar en úr Stekkjargili.

Númer: 54 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Klofagil

Tími: 26.3.1987

Skráning: **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Ásrún Árnadóttir.

Sigurður Gíslason.

Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1170 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 180 m

Neðan við fjallsgirðingu.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Líklega er þetta flóðið sem féll 1987 og skemmdi fjallsgirðingu á Steinsstöðum II sjá flóð nr. 97.

S.S.: Flóðið rann talsvert langt, nokkurt snjómagn. Hér er snjófleygur til varnar raflínu.

Númer: 56 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Landafjall. Efstaland.

Tími: 26.3.1987

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Lýsing: **Tunga:** Flóðið fór ekki mjög langt.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Númer: 91 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Næsta gil N Miðskriðugils

Tími: 27.3.1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Bilunarskýrsla Rarik. Skýringamyndir, ljósmyndir og kort, 1987.

Steinn Snorrason.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 275 m
Rétt ofan staurastæðu 243 í byggðalínu.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Flóðið féll úr næsta gili norðan við Miðskriðugil, náði niður undir byggðalínuna og var 40 m breitt þar sem það stöðvaðist.

S.S.: Flóðið var ekki mjög stórt, það féll þegar verið var að moka flóð nr. 92.

Númer: 92 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 27.3.1987

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á Syðri-Bægisá, 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Bilunarskýrsla Rarik. Skýringamyndir, ljósmyndir og kort, 1987. Steinn Snorrason.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 265 m
Þykkt: Meðaltal: 2 m Á vegi: 2 m
Breidd á vegi: 120 m
Niður við Öxnadalsá.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Flóðið féll yfir miðja aurkeiluna og var um 120 m breitt við raflínuna og á veginum. Raflínustaur nr. 244 í byggðalínu lenti í miðju flóði en skemmdist ekki.

Númer: 50 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Illagil

Tími: 28.3.1987

Skráning: Staðs. á korti **Fylgigögn:** Sendibréf Steins Snorrasonar á S-Bægisá 8.4.1987 og kort.

Heimildir: Steinn Snorrason.

Veður: Sjá flóð nr. 1432.

Athugasemdir: Hér er snjóplógur til varnar byggðalínu.

Númer: 20046 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaða.

Tími: 1968–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Walter Ehrat.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m
Flóðin falla efst í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Flóðin falla milli kletta ofarlega í fjallinu.

Athugasemdir: Hér er um að ræða lítil flóð og spýjur ofarlega í fjallinu.

Númer: 97 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 1988

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Ásrún Árnadóttir.

Sigurður Gíslason.

Tjón: Fjallsgirðing skemmdist á 300–400 m breiðu svæði.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1170 m

Flóðin féllu frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 175 m

Flóðin náðu um 100–150 m niður fyrir stóru raflínuna (byggðalínan).

Athugasemdir: Snjóflóð féllu úr Klofagili þrjú ár í röð (1987–1989) frá fjallsbrún og niður í um 180 m hæð. Þau skemmdu fjallsgirðingu öll árin á 300–400 m breiðu svæði. Það er fremur óvenjulegt að svo stór flóð falli úr gilinu árlega. Minni spýjur falla hins vegar oft efst í gilinu.

Númer: 72 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 15–30.9.1988

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Sigurður Gíslason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 1160 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 215 m

Flóðið stöðvaðist við fjallsgirðinguna í um 215 m hæð.

Athugasemdir: Flóðið var mjög blautt, fallbrautin rennislétt og hál, S.G. átti í vandræðum með að ganga yfir flóðið í seinni göngum. Flóðið féll milli fyrri og seinni gangna.

Númer: 53 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: jan-apríl 1989

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Ásrún Árnadóttir.

Sigurður Gíslason.

Tjón: Fjallsgirðing skemmdist á 3–400 m bili.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1170 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 180 m

Neðan fjallsgirðingar sem er í um 215 m hæð.

Athugasemdir: Sjá flóð nr. 97.

Númer: 20011 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Norðurhluti Hvammsfjalls að Reistarárskarði.

Tími: 1970–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þórður Þórðarson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Flest flóðin stöðvast á flata í 450 - 500 m hæð en hafa lengst náð niður undir 400 m hæð.

Athugasemdir: Flóðin falla frá fjallsbrún, en miklar hengjur geta myndastí brúninni, sérstaklega í NV-átt. Heimildarmaður segir óvenjumörg flóð hafa fallið frá ársbyrjun og fram á vor 2009.

Númer: 20012 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Syðri hluti.

Tími: 1970–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þórður Þórðarson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 790 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Athugasemdir: Miklar hengjur geta myndast í brún Hvammsfjalls, sérstaklega í NV - áttum.

Númer: 20013 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Gil syðst í fjallinu.

Tími: 1970–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þórður Þórðarson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 770 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Númer: 20015 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Reistarárskarð. Suðurhlíð skarðsins.

Tími: 1970–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þórður Þórðarson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 825 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m

Flóðin stöðvst oftast neðarlega í hlíðinni.

Athugasemdir: Flóðin falla úr litlum gilskorum áleiðis niður í botn skarðsins.

Númer: 20016 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hofsskarð. Norðurhlíð skarðsins.

Tími: 1970–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Þórður Þórðarson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m

Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Stærstu flóðin ná niður í botn skarðsins.

Númer: 20049 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnhóll, gil ofan bæjar

Tími: 1980–2000

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Hreiðar Aðalsteinsson.

Tjón: Flóðið braut fjallgirðingu á 50–60 m kafla.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 160 m

Flóðið féll niður á flatlendi.

Athugasemdir: Flóðið féll úr litlu skarði ofan Öxnhóls.

Númer: 20060 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Drangafjall. Sunnan Hraundranga, um 200 m norðan við Landsskál.

Tími: 1980–2000

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Anton Carrasco.
Sigurður Skúlason.

Tjón: Fjallgirðing brotnaði á kafla.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m
Í gildragi upp undir brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 315 m
Um 250 m ofan Hörgár.

Númer: 20019 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Staðarskarð. Norðurhlíð skarðsins.

Tími: 1975–2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Bjarni Guðleifsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m
Flóðin falla frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Númer: 20067 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Syðstagil, Baugaselsfjalli

Tími: desember 1992

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Ari Friðfinnsson.

Tjón: Braut símastaur handan (sunnan) Barkár. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 4

Upptök: Hæð yfir sjó: 1100 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 270 m
Breidd á vegi: 340 m
Flóðið fór yfir Barká að brekkurótum sunnar ár.

Athugasemdir: Flóðið var mjög stórt, féll frá fjallsbrún, hljóp fram úr bæjarskálinni beint ofan bæjar að túnjaðri um 40 m ofan við fjárhúsin, sveigði þar til austurs (framhá öðrum íbúðarhúsum) yfir Barkána og stöðvaðist við brekkurætur um 200 m handan (sunnan) árinna. Flóðið tætti upp frosinn jarðveg, mikið grjót og jarðvegur barst með flóðinu og hlíðin sorfin og svört að sjá. Flóðið var um 340 m breitt á vegarslóðanum heim að Baugaseli. Símastaur sem brotnaði sunnan árinna lá 45 m ofan línunnar.

Númer: 41 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Bægisárfjall.
Tími: 1980–2008
Skráning: Staðs. á korti
Lýsing: Stærðarfl.: 1.5
 Upptök: Við fjallsbrún.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 750 m
 Stallur.

Númer: 98 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Bæjargil
Tími: 1980–2008
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Ásrún Árnadóttir.
 Sigurður Gíslason.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Upptök: Hæð yfir sjó: 1160 m
 Upp undir fjallsbrún.
 Tunga: Flóðin stöðvast gjarnan við stórt klettabelti í miðju fjallinu sem heitir Sneiðingar, í um 500 m hæð.
Athugasemdir: Flóð eru tíð í gílinu og falla spýjur flesta vetur frá fjallsbrún, niður á klettabeltið Sneiðinga, í um 500 m hæð. Á þessu svæði virðast flóðin fara upp úr gílinu og falla áfram niður rétt sunnan við það, því gilið sveigir þar til norðurs og grynnist á kaffa.

Númer: 71 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Klofagil
Tími: 1980–2008
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Sigurður Gíslason.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Upptök: Hæð yfir sjó: 1160 m
 Upp undir brún.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m
 Í miðju gili eða ofarlega í því.
Athugasemdir: Lítil snjóflóð og spýjur falla oft í Klofagili.

Númer: 20076 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Húsárskarð
Tími: 30.3.–4.4.1994
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Haukur Steindórsson. Féll um páska 1994.

Pórður Steindórsson. Féll um veturinn 1994.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 100 m

Athugasemdir: ÞS: Flóðið fylgdi farvegi Húsár þar til neðst að það breiddi úr sér til beggja handa (norðurs og suðurs) þar sem það hlóðst upp í 2–4 m hryggi.

— — — — —

Númer: 20053 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Miðgil, Myrkárfjalli

Tími: 1992–1998

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Anton Carrasco.

Sigurður Skúlason.

Tjón: Braut fjallgirðingu. Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 140 m

Flóðið féll yfir þjóðveginn niður á áreyrarnar.

Athugasemdir: Flóðið féll milli Gerðis og Myrkár, yfir þjóðveginn og niður á áreyrarnar sunnan syðstu túna sem eru neðan (austan) þjóðvegarins. Sigurður Skúlason skólabílstjóri og bóndi á Staðarbakka kom að flóðinu að morgni til og snéri frá, taldi veginn ófæran þótt flóðið virtist ekki mjög þykkt við jaðarinn.

— — — — —

Númer: 20054 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Svartagil

Tími: 1990–2000

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Þórólfur Ármannsson.

Ívar Ólafsson.

Tjón: Merkjagirðing milli Myrkár og Gerðis brotnaði.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 160 m

Flóðið féll niður á láglandi.

— — — — —

Númer: 20063 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hraundrangi, norðanv

Tími: 1995

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Anton Carrasco.

Tjón: Fjallgöngumenn lentu í flóðinu.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m
Upp undir brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m
Á stalli í miðju fjalli.

Númer: 20029 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 15–17.1.1995

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Miklar skemmdir á girðingum og grjót og aur fór inn á tún ofan Brakanda.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 80 m
Flóðið stöðvaðist um 150 m sunnan og ofan við nýja íbúðarhúsið í Brakanda.

Veður: Flóðið féll í mjög hvassri norðanátt og snjókomu.

Athugasemdir: Snjóflóðið féll í miklu illviðri sem gekk yfir Vestfirði og Norðurland. Snjóflóð féllu víða í þessari hrinu m.a. stóra flóðið í Súðavík.

Númer: 20036 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 15–17.1.1995

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Miklar skemmdir á girðingum og túnnum af aurburði og grjóti.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 55 m
Meðalbreidd: 250 m
Flóðið stöðvaðist um 40 m ofan þjóðveggarins.

Veður: Flóðið féll í miklu norðanáhlaupi.

Athugasemdir: Mikil snjóflóðahrina gekk yfir Norðurland og Vestfirði er flóðið féll, m.a. stóra flóðið í Súðavík.

Númer: 69 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 76

Staðsetning: Öxnadalsheiði

Tími: 25/26.10.1995

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti

Heimildir: Sigurður Jónsson.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Númer: 20030 **Tegund:** Krapaflóð **Hrina:** 76

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 26.10.1995

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Snjóflóðaskýrsla AHH.

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Aðalsteinn H Hreinsson. Fyllti út snjóflóðaskýrsluform VÍ 2004.

Tjón: Miklar skemmdir á fjallgirðingu ofan Brakanda, mikill aur og grjót barst inn á tún.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 80 m

Þykkt: Á vegi: 0 m

Breidd á vegi: 0 m

Samtal BS við VP og ES 2010: Um 150 m sunnan og ofan við nýja íbúðarhúsið í Brakanda.

Skýrsla AHH eftir uppl. VP: 250 m ofan íbúðarhúss (hér er líklegast átt við gamla íbúðarhúsið).

Athugasemdir: Mikil snjóflóðahrina gekk yfir allt Norðurland og Vestfirði, féll m.a. stóra snjóflóðið á Flateyri.

Númer: 20037 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 76

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 26.10.1995

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Snjóflóðaskýrsla AHH.

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Aðalsteinn H Hreinsson. Fyllti út snjóflóðaskýrsluform VÍ 2004.

Tjón: Miklar skemmdir á girðingum. Tún í Brakanda skemmdust mikið af grjóti og aur sem flóðinu fylgdi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 55 m
Meðalbreidd: 250 m
Flóðið stöðvaðist um 40 m ofan þjóðveggar.

Athugasemdir: Flóðið var blautt og óvenjumikið af aur og grjóti barst með því.

Númer: 9263 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 76

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 25/26.10.1995

Skýrslu skráði: Þorsteinn Sæmundsson **Teg. skýrslu:** 4 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Ljósmynd/ir. Stöðvunarstaður dreginn á kort.

Heimildir: Sigurður Gíslason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3 Mælt úthl.horn (α): 43°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1120 m
Flóðið átti upptök efst við brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
Fór ekki eins neðarlega og flóð nr. 9264 og 9265.

Athugasemdir: S.G.: Snjórinn var ekki eins litaður og í flóðum nr. 9264 og 9265 og í því var minni framburður.

Númer: 9264 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 76

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 25/26.10.1995

Skýrslu skráði: Þorsteinn Sæmundsson **Teg. skýrslu:** 4 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Ljósmynd/ir. Útlínur dregnar á kort.

Heimildir: Sigurður Gíslason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 28°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1180 m
Flóðið átti upptök efst við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 180 m
Meðalbreidd: 145 m
Flóðið stöðvaðist um 250 m frá fjósi, beint undir raflínunni (stóru).

Athugasemdir: S.G.: Flóðið fór sunnar en venjulega. Það var um 100 m breitt neðst. Snjórinn var mjög litaður.

Númer: 9265 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 76

Staðsetning: Klofagil

Tími: 25/26.10.1995

Skýrslu skráði: Þorsteinn Sæmundsson **Teg. skýrslu:** 4 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Ljósmynd/ir. Útlínur dregnar á kort.

Heimildir: Sigurður Gíslason.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 27°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1200 m

Við efstu brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 185 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 200 m

Flóðið stöðvaðist um 80 m neðan við raflínu.

Athugasemdir: S.G.: Flóðið skiptist í tvær tungur. Snjórinn var mjög litaður.

— — — — —

Númer: 20031 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: október/nóvember 1998

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Miklar skemmdir á fjallgirðingu og túnum ofan Brakanda.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 80 m

Flóðtungan stöðvaðist um 150 m sunnan og ofan við íbúðarhúsið í Brakanda.

— — — — —

Númer: 20038 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: október/nóvember 1998

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Miklar skemmdir á girðingum og túni vegna aurs og grjóts.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 55 m

Meðalbreidd: 250 m

Flóðtungan stöðvaðist um 40 m ofan við þjóðveg.

— — — — —

Númer: 20004 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Kötlufljall neðan Hrossahjalla. Ofan Kambhóls.

Tími: 1999

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Jóhannes Hermannsson.

Þorvaldur Hermannsson.

Tjón: Fjallgirðing skemmdist á 30–40 m kafla.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 220 m Breidd: 50 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 130 m

Athugasemdir: Flóðið féll um 100 m norðan við landamerki Kjarna og Kambhóls. Átti upptök undir Hrossahjalla, í um 220 m hæð, og var um 200 m langt.

— — — — —

Númer: 20033 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 75

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 20/21.1.1999

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Snjóflóðaskýrsla AHH.

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Aðalsteinn H Hreinsson. Fyllti út snjóflóðaskýrslu VÍ 2004.

Tjón: Miklar skemmdir á girðingum og aur og grjót barst inn á tún í Brakanda.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 75 m

Flóðtungan stöðvaðist 50–60 m ofan við íbúðarhúsið í Brakanda.

Athugasemdir: Flóðið líklega fallið í sama skipti og stóru flóðin í Húsárskarði (#20023) og Dunhaga-skarði (#20022).

— — — — —

Númer: 20034 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 75

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 19–21.1.1999

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.

Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Verulegar skemmdir á girðingum og miklar skemmdir á túnnum af aur og grjótburði.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 55 m
Meðalbreidd: 250 m
Flóðtungan stöðvaðist um 40 m ofan þjóðvegjar.

Athugasemdir: Flóðið líklega fallið í sama skipti og stóru flóðin í Húsárskarði (#20023) og Dunhaga-skarði (#20022). Snjómagm flóðsins var mikið og er þetta stærsta snjóflóð úr Ytra-Kálfalækjargili sem ábúendur muna. Útbreiðsla þess var þó svipuð og stóru flóðanna sem fallið hafa úr þessu gili frá 1987.

Númer: 20022 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 75
Staðsetning: Dunhagaskarð
Tími: 20/21.1.1999
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg
Heimildir: Haukur Steindórsson.
Arnsteinn Stefánsson.
Árni Arnsteinsson.
Tjón: Flóðið braut merkjagirðingu milli Stóra- og Litla-Dunhaga.
Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.
Tunga: Hæð yfir sjó: 135 m
Flóðið stöðvaðist við fjallgirðingu ofan Litla-Dunhaga.

Athugasemdir: Flóðið féll meira til suðurs, niður aurkeiluna, inn í beitarhólf á Stóra-Dunhaga og stöðvaðist við fjallgirðinguna í Litla-Dunhaga. Flóðtungan þynntist út, en mikið barst með af torfum og hnausum, dálítið grjót barst líka með flóðinu.

HS: Sýndist annað flóð hafa fallið innar, líklega um helgina, þar falla oft flóð.

Númer: 20023 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 75
Staðsetning: Húsárskarð
Tími: 21.1.1999
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg
Heimildir: Haukur Steindórsson.
Arnsteinn Stefánsson.
Árni Arnsteinsson.
Þórður Steindórsson.

Tjón: Flóðið braut fjallgirðingu í Stóra-Dunhaga á á löngum kafla sem og merkjagirðingu milli Stóra-Dunhaga og Þríhrynings. Flóðið bar aur og grjót inn á efstu tún í Stóra-Dunhaga.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 60 m
Norðurhluti flóðtungunnar stöðvaðist á túni Stóra-Dunhaga í um 100 m hæð en að sunnan fylgdi tungan farvegi niður í um 60 m hæð.

Athugasemdir: AS telur flóðið hafa fallið milli kl. 7 og 8 að morgni. Er hann var staddir í fjárhúsi við gegningar heyrði hann skyndilega afar mikla vindhviðu skella á húsinu, þá mestu er hann veit dæmi um. Miklir snjóboltar rúlluðust upp neðan flóðtungunnar. Flóðið skiptist um hól neðst í gilinu, háar snjóhrannir og veggir voru í flóðfarveginum, harðir og sléttir eins og gler og fallbrautin líka. Heimildamenn telja að um fleiri en eitt flóð hafi verið að ræða. Syðri hluti flóðtungunnar var mjórri en norðar, fylgdi farvegi Húsárinnar niður í um 60 m hæð og hrannaðist þar upp í 3–4 m hátt snjóstál.

HS: Flóðið sást þegar rofaði til um morguninn. Sá rjúpu eins og á flótta um morguninn, þar sem ekki er vanalegt að sjá rjúpur, svo þá gæti flóðið hafa fallið. Sýndist flóð einnig hafa fallið innar, líklega um helgina, þar falla oft flóð.

Númer: 20055 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Myrkárfjall. Við Gerði.

Tími: 2000

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Ívar Ólafsson.

Tjón: Hlið á girðingu brotnaði.

Lýsing: Stærðarfl.: 1

Athugasemdir: Lítið snjóflóð 20–30 m langt féll skammt sunnan og ofan Gerðis, braut hliðstaur í girðingu.

Númer: 9834 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. SV-verður Þverárhjúkur, stærsta gilið.

Tími: 1995–2010

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. myndaði 21. júlí 2010.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Upptök eru væntanlega við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Í árhvammnum handan Þverár.

Athugasemdir: Ljósmynd var tekin sumarið 2010 en tímasetning er ágiskun. Snjóflóð úr SV-verðum Þverárhjúki geta náð yfir Þverá, það sést glögglega af grjóti í árhvammnum.

Númer: 7713 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Hraundrangi, norðanv. Við Hraundranga.

Tími: 11.3.2000, rétt fyrir hádegi

Skýrslu skráði: Jón Gunnar Egilsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gunnar Agnar Vilhjálmsson. Lánaði VÍ svarthvítar myndir af flóðinu sem voru skannaðar inn í tölvu.

Sveinn Brynjólfsson. Teiknaði útlínu eftir myndum og leiðbeiningum GAV.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 0, slasaðir: 1, ómeiddir: 3. Alls: 4

Tjón: Þrír menn úr Flugbjörgunarsveitinni í Reykjavík og einn úr Björgunarfélagi Akraness lentu í snjóflóði, tveir lentu ofan á flóðinu og náðu tveimur félögum sínum upp. Maður sem lenti hálfur undir flóðinu slasaðist á handlegg.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 900 m Breidd: 250 m

Þykkt brotlínu: Mest: 4 m

Orsök: Af manna völdum - ótilgreint. Þeir eru á leið upp snjófyllt gil þegar allur flekinn skríður undan þeim og var brotlínan um 70 metrum fyrir ofan þá.

Sigurður Skúlason á Staðarbakka taldi að ofangreindar upplýsingar (frá þeim sem lentu í flóðinu) væru í hærri kantinum. Sagði hann að þarna væri algengt að flóð féllu, en að þetta hefði farið ívið lengra en venjulega.

Tunga: Þykkt: Mest: 6 m

Mesta breidd: 75 m

Flóðið stöðvaðsti á slakka í fjallshlíðinni eftir að hafa runnið um 700 metra og lækkun um 300 metrar. Tungan náði þó allnokkuð uppí gilið uppaf slakkanum.

Veður: Dagana áður hafið verið hláka á láglendi, en þegar flóðið féll var komið frost á ný. Bjart og gott gönguveður. Hlákan hafði valdið smáspýjum víða í fjöllumunum, en það kom í ljós að hún hafði ekki náð hátt uppeftir fjallinu, þannig að flóðið var þurrt flekaflóð.

Athugasemdir: Upplýsingar um flóðið sjálft eru ekki nákvæmar uppá meterinn, enda var það hvorki skoðað né mælt og athygli þeirra sem í því lentu beindust réttilega að því að finna þá sem grófust og koma þeim slasaða niður af fjallinu. Rætt var við þá nokkrum dögum síðar og þá reynt að áætla þær stærðir sem hér eru nefndar.

SB: hitti GAV til að teikna flóðið á kort 16.2.2012, afar erfitt 12 árum eftir atburðinn þar sem myndir sýndu ekki nákvæmar útlínur.

Númer: 7800 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalshéiði. Við Bakkasel.

Tími: 4.3.2001

Skýrslu skráði: Árni Jónsson **Teg. skýrslu:** 6 **Fylgigögn:** GPS-mæling.

Heimildir: Árni Jónsson. Sjá kort frá Árna Jónssyni, Orion, þar eru upplýsingar um flóðið. Upplýsingar frá HSSK/Styrmi.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Tunga: Þykkt: Meðaltal: 1.5 m

Meðalbreidd: 40 m

Fór yfir veg.

Númer: 80 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 3.4.2001, 6–8

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Jónsson.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 425 m
Neðan vegar.

Númer: 20008 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Kötlufljall neðan Hrossahjalla. Sunnan og ofan Kjarna.

Tími: 2003/2004

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Davíð Jónsson.

Tjón: Flóðið eyðilagði fjallgirðingu á 40 m kafla og braut átta girðingastaura.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 220 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 105 m
Mesta breidd: 40 m

Veður: Snjóásöfnun er mest í NV-átt og setur þá oft talsverðan snjó undir Hrossahjallann.

Athugasemdir: Flóðið var fremur blautt og átti upptök sunnan og ofan Kjarna, í um 220 m hæð, og var það um 250 m langt. Í NV-átt setur oft niður mikinn snjó undir Hrossahjallann, þar sem flóðið átti upptök sín.

Númer: 20010 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Þorvaldsskarð. Vestarlega í norðurhlíð skarðsins.

Tími: 2003/2004

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Björgvin Smári Jónsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 590 m
Þykkt: Meðaltal: 3 m

Flóðið féll ofan í Mjóadalsbotn yfir Mjóadalsá að brekkurótum handan árinna og hrannaðist þar upp í flóðtungunni.

Athugasemdir: Flóðið stýrist eftir þröngu gili skarðsins til vesturs niður í botn Mjóadals. Um Þorvalds-skarð er oft mikil umferð vélsleða upp á Kötlufljall, því um skarðið liggur besta leiðin upp á fjallið.

Númer: 20032 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 36

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 12–14.1.2004

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.
Elínros Sveinbjörnsdóttir.

Tjón: Fjallgirðing brotnaði á löngum kafla. Mikill aur og grjót barst inn á tún.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 80 m
Flóðið stöðvaðist um 150 metra sunnan og ofan íbúðarhússins í Brakanda.

Veður: Heimildamenn segja flóðið hafa fallið í N-átt og snjókomu.

Athugasemdir: Mikil flóðahrina gekk yfir Norðurland þegar flóðið féll, t.d í Öxnadal, á Öxnadalshéiði og í Ólafsfirði.

Númer: 20039 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 36

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 13/14.1.2004

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg
Fylgigögn: Snjóflóðaskýrsla AHH.

Heimildir: Viðar Þorsteinsson.
Elínros Sveinbjörnsdóttir.
Aðalsteinn H Hreinsson. Fyllti út snjóflóðaskýrsluform VÍ 2004.

Tjón: Grjót og aur barst inn á tún og um 350 m af girðingum brotnuðu.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 55 m
Þykkt: Meðaltal: 1 m
Meðalbreidd: 250 m
Samtal BS við VP og ES 2010: Um 40 m ofan við þjóðveg.
AHH skv. uppl. frá VP 2004: Um 100 m ofan Hörgárdalsvegur, stefndi ekki að húsum.

Veður: Sjá flóð 20032.

Athugasemdir: Flóðið hafði svipaða útbreiðslu og önnur stór flóð sem fallið hafa á þessum stað frá 1987.

Númer: 8278 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 36

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 1

Tími: 14.1.2004

Skýrslu skráði: Valdimar Steingrímsson **Teg. skýrslu:** 1 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Egill S Benediktsson. Var við vinnu á heiðinni á snjóblásara.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 21°

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m
Þykkt: Mest: 0.7 m
Meðalbreidd: 80 m Breidd á vegi: 80 m

Athugasemdir: Staðsetning flóðsins var 350 m (jaðar flóðs) frá þeim stað er áður stóð Sesseljubúð og í austur. Hægt er að þekkja staðinn þar sem Sesseljubúð stóð áður á því að þar hefur verið reistur stór steinn og að honum liggur afleggjari frá hringveginum upp fyrir veginn.

Númer: 8246 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 36

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 2

Tími: 14.1.2004

Skýrslu skráði: Valdimar Steingrímsson **Teg. skýrslu:** 1 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Egill S Benediktsson. Var við vinnu á heiðinni á snjóblásara.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Mælt úthl.horn (α): 24°

Tunga: Hæð yfir sjó: 530 m

Þykkt: Mest: 1.3 m

Meðalbreidd: 150 m Breidd á vegi: 150 m

Um 50 m niður fyrir veg.

Athugasemdir: Eystri jaðar flóðsins var 450 m frá endurvarpsstöðinni.

Númer: 8245 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 36

Staðsetning: Öxnadalshéiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 14.1.2004

Skýrslu skráði: Valdimar Steingrímsson **Teg. skýrslu:** 1 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Gagnagrunnur Vegag. Ak. 2008.

Egill S Benediktsson. Var við vinnu á heiðinni á snjóblásara.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Stærðarfl.: 4 Mælt úthl.horn (α): 24°

Tunga: Hæð yfir sjó: 380 m

Þykkt: Mest: 3 m

Meðalbreidd: 200 m Breidd á vegi: 200 m

Náði u.þ.b. 300 m niður fyrir veg.

Athugasemdir: Á vegi var jaðar flóðs við raflínu þar sem hún liggur yfir og 200 m niður eftir brekkunni.

Í gagnagr. Vegag. Ak. segir að flóðið hafi fallið 4.1.2004.

Númer: 9462 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 36

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 14.1.2004

Skýrslu skráði: Leifur Örn Svavarsson **Teg. skýrslu:** 1 **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
GPS-mæling.

Heimildir: Leifur Örn Svavarsson. GPS-mældi.

Ásrún Árnadóttir.

Sigurður Gíslason.

Tjón: Fjallgirðing skemmdist.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Lengd: 2000 m Mælt úthl.horn (α): 26°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1160 m

Við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 160 m

Þykkt: Meðaltal: 0.9 m Mest: 2.5 m

Meðalbreidd: 120 m Rúmmál: 43000 m³

Um 70 m NA við fjóshornið.

Veður: Stundum sást alveg upp undir fjallsbrún daginn sem flóðið féll.

Athugasemdir: S.G. og Á.Á. tóku ekki eftir flóðinu fyrr en viku eftir að það féll (e.h. 22.1.). Þá sást litarmunur í snjónum sem gaf það til kynna.

Númer: 9463 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 36

Staðsetning: Klofagil

Tími: 14.1.2004

Skýrslu skráði: Leifur Örn Svavarsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Mæld

Fylgigögn: Ljósmynd/ir. GPS-mæling. Snjódýptarmæling.

Heimildir: Ásrún Árnadóttir.

Sigurður Gíslason.

Tjón: Fjallgirðing skemmdist.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5 Lengd: 2230 m Mælt úthl.horn (α): 24°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1180 m

Við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 155 m

Þykkt: Meðaltal: 1.8 m Mest: 2.5 m

Meðalbreidd: 190 m Rúmmál: 160000 m³

Athugasemdir: S.G. og Á.Á. tóku ekki eftir flóðinu fyrr en viku eftir að það féll (e.h. 22.1.). Þá sást litarmunur í snjónum sem gaf það til kynna.

Númer: 20068 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Stóralækjargil, Baugaselsfjalli

Tími: desember 2004/janúar 2005

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Ari Friðfinnsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 4

Upptök: Hæð yfir sjó: 1100 m

Við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Flóðtungan stöðvast við brekkurætur handan (sunnan) Barkár.

Athugasemdir: Mikið brotstál sást í fjallsbrúninni er heimildamaður kom að í byrjun mars 2005. Flóðið var um 200 m breitt niður hlíðina, féll yfir vesturhluta túna í Baugaseli og breiddi mjög úr sér á flatlendinu (áreyrunum) beggja vegna Barkár. Mikið grjót barst með flóðinu.

Númer: 20071 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Ystagil, Baugaselsfjalli
Tími: desember 2004/janúar 2005
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg
Heimildir: Ari Friðfinnsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 3.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m
 Við fjallsbrún.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
 Við Barká.
Athugasemdir: Mikið grjót og jarðvegur barst með flóðinu.

Númer: 831 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Öxnadalshéiði. Kaldbaksdalur, yst að austan.
Tími: 2000–2010
Skráning: **Útlína:** Örugg
Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið í jan. 2010.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Tunga: Hæð yfir sjó: 580 m
 Meðalbreidd: 30 m

Númer: 828 **Tegund:** Flekahlaup
Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Syðst í skálinni ofan Engimýrar.
Tími: 2000–2010
Skráning: **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið í jan. 2010.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Upptök: Breidd: 110 m
 Syðst í skálinni.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
 Meðalbreidd: 10 m

Númer: 40 **Tegund:** Flekahlaup
Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Vesturhlíð Fossárdals.
Tími: 1–10.4.2006
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Jóhanna Skaftadóttir.
Lýsing: **Upptök:** Upp undir klettum í um 950 m hæð.
 Tunga: Nánast í hvarfi séð frá Ólafsfjarðarvegi, norðan Hörgár.

Athugasemdir: Flekahlaupin tvö saúst 10.4.2007.

Númer: 340 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Tunguhnjúkur

Tími: 8–22.4.2006

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir. Ljósmynd barst frá heimildarm. og ónákv. dags. án frekari útskýringa.

Heimildir: Árni Jónsson. Sendi ljósmynd og hnit.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 720 m Breidd: 80 m

Í gili nokkuð ofan við miðja hlíð, fleki virðist hafa brotnað á löngu hæðarbili.

Tunga: Hæð yfir sjó: 430 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 50 m Mesta breidd: 100 m

Í dalbotninum nokkuð ofan árinna (Lambár).

Athugasemdir: Flóðið hreinsaði snjó ofan af hjarni niður undir brekkurætur.

Númer: 20007 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Sunnan og ofan Kjarna.

Tími: október/nóvember 2008

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Davíð Jónsson.

Tjón: Flóðið braut fjallgirðingu ofan við Kjarna á 80 m kafla. Alls brotnuðu 20 girðingastaurar.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 220 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 105 m

Veður: Flóðið féll í fyrstu snjóum um haustið.

Athugasemdir: Flóðið féll upp af bænum Kjarna, var fremur blautt og féll í fyrstu snjóum um haustið.

Það átti upptök í um 220 m hæð og var 350 m langt.

Númer: 20003 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Kötlufjall neðan Hrossahjalla. Ofan Kambhóls.

Tími: 2008/2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Jóhannes Hermannsson.

Þorvaldur Hermannsson.

Tjón: Fjallgirðing skemmdist á 30–40 m kafla.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 220 m Breidd: 50 m

Upptök voru undir Hrossahjalla, í 220 - 230 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 130 m

Athugasemdir: Snjóflóðið féll um 100 m norðan við landamerki Kjarna og Kambhóls og var um 200 m langt. Parna skemmdist fjallgirðing í snjóflóði á sama stað fyrir tíu árum. Flóðið féll seint árið 2008 eða fyrri hluta vetrar 2009.

Númer: 20065 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Flöguselshnjúkur.

Tími: 2008/2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson.

Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Athugasemdir: Heimildarmenn sáu frá Ásgerðarstaðaseli í byrjun júlí að allstórt snjóflóð hafði fallið áleiðis ofan í Hörgárdal.

Númer: 20061 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Drangafjall. Sunnan Hraundranga, um 150 m sunnan Bolaskálar.

Tími: 2008/2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Anton Carrasco.

Sigurður Skúlason.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Flóðið féll úr gildragi ofarlega í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Flóðið stöðvaðist á stalli í miðju fjalli, á móts við neðri skálarbrún.

Númer: 231 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 6

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 2

Tími: 25–27.2.2009

Skráning: **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 28.2.2009.

Lýsing: **Tunga:** Náði aðeins fram úr gilkaftinum út á keiluna.

Númer: 283 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall

Tími: 3.3.2009

Heimildir: Skafti Brynjólfsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Fjallsbrún.

Tunga: Þau lengstu niður undir miðjar hlíðar.

Veður: Á Dalvík og Árskógsströnd snjóaði um 50 cm 3.3., vindur var nokkuð breytilegur, SV-fræsingur um morguninn á Dalvík en logn á Árskógsströnd. Því virðist mjóa úrkomubeltið (með 7 mm/klst) sem mældist á Ólafsfirði og Siglufirði hafa náð eitthvað sunnar líka. Í um 100 m hæð á Dalvík var vindbarinn snjór og miklir brestir í snjóþekjunni þegar gengið var um á gönguskíðum seinnipartinn og mynduðust sprungur sem voru tugir metra að lengd.

Athugasemdir: SB: Frá Reistará út að Fagraskógi taldi ég 10–12 flóð. Þetta voru allt lausflóð utan við eitt flekaflóð. Flóðin fara ofan úr brún og þau lengstu niður undir miðjar hlíðar, flest 150–300 m á lengd og varla breiðari en 50 m. Þau virðast ekki þykk, kannski um og yfir 1 m neðst í flóðtungunni.

— — — — —

Númer: 20009 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Þorvaldsskarð. Vestarlega í norðurhlíð skarðsins.

Tími: mars/apríl 2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Björgvin Smári Jónsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 590 m
Flóðið féll niður í dalbotn Mjóadals, að Mjóadalsá.

Athugasemdir: Flóðið féll ofan í skarðið og stýrist eftir þröngu gili þess til vesturs ofan í Mjóadal, flóðið var því fremur mjótt neðan til. Mikil umferð vélsleðamanna er oft um Þorvaldsskarð því um það liggur besta leiðin upp á Kötlu fjall. Heimildamaður sá flóðið um páska (páskadagur var 12. apríl).

— — — — —

Númer: 20014 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Gil syðst í fjallinu.

Tími: mars/apríl 2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Þórður Þórðarson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 770 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 340 m

Athugasemdir: Heimildarmaður hefur aldrei áður séð snjóflóð falla svo langt niður í þessu gili.

— — — — —

Númer: 280 **Tegund:** Lausasnjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Norðan Möðruvalla.

Tími: 7.4.2009

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: 700–800 m hæð.

Tunga: 300–400 m hæð.

Veður: Á undan hafði verið ríkjandi austlæg átt og talsverð slydda og snjókoma í þessari hæð í kringum 0° C. Í Hlíðarfjalli var mikil úrkoma í logni á þessu hæðarbili, slydda og snjókoma, 6. apríl.

Athugasemdir: BS: Í fjöllunum norðan við Möðruvelli taldi ég a.m.k. 15–20 lausasnjóflóð sem fallið höfðu efst í fjöllunum niður brattann að þeim stöllum sem eru þar undir, ofan láglendisins. Einnig voru mörg flóð inn á litlu þverdölunum t.d. var norðurhlíð Reistarárskarðs öll þakin flóðum. Þetta vakti sérstaklega athygli mína því ég gjóa oft augunum upp í þessi fjöll þegar ég keyri hjá.

— — — — —

Númer: 20075 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hátúnsskarð

Tími: apríl/maí 2009

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Halldór Þórisson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 750 m

Líklega upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 150 m

Niður undir fjallgirðingu.

— — — — —

Númer: 236 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Þverbrekkuhjúkur í næsta gili framan við eyðibýlið Bessahlaðir.

Tími: 8–13.5.2009

Skýrslu skráði: Rúnar Óli Karlsson **Útlína:** Örugg

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 17.5.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Þykkt: Meðaltal: 1.5 m

Efst á aurkeilunni.

Veður: Þann 11.5. steig hiti í um 10°C eftir N-áhlaup dagana á undan með mikilli snjósöfnun til fjalla.

Athugasemdir: Það var mikil drulla í tungunni en afgerandi hvítur nokkuð hár hryggur niður á aurkeiluna, sem bendir til þessa að flóðið hafi verið blautt a.m.k. í tungunni.

— — — — —

Númer: 339 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 10

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Almenningsfjall, gilið á mótí Bakkaseli.

Tími: 8–10.1.2010

Skráning: **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Árni Jónsson. Sendi útlínu eftir vettvangsferð 12.–13.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
Þykkt: Meðaltal: 1 m
Meðalbreidd: 20 m Mesta breidd: 40 m
Efst á aurkeilunni.

Númer: 592 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 10
Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Þverbrekkuhnjúkur.
Tími: 8–10.1.2010
Skráning: **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið eftir vettvangsferð 12–13.1.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 285 m
Þykkt: Meðaltal: 1.5 m
Meðalbreidd: 40 m Mesta breidd: 80 m
Efst á aurkeilunni.

Númer: 590 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 10
Staðsetning: Næsta gil N Miðskriðugils
Tími: 8–10.1.2010
Skráning: **Útlína:** Örugg
Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið eftir vettvangsferð 12–13.1.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Meðalbreidd: 30 m

Númer: 591 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 10
Staðsetning: Miðskriðugil
Tími: 8–10.1.2010
Skráning: **Útlína:** Örugg
Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið eftir vettvangsferð 12–13.1.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
Meðalbreidd: 40 m

Númer: 833 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 10
Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. Brún Heljarskálar.
Tími: 8–10.1.2010
Skráning: **Útlína:** Örugg

Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið eftir vettvangsferð 12–13.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 470 m

Meðalbreidd: 40 m

Númer: 834 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 10

Staðsetning: Klofagil

Tími: 8–10.1.2010

Skráning: Útlína: Örugg

Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið eftir vettvangsferð 12–13.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 225 m

Meðalbreidd: 90 m

Efst á aurkeilunni.

Númer: 832 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 10

Staðsetning: Landafjall. Ofan Neðstalands.

Tími: 8–10.1.2010

Skráning: Útlína: Örugg

Heimildir: Árni Jónsson. Teiknaði flóðið eftir vettvangsferð 12–13.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Meðalbreidd: 55 m

Númer: 20092 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Fagranesfjall

Tími: febrúar 2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 1150 m

Brotstál við fjallsbrún.

Tunga: Flóðtungan féll ofan í gilið, óvíst hve langt, en líklega ekki niður fyrir 700 m hæð.

Athugasemdir: Flóðið hefur fallið úr norðurvanga í 2. gili sunnan við syðra Miðskriðugil, mikið brotstál við fjallsbrún, ekki sást hve langt flóðtungan náði niður.

Númer: 20090 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. SV-hlíð Þverárhjúks.

Tími: febrúar 2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 1050 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 440 m
Flóðtungan hefur líklega náð niður í Þverána.

Athugasemdir: Flóðið hefur fallið eftir gildragi að SV í Þverárhjúki frá fjallsbrún niður í Þverárdal.

Númer: 20107 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Auðbrekkuskarð

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Fellur frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
Flóðið stöðvast neðst í gili.

Athugasemdir: Flóðið á upptök upp við fjallsbrún, fellur fram úr skarðinu, stöðvast neðst í gili undir skarðinu.

Númer: 20110 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hallastaðaskarð

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m
Undir klettum undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Stöðvast í miðju fjalli.

Athugasemdir: Flóðið er mjótt, fellur eftir gildragi niður í mitt fjall.

Númer: 20123 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Svartagil

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 750 m
Brotstál upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
Flóðtungan stöðvaðist neðst í gili.

Athugasemdir: Mikill aur var í flóðinu.

Númer: 20124 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Myrkárfjall

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 550 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

 Við fjallsrætur.

Athugasemdir: Um er að ræða mjög drullugar spýjur norðan Svartagils sem eiga upptök undir klettastalli, í um 550 m hæð.

Númer: 20091 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Gilshjalli, skammt norðan Bakkasels.

Tími: 14–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Athugasemdir: Flóðið féll neðarlega í Gilshjalla, skammt norðan við Bakkasel, á móts við útskot á þjóðvegi.

Númer: 20121 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klasendagil

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

 Stöðvaðist á aurkeilu undir gilinu.

Athugasemdir: Upptök sást ekki. Hugsanlegt er að flóðið hafi náð lengra niður en sást á vettvangi (flóðtungan bráðnað).

Númer: 20120 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Varmavatnshólaflajall. Klasar.

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 290 m
Flóðtungur neðst í giljum.

Athugasemdir: Um er að ræða þrjár aurugar flóðtungur neðst í giljum, í svonefndum Klösum, 100–200 m norðan við Klasendagil. Upptök sáust ekki. Neðsti hluti flóðtungunnar líklega bráðnaður.

Númer: 20118 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Næsta gil N Miðskriðugils

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Athugasemdir: Flóðtungan náð rétt fram úr gilkaftinum.

Númer: 20115 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Líklega upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Flóðtungu nær niður fyrir stallinn Skeið.

Númer: 20116 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 7.2.–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Flóðtungu í Skeiðarhæð.

Athugasemdir: Upptök flóðsins sáust ekki.

Númer: 20086 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Landafjall. Í Heljarskál.

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1160 m
Bykkt brotlínu: Mest: 4 m
Bykkt brotstál upp undir fjallsbrún.
Tunga: Hæð yfir sjó: 920 m
Flóðið féll ofan í Heljarskál.

Númer: 20077 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74
Staðsetning: Húsárskarð
Tími: 26–28.2.2010
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Brotstál upp undir brún norðan til í skarðinu.
Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m
Flóðið féll niður í gilbotn, ekki fram úr gilinu.
Athugasemdir: Stórar snjóblokkir, sem eru nokkrir metrar á kant, áberandi undir mesta brattanum.

Númer: 20078 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74
Staðsetning: Húsárskarð
Tími: 26–28.2.2010
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðið féll úr SV hluta skarðsins.
Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m
Flóðið féll niður í gilbotn en ekki fram úr skarðinu.
Athugasemdir: Stórar snjóblokkir sáust í farveginum.

Númer: 20079 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74
Staðsetning: Dunhagaskarð
Tími: 26–28.2.2010
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m
Flóðið féll frá brún norðan til í skarðinu.
Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m
Flóðið féll niður í botn skarðsins.
Athugasemdir: Flóðið féll frá fjallsbrún, eftir gildragi í norðurvanga skarðsins, niður í skarðsbotninn.

Númer: 20081 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Milli Húsárskarðs og Auðbrekkuskarðs.

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1

Tunga: Hæð yfir sjó: 410 m

Meðalbreidd: 20 m

Neðantil í brattanum.

Athugasemdir: Lítil spýja, um 10 m breið, féll frá neðstu klettum í miðju fjalli, um 50 m niður.

— — — — —

Númer: 20082 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1

Upptök: Í norðurvanganum um mitt gilið.

Tunga: Hæð yfir sjó: 340 m

Meðalbreidd: 25 m

Í gilbotninum.

Athugasemdir: Litlar spýjur.

— — — — —

Númer: 20083 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 290 m

Neðst í Hólkotsskarði.

— — — — —

Númer: 976 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 74

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. NA-verður Tunguhnjúkur.

Tími: 26–28.2.2010

Skráning: **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m Breidd: 250 m

Virðast vera uppi í fjallsbrún og að brotstál nái nokkuð langt niður með farveginum beggja vegna.

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Líklega á undirlendi dalsins í um tæplega 400 m hæð.

Númer: 20084 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Snjóskál í Bægisárfjalli.

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1070 m Breidd: 250 m
Brotstál við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 880 m
Í skálarbotni.

Númer: 20088 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Steinsstaðaskarð

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1050 m
Flóðið féll úr suðurvanga Skarðsins, brotstál miðja vegu milli fjallsbrúnar og skarðsbotns.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m
Flóðið hefur líklega stöðvast á flatanum undir skarðinu.

Númer: 20085 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Landafjall. Um 500 m norðan Heljarskálar.

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Upptök í klettagili.

Tunga: Hæð yfir sjó: 520 m
Meðalbreidd: 50 m
Rétt neðan við klettastallinn Sneiðinga.

Númer: 20087 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74

Staðsetning: Landafjall. Efstaland.

Tími: 26–28.2.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Í klettahausum.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m
Meðalbreidd: 60 m
Stöðvast í sömu hæð og stallurinn Sneiðingar og var þar um 50 m breitt.

Númer: 20089 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 74
Staðsetning: Landafjall. Sunnan Steinsstaðaskarðs.
Tími: 26–28.2.2010
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 1220 m
Brotstál við brún Landafjalls.
Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m
Flóðin hafa fallið á flatann fyrir neðan.
Athugasemdir: Nokkur minni snjóflóð og spýjur féllu frá fjallsbrún niður á flatann fyrir neðan.

Númer: 20108 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Tunguhnjúkur, vestan Dagverðartungu.
Tími: 21.2–7.3.2010
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði 11. mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 3
Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðið fellur frá fjallsbrún.
Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Stöðvast niður í dalbotni Syðri - Tungudals.
Athugasemdir: Upptök eru í SA-verðum Tunguhnjúk, um 100 m breið, við fjallsbrún. Flóðið fellur eftir mjóu gildragi, niður í botn Syðri-Tungudals.

Númer: 20109 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Illagilsfjall, syðst á Þorvaldsdal.
Tími: 21.2–7.3.2010
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði 11. mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 3
Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Um 200 m breitt brotstál ofan við miðja hlíð.
Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
Stöðvast niður í dalbotni.

Athugasemdir: Flóðið féll í austurhlíð Illagilsfjalls, syðst á Þorvaldsdal.

Númer: 20122 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Illagil

Tími: 21.2–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m
Stöðvaðist neðst í gilkafti.

Athugasemdir: Upptök óljós.

Númer: 20112 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Landafjall. Næsta gil norðan Heljarskálar.

Tími: 21.2–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 900 m
Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
Stöðvaðist í Skeiðarhæð.

Athugasemdir: Flóðtungan var fremur þykk í Skeiðarhæð.

Númer: 20113 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Landafjall. Norðan Efstalands.

Tími: 21.2–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Undir Heljarskál, nyrst.
Tunga: Hæð yfir sjó: 480 m
Stöðvast í Sneiðingahæð.

Athugasemdir: Upptök flóðsins óljós, fellur eftir gildragi nyrst undir Heljarskál.

Númer: 20114 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Landafjall. Gilið norðan við Stekkjargil.

Tími: 21.2–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Upptök ofarlega í Landafjalli.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Flóðtungan stöðvaðist um 50 m neðan við stallinn Sneiðinga.

Athugasemdir: Flóðið féll beint ofan Efstalands, í næsta gili norðan við Stekkjargil.

Númer: 20096 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 5

Staðsetning: Kötlufljall að austan. Ofan Rauðuvíkur.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Upptök upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Flóðið stöðvaðist fremst á Hrossahjalla, flóðtunga þykk og upphrúguð (vott flekahlaup).

Númer: 20097 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 5

Staðsetning: Kötlufljall að austan. Norðan Fagraskógar.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m

Meðalbreidd: 50 m

Flóðið stöðvaðist á miðjum Hrossahjalla.

Athugasemdir: Flóðið féll frá fjallsbrún, fram á miðjan Hrossahjalla, þar sem klettalaust er, flóðtungan hrúgaðist upp, allþykk.

Númer: 20098 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 5

Staðsetning: Kötlufljall að austan. Ofan Fagraskógar.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m

Meðalbreidd: 250 m

Flóðið stöðvaðist á miðjum Hrossahjalla, flóðtungan breiddi úr sér.

Númer: 20099 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Kötlu fjall að austan. Ofan Kjarna.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 860 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Meðalbreidd: 130 m

Flóðið stöðvaðist á miðjum Hrossahjalla.

Athugasemdir: Flóðið var um 100 m breitt.

Númer: 20100 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 5

Staðsetning: Reistarár fjall. Ofan Baldursheims.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m Breidd: 350 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Meðalbreidd: 50 m

Flóðtungan um 50 m breið hrúgast upp.

Athugasemdir: Um 300–400 m breitt brotstál efst í fjallsbrúninni, flóðið féll niður á flatann undir og fram af fyrsta stallinum þar. Flóðtungan hrúgast upp um 50 m breið.

Númer: 20101 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Reistarár fjall. Sunnan og ofan Baldursheims.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m

Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 700 m

Meðalbreidd: 70 m

Flóðið stöðvaðist í skálarbotni undir hlíðinni.

Númer: 20102 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Reistarár fjall. Sunnan og ofan Baldursheims.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m
Meðalbreidd: 40 m

Athugasemdir: Flóðið féll frá fjallsbrún, eftir gildragi/lægð, um 40 m breitt, niður fyrir efsta stallinn undir brattanum.

Númer: 20103 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Reistarárfjall. SA-verð fjallsöxlin.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Flóðtungan stöðvaðist á flatanum undir efsta brattanum.

Athugasemdir: Flóðið var blaut spýja með upptök í miðjum efsta brattanum undir fjallsbrúninni.

Númer: 20104 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 5

Staðsetning: Hvammsfjall. Ofan Hvamms.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Flóðtungan stöðvast á flatanum undir brattanum.

Athugasemdir: Um er að ræða þrjá afmarkaða fleka, sem féllu á 500 m breiðu svæði, efst í Hvammsfjalli, ofan Hvamms.

Númer: 20105 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Dunhagaskarð

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Brotstálið var um 25 m undir fjallsbrúninni.

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Flóðið féll ofan í gilbotn, ekki fram úr gilinu.

Athugasemdir: Flóðið átti upptök að suðvestanverðu í skarðinu, féll ofan í gilbotn en ekki fram úr gilinu.

Númer: 20106 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Húsárskarð

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
Flóðið stöðvaðist í gilbotni, neðst í skarðinu.

Athugasemdir: Flóðið átti upptök að suðvestanverðu í skarðinu við fjallsbrún, stöðvaðist neðst í skarðinu, en náði ekki fram úr því.

Númer: 20117 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 5

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Hólafjall, ofan Engimýrar.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Brotstál upp undir brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 370 m
Í farveginum undir gilinu, um 850 m frá veitingahúsinu í Engimýri.

Athugasemdir: Brotstál var upp undir fjallsbrún. Flóðið féll til NV eftir gildragi, blautt og drullugt og hlóðst upp á gilbarmana neðan til.

Númer: 20119 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Tunga: Hæð yfir sjó: 275 m
Flóðtungan stöðvaðist á aukeilunni undir gilinu.

Athugasemdir: Brotstál var ofarlega í ytri hluta gilsins. Flóðtungan var um 2 m þykk og kvíslaðist á aukeilunni undir gilinu, stöðvaðist 40 m ofan raflínu (byggðalínunnar).

Númer: 20111 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Landafjall. Norðan Efstalands.

Tími: 5–7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 1000 m
Flóðið féll frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
Meðalbreidd: 60 m
Stöðvast í Skeiðarhæð.

Athugasemdir: Flóðtunga virtist blaut og hrúgaðist upp.

Númer: 20080 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 5

Staðsetning: Kötlufljall að austan. Ofan við Syðri-Haga.

Tími: 7.3.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m
Flóðið féll frá fjallsbrún eftir mjóu gildragi.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m
Flóðið stöðvaðist neðan við Hrossahjalla.

Athugasemdir: Flóðtungan var 1 m þykk, afmörkuð og dreifðist ekki mikið út, greinilega blautt flóð og var 50–70 m breitt þar sem breiðast, sem var neðst.

Númer: 970 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Þverbrekkuhjúkur, í næsta gili framan við eyðibýlið Bessahlaðir.

Tími: 17/18.3.2010

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Þröstur Reynisson. Tók myndir út um bílglugga á ferð.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m
ÞR: Brotstál upp undir klettum efst í greinóttu gilinu.
Ljósmynd sýnir brotstál fyrir miðju gili.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
Þykkt: Meðaltal: 4 m
Meðalbreidd: 130 m Mesta breidd: 180 m Lengd: 150 m
Í brekkurótum.

Veður: Talsvert snjóaði 17.–18. mars í Hlíðarfjalli í A-kalda (sjá flóð nr. 971). Sólarhringsúrcoma á Auðnum var 0,1 mm 18. mars.

Athugasemdir: ÞR: þykkt flóðs gæti verið um 10 m.

Rúmmálið gæti verið um 60 000 m³, miðað við um 4 m meðalþykkt.

Númer: 905 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalsheiði, gil 4 (Hjallendagil)

Tími: 21.3–3.4.2010

Skýrslu skráði: Sigurður Jónsson **Teg. skýrslu:** 5 **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Skýrsla
Vegagerðarinnar (á Akureyri).

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
Um 100 m ofan vegar.

Athugasemdir: Flóðið var nokkuð stórt og féll í viku 12 eða 13.

Númer: 20129 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Kötlufljall að austan. Ofan Kambhóls.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 440 m
Upptök í Hrossahjalla.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
Meðalbreidd: 40 m

Athugasemdir: Flóðið átti upptök framan í Hrossahjalla, stöðvaðist í um 280 m hæð og var um 50 m breitt.

Númer: 20130 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Reistarárfjall. Syðst.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m Breidd: 110 m
Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1 m
Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 630 m
Meðalbreidd: 100 m

Athugasemdir: Flóðið átti upptök skammt undir fjallsbrún og stöðvaðist á flatanum þar undir.

Númer: 20131 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Reistarárfjall. Syðst.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 580 m

Athugasemdir: Flóðið stöðvaðist á flatanum undir fjallsbrúninni.

Númer: 20132 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Reistarárfjall. Syðst.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Athugasemdir: Upptök skammt undir fjallsbrún, stöðvaðist á flatanum þar fyrir neðan.

Númer: 20133 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Hvammsfjall

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 420 m

Athugasemdir: Flóðið féll syðst í Hvammsfjalli, í þekktum snjóflóðafarvegi, upptök óljós, líklega upp undir fjallsbrún.

Númer: 20134 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Dunhagaskarð

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Athugasemdir: Greinilegt brotstál inn í Dunhagaskarði, upp undir fjallsbrún, að norðan.

Númer: 20135 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Húsárskarð

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 380 m

Athugasemdir: Flóðið náði ekki fram úr skarðinu, greinilegt brotstál í norðurvanga skarðsins.

Númer: 20136 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Auðbrekkuskarð

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Athugasemdir: Flóðið stöðvaðist í djúpum farvegi, rétt neðan við botn skarðsins.

Númer: 20137 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Hátúnsskarð

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 750 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Athugasemdir: Greinilegt brotstál upp undir fjallsbrún, norðan til í skarðinu.

Númer: 20138 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Sjást ekki.

Tunga: Hæð yfir sjó: 160 m

Athugasemdir: Upptök flóðsins óljós, líklega upp undir fjallsbrún. Flóðið var mjótt og fylgdi gilinu og farveginum undir skarðinu.

Númer: 20139 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 100 m

Athugasemdir: Greinilegt brotstál sást upp undir fjallsbrún norðan til í skarðinu. Flóðið breiddi úr sér, fremur þunnt, yfir aurkeiluna undir gilinu og stöðvaðist skammt ofan fjallgirðingar.

Númer: 20140 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m

Athugasemdir: Flóðtungan náði rétt fram úr gilkaftinum, hrúgaðist þar upp. Upptök sáust ekki.

Númer: 20125 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Ofan Lönguhlíðar.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m

Þunnt brotstál upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Athugasemdir: Þunnt brotstál við fjallsbrún, flóðið dreifðist þunnt um 450 m breitt niður hlíðina, var þykkast í flóðtungu, sem kvíslaðist eftir lækjardrögum.

Númer: 20126 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Hallastaðaskarð

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Flóðtungu stöðvaðist neðan við miðja hlíð.

Athugasemdir: Flóðið var um 100 m breitt.

Númer: 20127 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Norðan Hallfríðarstaða.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugger **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Þunnt brotstál upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 360 m

Athugasemdir: Brotstál í um 800 m hæð, flóðið dreifist þunnt um 200 m breitt yfir hlíðina fyrir neðan, stöðvast í um 360 m hæð.

— — — — —

Númer: 20128 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 57

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Milli Öxnhóls og Hallfríðarstaða.

Tími: 1–4.4.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugger **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Þunnar flóðtungur í lækjardrögum.

Athugasemdir: Upptök flóðsins ekki sýnileg en þunnar flóðtungur í lækjardrögum á um 200 m kafla ná niður í um 300 m hæð.

— — — — —

Númer: 50074 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 11–14.11.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið seinni partinn í nóvember og teiknaði útlínu þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Upptök gætu hafa teygt sig suður fyrir gilið neðan kletta.

Tunga: Hæð yfir sjó: 175 m

Meðalbreidd: 90 m Mesta breidd: 180 m

Á aurkeilunni neðan gilsins.

Veður: NA éljagangur 8–10. nóv. en hvöss N–NA átt 11–13. nóv. og snjócoma eða él.

Athugasemdir: Flóðtungan klofnaði á aurkeilunni undir skarðinu og náði lengst niður að brekkurótum, neðst á keilunni. Klettarnir sunnan við neðri hluta skarðsins eru drullugir líka, eins og flóðið hafi fallið yfir þá eða að hluta úr þeim.

— — — — —

Númer: 50104 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 56

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. Austurhlíð Þverárhjúks, syðsta (fremsta) gilið og hlíðin fram-
an við.

Tími: 25/26.12.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugger **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 27.12. og teiknaði útlínu þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m

Upptökin voru ofarlega í gilinu og um 300 m inn eftir hlíðinni neðan neðstu kletta í um 720 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 465 m

Meðalbreidd: 60 m Mesta breidd: 270 m

Flóðið stöðvaðist við fjallsrætur, á bökkum Þverár.

Númer: 50100 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 56

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 25/26.12.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 27.12. og teiknaði útlínu þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 260 m

Meðalbreidd: 50 m

Í gilkaftinum ofan aurkeilunnar.

Númer: 50101 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 56

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 25/26.12.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Þykkt: Mest: 2 m

Meðalbreidd: 50 m

Flóðið náði niður á flatann undir klettabeltinu Sneiðingum.

Athugasemdir: Flóðið hefur hlaðið upp allmikilli snjódyngju á flatanum uppi á klettabeltinu Sneiðingum.

Númer: 50103 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 56

Staðsetning: Landafjall. Næsta gil norðan Stekkjargils beint ofan Efstalands.

Tími: 25/26.12.2010

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Gilskorningur.

Tunga: Hæð yfir sjó: 460 m

Meðalbreidd: 50 m

Á efsta slakka. Flóðið náði niður á flatann undir klettabeltinu Sneiðingum.

Númer: 50112 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 7

Staðsetning: Reistarárfjall. Ofan Baldursheims.

Tími: 7–13.1.2011

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 22.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Niður undir flatanum undir brúninni.

Númer: 50114 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 7

Staðsetning: Húsárskarð. SV-til í skarðinu.

Tími: 7–13.1.2011

Skráning: Útlína: Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 22.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Meðalbreidd: 90 m

Númer: 50115 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 7

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 7–13.1.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 710 m

Upptök í syðri hluta gilsins upp undir brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 260 m

Meðalbreidd: 45 m

Flóðtungan náði niður undir aurkeiluna undir gilinu.

Athugasemdir: BS sá flóðið 22.1.

Númer: 50116 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 7

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 7–13.1.2011

Skráning: Útlína: Örugg

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 22.1. og teiknaði útlínur þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 270 m

Meðalbreidd: 140 m Mesta breidd: 180 m

Flóðtungan breiddist yfir aurkeiluna og stöðvaðist við raffínuna, um 30 m ofan gamla þjóðvegarins.

Athugasemdir: Flóðtungan var dálítið óhrein af aur og grjóti.

Númer: 50113 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Sunnan til.

Tími: 19–22.1.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5 Lengd: 180 m

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m

Orsök: Flóðið féll eftir að hlánaði.

Fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Meðalbreidd: 10 m

Veður: SV-átt og hláka 19.–22.1. en frost dagana á undan.

Sjá einnig flóð #50107.

Númer: 50171 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Ofan Engimýrar.

Tími: 1–3.3.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 9.3 og teiknaði útlínur þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Líklega norðantil í skálinni ofan Engimýrar.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Meðalbreidd: 50 m

Neðst í gili.

Veður: Sjá flóð 50170.

Athugasemdir: Flóðið hafði stefnu á gistihúsið á Engimýri.

Númer: 50172 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 1–3.3.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 9.3 og teiknaði útlínur þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 285 m

Meðalbreidd: 80 m Mesta breidd: 115 m

Efst á aurkeilunni.

Veður: Sjá flóð 50170.

Númer: 50170 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 1–3.3.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 9.3 og teiknaði útlínur þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Meðalbreidd: 50 m Mesta breidd: 50 m

Stöðvaðist í gilkafti.

Veður: 20 cm snjór lagðist yfir Ólafsfjörð 2. mars, en síðan gerði strekkings V-átt á Dalvík og hlánaði snögglega upp úr því, svo allan snjóinn tók upp á láglandi.

Númer: 50176 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Húsárskarð

Tími: 14.3.2011, líkl. um kl. 12

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Heimildir: Skafti Brynjólfsson. Sá flóðið 15.3 og teiknaði útlínur þess.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m Breidd: 500 m

Við fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 240 m

Meðalbreidd: 60 m

Veður: Var farið að hlána verulega undir hádegi í S-roki.

Númer: 50177 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Ofan Fagraskógar og innan við.

Tími: 14.3.2011, líklega um kl. 12

Heimildir: Skafti Brynjólfsson. Sá flóðin 14.3.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 530 m

Meðalbreidd: 20 m

Á efsta stalli í rúmlega 500 m hæð.

Veður: Sjá flóð 50176.

Númer: 50194 **Tegund:** Þurrt lausasnjóflóð **Hrina:** 55

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Kambhóll og Hof.

Tími: 21.3.2011, 12–17

Heimildir: Skafti Brynjólfsson. Sá flóðin 21.3., um kl. 17.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Athugasemdir: Tvö flóð féllu ofan Kambhóls og tvö ofan Hofs.

Númer: 50239 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Skriðudalur, NV Lönguhlíðarfjalls.

Tími: 1–15.4.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 900 m
Hlíð mót norðri.

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m
Meðalbreidd: 250 m

Veður: SV-átt, þítt, skúrir, 6–10°C á láglandi af og til fyrri hluta apríl.

Númer: 50237 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 12

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Melrakkadalur, austan Gloppufjalls.

Tími: 8–10.6.2011

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 1300 m
Hlíð mót vestri.

Tunga: Hæð yfir sjó: 1150 m
Meðalbreidd: 200 m

Númer: 50417 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Nyrst.

Tími: 25/26.1.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 27.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m
Efst í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 580 m
Niður undir skálarbotni norðarlega í fjallinu.

Veður: Sjá flóð 50424.

Númer: 50505 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 20
Staðsetning: Reistarárfjall
Tími: 26–28.1.2012
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðin 31.1. og myndaði.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m
 Í brekkurótum.
Athugasemdir: Nokkrar spýjur.

Númer: 50506 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 20
Staðsetning: Hvammsfjall
Tími: 26–28.1.2012
Skráning: **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðin 31.1. og myndaði.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m
 Í syðsta gilinu og víðar.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 460 m
 Í brekkurótum.
Athugasemdir: Flóð úr syðsta gilinu teiknað, en mun fleiri voru í fjallinu.

Númer: 50507 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 20
Staðsetning: Húsárskarð
Tími: 26–28.1.2012
Skráning: **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðið 31.1. og myndaði.
Lýsing: Stærðarfl.: 3
 Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m Breidd: 150 m
 Úr fjallsbrún innst í skarðinu.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Númer: 50435 **Tegund:** Vott flekahlaup
Staðsetning: Reistarárfjall
Tími: 10.2.2012
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p
 Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðin 10.2. og myndaði.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 30 m

Flóðin stöðvast strax og mesta bratta sleppir.

Veður: Undanfarnar 36 klst hafði snjóað nokkuð til fjalla á svæðinu í SV átt og um nóttina fór hiti í 3–5°C í fjallahæð um tíma.

Athugasemdir: Líklega hafa spýjurnar fallið í kjölfar hlýnunarinnar. Örvar voru settar á kort og afmarka svæðið þar sem flóð var við flóð.

Númer: 50488 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Hvammsfjall

Tími: 10.2.2012

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðið 10.2. og myndaði.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 740 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Í brekkurótum.

Veður: Sjá flóð 50435.

Númer: 50652 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Reistaráríkjall. Ofan Skriðulands.

Tími: 29–31.3.2012

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðið og myndaði 4.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m

Tveir 10–20 m breiðir hengjubútar hrundu frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 70 m

Á efsta stalli.

Veður: Líklega hláka.

Athugasemdir: Tvær hengjur brotnuðu og tóku með sér snjótungur sem sameinuðust á úthlaupssvæði.

Númer: 50650 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 21

Staðsetning: Reistaráríkjall. Nyrst í skálinni norðan við Reistarárskarð, sunnan og ofan Baldursheims.

Tími: 1–3.4.2012

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið þann 4.4.

Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið seinnipart þess 3.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m Breidd: 150 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1 m

Lárétt brotlína upp undir fjallsbrún, en 50–100 m breitt A-laga, dýpra brot örlítið neðar.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 50 m

Á efsta stalli.

Athugasemdir: Líklega þurrt flekahlaup.

Númer: 50651 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 21

Staðsetning: Hvammsfjall. Í skálinni nyrst í fjallinu, skammt sunnan við Reistarárskarð.

Tími: 1–3.4.2012

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið þann 4.4.

Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið seinnipart þess 3.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Sennilega á milli kletta upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 610 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 50 m

Í brekkurótum.

Athugasemdir: Líklega þurrt flekahlaup.

Númer: 50653 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 21

Staðsetning: Húsárskarð. Botn að sunnan.

Tími: 1–3.4.2012

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðið og myndaði 4.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m Breidd: 50 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 660 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Í brekkurótum uppi í hvílfinni.

Athugasemdir: Hugsanlega hefur flóðið fallið þegar tók að hlýna 3.4.

Númer: 50703 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Járnhryggsskriða

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 650 m

Flóðið átti upptök ofarlega í gilinu (Járnhryggsskriðu).

Tunga: Hæð yfir sjó: 190 m

Flóðið stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu, hrúgaðist upp, en mjó kvísl úr tungunni stöðvaðist neðar.

Athugasemdir: Flóðið féll eftir miðju gili.

Númer: 50704 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Á milli kletta, skammt norðan Járnhryggsskriðu, ofan og norðan Fornhaga.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 650 m

Átti upptök milli kletta ofarlega í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 230 m

Dreifði talsvert úr sér þar og stöðvaðist í neðarlega í hlíðinni, mjóar kvíslar teygðu sig niður undir hlíðarfótinn.

Athugasemdir: Flóðið var mjög aurugt.

Númer: 50705 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Hnjúkur milli Kálfalækjargilja

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Hæð upptaka er breytileg, á milli kletta, í 400–500 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Meðalbreidd: 300 m

Flóðtungunnar stöðvuðust á stalli undir bröttum skriðum.

Athugasemdir: Um var að ræða nokkur flóð er féllu að hluta inn í hvert annað, talsvert óhrein og aurug.

Númer: 50706 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Á milli Ytra-Kálfalækjargils og Hólkotsskarðs.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Hæð upptaka svolítið breytileg, kringum 500 m, milli kletta.

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m

Meðalbreidd: 300 m

Flóðtungurnar stöðvuðust á stalli undir bröttum skriðum neðan við miðja hlíð.

Athugasemdir: Um var að ræða nokkur flóð sem að hluta féllu inn í hvert annað, talsvert óhrein.

Númer: 50707 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Á milli Hólkotsskarðs og Hátúnsskarðs.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Upptök milli kletta, hæð þeirra svolítið mismunandi (400–500 m hæð).

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Meðalbreidd: 200 m

Flóðtungurnar stöðvuðust á stalli undir bröttum skriðum.

Athugasemdir: Um var ræða nokkur flóð sem féllu inn í hvort annað, talsvert óhrein.

Númer: 50708 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Nyrst í fjallinu á milli Auðbrekkuskarðs og Húsárskarðs.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Milli kletta.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Meðalbreidd: 80 m

Flóðið stöðvaðist á stalli undir brattri hlíð.

Númer: 50700 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaðakots.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 650 m
Flóðið féll frá klettum ofarlega í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m
Flóðtungan var mjó þar sem hún stöðvaðist í grunnum farvegi, neðan við miðja hlið.

Athugasemdir: Flóðið var jafnbreitt niður, en mjökkaði neðst. Var mjög aurugt.

Númer: 50701 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaðakots.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 650 m
Flóðið féll frá klettum ofarlega í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m
Flóðið stöðvaðist um miðja hlið, nema mjó kvísl úr því sem stöðvaðist í grunnum farvegi talsvert neðar.

Athugasemdir: Flóðið var mjög aurugt.

Númer: 50702 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð **Hrina:** 34

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Á milli Lönguhlíðar og Skriðu.

Tími: 9–11.9.2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 650 m
Upptök á tveimur stöðum ofarlega í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m
Flóðtungurnar stöðvuðust í grunnum farvegum um miðja hlið.

Athugasemdir: Um er að ræða tvö fremur óhrein og mjó flóð í grunnum farvegum hlið við hlið.

Númer: 50862 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. Í gildragi í miðri hlið, Þverárhjúks með viðhorfi til VSV.

Tími: nóvember/desember 2012

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 900 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Flóðið náði niður undir ána Þverá í mynni Þverárdals.

Athugasemdir: Flóðið ekki nýlega fallið.

Númer: 50982 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 28

Staðsetning: Hallgilsstaðaskarð

Tími: 28.12–1.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 7.jan. 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 7.jan. 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Skammt neðan við botn skarðsins.

Númer: 51030 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 28

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Seldalur að vestanverðu, rétt innan við veginn upp á Öxnadalsheiði.

Tími: 29–31.12.2012

Skýrslu skráði: Jón Kristinn Helgason **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Óviss

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m Breidd: 70 m

Erfitt að meta upptök líklega í um 700 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Stöðvaðist í miðri hlíð.

Athugasemdir: Í öxlinni á Kaldbakshnjúki að austanverðu, skammt innan við veginn upp á Öxnadalsheiði.

Númer: 50983 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 28

Staðsetning: Hólkotsskarð

Tími: 30.12–2.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 190 m

Ofarlega á keilunni undir hvilftinni.

Athugasemdir: Öll gil í Auðbrekkufjalli með áberandi meiri snjó N-til, sér í lagi Ytra-Kálfalækjargil, nánast autt S-til í flestum giljum.

Númer: 51020 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 28

Staðsetning: Járnhryggsskriða

Tími: 31.12.2012

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
GPS-mæling.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Mældi flóðið 7.1. og myndaði.

Brynjólfur Sveinsson. Mældi flóðið 7.1.

Anna Guðrún Grétarsdóttir. Tilkynnti um flóðið á vefskráningu f. almenning.

Lýsing: Stærðarfl.: 3.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 540 m Breidd: 60 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.8 m Mest: 3 m

Mjög þykkt brotstál í miðju gili en neðan þess var 50–80 cm þykkt og 230 m langt stál norður og niður undir brekkurætur. Ekki er ótrúlegt að þynnri fleki hafi brotnað ofar í giliinu, en norðan gilsins voru óljós ummerki þess.

Tunga: Hæð yfir sjó: 135 m

Þykkt: Meðaltal: 0.5 m Mest: 1.5 m

Meðalbreidd: 220 m Mesta breidd: 300 m

Útlínur voru ekki alveg greinilegar neðst, þó jaðrarnir væru það víðast, en flóðið virtist enda í lítilli totu.

Athugasemdir: Flóðið féll nokkuð langt miðað við hve neðarlega brotstálið var, hugsanlega brotnaði þynnri fleki ofar í giliinu.

AGG: Oft hafa fallið þarna lítil flóð. Þetta flóð var miklu stærra en þau og náði langt niður. Þunnt flóð sem dreifðist mjög út frá giliinu. Miklu meira snjómagn en áður hefur sést, t.d. var fjallsöxlin að sunnan bólgin af snjó sem er ekki algengt. Heimilisfólkið heyrði miklar drunur um miðjan dag á gamlársgang sem þau héldu að geti verið þetta flóð. Þá geysaði mikið óveður, blint var og því ekkert hægt að sjá til fjallsins. Einnig féllu amk. tvö önnur flóð norðan gilsins úr hlíðum Auðbrekkufjalls.

Númer: 50984 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 28

Staðsetning: Tunguhnjúkur. Gildrag í SA-verðri hlíðinni.

Tími: 30.12–2.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m

Tunga: Sást ekki.

Athugasemdir: Stærð flóðsins sást nokkuð glögglega í hlíðinni sem og skriðlengd, þó stöðvunarstaðurinn væri í hvarfi.

Númer: 50985 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 28

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Um 850 m norðan Lönguhlíðar.

Tími: 30.12–2.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3. jan. 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3. jan. 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 760 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m

Athugasemdir: Flóðið féll mitt á milli Lönguhlíðar og sumarhúsanna norðan við, rétt sunnan við girðingu er liggur upp hlíðina.

— — — — —

Númer: 50990 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 28

Staðsetning: Klasendagil

Tími: 30.12–2.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 360 m

Við hlíðarfót.

— — — — —

Númer: 50992 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 28

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Gilshjalli um 200 m framan (SV) við tún eyðibýlisins Gils.

Tími: 30.12–2.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 480 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 380 m

Athugasemdir: Hengja hrundi stutt niður úr norðurhlíð gilskoru.

— — — — —

Númer: 50991 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 28

Staðsetning: Skeifa

Tími: 30.12–2.1. 2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 550 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 360 m

Við hlíðarfót.

Númer: 51696 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 28

Staðsetning: Staðarhnjúkur. Gilskora í miðju fjalli.

Tími: 27.12–2.1.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 7.jan 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 7.jan 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m

Neðst í hlíðarfæti.

Númer: 51695 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Húsárskarð

Tími: 1–3.1.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan 2013.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan 2013.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 325 m

Veður: Líklega fallið í SV-átt sem var 2. jan. Hlánaði á láglandi en éljagangur hátt til fjalla.

Athugasemdir: Mikið brotstál upp mitt gilið til suðurs, suðurvanginn hafði hlaupið frá fjallsbrún. Flóðið fór stutt fram úr gilkaftinum.

Númer: 52985 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 30

Staðsetning: Staðarhnjúkur. Gil í miðja fjallsbrúnina.

Tími: 2–4.1.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðið 7.1. og myndaði.

Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 7.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Það virtist móta fyrir brotstáli undir klettum, ofarlega í gilinu í um 700 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 240 m
Meðalbreidd: 80 m Mesta breidd: 110 m
2–3 tungur í brekkurótum.

Númer: 52986 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 30
Staðsetning: Hallgilsstaðaskarð
Tími: 2–4.1.2013
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðið og myndaði 7.1.
Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 7.1.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Tunga: Hæð yfir sjó: 360 m
Meðalbreidd: 60 m
Framan í stalli neðan við gilkaftinn.
Athugasemdir: Svoltlir hryggir í flóðtungunni en talsvert hafði snjóað yfir hana.

Númer: 50989 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 30
Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Næsta gil framan (SV) við eyðibýlið Bessahlaði.
Tími: 3.1.2013
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.
Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 3.jan. 2013.
Lýsing: Stærðarfl.: 3.5
Upptök: Hæð yfir sjó: 940 m
Brotstál norðarlega í gilinu, neðan kletta.
Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m
Á aurkeilunni undir gilinu, við hlíðarfót.
Athugasemdir: Flóðið dreifðist til norðurs meðfram gilbarminum.

Númer: 51094 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 30
Staðsetning: Kötlufljall að austan. Utan Fagraskógar.
Tími: 3–5.1.2013
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 16.1.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 830 m Breidd: 50 m
Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1.5 m
Sáust ekki vel, skyggni ekki sem best og einnig hafði skafið í.

Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m

Hafði skafið yfir.

Athugasemdir: Gæti mögulega hafa fallið hvenær sem er á tímabilinu 5–16.1. en það er talið ólíklega.

Númer: 51095 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 30

Staðsetning: Kötlufjall að austan. Innan Fagraskógar.

Tími: 3–5.1.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 16.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 860 m Breidd: 60 m

Skafið hafði í og birta var heldur ekki sem best.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Hafði skafið yfir.

Athugasemdir: Fremur mjó tunga, gæti hafa fallið 5.–16.1. en það er talið ólíklega.

Númer: 51096 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Reistarárþjall. Sunnantil í skálinni.

Tími: 14–16.1.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 16.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 830 m Breidd: 130 m

Við fjallsbrún a.m.k. syðst, brotið var þunnt efst.

Tunga: Hæð yfir sjó: 610 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m Mest: 2 m

Meðalbreidd: 30 m

Veður: Það gerði snjóföln í SA-skafrenningi 15.1. í um og yfir 500 m hæð.

Athugasemdir: Fjórar tungur ferskar, líklega nýtt en gæti mögulega hafa fallið 3.–4.1. Líklegast hefur þó flóðið fallið í hláku að kvöldi 15.1.

Númer: 51191 **Tegund:** Þurr flekahlaup

Staðsetning: Dunhagaskarð

Tími: 27–30.1.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Upptök sáust ekki.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m

Flóðið stöðvaðist ofarlega í botni skarðsins.

Veður: Sjá flóð 51190.

Númer: 51192 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Í gildragi að suðaustanverðu í Tunguhnjúk upp af Dagverðartungu.

Tími: 27–30.1.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 750 m

Brotstál upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m

Flóðtungan náði niður undir Syðri - Tunguá.

Veður: Sjá flóð 51190.

Númer: 51190 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Milli Hallfríðarstaða og Öxnhóls.

Tími: 27–30.1.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 750 m

Brotstál sást upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m

Flóðið stöðvaðist um miðja fjallshlíð.

Veður: Dagana 27–29.1. var hvöss austan og norðaustanátt, víða slydda og bleytuhríð á láglendi en snjóaði mikið til fjalla í Fnjóskadal.

Númer: 51232 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 3.2.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson Staðs. á korti: p

Heimildir: Sigurður Gíslason. Tilkynnti um flóðið.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Athugasemdir: Nokkrum dögum seinna (en 3.2.) sá Sigurður flóðið úr Bæjargilinu, sem rétt náði fram úr skarðinu efst, en ekki fram af Sneiðingunum.

Númer: 51195 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 2–5.2.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Sigurður Gíslason.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Upptök sáust ekki.

Tunga: Hæð yfir sjó: 370 m

Veður: Töluverður púðrandi 2.febrúar og hláka þann dag, en blíða þann 3.

Athugasemdir: Flóðið féll niður á stallinn Skeið neðan við mitt fjall, talsvert áberandi haugar í flóðjaðrinum.

— — — — —

Númer: 51211 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Í skörðunum norðan við Möðruvelli.

Tími: 18.2.2013, um miðjan dag

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá hrunið um hádegi 18.2. frá Akureyri.

Lýsing: Stærðarfl.: 1

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m

Hlíðar sem vita mót S-SA.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m

Í brekkurótum.

Veður: Þíða á láglandi og sólbráð eftir A-fræsing til fjalla daginn áður.

— — — — —

Númer: 51342 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 14.4.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
GPS-mæling. Snjódyptarmæling.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Mældi flóðið 19.4. og myndaði.

Brynjólfur Sveinsson. Mældi flóðið 19.4. og myndaði.

Sigurður Gíslason. Sá flóðið kl. 12 16.4. en telur það hafa fallið 14.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5 Lengd: 1650 m Mælt úthl.horn (α): 29°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1120 m Breidd: 350 m

Brotlína sást greinilega rétt neðan við fjallsbrún norðantil í gilinu, en líklegt er að það hafi náð alla leið suður. Það var einnig brotstál norðan gilsins, undir klettum í um 780 m hæð, nokkru þynnra. Það hafði skafið í brotin svo ekki var gott að átta sig á þykkt þeirra, en stálið gæti hafa verið um 0,5 m þykkt að jafnaði.

Tunga: Hæð yfir sjó: 205 m Mældur halli (τ): 14°

Þykkt: Meðaltal: 0.85 m Mest: 2.8 m

Meðalbreidd: 110 m Mesta breidd: 100 m Rúmmál: 25000 m³

Um 60 m ofan fjallsgirðingar.

Veður: Versta veðrið var 14.4., en éljagangur var allan daginn þann 15.4., þó veður væri farið að skána undir kvöld. Aldrei mjög hvasst, en mikill renningur og safnaðist mikið í skafla, töluvert mikil úrkoma. Yfirborðshrím myndaðist í Skíðadal dagana fyrir 7.4. í björtu veðri.

Athugasemdir: Flóðið fór eins og venjulega suður úr gilinu ofarlega og breiddi úr sér á móts við fossinn. Töluverðar tungur og traðir í þær, nema sunnan við foss.

Snjódýpt var mæld með stöng og teiknuð í feltbók og hnitúð á kort eftir teikningunni. 2–3 m þykk tunga lá skammt sunnan við gilið sem stöðvaðist, rétt ofan við foss. Svo virðist sem brotnað hafi undir klettum norðan gilsins, langleiðina út að Stekkjargili og köggladreifin sem sást niður undir foss sé vegna þess. Sunnan gilsins virtist flóðið hafa skýrari jaðar, reyndar teygði flóðið í Klofagili sig talsvert norður fyrir gilið með svipuðu brotstáli í klettabeltinu Sneiðingum, en flóðin virtust ekki ná saman.

— — — — —
Númer: 51341 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Klofagil

Tími: 13/14.4.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
GPS-mæling. Snjódýptarmæling.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Mældi flóðið 19.4. og myndaði.
Brynjólfur Sveinsson. Mældi flóðið 19.4. og myndaði.
Sigurður Gíslason. Tilkynnti um flóðið.

Tjón: Fjallsgirðing hefur líklega skemmst eitthvað, a.m.k. sást ein tunna liggja (en þær eru í stað girðingarstaura í farvegi flóðanna, þar sem aurkeilan er hvað grýttust).

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5 Lengd: 2170 m Mælt úthl.horn (α): 25°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1180 m Breidd: 350 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.8 m

Brotstál í fjallsbrún norðantil í gilinu (syðri hlutinn var í hvarfi), einnig í klettaskoru norðan við megingilið og norður frá henni, sem og norður eftir klettabeltinu Sneiðingum í um 500 m hæð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 170 m

Þykkt: Meðaltal: 0.9 m Mest: 3 m

Meðalbreidd: 250 m Mesta breidd: 280 m Rúmmál: 90000 m³

Um 200 m neðan við fjallsgirðingu.

Veður: Sjá flóð 51342.

Athugasemdir: Flóðið greindist í tvær tungur á aurkeilunni og umlukti hvor sína staurastæðuna, sem varðar eru með snjófleygum. Köggladreif í þeirri syðri teygði sig suður fyrir næstu tvístæðu en þar var flóðið þunnt og sést á gps mælingu syðri jaðar þykka hluta tungunnar, sem í fyrstu var talinn vera jaðar flóðsins. Köggladreifin náði enn lengra niður en mælt var og teiknað á kort, en sá hluti var ekki talinn til flóðsins sökum þess hve efnislítill hann var. Ofan Sneiðinga var ómögulegt að greina syðri jaðar flóðsins, en vel má vera að brotstál hafi verið undir klettum sunnan gilsins og að snjór hafi sturtast fram af þeim ef brotstál náði suður eftir öllu gilinu í fjallsbrún.

— — — — —
Númer: 51374 **Tegund:** Lausasnjóflóð

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Milli Lönguhlíðar og Hallfríðarstaða, annað í Hallastaðaskarði og hitt í næsta gildragi norðan við.

Tími: 14/15.4.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Flóðin sást í vettvangsferð 19.apríl.

Brynjólfur Sveinsson. Flóðin sást í vettvangsferð 19.apríl.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m

Undir klettum upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Stöðvuðust þar sem hallinn minnkar, efst í fjallinu.

Veður: Sjá flóð 51369.

Athugasemdir: Tvær spýjur.

Númer: 51370 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. Flóðið féll í Landafjalli, við norðurmörk Heljarskálar.

Tími: 14/15.4.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Flóðið sást í vettvangsferð 19. apríl.

Brynjólfur Sveinsson. Flóðið sást í vettvangsferð 19. apríl.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 970 m

Aðeins sást stutt brotlína í sólinni frá Bæjargili, en undir Heljarskál náðist ekki að greina nokkurt brotstál því þá voru birtuskilyrði mun verri.

Tunga: Hæð yfir sjó: 390 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 25 m

Tungan sem sást nokkru sunnan við brotstálið, stöðvaðist í um 390 m hæð, en undir brotstálinu sást engin tunga.

Veður: Sjá flóð 51369.

Athugasemdir: Ekki er ljóst hvort upptök tungunnar sem sást (syðri) séu samfelld að brotstálinu sem sást norðar, eða hvort um tvö flóð hafi verið að ræða.

Númer: 51369 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 14/15.4.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Flóðið sást í vettvangsferð 19.apríl.

Brynjólfur Sveinsson. Flóðið sást í vettvangsferð 19.apríl.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 1100 m

Brotstál sem skafið hafði í upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Þykkt: Meðaltal: 0.8 m

Meðalbreidd: 80 m

Á stallinum Skeið.

Veður: NA-hríðarveður var dagana er flóðið féll, 14.–15. apríl.

Númer: 51483 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Hvammsfjall. Syðst í Hvammsfjalli.

Tími: 9/10.5.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Athugasemdir: Flóðið féll framan í fjallinu þar sem brattast er (viðhorf til austurs).

Númer: 51692 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hvammsfjall. Gildrag syðst í fjallinu.

Tími: 25.11.2013, um hádegi

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 760 m

 Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 480 m

Veður: SV átt og hláka. Flóðið líklega fallið upp úr hádeginu.

Athugasemdir: Fleiri spýjur sáust norðar í Hvammsfjalli sem fallið höfðu frá klettum upp undir fjallsbrún og náðu niður mesta brattann.

Númer: 51895 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 38

Staðsetning: Dunhagaskarð

Tími: 23–31.12.2013

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 5.2.

 Brynjólfur Sveinsson. Myndaði flóðið 10.1. og skoðaði það 5.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

 Þykkt: Meðaltal: 1.5 m

 Meðalbreidd: 30 m

 Flóðið nær talsvert framúr skarðinu.

Athugasemdir: Hefur líklega fallið í hrinunni milli jóla og nýárs.

Númer: 51896 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Járnhryggsskriða

Tími: 1–8.1.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sást í vettvangsferð 9. jan.

Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 9. jan.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 215 m

Athugasemdir: Flóðið fylgir farveginum sem er í keilunni undir gilinu, líklega fallið í NA-áttinni eftir áramót.

Númer: 51987 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 78

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Nyrst í Hraunshöfðaskál.

Tími: 1–3.2.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 5.febrúar.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 330 m

Niður í skálarbotn.

Númer: 51985 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 78

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 1–3.2.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 5.febrúar.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Flóðið nær miðja vegu milli Skeiðar og fjallsróta.

Athugasemdir: Flóðið dreifði úr sér sunnan gilsins milli Skeiðar og fjallsróta.

Númer: 51986 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 78

Staðsetning: Klofagil

Tími: 1–3.2.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 460 m
Rétt neðan við Sneiðinga.

Númer: 52410 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 78

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 2–4.2.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 5.2.

Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 5.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Þykkt: Meðaltal: 0.8 m

Meðalbreidd: 50 m

Við neðsta foss í um 280 m hæð, en gæti hafa verið neðar, breiddi nokkuð úr sér þar ofan við.

Númer: 52409 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 78

Staðsetning: Klofagil

Tími: 2–4.2.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 5.2.

Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 5.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Brotstál virtist vera í fjallsbrúninni syðst í gilinu, en greinilegt brot var norðantil í farvegi gilsins í Sneiðingum. Það gæti hafa verið 30–50 m breitt og um 1 m þykkt.

Tunga: Hæð yfir sjó: 460 m

Meðalbreidd: 25 m

Tunga sást ógreinilega á klettastallinum Skeið, í um 520 m hæð, en greinileg tunga var úr brotstáli í Sneiðingum sem fór stutt. Flóðið virtist ekki breitt.

Númer: 51972 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 78

Staðsetning: Bæjargil

Tími: 2–4.2.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

GPS-mæling. Snjódyptarmæling.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Mældi flóðið og myndaði 5.2.

Brynjólfur Sveinsson. Mældi flóðið 5.2.

Sigurður Gíslason. Sá flóðið fyrir hádegi 4.2.

Tjón: Hefur líklega brotið nokkra staura í fjallsgirðingunni.

Lýsing: Stærðarfl.: 3 Mælt úthl.horn (α): 28°

Upptök: Hæð yfir sjó: 1100 m Breidd: 320 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1.5 m

Brotstál neðarlega í efstu brún. Að norðan teygir þunnt brotstálið sig út í klettana, í um 900 m hæð, og talsvert fyrir neðan fjallsbrúnina.

Tunga: Hæð yfir sjó: 185 m

Þykkt: Meðaltal: 1.1 m Mest: 4 m

Meðalbreidd: 140 m Mesta breidd: 180 m

Féll yfir fjallsgirðingu og stöðvaðist við raflínuna um 300 m ofan bæjar.

Athugasemdir: SG: Töluvert efnismeira flóð en í fyrra, og býsna hreint. Einn steinn en annars eingöngu strá í tungunni. Hefur dreift nokkuð úr sér suður eftir Sneiðingunum.

10° horn að fjósi, 9° horn að íbúðarhúsi. Snjódypt á einum stað var meiri en lengd stangarinnar sem var 300 cm og er mesta þykkt tungu því áætluð 4 m.

— — — — —

Númer: 51988 **Tegund:** Þurrt lausasnjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Ofarlega í skörðum Auðbrekkufjalls og í Dunhagaskarði.

Tími: 5.2.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Athugasemdir: Allmörg lausasnjóflóð.

— — — — —

Númer: 52054 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 41

Staðsetning: Hvammsfjall. Skálin sunnan Reistarárskarðs.

Tími: 12–14.2.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 18.2.

Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 18.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m Breidd: 550 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1.5 m

Hengja í fjallsbrún sem virðist vera brotstál, hæst í miðjunni.

Tunga: Hæð yfir sjó: 570 m

Þykkt: Meðaltal: 1 m

Meðalbreidd: 40 m

Syðst í skálinni var tunga sem náði niður á keiluna þar, en norðar sást ekki tunga.

— — — — —

Númer: 52055 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 41

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. austanv

Tími: 12–15.2.2014

Heimildir: Björgvin Björgvinsson. Sá flóðið 18.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Greinilegt og nokkuð myndarlegt brotstál.

Númer: 52171 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Hvammsfjall

Tími: 11.3.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 18. og 19.3.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m Breidd: 700 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1 m

Samfellt brotstál a.m.k. úr öðru gili sunnanfrá, norður í miðja skálina sunnan Reistarárskarðs.

Tunga: Hæð yfir sjó: 640 m

Mjög ógreinileg tunga, en virtist vera í brekkurótum og í skálarbotninum við Reistarárskarðið.

Athugasemdir: Stærð flóðsins var metin eftir hæð og lengd brotstálsins.

Númer: 52172 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Kötluhfjall að austan. Ofan við Fagraskóg.

Tími: 11.3.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson.

Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Brotstál upp við fjallsbrúnina.

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m

Þrjár flóðtungur fóru niður fyrir Hrossahjalla.

Númer: 52173 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Kötluhfjall neðan Hrossahjalla. Ofan Kjarna.

Tími: 11.3.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson.

Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 430 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 240 m

Númer: 52388 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Reistaráríjall. Nyrst í fjallinu neðan Hrossahjalla sunnan og ofan Kjarna.

Tími: 11.3.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson.
Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 380 m
Í brún Hrossahjalla.

Tunga: Hæð yfir sjó: 260 m

Númer: 52390 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Kötlufjall að austan. Norðan Fagraskógar.

Tími: 11.3.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Flóðtungan náði niður fyrir Hrossahjalla.

Númer: 52176 **Tegund:** Flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Illagil

Tími: 11.3.2014

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Ólafur Viktorsson. Fékk tilkynningu frá Rarik, fór til viðgerða og tók ljósmyndir 11.3.
Svanur Baldursson. Tilkynnti um flóðið á vefskráningarformi f. almenning.

Tjón: Staur brotnaði í raflínu sem fæðir endurvarpann á Öxnadalsheiði og sleit strenginn af tveimur öðrum staurum, 700 V lína lá niðri við snjó með spennu á og þurfti niður í Engimýri til að slá henni út. Viðgerðarmönnum sýndist vera hengja eftir í fjallinu og lögðu ekki í viðgerð, svo rafstöðin á heiðinni framleiddi rafmagn fyrir endurvarpann um nokkra stund.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 290 m
Þykkt: Meðaltal: 1.5 m Mest: 2 m
Meðalbreidd: 120 m Mesta breidd: 240 m
Í árbakkanum.

Veður: Snjóblinda og sást ekki vel upp í fjallsbrún.

Athugasemdir: Raflínan liggur þarna samsíða (neðan við) byggðalínuna sem varði sig flóðinu, bæði lengra á milli staura og vörn ofan við tvístæðuna.

ÓV: Þykktin gæti verið um mannhæð á köflum.

Númer: 52169 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 42

Staðsetning: Stekkjargil

Tími: 10/11.3.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Sigurður Gíslason. Sá flóðið að morgni 11.3.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Stöðvaðist efst á skriðunni, rétt neðan við neðsta foss.

Athugasemdir: Það sást hvernig flóðið hafði fallið ofan af Sneiðingum, féll suður fyrir gilið neðst.

Númer: 52261 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 10–22.3.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Fór niður á aurkeiluna undir gilinu.

Númer: 52262 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Fagranesfjall. Næsta gil framan (sunnan) eyðibýlisins Fagraness, syðra gildrag.

Tími: 10–22.3.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 270 m

Númer: 52264 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Gilshnjúkur. Næsta gildrag framan við Gilsgil, Gilshjalli u.þ.b. 350 m framan við eyðibýlið Gil.

Tími: 10–22.3.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 360 m

Númer: 52268 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Ofan við skógarreit, á milli Bakka og Auðna.
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 1.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 400 m
 Tunga: Hæð yfir sjó: 350 m
Athugasemdir: Lítil fleki, féll stutt niður.

Númer: 52266 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Klasendagil. Um 500 m framan við Öxnadalsárbrú.
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
 Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
 Flóðtunga niður í dalbotn, stórir kögglar í henni.

Númer: 52265 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Varmavatnshólafjall. Bæjarskál Varmavatnshóla.
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
 Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
 Stoppar í gilkaftinum, rétt ofan við aurkeiluna.

Númer: 52267 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Varmavatnshólafjall. Næsta gildrag framan við Klasendagil.
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Tunga: Hæð yfir sjó: 380 m

Númer: 52259 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Gilið ofan við veitingahúsið í Engimýri.
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
Tunga: Hæð yfir sjó: 320 m

Númer: 52260 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Geirhildargarðar. Gilið sunnan og ofan við sumarhúsið við Geirhildagarða.
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Númer: 52263 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 47
Staðsetning: Skeifa
Tími: 19–22.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 23.mars.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
Tunga: Hæð yfir sjó: 340 m
Náði niður undir raflínu.

Númer: 52323 **Tegund:** Vott flekahlaup
Staðsetning: Hallastaðaskarð. Féll sunnan til, í og við gildragið.
Tími: 25–27.3.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 600 m
Brotstál greinilegt undir klettum.
Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Veður: Hlýindi og mikil rigning, sérstaklega 26. mars.
Athugasemdir: Flóðið var mjög aurblandað og óhreint.

Númer: 52366 **Tegund:** Vott flekahlaup
Staðsetning: Reistarárfjall. Skálin nyrst í fjallinu.
Tími: 22–24.4.2014
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 29. og 30.4.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Hæð yfir sjó: 810 m
Virtist vera við fjallsbrún, en líklegast voru þetta tvö aðskilin flóð.
Tunga: Hæð yfir sjó: 630 m
Þykkt: Meðaltal: 0.8 m
Meðalbreidd: 50 m
Í brekkurótum.
Veður: Hefur líklega fallið í hlýindum og sól 22.–24.4., eftir vetrartíð.

Númer: 52407 **Tegund:** Flekahlaup
Staðsetning: Hofsskarð. Norðantil.
Tími: 11–13.5.2014
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 13. og 14.5.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
Upptök: Hæð yfir sjó: 740 m Breidd: 250 m
Þykkt brotlínu: Meðaltal: 2 m Mest: 8 m
Brotstál eða hengja, mjög þykkt á köflum. Sást frá Ólafsfjarðarvegi og snjóflóðatunga undir því. Stálið sást vel fram í júlí.
Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m
Trúlegast í dalbotni Hofsskarðs í um 620 m hæð, en botninn sést ekki frá veginum.
Athugasemdir: Vel getur verið að flóðið hafi verið löngu fallið, en brotstálið sést svona vel þegar fór að hlána og jafnvel þegar hengjan hafi brotnað. Stærðin gæti verið 3 m.t.t. hæðar brotstálsins.

Númer: 52438 **Tegund:** Snjóflóð
Staðsetning: Bæjargil
Tími: 26.10–8.11.2014
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 360 m
Náði niður á stallinn Skeið.

Veður: Snjóað hafði í austan og norðaustanáttum.

Númer: 52437 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Klofagil

Tími: 26.10–8.11.2014

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 300 m
Náði fram á stallinn Skeið.

Númer: 52966 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu.

Tími: 14–18.2.2015

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 18.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m Breidd: 530 m
Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.8 m
Fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 580 m
Þykkt: Meðaltal: 0.8 m
Meðalbreidd: 350 m
Mislangar tungur úr gildrögunum.

Veður: Umhleypingar 14.2., en V-læg átt með einhverri snjókomu 15–17.2. SV-strekkingur með skafrenningi þann 16.2.

Athugasemdir: Ekki fullljóst hvort flóðið féll í hláku 14.2. eða í SV-renningi 15–16.2.

Númer: 52984 **Tegund:** Flekahlaup

Staðsetning: Kötlu fjall að austan. Gilið ofan framhlaupsins utan við Kambhól.

Tími: 17/18.2.2015

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 18.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 840 m Breidd: 50 m
Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.5 m
Í gili upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m
Þykkt: Meðaltal: 1 m
Meðalbreidd: 30 m
Í brekkurótum ofan Hrossahjalla.

Númer: 52647 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu.
Tími: 25/26.2.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Upptök: Breidd: 100 m
 Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m
Veður: A-hvassviðri í lofti.
Athugasemdir: Gæti verið sama flóð og 14.–18.2., eftir að það bætti á og hlánaði aftur eða blés af.

Númer: 52793 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Hvammsfjall
Tími: 8–10.3.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 10.3.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
 Upptök: Hæð yfir sjó: 810 m
 Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.5 m
 Það sást brotlína fyrir miðri skál en óljóst var hve langt hún náði til beggja handa, virtist þó vera a.m.k. 100 m löng.
 Tunga: Hæð yfir sjó: 640 m
 Tunga sást ekki til að greina hana frá flóði 52966.
Athugasemdir: Þunnt brotstál undir hengjunni sem slútir fram af fjallsbrúnni norður undir Reistar-
árskarði.

Númer: 52767 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð
Staðsetning: Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu, ofan Hvamms.
Tími: 15/16.3.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10
Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Númer: 52967 **Tegund:** Flekahlaup
Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Sunnanverður Skriðudalur.

Tími: 14–18.3.2015

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 18.3.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 890 m Breidd: 30 m
Virtust vera í fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m
Þykkt: Meðaltal: 1 m
Meðalbreidd: 30 m
Í brekkurótum.

Númer: 52828 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Selhnjúkur í suðurhlíð Syðri-Tungudals.

Tími: 15–31.3.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 940 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 700 m

Veður: Talsverðir umhleytingar undanfarnar vikur, norðlæg átt hvöss með köflum og snjóaði talsvert 29–31.3.

Athugasemdir: Flóðið var skoðað úr mikilli fjarlægð og var ógreinilegt því snjóað hafði yfir það.

Númer: 52826 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 73

Staðsetning: Hvammsfjall. Skálin nyrst í fjallinu.

Tími: 4–6.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m

Athugasemdir: Líklega fallið í hlákunni um páskahelgina.

Númer: 52827 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 73

Staðsetning: Húsárskarð. Innst í skarðinu að suðvestanverðu.

Tími: 4–6.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Athugasemdir: Líklega fallið í hlákunni um páskahelgina.

Númer: 52830 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 73

Staðsetning: Hofsskarð. Suðurhlíð Hofsskarðs.

Tími: 4–6.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 830 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Athugasemdir: Líklega fallið í hlákunni yfir páskahelgina, 4–7.4.

Númer: 52831 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 73

Staðsetning: Prastarhólsskarð. Suðurhlíðin.

Tími: 4–6.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 850 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Athugasemdir: Líklega fallið í hlákunni yfir páskahelgina, 4–7.4.

Númer: 52832 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 73

Staðsetning: Staðarskarð. Suðurhlíðin.

Tími: 4–6.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 750 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Athugasemdir: Líklega fallið í hlákunni yfir páskahelgina, 4–7.4.

Númer: 52829 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 73

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Suðurhlíð Skriðudals.

Tími: 4–6.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 950 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 800 m

Athugasemdir: Líklega fallið í hlákunni 4–6.4. Flóðið sást úr mikilli fjarlægð.

Númer: 52822 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Kötlu fjall að austan. Efst í Efrafjallinu ofan og norðan Fagraskógar.

Tími: 7/8.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 830 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 700 m

Veður: Hvöss SV-átt 7. apríl fram á þann 8. og þíða á láglandi.

Athugasemdir: Féll í SV-áttinni.

Númer: 52823 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Kötlu fjall að austan. Ofan Fagraskógar efst í Efrafjallinu.

Tími: 7/8.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 550 m

Veður: Hvöss SV-átt 7. apríl fram á þann 8. og þíða á láglandi.

Athugasemdir: Þunnur fleki féll í SV-áttinni 7–8.4.

Númer: 52824 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Reistarár fjall. Ofan og norðan Ytri-Reistarár, önnur skálin norðan við Reistarárskarð.

Tími: 7/8.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 680 m

Veður: Hvöss SV-átt 7. apríl fram á þann 8. og þíða á láglendi.

Athugasemdir: Þunnur fleki féll líklega í SV-áttinni 7–8.4.

Númer: 52825 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Reistarárjall. Ofan og norðan Ytri-Reistarár, fyrsta skálin norðan við Reistarárskarð.

Tími: 7/8.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson Staðs. á korti: p **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 830 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 750 m

Veður: Hvöss SV-átt 7. apríl fram á þann 8. og þíða á láglendi.

Athugasemdir: Þunnur fleki féll í SV-áttinni 7–8.4. Sáust litlar flóðtungur á allbreiðu svæði í skálinni.

Númer: 52865 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 72

Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil

Tími: 26–28.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir. GPS-mæling. Snjódyptarmæling.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Mældi flóðið og skráði.

Viðar Þorsteinsson. Sá flóðið um hádegi 28.4.

Tjón: Flóðið eyðilagði girðingu á um 250 m kafla og bar grjót inn á tún.

Lýsing: Stærðarfl.: 3 Mælt úthl.horn (α): 25°

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Ógreinilegt brotstál að norðanverðu sem snjóað hafði í.

Tunga: Hæð yfir sjó: 50 m

Þykkt: Mest: 2 m

Meðalbreidd: 200 m Mesta breidd: 210 m Lengd: 550 m

Um 60 m ofan þjóðveggar (Hörgárdalsveggar).

Athugasemdir: Ábúandi á Brakanda II, sá flóðið um hádegi 28.4. þegar hætti að skafa og birti upp. Harðfenni var undir nýja snjónum. Flóðtungan þunn, víða 10–50 cm, mældi mestu þykkt um 180 cm í hryggjum í flóðtungunni. Girðingastaurar þeyttust niður frá girðingunni og að virtist suður fyrir flóðjaðarinn.

Númer: 52872 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 72

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil

Tími: 26–28.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 30.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 260 m
Neðst í gílinu.

Athugasemdir: Lítið flóð, ummerki sáust í gílkjaftri, hafði snjóað í.

Númer: 52873 **Tegund:** Snjóflóð **Hrina:** 72

Staðsetning: Öxnhóll, skál ofan bæjar

Tími: 26–28.4.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 30.4.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m
Beint ofan Öxnhóls frá fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m
Öxnhólsskál.

Athugasemdir: Litlar flóðtungur.

Númer: 52910 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Reistararfjall. Milli bæjanna Skriðulands og Kjarna.

Tími: 9/10.5.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 360 m
Við brún Hrossahjalla.

Tunga: Hæð yfir sjó: 310 m
Rétt neðan við Hrossahjalla. Féll 40–50 m niður.

Veður: Búið að vera N–NA hraglandi, strekkingur 7.5. með snjókomu.

Númer: 52922 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalshéiði. Hnjúkurinn vestan Kaldbaksdals.

Tími: 15/16.5.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Starri Heiðmarsson. Myndaði flóðið 16.5.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 1030 m Breidd: 130 m
Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 870 m
Meðalbreidd: 100 m
Á flata undir hlíðinni.

Veður: Suðlæg átt, 10–15 stiga hiti, sólarglennur, en að mestu skýjað.

Athugasemdir: Fleki hafði fallið efst úr hnjúknum vestan Kaldbaksdals, niður á flata fyrir neðan. Tung-
an var nokkuð þykk austantil.

Númer: 52926 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalsheiði. Hnjúkurinn vestan Kaldbaksdals.

Tími: 15/16.5.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Ónákvæm **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Starri Heiðmarsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 660 m

Lítill fleki neðarlega í hlíðinni, innan við meters þykkur, 20–40 m breiður og snéri á móti
NNA.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Veður: Sjá flóð 52922.

Númer: 52930 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Hvammsfjall. Skammt sunnan við mitt fjall.

Tími: 19/20.5.2015

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson.

Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m

Brotstál allþykkt.

Tunga: Hæð yfir sjó: 520 m

Veður: Hlýnaði með sólskini þann 19.5.

Númer: 52965 **Tegund:** Vott lausasnjóflóð

Staðsetning: Reistaráríjall. Fyrsta skál norðan við Reistarárskarð.

Tími: 10/11.6.2015

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m

Upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 640 m

Athugasemdir: Stórir kögglar voru í flóðinu, líklega brotnað úr hengjunni við fjallsbrún.

Númer: 53024 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil
Tími: 1/2.12.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson
Lýsing: Stærðarfl.: 3
Athugasemdir: 80 m breitt, ekki ljóst hvenær féll, ekki fyrr en 2.12. a.m.k.

Númer: 53027 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Klofagil
Tími: 1/2.12.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson
Lýsing: Stærðarfl.: 3

Númer: 53025 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Hólkotsskarð
Tími: 2–6.12.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Athugasemdir: Efst á keilunni. Virðist nýrra en flóð nr. 53024.

Númer: 53026 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Bæjargil
Tími: 2–6.12.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
Upptök: Þykkt brotlínu: Meðaltal: 1 m Mest: 1.5 m
 Samhangandi brot við Klofagil, 0,5–1,5 m.
Athugasemdir: Féll í A-áttinni eða í N-átt 6.12.

Númer: 53028 **Tegund:** Þurrt flekahlaup
Staðsetning: Næsta gil N Miðskriðugils
Tími: 5/6.12.2015
Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Upptök: Brot í brún, 1–2 m þykkt.
Tunga: Rétt út úr gilkafti.

Númer: 53029 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Fagranesfjall

Tími: 5/6.12.2015

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Athugasemdir: Víðáttumikið brot í ávalri brúninni miðhlíðis, fór lengst í gilinu innan til við flóðið.

Númer: 53150 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Dunhagahnjúkur milli Húsárskarðs og Dunhagaskarðs.

Tími: 15.12–15.1.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði 19.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 410 m

Við stallinn undir efsta brattanum.

Athugasemdir: Líklega tvö flóð úr tveimur gilskorum í miðjum hnjúknum.

Númer: 53149 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Gilskora nyrst í fjallinu, milli Hátúnsskarðs og Auðbrekkuskarðs.

Tími: 15.12–15.1.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði 19.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 390 m

Númer: 52462 **Tegund:** Snjóflóð

Staðsetning: Næsta gil N Miðskriðugils

Tími: 15.12–15.1.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 19.1.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Líklega upp undir brún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 280 m

Á aurkeilunni undir gilinu. Tungan sveigði til SV.

Athugasemdir: Snjóað hafði í flóðið.

Númer: 53148 **Tegund:** Þurrt lausasnjóflóð
Staðsetning: Staðarskarð. Norðurvangi skarðsins.
Tími: 12–19.1.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
 Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði 19.1.
Lýsing: Stærðarfl.: 1.5
 Upptök: Hæð yfir sjó: 780 m
 Tunga: Hæð yfir sjó: 650 m

Númer: 53399 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Ytra-Kálfalækjargil
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örug **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði í vettvangsferð 24.2.
Lýsing: Stærðarfl.: 2.5
 Tunga: Hæð yfir sjó: 150 m
 Flóðtungan náði stutt fram á aurkeiluna til suðurs.

Númer: 20448 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Ofan Hallfríðarstaða.
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
 Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 24.2.
Lýsing: Stærðarfl.: 1.5
 Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
 Beint ofan Hallfríðarstaða.

Númer: 20449 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Norðan Lönguhlíðar.
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
 Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 24.2.
Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 450 m
Mjó flóðtunga náði niður undir mitt fjall.

Númer: 53404 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Tunguhnjúkur. Norðausturhorn hnjúksins.
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði í vettvangsferð 25.2.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Tunga: Hæð yfir sjó: 430 m
Niður undir fjallsrótum.

Númer: 20447 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Snjóskál ofan Garðshorns á Þelamörk.
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 24.2.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m
Féll áleiðis niður í Garðshornslæk beint neðan Snjóskálar.

Númer: 20446 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Gil með viðhorf til suðurs.
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 24.2.
Lýsing: Stærðarfl.: 2
Tunga: Hæð yfir sjó: 600 m

Númer: 20444 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66
Staðsetning: Öxnadalsheiði. Gil drag í suðvesturöxl Almenningsfjalls, suðaustan við Bakkasel.
Tími: 15/16.2.2016
Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm
Fylgigögn: Ljósmynd/ir.
Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 24.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 430 m

Númer: 20445 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Fjallsöxlin skammt norðan Gloppugils.

Tími: 15/16.2.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sást í vettvangsferð 24.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 560 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 500 m

Skál í fjallsöxlinni.

Númer: 53326 **Tegund:** Vott flekahlaup **Hrina:** 66

Staðsetning: Miðskriðugil

Tími: 15/16.2.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið 19.2. og myndaði í vettvangsferð 24.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Tunga: Hæð yfir sjó: 270 m

Allþykk flóðtunga fram á miðja aurkeilu.

Númer: 53403 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 67

Staðsetning: Tunguhnjúkur. Gildrag í norðurhlíðinni.

Tími: 20–22.2.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði í vettvangsferð 25.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Neðan við fjallsrætur.

Númer: 53371 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 67

Staðsetning: Syðra-Kálfalækjargil. (Syðra-Kálfahjallagil).

Tími: 21/22.2.2016

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Mæld **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

GPS-mæling. Snjódyptarmæling.

Heimildir: A.K.M. 2009. Milli mjalta og messu.

Anna Guðrún Grétarsdóttir.

Tjón: Braut girðingar.

Lýsing: Stærðarfl.: 3

Athugasemdir: Nokkuð niður fyrir fjallsgirðingu, Anna Guðrún segir líkl. aðfaranótt 22.2.

Númer: 53400 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 67

Staðsetning: Járnhryggsskriða. Sunnantil við gilið.

Tími: 21/22.2.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg

Fylgigögn: Ljósmynd/ir. 53508.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði í vettvangsferð 24.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Athugasemdir: Lítil fleki undan klettum.

Númer: 53401 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 67

Staðsetning: Dunhagaskarð

Tími: 21/22.2.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði í vettvangsferð 25.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 820 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 620 m

Í gilbotni rétt neðan við beygju.

Athugasemdir: Mjór flóðtaumur sunnan til í skarðinu, náði ekki fram úr gilkaftinum.

Númer: 53402 **Tegund:** Þurrt flekahlaup **Hrina:** 67

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Milli Hátúnsskarðs og Auðbrekkuskarðs.

Tími: 21/22.2.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Fylgigögn: Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði í vettvangsferð 25.2.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Tunga: Hæð yfir sjó: 380 m

Athugasemdir: Lítil fleki frá klettum.

Númer: 53498 **Tegund:** Þurrt lausasnjóflóð

Staðsetning: Hörgárdalur og nágrenni. Á nokkrum stöðum í Möðruvallasókn og þar utan við.

Tími: 29.3.2016

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Sá flóðin s.p. 29.3.

Lýsing: Stærðarfl.: 1

Upptök: Gjarnan við kletta og steina en einnig undir hengjum.

Tunga: Þykkt: Meðaltal: 0.5 m

Meðalbreidd: 15 m

Í talsverðum halla.

Veður: Froststilla og sól.

Númer: 53510 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Öxnadalshéiði. Kaldbaksdalur austurhlíðin (viðhorf til vesturs).

Tími: 28–30.3.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson. Sá flóðið og myndaði 31.3.

Lýsing: Stærðarfl.: 1.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 680 m

Tunga: Hæð yfir sjó: 610 m

Veður: Sjá flóð 53509.

Athugasemdir: Fjórar flóðtungur höfðu fallið milli kletta.

Númer: 53509 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Klofagil. Ytra gilið.

Tími: 28–30.3.2016

Skýrslu skráði: Brynjólfur Sveinsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Brynjólfur Sveinsson.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1000 m

Brotstál upp undir fjallsbrún.

Tunga: Hæð yfir sjó: 400 m

Breið flóðtungu á Skeiðinni undir Sneiðingum.

Veður: Snjóaði í N–NA átt dagana á undan (26–27.3.), létti til með sól og vægu frosti 28–30.3.

Athugasemdir: Einnig lítið flóð í syðra gilinu með upptök nálægt 600 m hæð sem stöðvaðist undir Sneiðingunum í um 450 m hæð.

Númer: 53680 **Tegund:** Þurrt flekahlaup

Staðsetning: Barkárdalur. SA af Eiríkshnjúki.

Tími: 7.5.2016

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Ónákvæm

Heimildir: Einar Ísfeld Steinarsson. Tilkynnti um flóðið.

Lýsing: Stærðarfl.: 2.5

Upptök: Hæð yfir sjó: 1140 m Breidd: 100 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.5 m Mest: 1 m

Orsök: Skíðamaður. Flóðið féll þegar skíðamaður renndi sér SA eftir fjallshrygg.
SV-vísandi hlíð.

Tunga: Hæð yfir sjó: 1010 m

Rann um 400 m.

Númer: 53677 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Reistarárskarð

Tími: 8/9.5.2016

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 9.5.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 640 m

Neðantil í fjallsöxlinni í jaðri klettabeltis.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Þykkt: Meðaltal: 0.8 m

Meðalbreidd: 40 m

Í brekkurótum.

Athugasemdir: Gætu verið lausaflóð úr allri hlíðinni sem mynda þessa stóru tungu.

Númer: 53698 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Hvammsfjall. Annað gil utan við Hvammsskarð.

Tími: 12/13.5.2016

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 14.5.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 700 m Breidd: 80 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 0.5 m

Nokkru neðan við fjallsbrún og klettabelti, í hvilft sem safnar talsverðum snjó.

Tunga: Hæð yfir sjó: 540 m

Þykkt: Meðaltal: 0.5 m

Meðalbreidd: 90 m

Á aurkeilu.

Veður: Væntanlega sólbráð.

Númer: 53702 **Tegund:** Vott flekahlaup

Staðsetning: Hvammsfjall. Ofan Skriðulands.

Tími: 12–19.5.2016

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 **Útlína:** Örugg **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði flóðið 19.5.

Lýsing: Stærðarfl.: 2

Upptök: Hæð yfir sjó: 810 m Breidd: 60 m

Þykkt brotlínu: Meðaltal: 5 m

V-laga brotstál upp undir fjallsbrún sem er þarna í um 820 m hæð.

Veður: Næturfrost og hæglætis veður, nokkuð sólríkt.

D.6 Annáll skriðufalla

Veðuraðdragandi skriðufalla sem skráð eru í hrinu skv. listanum í viðauka D.4 er ekki skráður með hverri skriðu fyrir sig, heldur er það eingöngu gert þar sem um er að ræða stakar skriður.

Númer: 10216 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Myrkárdalur, norðanv. Myrkárdalur (bærinn).

Tími: um 995

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Útlína:** Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Hluti húsa eyddist.

Athugasemdir: Í Víga-Glúmssögu segir að Víga-Glúmur hafi búið tvo vetur í Myrkárdal, en þá hafi skriða fallið við bæinn og tekið sum bæjarhúsin. Telja menn að þetta skriðufall hafi orðið um 995 eða á því árabili, en ekki er ólíklegt að þessi skriða hafi verið mjög moldarrík aurskriða eða jafnvel hreinræktuð jarðvegsskriða. Það er alls ekki ljóst, nákvæmlega hvar svonefndur Glúmsbær stóð nema hvað að menn telja að hann hafi verið í dalsmynninu, einhvers staðar í nágrenni við síðasta bæjarstaði. Í nágrenni Myrkárdalsbæjarins, sem fór í eyði 1955, má greina mörg, misstór og misgömul ummerki um skriðuföll og allsendis óljóst hver af þeim eru eftir skriðuna frá 995. Þarna féll líka önnur skriða árið 1337, sem eyddi þáverandi bæ í Myrkárdal. Hvar nákvæmlega sá bær stóð er líka óljóst og hér er því greinilega mikil óvissa um allar staðsetningar og því ekki rétt að draga miklar ályktanir.

Hvað snertir Glúmsbæ getur fornleifaskrá frá 2008 um tvo mögulega staði, annars vegar í Myrkárdalstúni, á svonefndum Kofavelli um 75 m utan við síðasta Myrkárdalsbæinn. Þar eru talsvert miklar tóttarleifar sem minna meira á bæjarrústir en útihús. Greinilegar og grónar skriður eru víða í túninu, m.a. hér við tóttarleifarnar og héra því líklega kominn sá staður þar sem Brynjólfur Jónsson frá Minna-Núpi taldi sig sjá rústabrot skaga út undan stórri, gamalli og uppgróinni skriðu í byrjun 20. aldar. Taldi hann að hér hefði Glúmsbær staðið. Hins vegar eru tóttir sem mögulega gætu verið af öðrum bæ, við svonefndan Kerlingarstekk sem er um 280 m utan og neðan við síðasta Myrkárdalsbæinn. Þarna eru nokkur ummerki eftir skriðuföll en tóttin er í hvammi sem afmarkast annars vegar af melhólum og hins vegar af skriðuummerkjum.

Númer: 16139 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Staðartunguháls. Skuggi.

Tími: Rétt fyrir 1104

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Teg. skýrslu:** 10

Heimildir: Harrison og Roberts 2014. Skuggi and Staðartunga excavations report.

Tjón: Víkingaraldarskáli skemmdist.

Athugasemdir: Við fornleifauppgröft árið 2013 á rústum eyðibýlisins Skugga í Staðartunguhálsi kom í ljós að skriða hefur til forna fallið yfir hluta af víkingaaldarbyggingu. Þetta gerðist skömmu áður en askan frá Heklugosinu 1104 féll á svæðinu. Þetta skriðufall hefur sennilega orðið til þess að hætt var að nota þessa byggingu. Nokkru seinna féll önnur skriða yfir sama svæði.

Númer: 16140 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Staðartunguháls. Skuggi.

Tími: Á milli 1104 og 1300

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Teg. skýrslu:** 10

Heimildir: Harrison og Roberts 2014. Skuggi and Staðartunga excavations report.

Athugasemdir: Einhvern tíma á tímabilinu milli þess að öskulögin frá Heklugosunum 1104 og 1300 féllu á Hörgárdalssvæðinu, féll önnur skriða yfir rústir af víkingaaldarbyggingu sem tengist eyðibýlinu Skugga í Staðartunguhálsi. Eldra skriðufall á sama svæði hefur sennilega orðið til að hætt var að nota þessa byggingu. Þetta kom í ljós við fornleifauppgröft árið 2013.

Númer: 10215 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Myrkárdalur, norðanv. Myrkárdalur (bærinn).

Tími: 1337

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 7

Tjón: Eyddi bæ.

Athugasemdir: Fornir annálar geta þess að árið 1337 hafi grjótskriða hlaupið á bæ norður í Myrkárdal og þar látist 7 menn. Ekki er ljóst hvar þessi bær stóð en flestir sem um þessi mál hafa fjallað virðast á því að hér hafi verið um annað bæjarstæði að ræða en þar sem Glúmsbær (bærinn frá 995) stóð og telja sumir að þessi bær hafi staðið talsvert utar en síðasti Myrkárdalsbær (í eyði síðan 1955). Í hlíðum Myrkárfjalls við mynni Myrkárdals eru nokkur lítil berghlaup sem sum virðast nokkuð unleg. Hugsanlega gæti þessi grjótskriða hafa tengst myndun einhverra þeirra eða einhvers konar seinni tíma hreyfingum á þeim. Grjótskriðan gæti þó allt eins hafa fallið úr einhverjum af gilskorningunum sem leynast í hlíðinni.

Fornleifaskrá frá 2008 getur um tvö forn bæjarstæði í Myrkárdal sem skriður hafa líklega spillt. Annars vegar við Kofavelli, um 75 m utan við síðasta Myrkárdalsbæ og við Kerlingarstekk, um 280 utan og neðan við hann. Ef lagt er mikið upp úr orðalaginu um grjótskriðu þá virðast aðstæður við Kerlingarstekk passa betur. Svo má náttúrulega vel vera að skriðan sem féll á bæinn hafi verið svo stór að hún hafi gjöreytt honum og grafið hann í urð. Bærinn hafi jafnvel staðið allt annars staðar en fornleifar benda til.

Númer: 10198 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10026

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Skriða.

Tími: 17.11.1390

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 16, slasaðir: 0, ómeiddir: 0, heima: 2. Alls: 18

Tjón: Skriðan tók bæjarhúsið og kirkjuna.

Athugasemdir: Í upphafi er rétt að geta þess að á þessum tíma hét þessi jörð Langahlíð og oft nefnd Langahlíð ytri eða neðri til aðgreiningar frá Lönguhlíð fremri eða efri, sem er næsta jörð hér sunnan við. Á þessum tíma var þessi bær eitt af helstu höfðingjasetrum á Norðurlandi en eftir að þeir atburðir urðu, sem hér er greint frá hefur þessi jörð almennt verið nefnd Skriða.

Í Flateyjarannál segir svo um haustið 1390: Regn svo mikil um haustið að úr hófi gekk eftir Marteinsmessu (11. nóv.). Vatnavextir svo miklir að enginn mundi slíka. Hlupu skriður nær um allt land svo að ónýttust bæði skógar, engjar, töður og úthagar. Tók skriða allan mannbæinn í Lönguhlíð svo og kirkjuna. létust þar 16 menn, en undan komust konur tvær og karlmaður er fóru í fjós, en lífs fundust piltar tveir í skriðunni eftir um morguninn. Þar inni voru Rafn Bótólfs-son, lögmaður og Ingibjörg Þorsteinsdóttir, kona hans og börn þeirra tvö, Þorsteinn kusi og aðrir heimamenn. Fannst húsfrúin þegar um morguninn, liggur hún í kirkju á Möðruvöllum. . . Fannst nær ekkert af góssi og leitaði meir en hundrað manna. Tók þar og naut og nokkuð af heyjum. Urðu þessi tíðindi fimmta dags kveldið eftir dagsetur (17. nóv.) fyrir Klemensmessu. Stóðu þessir bæir (Langahlíð og Búðarnes, sem skriða tók sömu nótt) í Hörgárdal.

Þarna hefur greinilega verið á ferðinni stór og mikil jarðvegsskriða sem fallið hefur af miklum krafti á bæinn og kirkjuna og sópað þeim í burtu, jafnvel alla leiðina niður í Hörgá sem þessa nótt hlýtur að hafa verið í foráttuvesti. Það að hve lítið fannst af munum í skriðunni, þrátt fyrir mikla og mannarga leit og að lík lögmansins fannst ekki fyrr en árið eftir, styður þessa ályktun. Samkvæmt fornum munnmælum í Skriðu stóð Lönguhlíðarbærinn fyrir skriðufallið í heimatúninu á Skriðu, ekki svo langt innan við núverandi útihús. Í dag stendur stór steinn í túninu þar sem bærinn á að hafa verið. Nýleg frumkönnun á fornleifum á þessum stað gat ekki skorið úr hvort þarna leyndist forna bæjarstæðið en ýmis sterk rök benda til þess að svo hafi ekki verið. Helst er það að ekki er hægt að greina nein ummerki um skriðföll, eins og skriðuör, þarna í fjallinu beint ofan við Skriðu. Þar er fjallshlíðin lág, allstaðar velgróin og ekki nein ör í jarðvegsþekjunni. Þaðan er ekki að sjá að neinar skriður hafi fallið þótt ýmsir, eins og t.d. Ólafur Jónsson hafi talið sig sjá ummerki um slíkt. Þetta breytist þó fljótt til suðurs og strax og komið er inn fyrir heimatúnið á bænum verða forn og ný skriðuör áberandi í hlíðinni. Flest eru þau skriðuör tiltölulega máð og ógreinileg og því talin forn. Þegar þau eru skoðuð nánar kemur í ljós að þetta eru ummerki um mjög stór skriðuföll sem orðið hafa á þann hátt að stórir jarðvegsflákar hafa sópast utan af hlíðinni niður og borist niður á láglandi. Má þessa víða sjá merki meðfram veginum undir hlíðinni, því þar er jarðvegur allur úr lagi færður og hreyfður. Verður ekki betur séð en hver stórskriðan á fætur annarri hafi fallið úr Lönguhlíðarfjalli alla leiðina frá því rétt fyrir innan túnið á Skriðu, inn fyrir Lönguhlíð og jafnvel enn lengra inneftir. Mjög sennilega eru þetta ummerki um skriðuföllin miklu í nóvember 1390.

Á meðan ekki hefur farið fram ýtarleg fornleifakönnun á Skriðu er þó ekki rétt að vísa algerleg á bug hinum fornu munnmælum um bæjarstaðsetninguna. Rétt er hugsanlegt að þangað hafi borist skriðuálma úr skriðu sem fallið hefur rétt sunnan við heimatúnið. Það er reyndar ekkert sérstaklega líklegt því þá þarf skriðan að hafa tekið skyndilega upp á því að falla út með fjallinu í stað þess

að fara beinustu leið niður, eins og þær yfirleitt gera. Landslag á þessum slóðum bendir hvorki til þess að þetta sé eðlileg eða auðveld rennislísið en samt skal ekki alveg útiloka að hliðarálma frá stórrí skriðu sunnan við túnið geti á einhvern hátt borist á þennan stað. Ef slíkt ætti sér stað þá er viðbúið að þegar þangað væri komið hefði mjög verið dregið úr krafti skriðunnar og því gæti hún vart hafa gjöreytt bæjarhúsum og kirkju sem þarna hefðu staðið. Miðað við lýsingar í annálum á skriðufallinu var þarna á ferðinni stór jarðvegsskriða sem féll beint á byggingarnar, gjöreyddi þeim og jafnaði við jörðu.

Af framansögðu er greinilegt að staðsetning bæjarins á þessum tíma er nokkuð á reiki. Vel má vera að hann hafi staðið rétt innan við heimatúnið á Skriðu, beint neðan við það að ystu skriðuörin sjást í Lönguhlíðarfjalli. Í desember 2006 féll á þeim slóðum, ekkert sérstaklega stór skriða sem þó hefði dugað til að vinna talsverð spjöll á byggingum dagsins í dags, hvað þá torfhúsum fortíðarinnar. Þá er alls ekkert óhugsandi að bærinn hafi jafnvel staðið einhvers staðar innar undir Lönguhlíðarfjalli nóg er þar af skriðuörum eftir fornar jarðvegsskriður sem dugað hefðu til að gjöreyða Lönguhlíðarbænum forna.

Númer: 10228 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10026

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 17.11.1390

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 12, slasaðir: 0, ómeiddir: 0, heima: 1. Alls: 13

Tjón: Eyddi bænum.

Athugasemdir: Í Flateyjarannál segir svo um haustið 1390: Regn svo mikil um haustið að úr hófi gekk eftir Marteinsmessu (11. nóv.). Vatnavextir svo miklir að enginn mundi slíka. Hlupu skriður nær um allt land svo að ónýttust bæði skógar, engjar, töður og úthagar. Tók og bæ í Búðarnesi og önduðust 12 menn, en einn lifði í húsbrotunum og hafði heitið á Þórð Jónsson. Urðu þessi tíðindi fimmta dags kveldið eftir dagsetur (17. nóv.) fyrir Klemensmessu.

Beint ofan við Búðarnesbæinn, og efsta túnið umhverfis hann, eru þrjú ógreinileg og hálfuppgróin skriðuör en ofan við fjárhúsin á bænum, sem standa aðeins innar, er samskonar skriðuör og heldur breiðara en hin. Örin ofan við Búðarnes eru greinilegust í neðri hluta fjallshlíðarinnar en ekki er eins auðvelt að rekja þau upp eftir fjallinu. Um aldur þeirra er ekkert öruggt vitað en miðað við útlit annarra fornra skriðuöra á Hörgárdalssvæðin er freistandi að telja að þarna séu komin ummerki skriðufallanna haustið 1390.

Munnmæli í Hörgárdal segja að bærinn á Búðarnesi, sem skriðan tók haustið 1390 og 12 manns fórust í, hafi staðið á svipuðum slóðum og núverandi fjárhús. Ekki hefur tekist að staðfesta þetta, t.d. með fornleifarannsóknnum, en ef þetta er rétt þá hefur sú jarðvegsskriða bæði verið breið og efnismikil.

Númer: 16134 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Myrkárdalur, norðanv. Stóragerði.

Tími: fyrir 1500

Heimildir: Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Athugasemdir: Stóragerði stóð um 730 m innan við bæjarstæði í Myrkárdal. Það hefur ýmist verið í eyði eða byggð í gegnum aldirnar. Greinilegar tóttir eru eftir síðasta bæinn sem fór í eyði 1942. Þær standa á uppgróinni skriðu sem greinilega hefur fallið einhvern tíma á fyrri öldum á þessu svæði, sennilega fyrir 1500 og líklega lagt kotið í eyði.

Númer: 16135 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Myrkárdalur, norðanv. Hraungerði.

Tími: fyrir 1500

Skráning: Teg. skýrslu: 10

Heimildir: Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Athugasemdir: Fornbýlið Hraungerði stóð um 900 m innan við Myrkárdalsbæ. Þar sjást tóttir en greinilega hefur töluvert af skriðum fallið niður hlíðina til forna og sennilega lagt kotið í eyði.

Númer: 10218 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, austanv. Grjótá.

Tími: fyrir 1500

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Byggðir Eyjafjarðar (1. útg.) 1972.

Athugasemdir: Allt land fyrir utan Grjótána er mjög skriðufallið. Fyrr á öldum hefur hver stórskriðan af annarri fallið úr fjallinu. Gamlar rústir, sem þar kunna að hafa verið, eru því huldar undir framhlaupunum. Því má ætla að bærinn Grjótá hafi farið í skriðu, og það svo algerlega að þar sjáist ekkert eftir þó að þess sé hvergi getið.

Númer: 10229 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Staðartunguháls. Saurbæjarsel.

Tími: fyrir 1500

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Hugsanlega eytt túni og bæjum.

Athugasemdir: Saurbæjarsel stóð á svonefndum Grundum, gegnt Saurbæ, um 3,1 km innan við Staðartungu. Fornminjar og munnmæli benda til þess að þar hafi staðið fornbyli sem skriður hafi fallið yfir og grafið að hluta, en seinna var byggt sel á forna bæjarstæðinu. Í fjallshlíðinni ofan við er mikið af gömlum skriðuörum. Útlitslega séð svipar þeim til skriðuöranna í hlíðinni ofan við Búðarnes sem talin eru frá 1390. Hugsanlega hafa skriður tekið bæinn sem stóð þar sem Saurbæjarsel var seinna í þeim hamförum sem gengu yfir Hörgárdal það haustið. Vel má þó vera að það hafi gerst eitthvert annað skipti, því varla voru skriðuföllin 1390 einu skriðurnar sem féllu í Hörgárdal til forna.

Númer: 10230 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Staðartunguháls. Sandhólar.

Tími: fyrir 1500

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Bærinn eyðst.

Athugasemdir: Tvö eða þrjú býli hafa verið sunnan bæjar (Staðartungu) og er eins þeirra getið í Jarða-bók ÁM og sagt, að það hafi staðið í Skriðum og heitið Sandhólar. Svarar þetta til svæðisins suður við merkin og mun bærinn hafa farið undir jarðfall. Býlið Sandhólar er um 4 km suðvestan við bæ í Staðartungu. Sjálfir Sandhólarnir eru á merkjum Staðartungu og Búðarness og er býlið fast utan þeirra. Tóftirnar eru í grasi gróinni hlíð í halla til norðvestur að Hörgá. Á þessum stað eru þrjár fornlegar tóftir.

— — — — —

Númer: 16131 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Langahlíð (Gamlibær).

Tími: fyrir 1600

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson

Heimildir: Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Tjón: Bærinn hefur mjög sennilega eyðst.

Athugasemdir: Örnefnaskrá Skriðuhrepps getur um tvö örnefni í landi Lönguhlíðar sem tengjast skriðuföllum. Annars vegar er það Gamlibær, dálítill hóll innan við túnið á bænum og hins vegar Bæjarskriða, grasivaxinn grundarhryggur, sem nokkuð erfitt er að staðsetja en viðist þó vera upp af fyrr nefnda örnefninu eða á þeim slóðum. Nokkrar vangaveltur eru í Örnefnaskránni um að Gamlibær sé sá Lönguhlíðarbær sem skriðan tók árið 1795, en það er ekki rétt því sá bær stóð nánast á bæjarhlaði núverandi bæjar. Þegar rýnt er í fjallshlíðina innan við Lönguhlíð kemur í ljós fornt og breitt skriðuör en undir því miðju, um 300–400 m innan við núverandi bæjarhús er örnefnið Gamlibær. Þetta skriðuör er ummerki um mjög stóra jarðvegsskriðu sem átt hefur sér upptök alveg upp undir fjallsbrún og stórar ruðningsdyngjur eftir hana eru greinilegar í fjallsrótum. Ekki er þó ljóst af Örnefnaskrá um hverja af þeim skriðudyngjum örnefnið Bæjarskriða á við. Skriðuörið er heldur greinilegra en þau ör í Lönguhlíðarfjalli sem talin eru frá árinu 1390 og hugsanlega er það því aðeins yngra. Ef til vill leynist í örnefninu Gamlibær eitthvað meira en þjóðsaga en rétt er þó að geta þess að ekki fundust neinar rústir þarna við fornleifaskráningu fyrir nokkrum árum. Þess ber þó að geta að þessi skriða hefur verið það stór að væntanlega hefðu varðveist lítil ummerki um þær byggingar sem hún hefði lent á.

— — — — —

Númer: 16136 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Myrkárfjall. Íragerði.

Tími: fyrir 1600

Skráning: Teg. skýrslu: 10

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skriður eyða bæjarstæði.

Athugasemdir: Íragerði var kot eða smábýli frá Myrká og stóð undir Myrkárfjalli um 1,1 km utan við Myrká. Það er sagt hafa eyðst í skriðufalli. Tóttarbrot eru þar en hús og garðar hafa þar greinilega farið undir skriðu.

Númer: 10224 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Drangafjall. Glaumbær.

Tími: fyrir 1600

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Túnið eyðilagst, hugsanlega tekið bæ.

Athugasemdir: Á norðurmerkjum Einhamars er miðhlíðis tvöföld klettasylla, sem heitir Smjörskleið. Neðan undir henni stóð fyrrum býli, er hét Glaumbær. Eyddist það í skriðuhlaupi úr Tindaskeið.

Skammt út og upp frá Einhamri eru rústir af eyðibýli sem Glaumbær hét. Túnið hefur farið í skriðu einhvern tíma fyrir á öldum og býlið eyðst en hvenær það var veit enginn. Glaumbær hefur verið um 530 m utan og ofan við bæinn á Einhamri en ekki alveg út undir merkjum eins og örnefnalýsing gefur til kynna. Þar sem bærinn stóð er nú mýri með grónum skriðum inn á milli. Hartnær engin ummerki sjást nú um býlið. Þó má á einum stað á þessum slóðum sjá glitta í mjög óljósar þústir undir gróinni skriðu og er hér gert ráð fyrir að þar séu fundin ummerki um býlið þótt erfitt sé um það að fullyrða.

Númer: 10260 **Tegund:** Skriða

Staðsetning: Landafjall. Steinsstaðir (Gamlibær).

Tími: fyrir 1600

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Öxnadalshrepps, handrit.

Tjón: Bær fluttur vegna skriðuhættu.

Athugasemdir: Norður frá Steinsstaðabæ miðja vega að túngarði gamla túnsins, er hæð, sem heitir Gamlibær. Þar neðan við Gamlatún. Mun bærinn fyrrum hafa staðið þarna ytra, en sennilega verið þaðan fluttur vegna skriðuhættu. Þessi staður er um 80 m utan við núverandi bæ og 10–15 m ofan við útihús sem þarna stendur. Gróinn farvegur er í fjallinu ofan við þetta sem vel getur leitt skriður og snjóflóð niður að þessum stað.

Númer: 15924 **Tegund:** Skriða

Staðsetning: Myrkárdalur, norðanv. Myrkársel eldra.

Tími: um 1625

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skriða eyðir Myrkárseli eldra.

Athugasemdir: Myrkársel eldra stóð fram í Myrkárdal um 5,6 km frá Myrká. Þar var haft í seli fram til um 1625 þegar svonefnd Selskriða féll úr Selskriðuskál og eyddi því. Var það þá fært utar í dalinn. Á þessum slóðum eru líka örnefnin Nýjaskriða og Nýjuskriðuskál en enginn veit nú lengur hvenær þau skriðuföll urðu.

Númer: 10177 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Illagilsdalur á Þorvaldsdal.

Tími: fyrir 1700

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Ferðabók Olavíusar 1775–1777.

Tjón: Eyddi bæjum (eða landi þeirra).

Athugasemdir: Ferðabók Olavíusar segir að kotið Illagilsdalur á afrétti Hörgdæla á Þorvaldsdal vestanverðum hafi eyðst af skriðuhlaupum.

Númer: 16133 **Tegund:** Skriða

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Úlfárkot í Þorvaldsdal.

Tími: fyrir 1700

Skráning: Teg. skýrslu: 10

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Ferðabók Olavíusar 1775–1777.

Tjón: Skriða eyðir Úlfárkoti.

Athugasemdir: Ferðabók Olavíusar segir að Úlfárkot á afrétti Hörgdæla á Þorvaldsdal vestanverðum hafi eyðst af skriðuhlaupum.

Númer: 10272 **Tegund:** Grjóthrun

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. austanv. Vindheimar efri og neðri.

Tími: fyrir 1712

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV, Glæsibhr. 1712.

Athugasemdir: Enginu á báðum bæjunum spilla lækir hér og hvar með sands og leirs áburði, og grjóthruni úr melum.

Númer: 10180 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Kötluþjall að austan. Hillur.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Hvammshr. 1713.

Athugasemdir: Ekki er landinu óhætt fyrir skriðum eður kvikfénaði fyrir forvöðum og djújum.

Númer: 10188 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Reistararfjall. Syðri-Reistará.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Hvammshr. 1713.

Tjón: Túnið spillst.

Athugasemdir: Túninu hefur grandað skriða.

Númer: 10193 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Dunhagi.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Athugasemdir: Jarðföll eru hér mikil komin í fjallið, sem merkja má af því takmarkaða plássi, er svo er nefnt Jarðföll.

Númer: 10197 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Dagverðartunga.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Engin spillst.

Athugasemdir: Engjum spilla hér mjög skriður og jarðföll.

Númer: 10201 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Öxnhóll.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Athugasemdir: Engjum er hér ei óhætt fyrir skriðum.

Númer: 10202 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Uppsalar, (Öxnhóll).

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Athugasemdir: Engjum er hér ei óhætt fyrir skriðum.

Númer: 10212 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Slembimúli. Saurbær.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Athugasemdir: Ekki er hér kvikfé óhætt fyrir snjóflóðum. Skriður granda og landinu árlega.

Númer: 10245 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Gil.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Engi eyðst.

Athugasemdir: Engjar eru hér að miklu leyti af skriðum foreyddar.

Númer: 10239 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Túni og engi skemmst.

Athugasemdir: Túni og engjum granda hér skriður merkilega, hvar fyrir jörðin sérdeilis af sér gengur.

Númer: 10241 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Varmavatnshólafjall. Varmavatnshólar.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Tún og engi spillst.

Athugasemdir: Tún og engi eru hér stórlega spjallað af skriðum.

Númer: 10253 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Fagranesfjall. Fagranes.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Tún og engi spillst.

Athugasemdir: Túninu hafa hér grandað skriður, og um vor í vatnavöxtum er hér ei óhætt fyrir leirlækja áhlaupum. Engjum spilla hér einnig oftast árlega skriður skaðlegar.

Númer: 10247 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Engjar eyddar.

Athugasemdir: Ekki heldur sýnist hún (Gloppa) byggjast kunni landbrota vegna, þar engjar allareiðu af skriðum og vatna yfirgangi foreyddar eru.

Númer: 10252 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Gloppufjall. Vaskárkot.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Tjón: Bær fluttur vegna skriðuhættu.

Athugasemdir: Er hér nefnt í landinu (Gloppa), ætla menn að forngildu þar muni bærinn staðið hafa, en vegna skriðuáhlaups fluttur.

Númer: 10255 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. Pverá.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Athugasemdir: Túninu grandar í stórveðrum grjótfok úr nálægum melum. Engjar spillast einnig af skriðum og leirlækja áburði.

Númer: 10269 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Miðland.

Tími: fyrir 1713

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jarðab. ÁM og PV Skriðupings. 1713.

Athugasemdir: Túnunum og engjum er hér hætt fyrir skriðum og grjóti.

Númer: 10200 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Innan við Hallfríðarstaði (syðri).

Tími: 23.9.1769

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skemmdir á landi.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsin á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudýngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafli hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Í dag standa Hallfríðarstaðir nokkur vegin á sama stað og Hallfríðarstaðir syðri stóðu áður. Þessi bær og Hallfríðarstaðakot virðast hafa farið skást út úr skriðuföllunum 1769, því nánast engin skriðuör eru sjáanleg í fjallshlíðinni beint ofan við þá og ef að þar hafa fallið einhverjar skriður þá hafa þær verið nánast spýjur miðað við annað á þessum slóðum.

Um 150 m innan við Hallfríðarstaði finnst þó um 200 m breitt skriðuör frá þessum tíma. Það gæti reyndar verið eftir tvær samhliða skriður þar sem sú innri hefur átt upptök sín við neðri brún slakkans í fjallinu í um 450 m hæði, en sú ytri aðeins ofar við klettabelti í slakkanum í um 500 m hæð. Báðar þessar skriður hafa skafið jarðveg utan af hlíðinni alveg niður í fjallsrætur og eflaust náð á sínum tíma langleiðina niður að Hörgá, jafnvel niður á Hörgáreyrar.

— — — — —

Númer: 15923 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Innan Öxnhóls.

Tími: 23.9.1769

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skemmdir á landi.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsin á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudyngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafli hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Áberandi skriðuör frá 1769 er um 500 m innan við bæinn á Öxnhóli. Þessi skriða hefur átt upptök sín neðan við stallbrúnina innst og efst í Lönguhlíðarfjalli. Skriðan hefur skafið jarðveginn utan af hlíðinni á um 50–100 m breiðu belti og borið hann niður í fjallsrætur en haldið svo áfram, sennilega niður á Hörgáreyrar.

Númer: 15982 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Öxnhóll - Uppsalur.

Tími: 23.9.1769

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skemmdir á landi.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsin á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudýngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafi hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Næst utan örið eftir skriðuna sem féll á Öxnhól er er skriðuör í hlíðinni beint upp af því svæði þar sem Uppsalur stóðu áður. Þetta kot stóð um 250 m vestur af þeim stað sem Öxnhólsbærinn stóð fyrrum þegar skriðan tók hann 1769. Upptök þessar skriðu eru í slakka sem liggur langs eftir fjallshlíðinni í um 450–550 m hæð. Þessi skriða hefur verið talsvert minni en aðrar skriður á þessum slóðum og hún hefur ekki skafið jarðveg utan af hlíðinni eins langt niður og hinar. Því er skriðuörið eftir hana ógreinilegra en önnur. Þetta passar við munnmæli á Öxnhóli, því Uppsalabærinn slapp en skriður fóru yfir túnin umhverfis. Í dag eru rústir Uppsala í sléttuðu túni ofan við Öxnhól.

— — — — —

Númer: 15990 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Öxnhóll.

Tími: 23.9.1769

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 3

Tjón: Skriða hljóp á bæinn, þrír fórust.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir

Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsin á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudýngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafi hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Örið eftir skriðuna sem féll á bæinn á Öxnhóli er greinilegt í fjallshlíðinni beint fyrir ofan núverandi bæjarhús. Skriðuupptökin eru í neðri brún stalls efst í fjallinu hér innan við. Skriðuörið er um 100 m breitt í fjallshlíðinni og skriðan hefur skafið jarðveg niður á fast utan af hlíðinni, allt niður í fjallsrætur. Þaðan má svo rekja skriðuna, bæði ruðninga og ör niður eftir hjallanum neðan við og beint á bæjarstæðið. Krafturinn á skriðunni hefur verið það mikill að hún hefur hlaupið þvert yfir fornan farveg eða gilskorning frá lokum ísaldar, en hann liggur langs eftir stallinum rétt ofan við bæinn. Hér er farvegurinn tiltölulega grunnur, nánast þröng dalskora miðað við stærð hans utar á hjallanum. Síðan hljóp skriðan beint á Öxnhólsbæinn sem þá stóð við farvegsbrúnina, þar sem núna standa gömul fjárhús ofan við núverandi íbúðarhús. Í bænum fórust húsfreyjan á Uppsölum og tvö börn. Skriðan virðist svo hafa haldið áfram fram af stallbrúninni og niður á Hörgáreyrar, a.m.k. benda ummerki sem greina má í túninu neðan við, snemma á vorin og seint á haustin til þess.

Númer: 15991 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Hallfríðarstaðakot - Hallfríðarstaðir ytri.

Tími: 23.9.1769

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Bærinn grófst í skriðu.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsin á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudýngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafi hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Í dag standa húsín á Hallfríðarstaðakoti standa nokkur vegin á sama stað og bæjarhúsín þar gerðu þegar skriðuföllin urðu 1769. Hallfríðarstaðakot og Hallfríðarstaðir (syðri) eru þeir bæir á svæðinu sem á sínum tíma fóru skást út úr skriðuföllunum. Nánast engin skriðuör eru sjáanleg í fjallshlíðinni beint ofan við þá og ef að þar hafa fallið einhverjar skriður þá hafa þær verið nánast spýjur miðað við annað á þessum slóðum. Eftir skriðuföllin var land Hallfríðarstaða ytri lagt undir Hallfríðarstaðakot, en sá bær er talinn hafa staðið um 200 m utan við bæjarhúsín á Hallfríðarstaðakoti. Örið eftir skriðuna eyddi og gróf bæinn á Hallfríðarstöðum ytri er um 200 m breitt og áberandi í hlíðinni rétt utan við Hallfríðarstaðakot. Það nær frá slakkanum í um 450–550 m hæð í fjallinu og alveg niður í fjallsrætur, þar sem skriðan hefur bæði skilið eftir ruðninga en líka rofið með sér viðbótarefni. Eflaust hefur þessi skriða náð langt niður, jafnvel niður undir Hörgá.

— — — — —

Númer: 16129 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Utan Öxnhóls.

Tími: 23.9.1769

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skemmdir á landi.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsín á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudyngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafi hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Után við örið eftir skriðuna sem féll umhverfis Uppsali eru þrjú skriðuör sem liggja þétt við hvert annað, þannig að þau mynda nánast um 500 m breitt samfellt skriðuör í áttina að Hallfríðarstöðum. Þessi skriðuör eru mjög áberandi í hlíðinni neðan við slakkann sem liggur langs eftir hlíðinni í um 450–550 m hæð. Miðað við ummerki virðast upptök þessara skriðna hafa verið hafa í um 400–450 m hæð og útlit skriðuöruna bendir til að þær hafi fallið haustið 1769.

Númer: 16130 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10025

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Hallfríðarstaðakot - Hallfríðarstaðir ytri (utan við).

Tími: 23.9.1769

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Tjón: Skemmdir á landi.

Athugasemdir: Í annálum frá seinni hluta 18. aldar er greint frá miklum skriðuföllum í Hörgárdal, seint í september árið 1769. Ekki ber annálum alveg saman um atburðarás og útbreiðslu þessara skriðufalla en þau virðast hafa orðið þ. 23. sept. í óskaplegum rigningum sem það haustið gengu yfir Norðurland. Getið er um skriðuföll á fjórum jörðum í Hörgárdal, þ.e. Öxnhól, Uppsölum sem var kot frá Öxnhóli, Hallfríðarstöðum sem á þessum tíma voru tveir bæir, Hallfríðarstaðir syðri og Hallfríðarstaðir ytri og Hallfríðarstaðarkoti. Að auki má ráða af texta að skriður hafi fallið víðar en þess ekki getið hvar. Skriður féllu á bæjarhúsin á Öxnhóli og á Hallfríðarstöðum ytri. Í bænum á Öxnhóli fórust 3 manneskjur, húsfreyjan á Uppsölum sem þar hafði leitað skjóls og tvö börn. Annað fólk á þessum bæjum gat forðað sér en þó hafði sumt af því meiðst og lerkast. Eitthvað af búpeningi fórst í skriðuföllunum. Flestir af þessum bæjum fóru tímabundið í eyði eftir skriðuföllin en voru misfljótt byggðir upp aftur, nema Hallfríðarstaðir ytri sem aldrei voru grafnir upp úr skriðudýngjunni en land þeirra lagt undir Hallfríðarstaðakot.

Skriðuör eftir þessi skriðuföll eru enn vel greinanleg í fjallshlíðinni ofan við fyrrnefnda bæi. Allar voru þessar skriður jarðvegsskriður en upptök þeirra, sem voru neðan við stall og slakka í efri hluta fjallsins, gefa tilefni til vangaveltna um hvort snjór eða skafli hafi verið í fjallinu þegar skriðurnar féllu. Ef til vill hafa skriðuföllin orðið í hausthreti, þegar fyrst hefur snjóað mikið á ófrosna jörð og síðan hlýnað með mikilli rigningu.

Skriðuföllin 1769 grófu bæinn á Hallfríðarstöðum ytri en þar var aldrei byggt upp aftur heldur var land jarðarinnar lagt undir Hallfríðarstaðakot. Bærinn á Hallfríðarstöðum ytri er talinn hafa staðið um 200 m utan við núverandi Hallfríðarstaðakot.

Rétt utan við örið eftir skriðuna sem eyddi bænum á Hallfríðarstöðum ytri eru tvö, nærri samfelld skriðuör, sem samanlagt eru meira en 400 m á breidd. Þau eiga sér bæði upptök neðan við slakkann sem er í fjallinu í um 450–550 m hæð. Útlitslega séð bendir ekkert til annars en að þau séu frá 1769.

Númer: 10199 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Langahlíð.

Tími: 12.6.1795

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 2

Tjón: Skriðan tók bæinn, tvo menn, níu nautgripi og 20 kindur.

Veður: Mikil rigning samfara vorleysingum.

Athugasemdir: Í Minnisverðum tíðindum frá árinu 1795 segir svo um veðurfar eftir páska og vorkomuna það ár (páskadagur var 5. apríl): Tók þá við hið mesta óveður með langvarandi ofsaregni, sem skemmdi fiskiföng og á mörgum stöðum tún og engjar af vatnsgangi, aur- og skriðuhlaupum. Fór jörðin Langahlíð í Hörgárdal og Vaðlasýslu af í skriðufalli, sem hljóp á bæ, tún og engjar hennar þann 12. júní urðaði 2 menn, 9 naut og 20 sauðkindur.

Greinilegt ör er í fjallinu eftir þessa skriðu og er auðvelt að rekja það niður fjallshlíðina, beint ofan við núverandi bæjarhús. Miðað við ummerki, hefur skriðan 12. júní 1795 tekið sig upp neðan við í slakka efst í Lönguhlíðarfjalli. Í þessum slakka liggur oft skafl langt fram eftir vori og verður stundum mikil vatnselgur í fjallshlíðinni þegar hann bráðnar í vorleysingunum. Væntanlega hefur stór skafl legið í slakkanum þetta árið og bráðnað í leysingum, og ef marka má heimildir í mikilli úrkomu.

Ef skoðuð eru ummerkin eftir þessa skriðu sést að neðan við slakkann átti skriðan sér upptök efst í litlum farvegi sem rekja má alla hlíðina og niður í fjallsrætur. Þar sem skriðuupptökin voru er ekki ólíklegt að leynist vatnssuppspretta eða smá lind. Skriðan hefur fyrst í stað fylgt farveginum niður hlíðina en hún hefur fljótlega breikkað út fyrir hann og örið eftir hana er að jafnaði um 100 m á breidd í hlíðinni. Þar hefur skriðan skafið jarðveg utan af henni alveg niður á fast. Þegar kemur niður í fjallsrætur virðist skriðan hafa aukist að magni þegar hún hefur rofið jarðveg ofan af hjallanum eða stallinum neðan við hlíðina. Gæti það bent til þess að jarðvegur þar hafi verið mjög blautur þegar hún féll. Yfirborðshalli á stallinum í fjallsrótum er það mikill að skriðan stöðvaðist ekki þar, heldur rann beint áfram yfir tún og á bæinn sem þá stóð nokkurn veginn á sama stað og hann gerir í dag. Öll eru þessi ummerki vel greinanleg og í dag auðvelt að rekja þau beint upp frá núverandi bæjarhlaði og í upptökin neðan við slakkann efst í fjallinu. Í bænum fórust tvær manneskjur, húsfreyjan og vinnumaður, níu naut og tvær sauðkindur.

— — — — —

Númer: 12407 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10027

Staðsetning: Öxnadalur

Tími: ágúst 1797

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

Tjón: Skriður á tún og engi, landbrot, fjárskaði og heyhrakningar.

Athugasemdir: Í Skriðuföllum og snjóflóðum segir Ólafur Jónsson um árið 1797 að í ágúst hafi gert stórrigningar og sterkviðri í Eyjafjarðar-, Þingeyjar- og báðum Múlasýslum, svo að hey hröktust, fuku, drupu og brunnu. Lækir og ár urðu flugmikil í þessum úrkomum, báru aur og grjótt á lönd og gerðu víða landbrot. Í Norður-Múla- og Eyjafjarðarsýslu féllu margar skriður yfir tún og engjar, einkum í Öxnadal, sem sagður var allur austanmeginn kominn í skriður. Þar hafi fordjarfast tún og engjar á tíu býlum og skriður urðað fjölda fjár á afréttum. Ekki er nánar getið á hvaða jörðum þessi skriðuföllu urðu.

— — — — —

Númer: 10222 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10028

Staðsetning: Drangafjall. Nýibær.

Tími: 29.9.1805

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 5

Tjón: Bærinn eyðilagðist og var færður.

Lýsing: Tunga: Fór alveg niður í á.

Athugasemdir: Nýibær stóð undir Drangafjalli nokkurn veginn gegnt Staðarbakka. Þar hljóp skriða snemma morguns 29. sept. árið 1805 sem sópaði öllum jarðvegi utan af hlíðinni og bæjarhúsum niður í Hörgá. Fórust þar 5 manns, sumar heimildir segja 4, auk búpenings. Daginn áður og um nóttina hafði verið foráttuveður með mikilli úrkomu sem orsakaði víða skriðuföll, þó þetta sé eini staðurinn sem getið er og þekktur í dag. Fólk var í fastasvefni í kotinu þegar skriðan hljóp á það en skriðuörið eftir hana er enn vel greinanlegt í fjallshlíðinni. Hún hefur tekið sig upp neðan við brún í miðju fjallið og skafið allan jarðveg utan af hlíðinni neðan við, á um 100–150 m breiðum kafla og borið niður í Hörgá. Kotið var þó byggt upp eftir þetta um 200 m utar undir hlíðinni og þar búið til 1917.

Númer: 10203 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Tungudalur. Tungudalur.

Tími: fyrir 1839

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Myrkársókn 1839.

Athugasemdir: Í Sýslu og Sóknarlýsingum Bókmenntafélagsins um Myrkársókn segir svo: "Upp frá Sörlatungu liggur til útvesturs svonefndur Tungudalur, sem brúkaður er eins og hinir allir áður-nefndu til afréttar á sumrum, grasatínings og kolaviðarrifs, sem þó allt fer árlega minnkandi eins og grasvegurinn þar og í byggðinni niðrundan, vegna eldri og yngri skemmda af skriðum, sem aftur og aftur ásamt snjóflóðum eru að hrinda niður grjóti og leir úr þeim bröttu fjöllum allt í kring."

Númer: 10235 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.

Tími: fyrir 1839

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bægisár og Bakkasókn 1839.

Tjón: Jörðin skemmst.

Athugasemdir: Í Sýslu og Sóknarlýsingum Bókmenntafélagsins segir svo jörðina Hraunshöfða: "Miðhálsstaðaháls, hvar klettar taka til að ofanverðu, með sífelldum skriðuhlaupum, svo þessi jörð mætir árlega stórskemmdum og bænum sjálfum ei óhætt."

Númer: 10246 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Gil.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Tjón: Engi eitthvað skemmst.

Athugasemdir: Engjalag er þar nokkurt, nokkurt mýrlendi og grundir, sem allt af sér gengur árlega af skriðuföllum."

Númer: 10240 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Tjón: Tún og beitaland orðið fyrir tjóni.

Athugasemdir: "Hefir útheyskap nokkurn á skriðugrundum, sem ásamt túninu og sínu annars kjarngóða beitaland liggur árlegum skriðuáföllum."

Númer: 10242 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Varmavatnshólafjall. Varmavatnshólar.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Tjón: Engi spillst.

Athugasemdir: "Hefir nokkurn vegin mýrlendis- og grundaengi, sem allt af sér gengur af skriðum að ofan, en ánni að framan."

Númer: 10236 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Tjón: Skemmdir á túni og engjum.

Athugasemdir: "Hefir lítið og grýtt engi, en kjarngott, útingang ágætan, en er staklega undirorpin skriðu-áföllum á tún og engi og auk þess á hús."

Númer: 10254 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Fagranesfjall. Fagranes.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Athugasemdir: "Hefur nokkurn veginn engi, mýrlendi og grundir, sem liggja undir skriðuáfallum."

Númer: 10266 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Efstaland.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Tjón: Engið skemmst.

Athugasemdir: "Beitarland nokkuð léttara en á næstnefndri jörð (þ.e. Miðlandi), en liggur undir sömu áfallum (grjótskriður og snjóflóð), og líka engið af árflóðum."

Númer: 10270 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Miðland.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Athugasemdir: "Útheyskapað að kalla og áfallajörð af grjótskriðum og snjóflóðum."

Númer: 10248 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.

Tími: fyrir 1840

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Bakkasókn 1840.

Athugasemdir: Staklega áfallahætt af skriðum.

Númer: 10183 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Kötluhfjall að austan. Fagriskógur - Ytri-Kambhóll?.

Tími: um 1841

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Sýslu og Sóknarlýsingar Bókmenntafélagsins Möðruvallaklausturskirkjusókn 1841.

Athugasemdir: Nokkur skriðuhætta er talin við bæinn Kambhól, sérstaklega úr frambrún lítils berg-
hlaups sem einhvern tíma hið forna féll úr brún Hrossahjalla í fjallinu. Þarna féllu skriður árin
1873 og 1940 umhverfis bæinn á Ytri-Kambhóli, sem stóð aðeins norðan við ysta núverandi íbúð-
arhús á jörðinni (það hús er gamli Syðri-Kambhóll). Báðar þessar skriður skemmdu mjög land
Ytri-Kambhóls og sú seinni varð beinlínis til þess að þar lagðist af byggð og þessi hluti jarðarinnar
lagður undir Fagraskóg. Þá eru til heimildir um annað skriðufall á þessum slóðum frá fyrri hluta
19. aldar, úr Sóknarlýsingu Möðruvallaklausturskirkjusóknar frá árinu 1841 en þar segir eitthvað
á þessa leið: Skriðuhætt er sums staðar í fjalli þessu (en hér er átt við allann fjallgarðinn frá Auð-
brekkufjalli til Kötlu fjalls) ... skammt fyrir framan Fagraskóg féll ægistór skriða fyrir nokkrum
árum, sem þó er nú að neðanverðu grasgróin nokkuð aftur. Freistandi er að telja að hér sé verið að
fjalla um svæðið við Ytri-Kambhól en e.t.v. eru hér dregnar of miklar ályktanir af óljósu orðalagi.
Hvað um það einhvers staðar á þessum slóðum féll stór skriða úr fjallinu á fyrri hluta 19. aldar.

Númer: 12389 **Tegund:** Grjóthrun

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Almennigur.

Tími: fyrir 1849

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Öxnadalshrepps, handrit.

Athugasemdir: Bræður: Þetta voru steinar sem hrunið höfðu úr klettum og staðnæmst þarna á flötinni
en einhver sem farið hafði þarna um gefið þeim nafnið, vegna þess hve líkir þeir eru. Ekki veit ég
um aldur á nafninu, en faðir minn fæddur 1849 heyrði nafnið þegar hann var unglíngur. Steinarnir
Bræður á Almennig eru nú að mestu horfnir, hafa mulist niður af veðrum, en sér þó enn glögg
merki þess staðar er þeir stóðu og enn segja Öxndælir "framhá Bræðrum".

Númer: 10226 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: fyrir 1850

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Fjallið ofan við Búðarnes er mjög bratt, enda er þar mjög skriðuhætt. Hafa runnið stór-
kostlegar skriður þar utan við túnið, heitir sú Mórauðaskriða sem fjær er túninu og er hún frá því
snemma á 19. öld.

Númer: 10213 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Slembimúli. Þúfnaveilir.

Tími: júlí 1869

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Milli túnanna á Þúfnavöllum og Saurbæ féll mikil skriða um fráfernaleytið árið 1869. Fór hún alla leið niður undir Hörgá. Síðan hefur það verið kallað Skriðan. Nú er meiri hluti hennar orðinn að túni.

Númer: 10185 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Kötluþjall neðan Hrossahjalla. Kambhóll (Ytri-Kambhóll).

Tími: vor 1873

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Tjón: Tún skemmdust.

Athugasemdir: Á Kambhóli standa í dag þrjú íbúðarhús en nyrsta húsið af þeim er gamla íbúðarhúsið á Syðri-Kambhóli. Rétt norðan við Syðri-Kambhól var áður býlið Ytri-Kambhóll, en land þess tilheyrir í dag Fagraskógi. Enn sjást tóftirnar af Ytri-Kambhóli en hann fór í eyði árið 1941 í kjölfar þess að skriða féll við bæinn árið áður (þ.e. 1940). Vorið 1873 skemmdi skriðufall úr fjallinu mjög land Ytri-Kambhóls. Fór sú skriða niður túnið utanvert og utan við það og alveg fram í sjó. Var Arnarnesvíkin, sem hlaupið fór fram í, kolmórauð lengi á eftir. Sáust lengi stórar jarðvegstorfur og djúp jarðföll þar sem skriðan fór niður. Enn í dag eru ummerki eftir þessa skriðu vel greinanleg, bæði á vettvangi og eins á flugljósmyndum.

Upptök þessar skriðu eru í frambrún lítills berghlaups sem einhvern tíma hefur fallið úr brún Hrossahjalla. Efnið úr berghlaupinu hefur hrúgast upp í dyngju rétt neðan við Hrossahjallabrunina, en hún teygir sig frá því nokkurn vegin beint ofan við ysta húsið (gamla íbúðarhúsið á Syðri-Kambhól) og út fyrir þar sem Ytri-Kambhóll stóð áður. Báðar skriðurnar 1873 og 1940 áttu sér upptök í brún berghlaupsdyngjunnar. Virðist sem úr henni hafi sprungið fram fyllur og hlaupið niður hlíðina. Í efri hluta hlíðarinnar hafa skriðurnar skafið af henni jarðveg niður á klöpp og að hluta til í neðri hlutanum og síðan borið svo þetta allt niður á jafnsléttu. Miðað við ummerki virðist sem skriðan sem féll 1873 hafi verið heldur stærri. Báðar þessar skriður tengdust vorleysingum og miðað við aðstæður er ekki ólíklegt að í bæði skiptin hafi stórir skaflar legið utan í brún Hrossahjalla, og bráðnað í asahláku. Hugsanlega hefur jörð verið ófrosin undir og leysingarvatn hripað beint niður í jarðveg og berghlaupsdyngjuna þar til frambrún hennar varð það vatnsósa að skriða sprakk fram.

Númer: 16047 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10029

Staðsetning: Staðartunguháls. Bás.

Tími: 24.7.1877

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Norðanfari. 22.08.1877.

Athugasemdir: Á Bási í Hörgárdal féll skriða sem tók yfir dagsláttustærð (0.6 ha.) af besta enginu.

Númer: 10267 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10029

Staðsetning: Landafjall. Efstaland.

Tími: 24.7.1877

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Íslendingur. 05.01.1962.

Tjón: Tún skemmist og útihús eyðileggjast.

Athugasemdir: Á Efstalandi féll feikna stór skriða niður á túnið, rétt sunnan við bæinn. Var talið, að eyðilagst hafi um 4 dagsláttur af túninu. Seint í júlí gengu miklar austanrigningar og að kvöldi þess 24. þegar fólk var að háttu heyrði það ógnarlegar drunur í fjallinu. Var þá mikil aurskriða að falla fram af efri skeiðinni, eða Sneiðingum sem svo eru kallaðir. Skriðan hélt eðlilega áfram eftir lækjargilinu og óttaðist fólkið, að hún myndi granda bænum. Voru kýrnar teknar og farið með þær í fjárhús sem stóð á hól skammt norðan við bæinn, en fólk flúði á aðra bæi. Eitthvað mun hafa verið borið út af búslóð, en skriðan fór fremur hægt því feikna mikið stórgrýti var í henni en vatnskrafturinn ekki að sama hætti. Skriðan fór heim að bænum og ruðningurinn varð jafnhár skemmuvegg sem var syðst húsa í röðinni. Tók hún fjárhús skammt niðri á túninu, braut það niður og breiddi sig um túnið þar sem sléttast var.

— — — — —

Númer: 10271 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10029

Staðsetning: Landafjall. Miðland.

Tími: 24.7.1877

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Íslendingur. 05.01.1962.

Tjón: Tún skemmdist.

Athugasemdir: Margar skriður féllu á Miðlandi um þessar mundir. Ein þeirra tók skák syðst á túninu, en ekki vissu menn, að fé yrði fyrir skriðunum. Aðrar skriður skemmdu engið.

— — — — —

Númer: 12408 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10029

Staðsetning: Landafjall. Efstalandskot.

Tími: 24.7.1877

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

Tjón: Skriða skemmdi engi.

Athugasemdir: Í Efstalandskoti tók skriða um engi sem var um 10 hestar að stærð.

— — — — —

Númer: 12409 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10029

Staðsetning: Landafjall. Steinsstaðir.

Tími: 24.7.1877

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

Tjón: Skemmdir á engjum.

Athugasemdir: Á Steinsstöðum skemmdi skriða engi en ekki mikið.

Númer: 16048 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10029

Staðsetning: Barkárdalur. Þúfnavallasveigur.

Tími: 25.7.1877

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Norðanfari. 22.08.1877.

Athugasemdir: Á Þúfnavallasveig, sem er afréttarland, féllu 14 skriður og þótti mönnum líklegt að þar hefði farist eitthvað af kindum.

Númer: 16056 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Slembimúli. Þúfnavellir.

Tími: 1881

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Norðanfari. 09.03.1882.

Athugasemdir: Sennilega hafa einhver skriðuföll orðið á Þúfnavöllum í Hörgárdal á árinu 1881, því 23. febr. 1882 er ákveðið á fundi Sýslunefndar Eyjafjarðar að færa niður landskuld um 15 álnir sakir skriðuhlaupa.

Númer: 12410 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Öxnadalsheiði

Tími: 28.7.1885

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

Tjón: Vegaskemmdir.

Veður: Vatnavextir vegna leysinga.

Athugasemdir: Mjög miklir vatnavextir urðu norðanlands síðast í júlí, einkum þann 28., því að snjór hafði verið mikill á afréttum fram til þess tíma. Víða hlupu skriður og vegir spilltust og varð þjóðvegurinn um Öxnadalsheiði illfær af þessum sökum.

Númer: 12387 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Öxnadalsheiði

Tími: 1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Byggðasaga Skagafjarðar IV, 2007, Hjalti Pálsson.

Tjón: Vegaskemmdir.

Veður: Mikil rigning.

Athugasemdir: Skriður tóku í rigningum mikið af hinum nýja póstvegi yfir Öxnadalshéiði.

Númer: 10211 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Flögusel.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Eiður Guðmundsson. Sútur (7), 1973.

Tjón: Skemmdir á landi.

Athugasemdir: Mikil landsspjöll urðu af völdum skriðufalla í Flöguseli, svo mikil að vorið eftir var tjónið metið og landsskuldir lækkaðar.

Númer: 10208 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Barkárdalur. Baugasel.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Eiður Guðmundsson. Sútur (7), 1973.

Tjón: Mikið tjón á landi.

Athugasemdir: Mikil landsspjöll urðu af völdum skriðufalla í landi Baugasels, svo mikil, að vorið eftir var tjónið metið og landsskuldir lækkaðar.

Númer: 10209 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Slembimúli. Þúfnavellir.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Eiður Guðmundsson. Sútur (7), 1973.

Tjón: Mikið tjón á landi.

Athugasemdir: Mikil landsspjöll urðu af völdum skriðufalla í landi Þúfnavalla, svo mikil að vorið eftir var tjónið metið og landsskuldir lækkaðar, svo að nokkru nam.

Númer: 10210 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Flöguháls. Flaga.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Eiður Guðmundsson. Sútur (7), 1973.

Tjón: Mikið tjón á landi.

Athugasemdir: Mikil landsspjöll urðu af völdum skriðufalla í landi Flögu, svo mikil að vorið eftir var tjónið metið og landsskuldir lækkaðar.

Númer: 10214 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Barkárdalur

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Milli Byrgisgils og Háaleitis er Nýjaskriða, sem féll 3. október 1887, en er nú fullgróin fyrir löngu. Þar upp af er Nýjuskriðugil, lítið og ómerkilegt, þó að úr því félli skriðan.

Númer: 10227 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Fjallið er mjög bratt ofan við þessar jarðir, einkum Búðarnes, enda er þaðan mjög skriðuhætt. Hafa runnið stórkostlegar skriður þar utan við túnið. Til dæmis ein haustið 1887 (3. okt.). Er hún nær túninu og heitir Búðarnesskriða.

Númer: 10249 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Gil.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.
H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Tjón: Tún stórskemmst.

Athugasemdir: Skriður eyðilögu hálf tónið á Gili og allar bestu engjarnar.

Númer: 12411 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

Eiður Guðmundsson. Súlur (7), 1973.

Tjón: Engjar og tún spilltust.

Athugasemdir: Engjar á Bessahlöðum skemmdust mikið af völdum flóða og skriðufalla en túnið lítið.

Númer: 10243 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Varmavatnshólafjall. Varmavatnshólar.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Tjón: Tún og engjar stórskemmst.

Athugasemdir: Á Varmavatnshólum tóku skriður fullan þriðjung af túninu og mikið af engjum.

Númer: 12419 **Tegund:** Grjóthrun **Hrina:** 10023

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Almennigur.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Eiður Guðmundsson. Súlur (7), 1973.

Fólk sem lenti í flóðinu: Látnir: 1

Athugasemdir: Þennan dag (3. okt.) áttu að vera þriðju göngur. Um morguninn var veður ekki verra en svo, að allir gangnamenn lögðu af stað í göngur, og voru þær hafnar víðast hvar, þegar ósköpin dundu yfir. Gangnamenn komust til bæja meiðslalaust, nema einn, sem varð fyrir stórbjargi og beið samstundis bana. Var það Gunnar Stefánsson frá Hlöðum. Hann var í göngum á Almenninum í Öxnadal.

Númer: 10251 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Fagranesfjall. Fagranes.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Tjón: Tún stórskemmst.

Athugasemdir: Skriður og flóð spilltu svo túninu á Fagranesi að aðeins var eftir af því hér um bil ein dagsláttu og tóku næstum því allt engið.

Númer: 10250 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10023

Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.

Tími: 3.10.1887

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Tjón: Tún stórskemmt.

Athugasemdir: Á Gloppu skemmdust tún lítið en mikill hluti af engi og bithaga fóru undir skriðu.

Númer: 10217 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Myrkárfjall. Káragerði.

Tími: 1897

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Athugasemdir: Káragerði var kot eða smábýli frá Myrká. Það stóð um 600 m utan við Myrká. Það fór í eyði á 17. öld en 1897 féll Nýjaskriða úr fjallinu ofan við.

Númer: 10234 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Skjaldarstaðir.

Tími: 1897

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Öxnadalshrepps, handrit.

Athugasemdir: Sunnan við hallið á Skjaldarstöðum féll skriða árið 1897. Tók hún með sér smábyrgi, sem börn áttu þar og er hún síðan kölluð Byrgisskriða.

Númer: 10187 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Ytri-Reistará.

Tími: fyrir 1900

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Arnarneshrepps, handrit.

Athugasemdir: Uppgróið skriðusvæði, eða framburðardreif úr Reistaránni, er syðst í landareign Ytri-Reistará suður frá Sundpollsmelnum.

Númer: 10191 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Þrastarhóll.

Tími: fyrir 1900

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Arnarnesshrepps, handrit.

Athugasemdir: Prastarhólsá kemur úr samnefndu skarði og beygir til suðurs utan og neðan við bæinn. Norðan árinna smábreyttar spildan niður eftir. Þar eru breiðir skriðuhryggir eftir framburð úr ánni, nú allvel uppgróið. Nefnist skriðusvæðið einu nafni Grund, nema út og fram frá bænum. Þar heitir hryggir enda dyngjurnar þar hæri.

Númer: 10192 **Tegund:** Grjóthrun

Staðsetning: Staðarhnjúkur

Tími: fyrir 1900

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Arnarnesshrepps, handrit.

Athugasemdir: Efsti hluti fjallsins heitir Staðarhnjúkur. Skarðið í hnjúkinn heitir Hringingarklauf og framhald þess niður hlíðina er Strákagil. Sú var trú manna, að þegar heyrðist til grjóthruns þar efra, væri skammt að bíða rigningar.

Númer: 10221 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, austanv. Framland.

Tími: fyrir 1900

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Bærinn stóð beint á mótí Ásgerðarstaðaseli undir snarbrattri hlíð Háafjalls (sem er hluti Drangafjalls). Þarna er ekkert undirlendi og talið mjög hætt við skriðum og snjóflóðum.

Númer: 15920 **Tegund:** Grjóthrun

Staðsetning: Barkárdalur. Lambárgil.

Tími: um 1908

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 07.12.1968.

Athugasemdir: Í göngum að haustlagi um 1908, var maður næstum orðinn fyrir margra tonna bjargi í Lambárgili í Barkárdal.

Númer: 10207 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Barkárdalur. Baugasel.

Tími: 1910

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Úr Fremri-Bratta féll stór skriða að vorlagi árið 1910 og kallast hún Nýjaskriða.

Númer: 11479 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Hallgilsstaðir.

Tími: 15.5.1910

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. og H.E.J. 2000. Skriðuannáll 1900–1924.

Tjón: Skemmdir á túni.

Lýsing: **Tunga:** Lengd: 350 m

Veður: Leysingar.

Athugasemdir: Fyrir ofan Hallgilsstaði, sem í dag er eyðikot rétt norðan við Möðruvelli, er í dálitlum mýrarslakka glöggt far eftir framhlaup um 2000 m² að stærð. Þarna hljóp fram í einu lagi jarðvegstorfa, líklega um hvítasunnuleytið árið 1910 (ca. 15.05.). Mikil leysing hafði verið í fjallinu áður en þetta varð og var mýrarsvæði þetta allt orðið rólandi áður en það hljóp. Hlaupið hefur fylgt grunnu lækjargili, og fór sumt af því alveg niður á tún á Hallgilsstöðum. Jarðvegstorfa þessi sem sennilega hefur verið nokkuð á annan metra á þykkt, þegar hún hljóp, virðist hafa losnað um grátt ösku- eða leirlag, sem líklega hefur verið nokkurs konar skriðflötur. Hallinn á farinu er lítill, um 5°, en um 8° frá því niður á tún og vegalengdin um 350 m og hæð yfir túnið 60 m.

Númer: 15913 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, ytri hl. vestanv. Arnarneshreppur Syðri Reistará.

Tími: fyrir 1917

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Fasteignamatsbók Arnarneshrepps 1917.

Lýsing: **Tunga:** Þykkt: Á vegi: 0 m

Breidd á vegi: 0 m

Athugasemdir: Túnið getur orðið fyrir áföllum af skriðuhlaupum.

Númer: 15914 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Hátún.

Tími: fyrir 1917

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.

Athugasemdir: Árið 1917 telur Fasteignamatsbók að jörðinni sé mikil hætta búin af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 15915 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Auðbrekkufjall. Hólkot.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók er sagt að engi liggi undir áföllum af skriðum.

Númer: 15916 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Auðbrekkufjall. Brakandi.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók er hætta talin af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 15917 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Auðbrekkufjall. Fornhagi.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók er talið að engi og girðingum stafi hætta af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 15919 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Barkárdalur. Baugasel.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók er hætta talin af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 15921 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Slembimúli. Saurbær.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að hætta geti stafað af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 15925 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Myrkárfjall. Myrká.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók segir að snjóflóð og skriður valdi hér oft skemmdum.

Númer: 15928 **Tegund:** Grjóthrun
Staðsetning: Drangafjall. Einhamar.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók segir að grjóthrun sé á engi.

Númer: 15929 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Skriðuhrepps 1917.
Athugasemdir: Í fasteignamatsbók er sagt að skriður falli á engi og bithaga.

Númer: 12398 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að jörðinni geti stafað hætta af skriðum.

Númer: 12395 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Geirhildargarðar. Geirhildargarðar.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur hættu geta stafað af skriðu- og snjóflóðarennisli.

Númer: 12396 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Fagranesfjall. Fagranes.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur árennsli af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 12397 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að talsverð hætta sé af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 12391 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Landafjall. Neðstaland.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að hættu geti stafað af skriðuföllum.

Númer: 12392 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Landafjall. Miðland.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að skriðuhlaup geti átt sér stað.

Númer: 12393 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Landafjall. Efstaland.
Tími: fyrir 1917
Skráning: **Útlína:** Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að ekki sé óhætt fyrir skriðuhlaupum.

Númer: 12394 **Tegund:** Aurskriða
Staðsetning: Landafjall. Efstalandskot.
Tími: fyrir 1917
Skráning: Útlína: Óviss
Heimildir: Fasteignamatsbók Öxnadalshrepps 1917.
Athugasemdir: Fasteignamatsbók telur að hætta geti stafað af skriðum og snjóflóðum.

Númer: 10205 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10030
Staðsetning: Barkárdalur. Barkárjökull (Gíslajökull).
Tími: 24.8.1926
Skráning: Útlína: Óviss
Heimildir: H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.
H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.
Helgi Hallgrímsson 1985: Náttúruminjaskrá Eyjafjarðarsýslu (handrit).
Athugasemdir: Við suðausturenda Barkárjökuls er stuttur dalur sem endar í jökulskál, en jökulinn sem liggur í henni mun nefnast Gíslajökull, hvort sem telja á hann sjálfsstæðan skálarjökul eða hluta Barkárjökuls. Frá honum liggur urðabunki eða grjóttjökull út í dalsmynnið, og hefur tunga hans náð fram á stallinn sem þarna er í fjallinu. Þann 24. ágúst 1926 varð þarna framhlaup úr urðartungunni eða urðarhausnum í mynna dalsins. Féll mjög stór skriða niður í botn Barkárdals á um 1 km breiðu svæði, sem síðan er þakið grjóthróngli og stórbjörgum, og kallast þar nú Stórusteinar. Fyrst eftir hrúnið voru stór ísstykki áberandi í grjóthrónglinu en þau bráðnu fljótt. Lækur sem þarna var fyrir, Urðarlækur, hvarf þá að mestu, en annar kom upp fyrir utan skriðuna sem Nýilækur nefnist. Ekki er ólíklegt, að bráðnun sífrera eða íss í urðinni vegna hlýnandi veðurfars í kjölfar kuldakastins í lok 19. aldar hafi að hluta til verið ástæða þessa mikla skriðufalls.

Númer: 11533 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10030
Staðsetning: Landafjall. Neðstaland.
Tími: 24.8.1926
Skráning: Útlína: Óviss
Heimildir: Dagur. 09.09.1926.
H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.
Tjón: Tjón á landi.
Athugasemdir: Mikið tjón af völdum skriðufalla í landi Neðstalands.

Númer: 11534 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10030
Staðsetning: Landafjall. Efstaland.
Tími: 24.8.1926

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 09.09.1926.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

Tjón: Tjón á landi.

Athugasemdir: Mikið tjón af völdum skriðufalla í landi Efstalands.

Númer: 11535 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10030

Staðsetning: Landafjall. Efstalandskot/Steinsstaðir II.

Tími: 24.8.1926

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 09.09.1926.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

Munnlegar heimildir. Brynjólfur Sveinsson 2008.

Tjón: Tjón á landi.

Athugasemdir: Miklar skemmdir af völdum skriðufalla urðu í landi Efstalandskots í þessum veðri. Til dæmis féll þá stór skriða úr Bæjargilinu ofan við Efstalandskot og Steinsstaði II, niður á láglendi og niður fyrir þau hús sem þarna standa núna. Íbúðarhúsið á Steinsstöðum II var seinna (1957) byggt á ruðningum eftir skriðuna.

Númer: 11536 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10030

Staðsetning: Landafjall. Þverá.

Tími: 24.8.1926

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 09.09.1926.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

Tjón: Tjón á landi.

Athugasemdir: Þennan dag féllu um 30 stórar og litlar skriður í landi Þverár í Öxnadal en ekki skemmdu þær tún eða engi. Líklega hafa þær fallið fjarri byggð, sennilega í Landafjalli eða jafnvel á Þverárdal.

Númer: 12405 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Bessahlaðahnjúkur. Bessahlaðir.

Tími: fyrir 1938

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjarfjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat getur þess að landspjöll séu af skriðum og snjóflóðum í landi Bessahlaða..

Númer: 12406 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.

Tími: fyrir 1938

Skráning: **Útlína:** Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjarfjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat getur þess að skriðuhætt sé í Hraunshöfða.

Númer: 12403 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Fagranesfjall. Fagranes.

Tími: fyrir 1938

Skráning: **Útlína:** Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjarfjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat getur þess að snjóflóð og skriður hafi fallið á land Fagraness.

Númer: 12404 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.

Tími: fyrir 1938

Skráning: **Útlína:** Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjarfjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat telur landspjöll af skriðum og snjóflóðum í landi Gloppu.

Númer: 12399 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Neðstaland.

Tími: fyrir 1938

Skráning: **Útlína:** Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjarfjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat getur þess að skriðuhætt sé á Neðstalandi.

Númer: 12400 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Miðland.

Tími: fyrir 1938

Skráning: **Útlína:** Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjarfjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat getur þess að mikil hætta sé af skriðuföllum úr lækjum á Miðlandi.

Númer: 12401 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Efstaland.

Tími: fyrir 1938

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjafjarðarsýslu 1938–40.

Athugasemdir: Fasteignamat getur þess að aurskriður falli á túnið í Efstalandi í stórrígingum.

Númer: 12402 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Landafjall. Efstalandskot/Steinsstaðir II.

Tími: fyrir 1938

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Fasteignamat Eyjafjarðarsýslu 1938–40.

Tjón: Skemmdir á túnnum.

Athugasemdir: Fasteignamat segir að skriður falli næstum árlega á tún og engjar á Efstalandskoti.

Númer: 10223 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Drangafjall. Nýibær.

Tími: 6.6.1938

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Tjón: Skemmdir á túni.

Veður: Vorleysing.

Athugasemdir: Innar, undir sjálfu Drangafjalli, stóð Nýibær nokkurn veginn gegnt Staðarbakka. Þar hljóp skriða árið 1805 sem sópaði öllum jarðvegi utan af hlíðinni og bæjarhúsum niður í Hörgá. Fórust þar 5 manns auk búpenings. Eftir þetta var bærinn byggður upp aftur, en nú um 200–300 m norðar undir einu af stærsta berghlaupinu á þessum slóðum. Þar mun hafa verið búið til 1917. Árið 1938 féll skriða úr berghlaupsurðinni og umhverfis gömlu bæjarhúsin á Nýjabæ en þó ekki á þau. Þennan dag var mikil leysing og var talið að vatn og krapí hefði safnast í berghlaupsskálina, það síðan sigið fram í gegnum ruðningshólana neðan við og að lokum hleypt fram skriðunni. Þessi skriða er vel greinanleg í dag og hefur greinilega verið efnismikil og eflaust seigfljótandi.

Númer: 11641 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10031

Staðsetning: Landafjall. Miðland.

Tími: 21.6.1939

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Morgunblaðið. 23.06.1939.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

Tíminn. 22.06.1939.

Tjón: Skemmdir á vegi.

Lýsing: Tunga: Meðalbreidd: 100 m

Athugasemdir: Hjá Miðlandi féllu 6 skriður úr giljunum rétt innan við bæinn og fóru yfir þjóðveginn (sem þá lá ofan við bæinn) á um 120 m svæði. Sumstaðar voru skriðurnar allt að metra á dýpt á veginum og innan um aurinn var stórgrýti, sem sprengja þurfti í sundur með dýnamiti. Þessar skriður áttu upptök sín í brún urðarbyngsins neðan við jökulinn í Heljarskál. Niður á láglandi bárust þær eftir giljum og lækjarfarvegum.

Númer: 10186 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Kötlu fjall neðan Hrossahjalla. Ytri-Kambhóll.

Tími: 1.6.1940

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Alþýðublaðið. 10.06.1940.

Tjón: Tún skemmdust og brunnhús eyðilagðist.

Lýsing: Tunga: Meðalbreidd: 200 m

Athugasemdir: Á Kambhóli standa í dag þrjú íbúðarhús en nyrsta húsið af þeim er gamla íbúðarhúsið á Syðri-Kambhóli. Rétt norðan við Syðri-Kambhól var áður býlið Ytri-Kambhóll, en land þess tilheyrir í dag Fagraskógi. Enn sjást tóftirnar af Ytra-Kambhóli en hann fór í eyði árið 1941 í kjölfar þess að skriða féll við bæinn árið áður (þ.e. 1940). Sú féll aðfaranótt 1. júní 1940 og tók sig upp í frambrún lítillar berghlaupsdyngju sem einhvern tíman fyrir ævalöngu hefur fallið úr brún Hrossahjalla. Þessi skriða sprakk fram úr brúninni rétt innan við örið eftir skriðuna sem þarna féll árið 1873. Meginhluti skriðunnar hljóp niður yfir suðurhluta túnsins á Ytra-Kambhóli og náði suður í lækjarskorning sem er á milli Syðra- og Ytra-Kambhóls. Þessi skorningur er rétt utan við núverandi nyrsta íbúðarhús á Kambhóli. Önnur álma fór niður norðan við bæinn á Ytra-Kambhóli og náði að lækjarfarvegi sem þar er. Í heildina tók skriðan um helming túnsins á bænum, fór alveg heim að bæjarhúsum en skemmdi ekkert nema gamalt brunnhús. Síðan hljóp hún niður fyrir brekkur og nam staðar í vegskurðinum ofan við þjóðveginn. Tún og engjar urðu fyrir miklum skemmdum og töldu menn að skriðan hafi ekki verið undir 200 m á breidd á túninu. Eflaust hefur skriðufall þetta tengst miklum leysingum og asahláku.

Númer: 11709 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10032

Staðsetning: Staðarhnjúkur. Möðruvellir.

Tími: 22/23.9.1946

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.

H.G.P. 1996. Skriðuannáll 1925–1950.

Tjón: Skemmdir á túni.

Athugasemdir: Skriður féllu úr fjallinu milli Möðruvalla og Bjarga í Hörgárdal, og fór ein langt niður á Möðruvallatún og skemmdi nokkrar dagsláttur af rektuðu landi (Nunnuhólstúnið). Í dag eru örin eftir þessar skriður enn vel greinanleg í hlíðum Staðarhnjúks og greinilegt að þar hefur allur jarðvegur skafist utan af hlíðinni, alveg niður á fast.

Númer: 10204 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Hafrárdalur.

Tími: fyrir 1950

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.
Árbók FÍ 1990.

Tjón: Brú eyðilagðist.

Athugasemdir: Inni í fjalllendið norðurvestur af bænum Barká gengur Hafrárdalur. Yst í mynni hans að austanverðu rennur Heimari-Lambá, en á henni var fyrrum brú sem tók af í skriðuhlaupi laust fyrir 1950.

Númer: 15926 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Flögusel.

Tími: fyrir 1950

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Jóhannes Óli Sæmundsson, Örnefnaskrá Skriðuhrepps, handrit.

Athugasemdir: Í land Flögusels er örnefnið Laugareyri, með fram Hörgá. Þar er volgt vatn. Fyrrum rann þar volgur lækur sem um 1950 var kominn undir urðarskriður.

Númer: 10511 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10033

Staðsetning: Öxnadalshéiði

Tími: 5/6.11.1956

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 07.11.1956.
H.G.P. 1992. Skriðuannáll 1951–1970.
Íslendingur. 09.11.1956.

Tjón: Skemmdir á vegi.

Athugasemdir: Víða féllu smáskriður á Öxnadalshéiði, vegaskurðir fylltust og aur rann fram á veginn. Í Dagdveljugili sprakk vegkanntur fram og hljóp ofan í á, en umferð tafðist þó ekki.

Númer: 10510 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10033

Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.

Tími: 5/6.11.1956

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Ó.J. 1957. Skriðuföll og snjóflóð.
H.G.P. 1992. Skriðuannáll 1951–1970.
Tíminn. 07.11.1956.

Tjón: Skemmdir á vegi.

Athugasemdir: Allmiklar skriður féllu á veginn hjá Gloppu og í grennd og stöðvaðist umferð um hríð. Er verið var að draga bifreið þar úr skriðu, féll önnur skriðuspýja á sama stað.

Númer: 10579 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10034

Staðsetning: Barkárdalur. Sörlatunga.

Tími: 14.6.1962

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 20.06.1962.

H.G.P. 1992. Skriðuannáll 1951–1970.

Tjón: Skemmdir á engjum, túni og girðingum.

Athugasemdir: Fádæma vatnsveður gekk yfir Norðurland 13. til 15. júní sl. Olli það skriðuföllum og skemmdum á engjum, túni og girðingum í Sörlatungu í Hörgárdal. Fremst í Sörlatungulandi í utanverðum Barkárdal vestan ár féllu tvær skriður að kvöldi hins 14. þ. m. Urðu skriðuföll þessi úr hjalla, sem er á milli Hafrár að norðan og Féeggsstaðaár að sunnan. Hjalli þessi er ekki mjög brattur en er víða sundur skorinn af giljum og grafningum. Óvenjumikill vatnsflaumur mun hafa valdið því, að jarðvegurinn sprakk fram efst í tveimur giljum við hjallabrún. Önnur skriðan, hin stærri, tók af hagaspildu og hluta túns svo og girðingu um það, hjallamegin. Hin skriðan tók engjaspildu, góða. Auk þessa eyðilögðu skriðurnar vörslugirðinguna á tveimur köflum. Talið var að kindur hefðu farist í skriðunum.

Númer: 10591 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10035

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Bakkasel.

Tími: 20.10.1962

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. 1992. Skriðuannáll 1951–1970.

Tíminn. 23.10.1962.

Tjón: Lokaði vegi.

Athugasemdir: Skriða hljóp yfir veginn við Bakkasel en hún mun ekki hafa verið mjög stór, því vegurinn varð fljótlega fær.

Númer: 15930 **Tegund:** Grjóthrun

Staðsetning: Öxnadalur, ytri hl. austanv. Bægisárdalur.

Tími: um 1967

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 10.01.1986.

Athugasemdir: Úr viðtali við Jóhann Sigurjónsson, menntaskólakennara á Akureyri: en þegar ég var þarna uppi á Bægisárdal (1967–1968) var það einhvern tíma að Helgi (Björnsson, jöklafræðingur) hafði farið suður að erinda fyrir okkur og ég var því einn á jöklinum í rúma viku. Ég leggst fyrir einu sinn enn og þá heyrir ég heilmiklar drunur og læti úti og allt í einu kemur stærðarbjarg fljúgandi rétt niður með tjöldunum, langt ofan úr klettum. Þetta var svona frekar óeðlilegt að það væri þarna grjóthrun á þessum tíma, en rétt hugsanlegt að þarna hafi næturfrost sprengt þennan stein lausan."

Númer: 10671 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10036

Staðsetning: Öxnadalshéiði

Tími: 30.8.1968

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Morgunblaðið. 31.08.1968.

H.G.P. 1992. Skriðuannáll 1951–1970.

Tjón: Skemmdir á vegi.

Athugasemdir: Skriða á veginn á Öxnadalshéiði.

Númer: 15368 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10037

Staðsetning: Flöguháls. Flaga.

Tími: 7/8.1.1973

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Dagur. 10.01.1973.

Tjón: Lokaði vegi.

Athugasemdir: Skriða féll hjá Flögu í Hörgárdal og yfir veginn svo hann varð ófær um nokkurn tíma.

Númer: 10897 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10038

Staðsetning: Myrkárfjall. Myrkárdalur.

Tími: 25.10.1985

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. 1991. Skriðuannáll 1971–1990.

Munnlegar heimildir. Bjarni Guðleifsson, náttúrufræðingur Möðruvöllum, 1990.

Athugasemdir: Margar skriður féllu frammi í Hörgárdal, sérstaklega Myrkárdal, en þar féllu 10–20 stk.

Númer: 10898 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10038

Staðsetning: Barkárdalur. Sörlatunga.

Tími: 25.10.1985

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. 1991. Skriðuannáll 1971–1990.

Munnlegar heimildir. Bjarni Guðleifsson, náttúrufræðingur Möðruvöllum, 1990.

Athugasemdir: Skriða féll í mynni Barkárdals, rétt framan við Sörlatungu.

Númer: 10238 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Bakkaháls. Bakki/Þórðargerði.

Tími: 1987

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Forn skriðuföll á Norðurlandi.

Elín Ósk Hreiðarsdóttir o.fl. 2008. Fornleifaskráning í Öxnadals- og Skriðuhreppi.

Byggðir Eyjafjarðar 1990.

Tjón: Skriða féll á rústir fornbylis og eyddi þeim.

Athugasemdir: Þórðargerði stóð sunnarlega í Bakkalandi á áberandi hól uppi í fjallsrótum. Það er talið fornbyli og fór endanlega úr byggð á síðari hluta 17. aldar, eða um 1688. Tóftirnar eyðilögðust í skriðuhlaupi árið 1987.

Númer: 11008 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10039

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Barká.

Tími: 4.10.1991

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1993. Skriðuannáll 1991–1992.

Athugasemdir: Efst í fjallinu ofan við Barká féll löng og mjó, en áberandi skriða niður á gróinn hjalla.

Númer: 11007 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10039

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Skriða.

Tími: 4.10.1991

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1993. Skriðuannáll 1991–1992.

Athugasemdir: Skriða féll efst í fjallinu, rétt innan við bæinn Skriðu og skildi eftir sig áberandi ör í urðinni.

Númer: 11053 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10040

Staðsetning: Hörgárdalur, framdalur, vestanv. Barká.

Tími: 7.9.1992

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1993. Skriðuannáll 1991–1992.

Tjón: Skemmdir á túni.

Athugasemdir: Þá féll stór skriða úr fjallinu ofan við Barká í Hörgárdal. Skriðan féll úr grónum hjalla í miðju fjalli (en niður á þann hjalla féll skriða 3.–4. okt. 1991), og rann niður undir tún ofan við gömlu bæjarhúsin á Barká. Þar stoppaði skriðan í skurði, en smávegis sullaðist út á túnið. Efni í skriðunni var eingöngu jarðvegur og var hún mjó efst og breikkaði mjög niður á við.

Númer: 11054 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10040

Staðsetning: Slembimúli. Þúfnavellir.

Tími: 7.9.1992

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1993. Skriðuannáll 1991–1992.

Athugasemdir: Skriðuspýjur féllu efst í fjallinu innan við Þúfnavelli.

Númer: 11055 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10040

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Langahlíð.

Tími: 7.9.1992

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1993. Skriðuannáll 1991–1992.

Athugasemdir: Í Lönguhlíðarfjalli féllu skriðuspýjur í gilskorningum milli Hallfríðarstaða og rétt norður fyrir Lönguhlíð. Sú sem var mest áberandi var rétt innan við Lönguhlíð.

Númer: 11056 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10040

Staðsetning: Landafjall. Efstaland.

Tími: 7.9.1992

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1993. Skriðuannáll 1991–1992.

Athugasemdir: Við Efstaland í Öxnadal fór skriða af stað neðarlega í hlíðinni ofan við bæinn og fylgdi farvegi sem stefnir beint á útihúsin á bænum. Skurðir sem grafnir hafa verið ofan við húsin beindu aurnum frá bænum og leiddu hann alla leið niður á áreyrar.

Númer: 11094 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10041

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 29.5.1994

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. 1995. Skriðuannáll 1993–1994.

Tjón: Tún og girðingar skemmdust.

Lýsing: **Tunga:** Meðalbreidd: 25 m

Athugasemdir: Sunnudagskvöldið 29.05. milli kl. 20:00 og 20:30 féll skriða úr fjallshlíðinni ofan við bæinn Búðarnes í Hörgárdal. Þegar þetta átti sér stað var aðeins rigningarhraglandi, nánast úði, en fyrr um daginn hafði verið mikil rigning. Skriðan tók sig upp sem fylla úr gróðurtorfu ofarlega í fjallinu, reif upp jarðveg á leið sinni niður og rann eftir skoringi inn á tún. Skriðan braut niður girðingar og bar aur, grjót og "heilu þúfurnar ofan úr fjalli"inn á tún. Skriðan var neðst um 20–30 m á breidd og rann lækur úr skriðuörinu í hlíðinni í nokkurn tíma eftir skriðufallið.

Númer: 16141 **Tegund:** Jarðvegsskriða

Staðsetning: Hjalteyri

Tími: Á milli 1990 og 2000

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Teg. skýrslu:** 10

Heimildir: Árni Ólafsson.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 20 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Athugasemdir: Einhvern tíma á árunum milli 1990 til 2000 féll jarðvegsfylla, sennilega í tengslum við leysingar, úr bakkanum ofan við sumarhúsin á Hjalteyri. Endaði hún niðri í brekkurótum ofan við þar sem nú er nyrsta húsið í húsaþyrpingunni á eyrinni neðan við bakkann. Það var þá óbyggt en upphaflega hafði verið ætlunin að það risi upp í hlíðinni. Eftir þetta var hætt við það en húsið reist aðeins neðar og í sömu línu og gömlu húsin.

Númer: 11142 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10042

Staðsetning: Barkárdalur. Baugasel.

Tími: 8–15.6.1995

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.E.J. 2000. Skriðuannáll 1995–1999.

Athugasemdir: Yst í Barkárdal, í Sörlatungulandi, utan við Baugasel féll stór skriða alveg ofan úr fjalli og niður í á.

Númer: 11143 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10042

Staðsetning: Bakkaháls. Bakki.

Tími: 8–15.6.1995

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. og H.E.J. 2000. Skriðuannáll 1995–1999.

Athugasemdir: Í Öxnadal féllu 3 stórar skriður í fjallshlíðinni utan við Bakka. Upptök þeirra voru ofarlega í fjallinu og þær náðu alveg niður í á.

Númer: 11144 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10042

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.

Tími: 8–15.6.1995

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.E.J. 2000. Skriðuannáll 1995–1999.

Athugasemdir: Löng og mjó, en áberandi skriða féll eftir gilskorningi við eyðibýlið Hraunshöfða.

Númer: 11380 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10043

Staðsetning: Öxnadalur vestanv. Bakkasel.

Tími: 29/30.1.1999

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.E.J. 2000. Skriðuannáll 1995–1999.

Athugasemdir: Ummerki eftir stóra aur- og krapaspýju sáust við Bakkasel í Öxnadal, rétt áður en farið var upp Bakkaselsbrekkuna.

Númer: 11435 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Langahlíð.

Tími: 9.9.1999

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: H.G.P. og H.E.J. 2000. Skriðuannáll 1995–1999.

Veður: Mikil úrkoma á norðanverðu landinu fyrstu og aðra vikuna í sept. Mest var rigningin 8.–9. sept.

Athugasemdir: Í þessum rigningum féllu skriðuspýjur í fjallinu ofan við Lönguhlíð í Hörgárdal.

Númer: 10028 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10044

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Skjaldarstaðir.

Tími: 28.3.2000

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: H.G.P. og H.B.J. 2001. Skriðuannáll 2000.

Lýsing: **Tunga:** Niður í á.

Athugasemdir: Neðst í Öxnadal í landi eyðibýlisins Skjaldarstaða hljóp stór skriða úr Miðhálsstaðahálsi og niður í á en auk þessa hlupu nokkrar spýjur á víð og dreif úr hálsinum. Þessar skriður voru fallnar fyrir hádegi á þriðjudag (28. mars) en þá var asahláka í hvasstri og þurri sunnanátt.

Númer: 14521 **Tegund:** Aurskriða

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Hallfríðarstaðir.

Tími: 6/7.10.2001

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Veður: Mikil áframhaldandi úrkoma á norðan- og austanverðu landinu 6.–7. okt. Gríðarleg úrkoma var á Akureyri á laugardagskvöld fram á sunnudagsmorgun. Úrkoman mældist 52 mm frá kl. 18 á laugardag og fram til kl. 9 á sunnudagsmorgun.

Athugasemdir: Í Hörgárdal sáust tvær smáskriður utan í Lönguhlíðarfjalli í farvegum eða gilskorningum rétt utan við Hallfríðarstaði.

Númer: 15016 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Skriða.

Tími: 20.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Tjón: Lokaði vegi.

Lýsing: Tunga: Meðalbreidd: 100 m

Athugasemdir: Skriða féll í fjallinu innan við Skriðu, rétt innan við heimatúnið. Hún féll um 200–300 m innan við skriðu nr. 15015 en upptök þessarar voru aðeins lægra í fjallinu (ca. 40–50 m neðar). Þessi byrjaði sem mjó rák, sennilega hefur barð sprungið fram í upptökum, en verður fljótt ca. 75–100 m breið og fellur alveg niður á lálendi í fjallsrótum. Breiðir þar úr sér og verður allt að 200 m breið áður en hún féll yfir veginn (þó þar ekki í eins breiðum taumi) og síðan niður á eyrar. Efni í henni virtist aðallega jarðvegur sem skafist hefur utan af fjallinu. Þar sem dýpst hafði skafist náði hún greinilega niður á fast, sumstaðar niður á berg annars staðar niður á ruðning. Fyrri tilfellið sást innst í skriðunni í farvegi sem þar liggur. Þessi farvegur er það mjór að hefur ekkert frekar beint skriðunni niður. Hún virðist bara hafa fallið beint niður hliðina nánast eins og í breiðum straumi og greinilega verið mjög vatnsósa. Orsök þessa skriðufalls má rekja til mikilar snjósöfnunar utan í efsta hluta Lönguhlíðarfjalls, en allt það snjómagn bráðnaði í asahlákunni og rigningunni. Af þessu varð stór skriða, mjög fljótandi, sem féll niður í kvísl úr Hörgá sem var í rosavexti. Þessi skriða var fallin að morgni 20. des. en hún lokaði veginum undir fjallinu.

Hugsanlega stóð gamla Skriða (Langahlíð neðri) á þeim slóðum þar sem skriðan kom niður en þann bæ tók af í skriðuföllum í nóv. 1390.

Númer: 15038 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Flöguháls. Flaga.

Tími: 20.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Tunga: Féll yfir veg og niður í á.

Athugasemdir: Skriða féll utan við Flögu. Upptök eru brún Flöguháls í ca. 500 m. Leysingarvatn hefur að einhverju leyti komið ofan af flatanum uppi á Flöguhálsi, en þó er baklandið þar tiltölulega lítið svo að líklega hefur verið mikill skaf í brúninni sem bráðnað hefur ört. Efni í skriðunni var aðallega mold og grjót, en það er ættað úr lausum jarðlögum utan á fjallinu. Skriðan var löng og mjó og nær niður fyrir veg og alla leið niður í á. Hún var ca. 40–50 m breið á vegi og neðan við veg fylgir hún lækjarfarvegum og skurðum niður í ána. Hún var frekar þunn, hefur verið mjög blaut og mikið vatnssull verið þegar hún féll. Þessi skriða mun hafa fallið seint að kveldi 20 des., þegar aftur tók að rigna á svæðinu.

Númer: 15039 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Flöguháls. Flaga.

Tími: 20.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 550 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Tunga: Féll yfir veg og niður í á.

Athugasemdir: Skriða féll innan við Flögu úr fjallshlíðinni á milli Flögu og Staðarbakka. Upptökin voru í um 540–560 m hæð utan í Flöguhálsi en þar er brúnin á breiðum hallandi flata sem nær alveg upp að tindinum Flögukerlingu. Skriðan sem var löng og mjó féll niður alla hlíðina, yfir mýri í fjallsrótum, þaðan yfir veg og eftir skurðum niður í á. Þessi skriða féll rétt utan við lítið, en áberandi berghlaup neðst í hlíðinni (Hraunskál). Þarna utan í brúninni voru fleiri spýjur en þessi skriða var sú eina sem eitthvað kvað að. Hún var nánast strik efst en breiðkaði eftir því sem neðar kom í hlíðina og var um 40–50 m breið þar sem hún fór yfir veginn. Neðst var talsvert malarefni í henni sem hún hefur náð í úr lausum jarðlögum utan á hlíðinni, ofar var meiri mold í henni. Hún var mjög blaut þegar hún féll og þar af leiðandi þunn. Þessi skriða mun hafa fallið seint að kveldi 20. des. Þegar aftur tók að rigna á svæðinu.

Númer: 12418 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Landafjall. Efstalandskot/Steinstaðir II.

Tími: 20.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Tjón: Töluverðar skemmdir á túnnum og girðingum.

Lýsing: **Tunga:** Stöðvaðist niður á flatlendi í dalbotninum.

Athugasemdir: Stór skriða tók sig upp í miðri fjallshlíð rétt innan við Efstalandskot og Steinsstaði II. Skriðan sem virtist hafa verið mjög blaut, breiðkaði mjög þegar hún kom niður í fjallsrætur þar sem hún dreifðist fyrst yfir óræktað land og síðan yfir túnin neðan við, þar til að hún náði að lokum alveg niður á flatlendið í dalbotninum. Af henni urðu töluverð spjöll á girðingum og ræktuðu landi. Þessi skriða mun hafa fallið seint að kveldi 20. des., þegar mikil rigning bættist við asahlákuna.

Númer: 15011 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Auðbrekkufjall. Þríhyrningur.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 350 m Breidd: 20 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Jarðfall ofan við bæinn Þríhyrning í Hörgárdal. Barð framan úr gróinni hjallabrún í miðju fjalli hafði sprungið fram, ca. í 320–350 m hæð. Um 20 m breið spilda hafði sprungið fram úr jarðvegsþekjunni utan á fjallinu og sullast einhverja tugi metra niður hlíðina. Efni í þessu virðist úr fjarlægð aðallega vera mold.

Númer: 15012 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Tunguhnjúkur

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Upptök: Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.
Efst í gilfarvegi fjalls.

Athugasemdir: Stór skriða féll niður stóran farveg/gilskorning utan í hlíð Tunguhnjúks í mynni Þorvaldsdals. Upptök voru rétt neðan við brún og moldarlitur á henni bar með sér að þarna hefur jarðvegsþekja skafist úr farveginum. Óljóst er hve langt niður þessi skriða fór, því hún var skoðuð úr mikilli fjarlægð en þaðan var örið mjög áberandi. Rétt er að hafa í huga að hér getur hafa verið á ferðinni krapaflóð.

Númer: 15013 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Tunguhnjúkur

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Stór skriða féll niður stóran farveg/gilskorning utan í hlíðum Tunguhnjúks í mynni Þorvaldsdals (næsta gil sunnan við skriðu nr. 15012). Upptök voru rétt neðan við brún og ummerki (moldarlitur) bera með sér að jarðvegsþekja hefur þarna skafist utan af farvegshliðunum. Óljóst hve langt niður þessi skriða hefur farið því hún var skoðuð úr mikilli fjarlægð, en þaðan var örið mjög áberandi. Rétt er að hafa í huga að hér getur hafa verið á ferðinni krapaflóð.

Númer: 15014 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Tunguhnjúkur

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Tjón: Gróðurskemmdir.

Athugasemdir: Skriðuspýja sást utan í gróinni suðurhlíð Tunguhnjúks. Vatnsósa jarðvegur hafði sprungið fram og mold sullast niður hlíðina.

Númer: 15015 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Skriða.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 350 m Breidd: 35 m
Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.
Efstu mörk jarðvegsþekju.

Tunga: Lengd: 100 m

Athugasemdir: Skriða féll í Lönguhlíðarfjalli, rétt innan við Skriðu og heimatúnið á bænum. Þetta var skriðuspýja rétt innan við áberandi skriðuör frá 4. okt. 1991. Þarna féll ca. 30–40 m spilda utan af hlíðinni úr allra efstu brún jarðvegsins sem enn eru leyfar eftir af utan á hlíðinni. Upptökin voru í á milli 300 til 400 m hæð. Þessi skriða barst ekki nema í mesta lagi 100 m niður og endaði sem mjó rák í skorningi. Virtist vera frekar þunn og sennilega aðallega jarðvegur.

Númer: 15017 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Barkárdalur

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Munnlegar heimildir. Bjarni Guðleifsson, náttúrufræðingur Möðruvöllum, 2007.

Athugasemdir: Þá munu einhverjar skriðuspýjur hafa fallið þessa dagana í hlíðum Barkárdals, en óvíst var um stærð þeirra eða nánari staðsetningu.

Númer: 15020 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Myrkárfjall. Gerði.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Áberandi skriðuspýja féll úr Myrkárfjalli innan við Gerði.

Númer: 15021 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Myrkárfjall. Myrká.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriða í efri hluta fjallsins nokkuð utan við Myrká. Jarðvegsþekja utan á hlíðinni á milli klettabelta í efri hluta fjallsins sprakk fram og rataði í farveg neðan við og skóf úr honum niður á láglandi.

Skriðan féll á þeim slóðum sem fornbylíð Íragerði stóð líklega áður.

Númer: 15022 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Myrkárfjall. Myrká.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Áberandi skriðuspýja í efri hluta fjallsins utan við Myrká. Jarðvegsþekja utan á hlíðinni á milli klettabelta í efri hluta fjallsins sprakk fram og skreið smávegis niður.

Númer: 15023 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Myrkárfjall. Myrká.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Smáspýja féll neðarlega í fjallinu ofan við Myrká. Vatnsósa farvegur sprakk fram og féll aðeins niður í hlíðina.

Númer: 15024 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Myrkárfjall. Myrká.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Smáspýja féll neðarlega í fjallinu ofan við Myrká. Vatnsósa jarðvegur sprakk fram og féll aðeins niður hlíðina, þar sem hann fylgdi skorningi í fjallinu niður á láglandið í fjallsrótum.

Númer: 15018 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Staðartunga (innan við Skugga).

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Tunga:** Meðalbreidd: 8 m

Athugasemdir: Skriða í landi Staðartungu, innan við fornbylið Skugga og ármót Barkár og Hörgár. Mjó en áberandi skriða fylgdi farvegi/skorningi niður úr efri hluta hálsins og niður í fjallsrætur. Jarðvegur í skorningi hafði hreinsast úr og skriðan var í mesta lagi 10 m breið þar sem hún var breiðust. Orsök skriðufallsins er eflaust leysingarvatn frá skafli eða snjóþekju í efsta hluta hálsins. Jarðvegurinn í skorningnum orðið vatnsósa og síðan unnið niður.

Númer: 15019 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Saurbæjarsel.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Tunga:** Meðalbreidd: 40 m
Niður í á.

Athugasemdir: Jarðvegskriða í Staðartunguhálsi á þeim slóðum sem Saurbæjarsel stóð áður. Þessi kriða var allt að 50 m breið og féll niður alla hlíðina. Upptök hennar voru í jarðvegsbarði undir smáklettabelti efst í fjallinu. Skriðan breiðkaði fljótt í hlíðinni og þegar niður kom sulaðist hún yfir hjalla í fjallsrótum og féll alla leið niður í Hörgá. Skriðan fylgdi að hluta skorningi en skóf þó jarðveg langt utan af hlíðinni langt út fyrir hann. Á þessum slóðum sáust víða greinileg ummerki þess að jarðvegsþekjan utan á hálsinum hafði tútnað út og verið við að springa fram af vatnsþrýstingi í allri hlákunni og rigningunni.

Númer: 15025 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 400 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Skriða féll í farvegi beint ofan við útihúsin í Búðanesi, þ.e. fjós og hlöðu. Upptök voru í um 400 m og neðan við slakka í fjalli, þar sem skafur hefur ábyggilega legið. Þarna hafa tiltölulega breiðar jarðvegsfyllur sprungið fram efst, en mjór skriðtaumur fylgdi farvegi alla leið niður hlíðina og niður á tún. Efni var fyrst og fremst mold.

Númer: 15026 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriða um 100 m innan við útihúsin á Búðanesi. Þetta var langur og mjór skriðtaumur niður farveg og alla leið niður á tún.

Númer: 15027 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 400 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Tunga: Meðalbreidd: 25 m

Athugasemdir: Skriða um 150 m innan við Búðanes. Skriðan var um 20–30 m breið í hlíðinni og fylgdi farvegi niður hana en var þó mun breiðari en skorningurinn. Upptök voru rétt neðan við 400 m og fór skriðan alveg niður á tún, þar sem hún breiðkaði og endaði þar í skurði. Efni í skriðunni virtist aðallega jarðvegur.

Númer: 15028 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriða um 200 m innan við Búðarnes. Skriðan hefur fylgt farvegi niður hlíðina og aur og vatn sullast yfir fjallsrætur.

Númer: 15029 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriðuspýja um 500 m innan við Búðarnes, nær ekki niður í fjallsrætur.

Númer: 15030 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 500 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Tunga: Meðalbreidd: 35 m

Niður á tún og út í á.

Athugasemdir: Skriða utan við Búðarnes, í hlíðinni nánast beint ofan við ármót Myrkár og Hörgár. Þetta var stór skriða með upptök næstum uppi í fjallstoppi, rétt undir 500 m. Hún fylgdi farvegi niður hlíðina og var þar um 30–40 m á breidd. Í fjallsrótum breiddi hún úr sér yfir hjalla og þaðan lágu taumar niður á tún og út í ána. Í hlíðinni hafði hún skafið jarðveginn niður á klöpp, þannig að efni í henni var bæði mold og ruðningur.

Númer: 15031 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: **Útlína:** Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 250 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Smáskriða í fjallshlíðinni utan við Búðarnes á að giska upp af ármótum Myrkár og Hörgár, um 30–40 m innan við skriðu nr. 15030. Spýja eða barð sprakk fram í neðri hluta hlíðar, neðan við 300 m og moldarleðja sullaðist aðeins niður hlíðina.

Númer: 15032 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Bás.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriða rétt innan við íbúðarhúsið í Bási (í eyði). Jarðfall hefur sprungið fram í skorningi, alveg neðst í hlíðinni, (þetta er ekki bæjarlækurinn beint ofan við húsið). Sennilega hefur skafl legið ofan við í hlíðinni og bráðnað í asahlákunni og úrhellinu og gert neðsta hluta hlíðarinnar vatnsósa.

Númer: 15033 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Bás.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 300 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Spýja/skriða í hlíðinni neðan við 300 m hæð um 300–350 m innan við eyðibýlið Bás.

Númer: 15034 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Bás.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 450 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Skriða um 300–350 m innan við eyðibýlið Bás. Þessi skriða var rétt innan við skriðu nr. 15033 og var heldur stærri. Kom ofan úr efri hluta fjallsins (upptök í um 400–500 m) og náði alveg niður á láglandi. Fleiri smáspýjur og merki um hreyfingar sáust hér á víð og dreif um hlíðina á þessum slóðum. Hér hefur greinilega allt verið mjög blautt, jarðvegur tútnað út og víða verið við að springa fram.

Númer: 15035 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Staðartunguháls. Bás.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 400 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Skriða um 1,5 km innan við eyðibýlið Bás. Þetta var örmjó, moldarlituð spýja niður alla hlíðina frá upptökum sem voru ofan við 400 m. Greinileg ummerki voru um mikið vatnssull við leysingarnar á þessum slóðum.

Númer: 15036 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Drangafjall. Nýibær.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriðuspýja neðan við 500 m í berghlaupsruðningum í Drangafjalli ofan við eyðibýlið Nýjabæ. Féll rétt utan við skriðu nr. 15037.

Númer: 15037 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Drangafjall. Nýibær.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 550 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Skriða ofan við eyðibýlið Nýjabæ. Upptök voru í 500–600 m hæð, í berghlaupsruðningum neðan við stóra skál í Drangafjalli. Skriðan var löng og mjó og sullaðist í sveigjum niður hólotta fjallshlíðina alla leið niður í skurði neðan við. Áberandi moldarlitur var á henni og hún hefur verið talsvert jarðvegsblönduð.

Númer: 12416 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: Tunga: Stöðvaðist á áreyrum.

Athugasemdir: Úr Miðhálsstaðahálsi, umhverfis eyðibýlið Hraunshöfða féll talsvert af spýjum, sérstaklega út eftir hlíðinni í átt að eyðibýlinu Skjaldarstöðum. Ein af þeim, um 3–400 norðan við Hraunshöfða, var nokkuð stór og náði niður á grónar áreyrar í dalbotninum. Þessi skriða fylgdi farvegi, eða gilskorningi niður hlíðina, hreinsaði efni úr honum og var mun meira áberandi en hinar. Hinar skriðurnar voru smáspýjur, varla meira en moldarrákir í gilskorningum í hlíðinni, en voru þó greinileg merki um að þarna hafði verið mjög blautt og mikið vatnssull.

Númer: 12417 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Bakkaháls. Bakki.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Tjón: Gróðurskemmdir.

Athugasemdir: Úr Bakkahálsi við bæinn Bakka urðu nokkur skriðuföll. Rétt innan við bæinn féll nokkuð stór skriða neðarlega úr hálsinum og niður á efstu tún þar sem hún stöðvaðist fljótlega. Víða í nágrenninu sáust smáspýjur.

Númer: 15040 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Miðhálsstaðaháls. Hraunshöfði.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Innan við eyðibýlið Hraunshöfða undir Miðhálsstaðahálsi, nær Bakka, sáust einar þrjár langar og mjóar spýjur sem náðu niður í fjallsrætur. Þessar spýjur fylgdu gilskorningum í fjallhlíðinni og greinilegt að þarna hafði verið mikill vatnselgur. Auk þessa sáust ummerki um að jarðvegsspekjan neðst í hlíðinni hafði sprungið fram og tútnað út af vatnsþrýstingi.

Númer: 15041 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Bakkaháls. Bakki.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Lýsing: **Upptök:** Hæð yfir sjó: 300 m

Orsök: Skr.: Ákøf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Úr Bakkahálsi við bæinn Bakka urðu nokkur skriðuföll. Nánast beint ofan við íbúðarhúsið féll skriða úr ca. 300 hæð í hálsinum. Þarna sprakk fram barð úr jarðvegssleifunum sem enn eru eftir utan á hlíðinni og þunnt efnið (mold) sulaðist niður hlíðina og niður undir tún/ræktað land.

Númer: 15042 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Bakkaháls. Bakki.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Við bæinn Bakka urðu nokkur skriðuföll. Áberandi fylla sprakk fram úr bakkanum beint fyrir neðan útihúsin á bænum. Til að sprengja svona fyllu fram úr hjallanum sem bærinn stendur á hlýtur gunnvatnsrennsli að hafa verið mikið um hjallann og töluverður þrýstingur á því. Þetta hlýtur að vitna um óhemju vatnseig við skriðuföllin.

Númer: 15045 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Öxnadalur, framdalur austanv. Seldalur.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Í Seldal gegnt Bakkaselsbrekku, höfðu sprungið fram töluverð jarðföll úr jarðvegsþekj-
unni í hlíðarfætinum eða hjalla í mynni dalsins að austanverðu.

Númer: 15043 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Geirhildargarðar

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Í fjallshlíðinni innan við Geirhildargarða sást lítil skriðuspýja hátt í fjallshlíðinni.

Númer: 15044 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10016

Staðsetning: Gloppufjall. Gloppa.

Tími: 20/21.12.2006

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Gögn Náttúrufræðistofnunnar Íslands, Akureyri.

Athugasemdir: Skriðuspýja féll innarlega í Gloppufjalli, neðarlega í hlíðinni utan við mynni Vaskárdals.

Númer: 14969 **Tegund:** Grjóthrun **Hrina:** 10014

Staðsetning: Öxnadalshéiði

Tími: 17.9.2008

Heimildir: Ríkisútvarpið. 17.09.2008.
vikudagur.is. 17.09.2008.

Athugasemdir: Grjót hrundi í roki og rigningu úr bröttum hlíðum á veginn um Öxnadalshéiði. Sennilega hefur þetta verið á Giljareitum og e.t.v. Víðar.

Númer: 15009 **Tegund:** Grjóthrun

Staðsetning: Drangafjall

Tími: 14.9.2009

Skráning: Útlína: Óviss

Heimildir: Skafti Brynjólfsson, jarðfræðingur, Náttúrufræðistofnun Íslands.
Anton Carrasco.

Lýsing: Upptök: Upptök í gili upp undir brún í klettum.

Veður: Þurrt.

Athugasemdir: Þennan morgun voru tveir jarðfræðingar staddir í framarlega í vestanverðum Hörgárdal og voru að ferðbúast til göngu yfir í fjallið og í Myrkárdal. Upp úr klukkan 10 urðu þeir varir við talsvert grjóthrun úr klettabeltum efst í Drangafjalli sunnan ár í Hörgárdal, tæpa tvo kílómetra framan við bæinn Staðarbakka sem er fremsti bær í byggð. Hvasst var þennan morgunn og vindgnauð nokkurt þar sem menn voru að ferðbúast, engu að síður varð talsverður hávaði af hrúinu í um 1 km fjarlægð. Hólar og sár mynduðust í hlíðina þar sem Gvendarskriður heitir en þar hentust stærstu grjótin niður svo nokkuð rauk upp þegar grjótin skullu af miklu afli í jörðina. Að sögn Antons Carrasco hafa slík sár sést á hlíðinni þarna undanfarin ár og er grjóthrun því nokkuð títt á svæðinu.

Um var að ræða nokkur talsvert stór grjót, 1–2 metrar í þvermál, sem öll nema eitt smölluðust í mörg minni við hrúnið. Upptök hrunsins voru upp undir brún klettanna efst í Drangafjallinu og stöðvaðist grjótíð í Láguskálum, þ.e. ofan á litlu framhlaupi neðan við.

Númer: 51548 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Kötluvfjall neðan Hrossahjalla. Utan við Skriðuland.

Tími: 4.6.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði skriðurnar 4.6.

Lýsing:

Athugasemdir: Jarðfall (jarðvegsskriða) fellur neðst úr fjallshlíðinni rétt utan við Skriðuland. Gat myndast á jarðvegsþekjuna í hlíðinni. Var fallin kl. 09 þann 4.6. Þarna rétt hjá féll samskonar skriða í tengslum við leysingar og úrhellisrigningu í júlíbyrjun 2014.

Númer: 51644 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Kötluvfjall neðan Hrossahjalla. Rétt innan við Syðsta-Kambhól.

Tími: 4.6.2013

Skýrslu skráði: Jón Kristinn Helgason **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing:

Athugasemdir: Lítil skriða (jarðvegsskriða) féll úr fjallsrótum, rétt innan við Syðsta-Kambhól. Var fallin kl. 09 þann 4.6. Efnið úr skriðunni sulaðist yfir neðsta hluta hlíðarinnar. Hafði greinilega verið mjög vatnsblandin og e.t.v. nánast sprungið fram.

Númer: 51645 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Kötlu fjall neðan Hrossahjalla. Kjarni.

Tími: 4.6.2013, milli kl. 9–22

Skýrslu skráði: Jón Kristinn Helgason **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 400 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Tunga: Hæð yfir sjó: 250 m

Lengd: 300 m

Athugasemdir: Lítil skriða féll ofan við Kjarna. Skriða þessi sem var mjó tók sig upp nánast í einum punkti í neðri brún Hrossahjalla, breikkaði aðeins þegar hún féll niður hlíðina neðan við, þar sem hún skóf jarðveg utan af henni. Skriðan stöðvaðist í miðri hlíð, aðeins neðar og önnur skriða tók sig upp nokkrum tugum metra innar. Báðar þessar skriður féllu 4. júní, einhvern tíma á milli kl 09 og 22.

Númer: 51646 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Kötlu fjall neðan Hrossahjalla. Kjarni.

Tími: 4.6.2013, milli kl. 9–22

Skýrslu skráði: Jón Kristinn Helgason **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 320 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m

Nam staðar á hjalla í fjallsrótum.

Athugasemdir: Lítil skriða féll ofan við Kjarna. Skriðan tók sig upp í miðri hlíð og féll niður á hjalla í fjallsrótum. Skriðan féll nokkrum tugum metra innan við aðra skriðu sem féll á sama tíma í hlíðinni, en báðar þessar skriður féllu á milli kl 09 og 22 þann 4. júní. Hún var um 20–30 m breið í upptökum og hélt þeirri breidd niður hlíðina. Hún myndaði áberandi ör í fjallshlíðinni þegar hún skóf jarðveg utan af henni.

Númer: 51549 **Tegund:** Grjóthrun **Hrina:** 10045

Staðsetning: Kötlu fjall neðan Hrossahjalla. Skriðuland.

Tími: 4–6.6.2013

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Heimildir: Sveinn Brynjólfsson. Myndaði skriðurnar 4.6.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 350 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Klettabelti í brún Hrossahjalla.

Athugasemdir: Smá grjóthrun varð í þessum miklu leysingum úr brún Hrossahjalla ofan við berghlaup-ið við Skriðuland. Nánast á sama staðnum féll lítið barð fram yfir Hrossahjallabrunina og rétt innan við (um 2–4 m) hrundi smá grjótskriða úr klettunum í hjallabruninni. Ekki er nákvæmlega ljóst hvenær þetta hrun varð því ekki var tekið eftir því fyrr en nokkru eftir að leysingarnar voru yfirstaðnar og jarðvegur hafði þornað.

Númer: 51604 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Öxnhól.

Tími: 4/5.6.2013

Skýrslu skráði: Jón Kristinn Helgason

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 800 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Upptök voru í stallarbrún neðan við skál í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 180 m

Athugasemdir: Skriða sprakk fram í stallarbrún neðan við skál efst í fjallinu innan og ofan við Öxnhól. Upptök skriðunnar voru nánast í einum punkti en á leið sinni niður fjallið rataði hún í nokkra gilskorninga. Þannig að þegar hún kom niður í fjallsrætur skipist hún upp í fjóra til fimm skriðutauma, sem stöðvuðust á skriðukeilum neðan við gilkafta. Þessar skriðukeilur eru á um 500 m kafla í fjallsrótum ofan við Öxnhól. Skriðan fékk þannig að lokum talsverða útbreiðslu á láglendinu ofan við bæinn þó ekki væri sú útbreiðsla samfelld heldur aðeins nokkrar stakar aurrætur.

— — — — —

Númer: 51650 **Tegund:** Skriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Lönguhlíðarfjall. Skriða.

Tími: 4/5.6.2013

Skýrslu skráði: Jón Kristinn Helgason

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Upptök voru í gili ofarlega í fjallinu.

Tunga: Hæð yfir sjó: 220 m

Skriðan nam staðar rétt neðan við gilkaft.

Athugasemdir: Lítil og löng skriða féll úr Lönguhlíðarfjalli rétt innan við Skriðu.

— — — — —

Númer: 51605 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Staðartunguháls. Búðarnes.

Tími: 5.6.2013

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Tunga: Hæð yfir sjó: 200 m

Athugasemdir: Skriða féll úr Staðartunguhálsi u.þ.b. 300–400 m utan við bæinn í Búðarnesi. Skriðan féll rétt norðan við skriðuör sem talið er frá árinu 1887. Skriðan sem féll 5. júní átti sér upptök við skafl undir klettabelti í efsta hluta fjallsins og féll niður undir fjallsrætur. Hún olli engum spjöllum öðrum en á gróðurlendi.

— — — — —

Númer: 51591 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Bakkaháls. Ofan við Þórðargerði, fornt eyðibýli sunnan við Bakka.

Tími: 4/5.6.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 500 m

Orsök: Skr.: Mikil leysing.

Í neðri brún breiðs flata neðan við topp Bakkaháls.

Tunga: Hæð yfir sjó: 180 m

Athugasemdir: Skriða féll úr Bakkahálsi ofan við eyðibýlið Þórðargerði sem er rétt sunnan við Bakka. Upptök skriðunnar voru í neðri brún breiðs flata neðan við topp Bakkaháls. Mikill skafl hafði greinilega legið á flatanum og fjallstoppnum og þegar hann bráðnaði í leysingunum varð hlíðin neðan við vatnsósa og stórt jarðvegsstykki sprakk fram og skriðan rann niður hlíðina í tveimur megintaumum. Skriðutaumarnir höfðu greinilega verið mjög vatnsblandnir og dreifðust yfir neðri hluta hlíðarinnar þar sem þeir stöðvuðust.

Númer: 51590 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10045

Staðsetning: Landafjall. Skammt sunnan Bæjargils.

Tími: 4–6.6.2013

Skýrslu skráði: Sveinn Brynjólfsson **Teg. skýrslu:** 10 Staðs. á korti: p

Heimildir: Sigurður Gíslason. Sá skriðuna 6.6.

Lýsing: Tonga: Stöðvast við upptök stóru skriðunnar sem féll þarna 2006.

Athugasemdir: Smá spýja.

Númer: 16137 **Tegund:** Aurskriða **Hrina:** 10046

Staðsetning: Kötlu fjall neðan Hrossahjalla. Kambhóll.

Tími: 5.7.2014

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Teg. skýrslu:** 10 **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 450 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Úr frambrún lítillar berghlaupsdyngju.

Tunga: Hæð yfir sjó: 150 m

Á grashjalla í fjallsrótum.

Athugasemdir: Nokkrir skriðutaumar (3–4) hlupu úr brún litlu berghlaupsdyngjunnar neðan við brún Hrossahjalla ofan við eyðibýlið Ytri-Kambhól. Þeir hlupu niður lækjarskorninga í örinu eftir skriðurnar sem féllu þarna 1873 og 1940 og stöðvuðust á grashjallanum í fjallsrótum neðan við. Skál mun vera undir brotstálinu ofan við berghlaupsdyngjuna sem snjór og vatn getur safnast í. Sennilega hefur leysingar- og rigningaratn fengið útrás í þessum skriðuföllum.

Númer: 16138 **Tegund:** Jarðvegsskriða **Hrina:** 10046

Staðsetning: Kötlu fjall neðan Hrossahjalla. Utan við Skriðuland.

Tími: 5.7.2014

Skýrslu skráði: Halldór G. Pétursson **Teg. skýrslu:** 10 **Fylgigögn:** Ljósmynd/ir.

Lýsing: Upptök: Hæð yfir sjó: 100 m

Orsök: Skr.: Áköf rigning með leysingu.

Athugasemdir: Smá jarðfall eða jarðvegsskriða féll úr gróðurþekjunni neðst í fjallshlíðinni, rétt utan við Skriðuland. Lítið gat kom á jarðvegsþekjuna nokkrum metrum innan við ör eftir samskonar smáskriðu sem féll vorið 2013.

E Langsnið brauta

Langsnið 69 brauta voru teiknuð og fylgja hér á eftir, tvö og tvö á síðu. Hver teikning sýnir landhæð (heil lína) og landhalla (brotin lína) og niðurstöður α/β -líkans (sjá viðauka A) sem og rennslisstig. Líkleg upptök snjóflóða eru merkt með stjörnu og bókstafnum „u“, sk. β -punktur með tákni og bókstafnum „b“, α -punktur með með bókstafnum „a“ og punktarnir $\alpha + 2\sigma$, $\alpha + \sigma$, $\alpha - \sigma$ og $\alpha - 2\sigma$ með táknum „<“, „<“, „>“, og „>“ (sjá nánari skýringar í viðauka A). Lóðréttar örvar tákna staðsetningu íbúðarhúsa.

Langsnið nr.	Nafn	Farvegur
1	oxya01aa	Miðland, norðantil
2	oxya02aa	Miðland, Heljarskál
3	oxya03aa	Efstaland
4	oxya04aa	Bæjargil
5	oxya05aa	Klofagil
6	oxya06aa	Steinsstaðir
7	oxya07aa	Þverá
8	oxfa01aa	Engimýri, ytri braut
9	oxfa02aa	Engimýri, syðri braut
10	oxfa03aa	Geirhildargarðar
11	oxve01aa	Háls
12	oxve02aa	Hraun
13	oxve03aa	Bakki
14	hdfa01aa	Staðartunga
15	hdfa02aa	Búðarnes
16	hdfa03aa	Flaga, Drangafjall
17	hdfa04aa	Staðarbakki, Drangaskál
18	hdfa05aa	Staðarbakki, sunnan Drangaskálar
19	hdfv01aa	Staðarbakki, Flögukerling
20	hdfv02aa	Flaga, Flöguháls
21	hdfv03aa	Myrkárbakki
22	hdfv04aa	Myrká, syðri braut
23	hdfv04ba	Myrká, syðri braut, skál
24	hdfv05aa	Myrká, ytri braut
25	hdfv06aa	Gerði
26	hdfv07aa	Þúfnavellir
27	hdfv08aa	Barká
28	hdfv09aa	Öxnhóll
29	hdfv10aa	Hallfríðarstaðir
30	hdfv11aa	Langahlíð
31	hdfv12aa	Sumarhús undir Lönguhlíðarfjalli
32	hdfv13aa	Skriða
33	hdfv14aa	Skriða, öxl
34	hdfv15aa	Hallfríðarstaðakot (sumarhús)
35	hdyv01aa	Fornhagi
36	hdyv02aa	Fornhagi, Járnhryggsskriða

Framhald

Langsnið nr.	Nafn	Farvegur
37	hdyv03aa	Brakandi, S-Kálfalækjargil
38	hdyv04aa	Brakandi, á milli Kálfalækjargilja
39	hdyv05aa	Hólkot, Y-Kálfalækjargil
40	hdyv06aa	Hólkot, Hólkotsskarð syðra
41	hdyv06ba	Hólkot, Hólkotsskarð ytra
42	hdyv07aa	Hátún, Hátúnsskarð
43	hdyv08aa	Auðbrekka, sunnan Auðbrekkuskarðs
44	hdyv09aa	Auðbrekka, Auðbrekkuskarð syðra
45	hdyv09ba	Auðbrekka, Auðbrekkuskarð ytra
46	hdyv10aa	Þríhyrningur, sunnan Húsárskarð
47	hdyv11aa	Þríhyrningur, Húsárskarð sunnantil
48	hdyv11ba	Þríhyrningur, Húsárskarð botn
49	hdyv11ca	Þríhyrningur, Húsárskarð norðantil
50	hdyv12aa	Dunhagaskarð, Stóri-Dunhagi syðri
51	hdyv12ab	Dunhagaskarð, Litli-Dunhagi syðri
52	hdyv12ba	Dunhagaskarð, Stóri-Dunhagi ytri
53	hdyv12bb	Dunhagaskarð, Litli-Dunhagi ytri
54	hdyv13aa	Björg
55	hdyv14aa	Möðruvellir
56	hdyv17aa	Þrastarhólsskarð sunnan
57	hdyv17ba	Þrastarhólsskarð norðan
58	hdyv18aa	Stórabrekka
59	hdyv19aa	Hofsskarð sunnan
60	hdyv19ba	Hofsskarð norðan
61	hdyv20aa	Hvammur
62	hdyv21aa	Syðri-Reistará
63	hdyv22aa	Baldursheimur
64	hdyv23aa	Skriðuland, syðri braut
65	hdyv24aa	Skriðuland, ytri braut
66	hdyv25aa	Kjarni
67	hdyv26aa	Kambhóll, syðri braut
68	hdyv27aa	Kambhóll, ytri braut
69	hdyv28aa	Fagriskógur





































































