Svanbjörg Helga Haraldsdóttir

Snjóflóðasaga Flateyrar og Önundarfjarðar
EFNISYFIRLIT

Inngangur
Gagnasöfnun
Snjóflóðasagan í fyrri samantektum
Aðrar heimildir
Viðtöl og heimildaöflun frá 1996
Staðhættir og snjóflóðaveður
Landfræðilegar aðstæður og örnfni
Þróun byggðar á Flateyri
Snjóflóðavarnargarðar
Snjósöfnunarástæður
Skollahvilft
Innra–Bæjargil
Snjóflóðaveður
Skráning snjóflóða og flokkun
Stærðarflokkun snjóflóða
Skráning snjóflóða, gagnagrunnur og kortagerð
Yfirlit um skráð snjóflóð
Skollahvilft
Innra–Bæjargil
Flateyri
Önnur snjóflóð í Önundarfirði
Snjóflóð á Flateyri lýsingar á einstökum flóðum
Snjóflóð til 31.07.1950, kort 3
Snjóflóð 01.08.1950 – 31.07.1975, kort 4
Snjóflóð 01.08.1975 – 31.07.1987, kort 5
Snjóflóð 01.08.1987 – 31.07.1992, kort 6
Snjóflóð 01.08.1992 – 31.07.1997, kort 7
Snjóflóð 01.08.1997 – 31.07.1999, kort 8
Snjóflóð 01.08.1999 – 31.07.2000, kort 9
Snjóflóð 01.08.2000 – 31.07.2001, kort 10
Snjóflóð 01.08.2001 – 31.07.2002, kort 11
Snjóflóð í Önundarfirði .......................................................... 124
Snjóflóð á Breiðadalsheiði ...................................................... 201
Athugasemd ........................................................................... 203
Þakkir ......................................................................................... 203
Lokaorð ...................................................................................... 203
Heimildir ................................................................................... 204

Töflur
Tafla 1. Stærðarkvæði snjóflóða. .......................................................... 17
Tafla 2. Snjóflóð úr Skollahvíflt, raðað eftir stærð. ......................... 24
Tafla 3. Snjóflóð úr Innra–Bæjargili, raðað eftir stærð. ................. 27
Tafla 4. Snjóflóð á Flateyri í tímaröð. .................................................. 36
Tafla 5. Snjóflóð í Önundarfirði í tímaröð. ........................................... 49
Tafla 7. Skriðuföll við Flateyri ......................................................... 208
Tafla 8. Skriður í Önundarfirði ......................................................... 209

Viðaukar
Viðauki 1. Skriðuföll við Flateyri og í Önundarfirði ......................... 208
Viðauki 2. Úr Jarðabók Árna Magnússona og Páls Vídalíns, sjóunda bindi ... 222
Viðauki 3. Viðtöl 1996–2002 við Önfirðinga og önnur gagnaöflun í Önundarfirði ... 225
Viðauki 4. Nánar um ór nefni í Önundarfirði ....................................... 264
Viðauki 5. Stuttir kaflar úr Þrepunum þrettán eftir Gunnar M. Magnúss ... 265
Viðauki 6. Uppdrættir af Flateyri ....................................................... 267

Myndir
Mynd 1. Yfirlitskort af Önundarfirði og nágreinni. (©Landmælingar Íslands, f.h. íslenska ríkisins) .......................................................... 9
Mynd 2. Flateyri 1995 og kennileiti sem koma við sögu. (Ljósmynd: ©Mats Wibe Lund). ... 10
Mynd 6. Flateyri um 1935. (Ljósmynd úr Fréttabréfi Önfirðingafélagsins 17(4), desember 1995) .................................................. 13


Mynd 9. Langsníð af farvegi snjóflóðs með skýringu á helstu stærðum sem koma við sögu við skráningu flóða.............................................................................................................................................. 18

Mynd 10. Stærð og tími skráðra flóða úr Skollahvilft. .......................................................................................................................................................... 21

Mynd 11. Fjöldi flóða af hverri stærð úr Skollahvilft. .......................................................................................................................................................... 21

Mynd 12. Stærð og tími skráðra flóða úr Innra–Bæjargili. .............................................................................................................................................. 25

Mynd 13. Fjöldi flóða af hverri stærð úr Innra–Bæjargili. .............................................................................................................................................. 25

Mynd 14. Ris hússins för með flóðinu. Fjölskylda var í risinu og sakaði ekki. (Ljósmynd: SHH).................................................................................................................................................. 84


Mynd 18. Skipulag af Flateyri frá 1933. (Skipulagsstofnun). ........................................................................................................................................ 268


Kort
Kort 1. Flateyri. Órnefnakort.
Kort 2. Flateyri, Önundarfjörður. Órnefnakort.
INNGANGUR


Áður fyr vóru snjóflóð yfirleitt ekki skráð nema þau hefðu valdið tjóni eða slysum á fólki. Hér kemur því aðeins fram gróft yfirlíti snjóflóða, og þá aðallega stórra flóða, sem fallið hafa eftir 1900 fram til þess að farið var að skrá flóð reglulega.


Á eftir ingangi er fjallað er um gagnasöfnun, staðhætti, þróun byggðar, snjósöfnunaraðstæður og snjóflóðaveður. Gilin ofan við Flateyri sem byggðinni hefur stefnað mest hættu af eru Skollahvílf og Inna–Bæjargil og eru yfirlit í tölum 2–3 um snjóflóð úr þeim, raðað eftir stað. Í tölflu 4 er yfirlit yfir öll skráð snjóflóð á Flateyri og næsta nágrenni þar sem flóðin eru í tímaröð, og snjóflóð annars staðar í Öndundarfirði eru í tímaröð í tölflu 5. Í meginkafla eru síðan íþarlegar upplýsingar um hvert snjóflóð á Flateyri og annars staðar í Öndundarfirði, auk korta, mynda og viðauka. Myndir, örnefnakort og snjóflóðakort sýna staðhætti og gefa yfirlit um snjóflóð.


Upplýsingar um snjóflóð eru stopular svo ekki má ofulka þessi gögn. Fram kom í viðtölum við Flateyringa að snjóflóð úr Skollahvílf hafa verið tíð niður á gamla þjóðveginn. Íbúar höfðu þó talið meiri hættu staf af flóðum úr Inna–Bæjargili en Skollahvílf á árunum fyrir 1995, sem skýríst e.t.v. best af byggðasögnungi.

GAGNASÖFNUN

Snjóflóðasagan í fyrrí samantektum

Í upphafi þessa verkefnis var megináhersla lögð á að taka saman og fá upplýsingar um snjóflóð, en ekki um önnur ofanflóð, svo sem grjóthrun og skriður. Það sem kom fram í viðtölum um skriður er skráð í Viðauka 1.


Aðrar heimildir


Viðtöl ogheimildaöflun frá 1996

Með viðtölum og annarri gagnasöfnun hafa fengist upplýsingar um fleiri snjóflóð frá því fyrr 1995, en koma fram í fyrrum samantektum snjóflóðasögunnar. Þótt í upphafi væri fyrst og fremst spurt um snjóflóð á og við Flateyri, voru einnig skráðar upplýsingar, sem fengust um flóð annars staðaðar.


Staðhættir og snjóflóðaveður

Mynd 1. Yfirlitskort af Önundarfirði og nágrenni. (©Landmælingar Íslands, f.h. íslenska ríkisins).

Landfræðilegar aðstæður og örnfni


Upp af eyrinni utanverðri eru malargryfjur og ofan þeirra Eyrarhjallar. Útan eyrarinnar liggur vegurinn út í Klofning. Þar er fjallshliðin skorin af gljum og eru heimildir um snjóflóð þar sem náð hafa í sjó fram. Ytra–Bæjargil er utan Innra–Bæjargils og teljast í snjóflóðaskráningunum um 3 gilskorur ofarlega í fjallinu til þess, sem allar hafa sama farveg er nedar dregur. Útan þeirra eru gi sem í snjóflóðaskráningunum eru nefnd „Fyrsta gil utan Ytra–Bæjargils“ o.s.frv.


Á mynd 2 sjást gilin ofan Flateyrar og helstu örnefni sem nefnd eru í og við þéttbýlið í tengslum við snjóflóðasöguna. Í Aldarfari og örnefnum segir: „Lómatjörn heitir tjörn ein ofarlega á eyrinni. Úr henni rennur Bótarlækur (kort 1) í Innri–Bótina.“ Tjörnin var næri þar sem Tjarnargata er nú (kort 1).

Öf let byggðarinnar á Flateyri rét Eyrarfjall, bratt og gilskorið, hómr um girt efst, en nedar er það skriðurinnið (mynd 2). Áður fyrir var nafnið einungis notað um fjallíð utan við Skollahvílft, en nú er það notað um allt fjallið. Framburður með snjóflóðum og aurskriðum hefur myndað aurkeilur nedar giljanna. Að ofan eru fjöllin við norðanverðan Önundarfjörð fremur flöt, eins og algengt er með fjóll á norðanverðum Vestfjörðum, og mynda því stór aðsóps-svæði fyrir snjósöfnun hlémegin fjalla. Fjallsbrúnin er í um 660 metra háð yfir sjó ofan við Flateyri.


Enn innar eru Míðhryggsgil og Litlahryggsgil, og hafa fallið snjóflóð úr þeim og nokkur náð í sjó fram. Neðan giljanna er nú engin íbúabyggð, en verslunin til Flateyrar liggur undir þeim. Þar var einnig raflína, sem nú hefur verið sett í jörðu vegna þess að snjóflóð ollu tíðum tjóðum þjóni á henni.


Mynd 3 sýnir fjallshlíðina norðan við Önundarfjörð frá Klofningsdal utan við Ytra–og Innra–Bæjargil að Veðrarárfjalli. Mynd 4 sýnir fjallshlíðina enn innan eða frá Úrðarhvilft ofan Selaðjófustíljanarnar inn að Korpudal og mynd 5 sýnir Veðrarárfjalli inn fjörðinn norðanverðan út að Bjarnardal að sunnanverðu. Athugði, að ekki er allt sem virðist á myndum 3 til 5, mismunandi fjarlægð við myndatökur villir mönnum sýn á stærðum. Hæð fjallanna er í raun svipuð. Eyrafjall nær allt að 668 m hæð ofan Flateyri, Garðafjall 717 m, Kirkjubólsfjall ofan Selabólurðar 739 m, Kirkjubólsfjall í Korpudal 719 m, og meginfjallið þar fyrir ofan, Kroppsstaðafjall, er 754 m hátt.

Framhald örnefnalýsingar í Önundarfirði er í Viðauka 4.

Þróun byggðar á Flateyri


Síðan vitnar hann í lýsingu Holtssóknar frá 1840 og kemur þar fram að íbúar á Flateyri voru 14, eitt íveruhús af múr, 5 timburhús og 10 torfðí. Árið 1840 er sami íbúafjöldi og 1840, en um 1890 nálgaðist íbúafjöldinn 100. Síðan segir Páll: „Um 1890 hóf norskur hvalveiðimaður, Hans Ellefsen, hvalveiðar frá Flateyri, reisti þar hvalveiðistöð og veglegt íbúðarhús, sem hann nefndi Sólbaða, en ekki þotti honum nóg að gert, því að brátt reisti hann sér nýtt hús miklu veglegra. Það hús var síðar tekið níður, flutt til Reykjavíkur og endurreist þar; er það Ráð-


Snjóflødavarnargarðar

Eftri að gagnasöfnun höfð hafa verið reistir snjóflødavarnargarðar ofan við Flateyri (mynd 8). Við húsinum þeirra voru notuð gögn sem þegar höfðu verið skráð og ennfrumur þau sem söfnuðust þegar unnid var að húnnuminni.

Snjóflódagarðarnir mynda fleym eða „A“ ofan við byggðina. Tveir leiðigarðar eru tengdir saman efst og beina þeirn þegar snjóflóðum frá byggðinu, inn eftir neðan við Skollahvílft, og út eftir neðan við Innra–Bærjargil. Þvergarðum á milli þeirra er ætlað að stöðva flóðsnjó, sem kann að slæðast yfir leiðigarðana. Þó garðarnir séu bestu snjóflóðavarnir sem sérfræðingar töldu völ á er aldrei hægt að vera alveg öruggur ef snjóflói falla við allra verstu aðstæður.
Snjósöfnunaröfstæður

Skollahvílf


Innra–Bæjargil


Snjóflóðaveður


SKRÁNING SNJÓFLÓÐA OG FLOKKUN

Upplýsingar um snjóflóðin voru skráðar í snjóflóðagagnasafn Veðurstofunnar af Ara Þórðarsyni, SHH og Magnúsí Má Magnússyni. Töflur 2 til 5 eru teknar saman beint úr gagnasafninu.
Stærðarflokkin snjóflóða

Tafla 1 sýnir stærðarflokkin, sem er byggð á kanadískri flokkun, eins og kemur fram í Avalanche Handbook (David McClung og Peter Shaerer 1993), en aðlóguð að íslenskum aðstæðum.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stærð</th>
<th>Lýsing</th>
<th>Dæmigerður massi</th>
<th>Dæmigerð rúmmál</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Spýja, sem varla getti grafið mann.</td>
<td>&lt; 10 tonn</td>
<td>&lt; 25 m³</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Snjóflóð, sem geti grafið mann.</td>
<td>$10^2$ tonn</td>
<td>250 m³</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Snjóflóð, sem geti grafið og eyðilagt fólksbíl, grafið vöru bíl, skemmt hús eða eyðilagt minni byggingar.</td>
<td>$10^3$ tonn</td>
<td>2.500 m³</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Snjóflóð, sem geti eyðilagt nokkur hús.</td>
<td>$10^4$ tonn</td>
<td>25.000 m³</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Stærstu snjóflóð, sem getu eyðilagt mörg hús.</td>
<td>$10^5$ tonn</td>
<td>250.000 m³</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tafla 1. Stærðarkvarði snjóflóða.

Sem dæmi um stærð 5 má taka Skollahvilftarflóðið 26. október 1995, sem var um 430 þús. m³ og um 180 þús. tonn og hafði mikinn eyðileggingarmátt.

Reynt var að flokka flóðin í töflum 2 og 4 eftir stærð, en stærðir flóða geta þó verið mjög ónákveðar.

**Skráning snjóflóða, gagnagrunnur og kortagerð**


Þar sem heimildarmenn eru fleiri en einn um snjóflóð eru skammstafanir nafna þeirra settar fyrir framan athugasemdir þar sem upplýsingar eru mismunandi, og SHH ef athugasemd er frá höfundin.

Tilvitnanir í Skriðuföll og snjóflóð III, eru gerðar með skammstöfuninni ÓJ, þ.e.Ólafur Jónsson, sem er fyrsti höfundur. Líklega væri jafn rétt að skrá SR, þ.e. Sigurjón Rist, því hann vann ómetanlegt starf við gagnasöfnun um snjóflóðið í mörg ár og skrifaði snjóflóðaannála í Jökul. Þrír punktar í tilvitnumartexta t átna, að þar er meira að finna en hér er skráð.


Á mynd 9 eru skilgreindar ýmsar stærðir, sem skráðar eru um snjóflóð.

Skriðlengd er skilgreind sem lárétt vegalengd frá upptökum að stöðvunarpunkti. Rennlisstig er ákveðinn mælikvarði á skriðlengdin að útháður farvegi flóðsins. Hornið $\alpha$ er halli sjónlínu frá stöðvunarpunkti flóðsins að upptökum þess, en hornið $\beta$ er halli sjónlínu að upptökunum frá þeim punkti þar sem halli hlíðarinnar er 10°. Landhalli í upptökunum er táknaður $\theta$.

Atriði, sem skráð eru um hvert flóð eru skýrð hér að neðan, en flest skýra sig sjálf. Í skráningunum er sleppt línum þar sem upplýsingar eru ekki fyrir hendi. Í haus um hvert flóð er nafn farvegs og hvener flóðið fell (dagur, mánudagur og ár), eftir því sem þekkt er.

**Farvegur eða staðsetning dd.mm.aaaa**

**Númer:** Skráð er einkvæmt snjóflóðanúmer og í sviga hver nákvæmni útlína flóðsins er (sjá aftur í kaflum). Ef númerin eru 5001–5034 er um að ræða flóð, sem voru skráð í fyrri samantektum. Ef þetta númer er 5020 var gamla númerið 20.

**Dagsetning:** Tími, hvener flóðið fell, t.d. 26.10.1995, og nánari skýringar, t.d. aðfaranótt eða klst. ef tími er nákvæmlega þekktur.

**Staðsetning:** Slept nema ef skýra þarf betur en kemur fram í haus.

**Farvegur:** Slept ef ekkert annað kemur fram en það sem er í haus. Flest er skráð í atriðin fyrir neðan, þ.e. um upptök, farveg og tungu.

**Upptök:** Hæð: skráð í m. 
Breidd: skráð í m. 
Þykkt brotstáls meðaltal: skráð í m. 
Þykkt brotstáls mest: skráð í m.

**Farvegur:** Breidd fallbrautar eftst: skráð í m. 
Breidd fallbrautar neðst: skráð í m. 
Breidd fallbrautar minnst: skráð í m. 
Lárétt lengd flóðs: skráð í m. 
Halli í upptökum: skráð í gráðum ($^\circ$). 
Halli í tungu: skráð í gráðum. 
$\alpha$-horn: skráð í gráðum.
Tunga: Flóðið stöðvaðist í x m y.s. (yfir sjó). Einnig er lyst nærri hverju flóðið stöðvaðist, ef það er tekkt fram. Meðalbreidd: skráð í m. Lengd: skráð í m. Þykkkt mest: skráð í m. Meðalþykkt: skráð í m. Snjómag: skráð í m³. 

Stærð: Hún er 1–5 (sjá töflu 1), að mestu samkvæmt snjóflóðaskýrlum, þar sem þetta er gróflega metið. Einnig er metin stærð eldri flóða úr Skollahvílf og Innra–Bæjargíli. 

Orsök: Oftast sleppt að skrá hér ef hún er náttúruleg. 

Tegund flóðs: T.d. þurrt flekahlaup, þurrt lausasnjóflóð, krapaflóð, eða snjóflóð ef ekki var skráð hvers konar snjóflóð var um að ræða. 

Veður: Lýsing á veðri til fjalla, á láglendi og undanfarna daga, eftir snjóflóðaskýrlum. Ekkki er leitað að og umnýð sérstaklega úr veðurgögnum til að skrá hér. 

Heimildir: Undir þetta falla heimildir og heimildarmenn, t.d. bækur, viðmælendur, eða snjóflóðaskýrsla. Sums staðar eru viðmælendur fyrstir, þar sem upplýsingar þeirra hafa varpað sérstöku ljósi á atburðinn. 

Athugasemdir: Hér er sagt frá ýmsu sem ekki hentar að skrá annars staðar, t.d. tilvitnanir og samanburður heimilda.

---------------------------------------------------------------

Rennslisstig hafa verið reiknuð fyrir flóð á og í næsta nágrenni við Flateyri og skráð í gagnasafn. Örnefna- og snjóflóðakort eru gerð í samræmi við það sem birtist í Snjóflóðasögu Neskaupstaðar (Svanbjörg Helga Haraldsdóttir 1997). Landupplysingarkerfi Veðurstofunnar er skv. staðli Lísusamtakanna. Gögnin eru nú skráð jafnóðum og þau berast í gagnagrunn Veðurstofunnar. Einkvæmt númer, snjóflóð (snjoflod), tengir gögn í gagnagrunni og í landupplysingarkerfinu. Útlínur snjóflóða eru flokkaðar eftir því hve öruðar heimildir eru, og kemur það fram á kortunum og auk þess með bókstofnum m, c, i eða u, sem eru í sviga á eftir númeri flóðsins í aðalkaflanum um flóð hér á eftir, t.d. 5058 (c). Flokkarnir tákna: 

m Útlínur snjóflóða mældar (teiknaðar eins og öruggar á korti). 
c Útlínur snjóflóða öruggar. Þær eru teiknaðar eða færðar á kort með allgöðri nákvæmni af samtímaheimildarmann (c=certain). 
i Útlínur snjóflóða ónákvæmar. Þær eru færðar á kort eftir fráþögn samtímaheimildarmanns eða samkvæmt áreiðanlegum heimildum, en geta verið ónákvæmar (i=inaccurate). 
u Útlínur snjóflóða óvissar. Þær eru færðar á kort eftir eldri eða óvissum heimildum (u=uncertain). 
s Útlínur snjóflóða í sjó. 
Útlínur snjóflóðanna á kortunum sýna þessa flokkun með mismunandi línugerðum. Útlínur eldri flóða eru óvissar í flestum tilfellum eða ónákvæmar. Upptök hafa stundum verið teiknuð en eru ekki nógú vel þekkt til að teikna þau af nokkru öryggi og geta þá haft annan flokk en tunga flóðsins. Aðeins nákvæmasti flokkurinn er skráður með hverju flóði í gagnagrunn og
aftan við númer þess hér, en mismunandi flokkar koma fram sem mismunandi útlínur á kortunum, nema flokkarnir m og c, sem hafa sams konar útlínur.

Snjóflóðunum er skipt í tímabil á kortunum. Einnig var gert kort, sem sýnir útbreiðslu þeirra í heild innan þess svæðis í Önundarfirði, sem kortin sýna.

**YFIRLIT UM SKRÁÐ SNJÓFLÓÐ**


Tilraun var gerð til að meta stærð eldri flóða úr Skollahvílft og Innra–Bæjargili samkvæmt töflu 1. Flóðin úr Skollahvílft eru flokkuð eftir stærð í töflu 2 og flóðin úr Innra–Bæjargili í töflu 3.

Hér fyrir aftan eru upplýsingar um snjóflóð úr Skollahvílft og Innra–Bæjargili, síðan er yfirlit um snjóflóð við Flateyri og loks annars staðar í Önundarfirði.

**Skollahvílft**

Fram á vorið 2002 eru alls 38 snjóflóð skráð úr Skollahvílft. Æður voru alls 9 flóð skráð til 1995, en nú eru upplýsingar um að 4 þeirra hafi farið lengra en þar var skráð. Fyrir sama tímarit eru nú skráð alls 21 flóð auk þess sem nefnt er fyrir 1710 við bæinn Eyri.


Í fjörunni framan við Strýtu, sem er hús nedarlega við Hafnarstræti, voru 3 stórir steinar, a.m.k. tonn að þyngd. Um 5–6 m voru á milli steinar og voru þeir skemmtilegu leikvöllur fyrir börn að sögna heimildarmanns. Þeir voru fylltar upp. Þegar Grumman flugbátur höfð ferðir til Flateyrar voru hreinsaðir burt steinar ofar á eyrini. Steinarnir gætu bent til þess að snjóflóð hafi borið þá niður eftir, og flóð þá farið lengra en 26. október 1995.
Mynd 10. *Stærð og tími skráðra flóða úr Skollahvilft.*

Mynd 11. *Fjöldi flóða af hverri stærð úr Skollahvilft.*


Flóðum úr Skollahvilft er raða eftir áætlaðri stærð í töflu 2, en mikil óvissa er um stærð margra flóða eins og áður hefur komið fram. Fyrir neðan stærðina er skráð rennslistig, en það er ekki skráð í meginkaflann. Það byggir á úthlaupslengd flóðsins, en stærðin á rúmmáli þess.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer</th>
<th>Dags.</th>
<th>Stærð Rennlis-stig</th>
<th>Athugasemd</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5058</td>
<td>26.10.1995</td>
<td>5.0</td>
<td>18.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Reference</th>
<th>Date</th>
<th>Year</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5004</td>
<td>02.04.1953</td>
<td>5.0</td>
<td>Flóðið tók garðveggi við Svíahúsið, fór að hlíði að Hafnarstræti 45, í eða yfir tjómnína, yfir sveði, sem hét Grund, niður fyrir Hafnarstræti 41, í Bótarkekinn og í sjó fram. Snjóflóð flutti með sér legstein úr kirkjugarðinum.</td>
</tr>
<tr>
<td>5001</td>
<td>20.03.1936</td>
<td>5.0</td>
<td>Flóðið fór lengra en áður var skráð. Það fór niður í Bótarkek. Sópaði það burt tvæmur stórum fiskþurrkunarhjöllum, braut 5 símastaura, raut girðingar um tún og matjurtargarða. Sáuhlíð kirkjugarðsins og girðing löskuðust og skemndir urðu á minnismerkjum.</td>
</tr>
<tr>
<td>5041</td>
<td>um 1940</td>
<td>4.5</td>
<td>Snjóflóð fór yfir kirkjugarðinn, kom á tröppur hús Guðmundar M. Jónssonar við Tjamargötu, sem var næsta hús við Svíahúsið.</td>
</tr>
<tr>
<td>5010</td>
<td>11.02.1974</td>
<td>4.5</td>
<td>Við Rauðu rósina var flóðið þunnt, en um það bil samfellt og um 2–3 m þykkt uppi í Króknum. Flóðtungur virðast hafa verið samfelldar yfir alla eyrínna.</td>
</tr>
<tr>
<td>5052</td>
<td>efir 1980</td>
<td>4.5</td>
<td>Flóðið fóra milli Hjallavegar 12 og spennistöðvar.</td>
</tr>
<tr>
<td>5043</td>
<td>1955</td>
<td>4.0</td>
<td>Kirkjugarðsveggur laskaðist í flóðinu.</td>
</tr>
<tr>
<td>5075</td>
<td>21.02.1999</td>
<td>4.0</td>
<td>Félld niður á fyllingu ofan smábátahafnar og stóðaðist í 75 m fjárlegð í hófinni. Flóðið flæddi upp á vagargarðinn sem beindi því frá byggðinni til sjávar.</td>
</tr>
<tr>
<td>5038</td>
<td>1917–1919</td>
<td>4.0</td>
<td>Innra og eftir horn kirkjugarðsins fór í flóðinu. Tveir menn lentu sinn í hvorum jáðri þess en báðir björguðust. Flóðið fór í sjó fram.</td>
</tr>
<tr>
<td>5044</td>
<td>um 14.03.1958</td>
<td>4.0</td>
<td>Flóðið féll 1958, líklega þann 14.03. Úpptök flekans voru um 100–150 m neðan við brún. Flóðið fór niður í Ásbjarnargarð, Kvenfélagargarð öðru nafni, út og niður fyrir kirkjugarð, fór um 100 m frá Rauðu rónini, öðru nafni Svíahúsinu, og í sjó fram þar sem nú er fylling.</td>
</tr>
<tr>
<td>5007</td>
<td>10.11.1969</td>
<td>4.0</td>
<td>Ytri jáðar flóðsins var í um 100 m fjárlegð frá næstu fólkiðhúsum. Innri jáðar flóðsins lenti á heimsnahúsi er stóð rött utan við Sólbakka og um 100 hænsni dráпуст af 250. Flóðið sleit háspennulínu og teppi veginn inn í þorpið.</td>
</tr>
<tr>
<td>5051</td>
<td>1978/1979</td>
<td>4.0</td>
<td>Flóðið fór niður fyrir kirkjugarð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Date</td>
<td>Year</td>
<td>Month</td>
<td>Details</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>04.03.2001</td>
<td>2001</td>
<td></td>
<td>Snjóflóðið kom ekki að vamgarðinum, en für niður á lónið.</td>
</tr>
<tr>
<td>um 1960</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mjó spýja fell utan við kirkjugard, niður undir hann miðjan.</td>
</tr>
<tr>
<td>12.11.1991</td>
<td>1991</td>
<td></td>
<td>Flóðið stóðvaðist um 30 m frá húsum við Ólafstún.</td>
</tr>
<tr>
<td>01.04.1987</td>
<td>1987</td>
<td></td>
<td>Flóð fellu á sama tíma úr Skollahvílt og Innra–Bejargili og voru um 350 m breið og dreifðust yfir snjóflóðavarnir. Flóðið fóru fyrir Eyranhrygg og snjóflóðavarmarkeiltum. Það stóðvaðist í um 40 m fjarr þægð frá húsi nr. 2 við Ólafstún.</td>
</tr>
<tr>
<td>29.02.2000</td>
<td>2000</td>
<td></td>
<td>Flóðið stóðvaðist 35 m ofan við gamla veginn að Sölbakka og 80 m ofan við lónið. Sjáanleg merki voru um að allstórt snjóflóð hafði fallið úr norðvesturbar hvílfargarðin í hústæki og fólkið áður.</td>
</tr>
<tr>
<td>08.01.2000</td>
<td>2000</td>
<td></td>
<td>Flóðið stóðvaðist við lónið innan til við vamgarðinum. Fjarðegið frá vamgarðinum var 10 m.</td>
</tr>
<tr>
<td>11.03.1999</td>
<td>1999</td>
<td></td>
<td>Flóðin stóðvaðist skammt austan við vamgarðinum. Fjarðegið frá eystri vamgarðinum var 40 m. Tvö flóð, sem sáust í ratsjá vardskip.</td>
</tr>
<tr>
<td>01.05.2002</td>
<td>2002</td>
<td></td>
<td>Flóðið stóðvaðist ofan við veg frá Flateyri til Sólbakka í 35 m y.s.</td>
</tr>
<tr>
<td>17.03.1991</td>
<td>1991</td>
<td></td>
<td>Flóðið fell niður á aurðukvöð og stóðvaðist rúmliga 50 m ofan við snjóflóðavarmarkeiltur. Mörg snjóflóð fellu í sama farvegi og brotninu voru margar.</td>
</tr>
<tr>
<td>28.03.2001</td>
<td>2001</td>
<td></td>
<td>Flóðið stóðvaðist á móts við miðjun vamgarðinum um 50 m frá honum í 40 m y.s.</td>
</tr>
<tr>
<td>05.01.1991</td>
<td>1991</td>
<td></td>
<td>Þróða flóð, 1 úr hvílfinni sjálfrætt, 2 úr hlíðinni. Flóðin fóru niður að snjóflóðavarmarkeiltum.</td>
</tr>
<tr>
<td>01.03.1997</td>
<td>1997</td>
<td></td>
<td>Flóðið stóðvaðist í um 70 m hæð, 300 m neðan við gilkjaftinn.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Tafla 2. Sniðflóð úr Skollahvilft, raðað eftir stærð.

Innra–Bæjargil


Mynd 12. Stærð og tími skráðra flóða úr Innra–Bæjargili.


Flóðum úr Innra–Bæjargili er raðað eftir stærð í töflu 3, eftir því sem hún er þekkt, en mikil óvissa er um stærð margra flóða eins og áður hefur komið fram. Ýmis atriði eru vafa undirorpín, t.d. tími og stærð flóðsins um 1910, en eldri menn höfðu talað um flóð sem fallið hafði þar sem byggja átti eða byggt var síðar á sveðinu við Ólafstún. Fyrir neðan stærðina er skráð rennslisstig eins og í töflu 2 fyrir Skollahvíft, en það er ekki skráð í meginkaflann.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer</th>
<th>Tími</th>
<th>Stærð</th>
<th>Athugasemd</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rennslisstig</td>
</tr>
<tr>
<td>5047</td>
<td>um 1960</td>
<td>5</td>
<td>Flóðið stoðvaðist líklega 10–20 m ofan við bílskúr, sem tilheyrði sjúkraðýlinu. Breiddin var líklega 3–4 m neðst, en snjómagn var samt þó nokkur.etta er lengsta þekkta flóð á þessum stað.</td>
</tr>
<tr>
<td>5083</td>
<td>28.02.2000</td>
<td>5</td>
<td>Flóðið kom efst á vesturhlöð varnargarðsins, fleddi 11–12 m upp á hann og fell með bretttri stefnu meðfram honum til sjávar.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Þættir | Hann | Hann | Flóðið fór niður fyrir Goðahól og tók með sér hluta af fiskhúshjalla.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5037</td>
<td>um 1910</td>
<td>4</td>
<td>15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>5030</td>
<td>18.01.1995</td>
<td>4</td>
<td>16.3</td>
</tr>
<tr>
<td>5016</td>
<td>01.04.1987</td>
<td>3.5</td>
<td>15.6</td>
</tr>
<tr>
<td>5019</td>
<td>1987–1989</td>
<td>3.5</td>
<td>15.6</td>
</tr>
<tr>
<td>5023</td>
<td>30.01.1990</td>
<td>3.5</td>
<td>14.3</td>
</tr>
<tr>
<td>5026</td>
<td>17.03.1991</td>
<td>3.5</td>
<td>14.4</td>
</tr>
<tr>
<td>5018</td>
<td>02.04.1987</td>
<td>3.5</td>
<td>13.6</td>
</tr>
<tr>
<td>5022</td>
<td>29.01.1990</td>
<td>3</td>
<td>13.7</td>
</tr>
<tr>
<td>5076</td>
<td>21.02.1999</td>
<td>3</td>
<td>8.9</td>
</tr>
<tr>
<td>5080</td>
<td>11.03.1999</td>
<td>3</td>
<td>9.7</td>
</tr>
<tr>
<td>5021</td>
<td>28.01.1990</td>
<td>3</td>
<td>12.5</td>
</tr>
<tr>
<td>5098</td>
<td>03.–04.11.2000</td>
<td>2.5</td>
<td>12.9</td>
</tr>
<tr>
<td>5085</td>
<td>28.03.2001</td>
<td>2.5</td>
<td>12.6</td>
</tr>
<tr>
<td>5031</td>
<td>22.01.1995</td>
<td>2</td>
<td>12.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Dagur</td>
<td>Stundur</td>
<td>Flóðið fylgdi innri brún aurkeilunar neðan gilsins og stoðvaðist rétt ofan við nýjustu snjóflóðavamarkeilumar.</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5032</td>
<td>16.03.1995</td>
<td>2</td>
<td>12.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið fylgdi innri brún aurkeilunar neðan gilsins og stoðvaðist rétt ofan við nýjustu snjóflóðavamarkeilumar. Mjög svipað og flóðið sem fell tveimur dögum fyrr (nr. 5032).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5034</td>
<td>18.03.1995</td>
<td>2</td>
<td>12.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið stöðvaðist efst á móts við vamargarðana í 90 m y.s.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5596</td>
<td>05.–06.03.2000</td>
<td>1.5</td>
<td>8.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið stöðvaðist um 200 m neðan við gilkjaftinn.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5064</td>
<td>27.03.1997</td>
<td>1.5</td>
<td>8.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið náði um 100 m niður fyrir gilkjaft, stoðvaðist í um 160 m heð.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5059</td>
<td>06.02.1997</td>
<td>1.5</td>
<td>8.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið stöðvaðist ofarlega á Innri–Bæjarhrygg.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5014</td>
<td>08.11.1980</td>
<td>1</td>
<td>7.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið stöðvaðist í gilmunnanum.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5065</td>
<td>14.01.1998</td>
<td>1</td>
<td>6.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Flóðið fór um 100 m niður á skriðuhryggin. Flóðið var brúnleitt.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5067</td>
<td>22.–23.10.1998</td>
<td>1</td>
<td>8.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Fleiri flóð féllu á sama tíma. Vott flekhaup og mjótt flóð.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5071</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
<td>1</td>
<td>9.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Lítið snjómagn, finköggldott.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5094</td>
<td>12.02.2000</td>
<td>1</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Lítið flóð.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5136</td>
<td>01.–02.01.2001</td>
<td>1</td>
<td>8.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Smáflóð, en stærri flóð féllu í Ytra–Bæjargili og Skollahvílt.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5092</td>
<td>08.01.2000</td>
<td>1</td>
<td>7.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Dagur</th>
<th>Stundur</th>
<th>Lítið flóð. Alls féllu 5 lítil snjóflóð um svipað leyti, viðs vegar um norðanverðan Önundarfjörð.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5145</td>
<td>22.02.2002</td>
<td>1</td>
<td>7.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>


Flateyri

undir henni og voru snjóflóð tíð á hann áður en hann var færður á fyllingu úti í sjó. Kirkjugarðurinn lét á sjá þegar flóð fóru á hann, og fólk var frekar á ferð á þjóðveginum og milli Sólbakka og Flateyrar en ofan við Ólafstún meðan þar var öbyggt.

Tómas Jóhannesson (2001) hefur gert grein fyrir flóðum sem féllu á varnargarðana. Snjómagnið í flóðunum var yfir 100 þús. m³ og reiknaður endurkomutíma flóða með svipaða skriðlengd er 10–30 ár. Flóðin sönnuðu gildi snjóflóðagarðanna fyrir heimamönnum jafn sem sérfræðingum þannig sem þau gáfu einstakt tækifæri til rannsókna á hegðun snjóflóða við varnargarða.

Í töflu 4 er dálkur með yfirskrift útl. eða útlínur. Þar kemur fram hvers konar útlínur snjóflóð hefur (m, c, i eða u, útskýrt fyrr) á korti, ef það hefur verið hnitað, annars er eyða.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Farvegur</th>
<th>Dags.</th>
<th>Útl.</th>
<th>Sestörd</th>
<th>Athugasemd</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5036</td>
<td>Skollahvílft–Sólbakki</td>
<td>17.04.1899</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Snjóskafl fell á menn ofan við hvalveiðistöð Ellefsens, eitt lést.</td>
</tr>
<tr>
<td>5037</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>um 1910</td>
<td>u 4</td>
<td></td>
<td>Skriðlengd er ekki þekkt og tíni öðrugur, en flóð fyrir sveði, þar sem menn byggðu síðar við Ólafstún.</td>
</tr>
<tr>
<td>5001</td>
<td>Skollahvílft</td>
<td>20.03.1936</td>
<td>i 5</td>
<td></td>
<td>Flóðið fór lenga en áður var skráð. Það för niður í Bótarkef. Sópaði það burt tveimur stórum fiskþurrkunarhjöllum, braut 5 smaastaúra, rauf girðingar um tún og matjurtargaða og sálhlið kirkjugarðsins og girðing löskuðust, og skemmdir urðu á minnismerkjum.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 5002 | Litlahryggsgil–Ytra- Hvílfjallhorn | 27.11.1938 | i | 5 | Steinsteyp tavnþró síldaverkmiðjunnar á Sólbbakka var uppi í hjóinni og skemmdist. Tök það símalífuna á 200 m kafla, braut 5 símastra og bar þá niður í fjöru. Þetta flóð var mjóra og innar en flóðið 1974 (nr. 5020).

5003 | Ofan við Flateyrarkauptrún | 27.11.1938 | | | Ofan við Flateyrarkauptrún. Nokkur snjóflóð hlupu úr Eyrafjalli.

5041 | Skollahvilft | um 1940 | i | 4.5 | Snjóflóð fór yfir kirkjugardinn, kom á tréppur húss Guðmundar M. Jónssonar við Tjarnargótu, sem var næsta hús við Svíahúsið.

5042 | Skollahvilft–Sólbbakki, ofan við Sólbbakka-verksmiðjuna | líklega um 1950 | i | 4 | Verksmiðjóna fyllist af snjó og flóðið gegnum velasalinn og niður í sjó fram. Tími flóðins er ekki öagnar.

5004 | Skollahvilft | 02.04.1953 | c | 5 | Flóðið tók garðveggi við Svíahúsið, fór að frá hliði að Hafnarstræti 45. Það fór í eða yfir tjóminna, yfir sveiði, sem hét Grund, niður yfir Hafnarstræti 41, í Bótartekinni og í sjó fram. Snjóflóðið flútti legstein úr kirkjugardinum og stöðvaðist neðan við þar sem Essóstöðin var súður. Það fór lengra en skráð var fyrir og innar en flóðið í október 1995.

5005 | Eyrafjall utanvert, ofan við Flateyrar | 02.04.1953 | | | Nokkur flóð úr giljum.

5043 | Skollahvilft | 1955 | i | 3.5 | Kirkjugarð sveggur laskaðist í flóðinu.

5044 | Skollahvilft | líklega 14.03.1958 | i | 4 | Tími flóðins er 1958, líklega þann 14.03. Uppþök flekans voru um 100–150 m neðan við brún. Flóðið fór niður í Árshamargarð, Kvenfélagsgarðið öðru nafni, út og niður yfir kirkjugarð, fór um 100 m frá Rauðu rósinni, öðru nafni Svíahúsinu og í sjó fram þar sem nú er fylling.

5046 | Skollahvilft | um 1960 | i | 3 | Mjó spýjá fell utan við kirkjugarð, niður undir hann miðjan.

5047 | Innra–Bæjargil | um 1960 | i | 5 | Flóðið stöðvaðist líklega 10–20 m ofan við bjál-skúr, sem tilheyrði sjúkurskúlinu. Breidd líklega 3–4 m neðst, en samt þó nokkurt snjó- magn. Þetta er lengsta þekkta flóð á þessum stað.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Skollahvílf</th>
<th>1963–1965</th>
<th>i</th>
<th>4.5</th>
<th>Flóðið för að Svíahúsinu og í sjó fram í Bóinni, en skemmti ekkert.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5006</td>
<td>Miðhryggsgil–Litlahryggsgil</td>
<td>04.02.1968</td>
<td>u</td>
<td></td>
<td>Flóðið fell á Sólbaekaengjár.</td>
</tr>
<tr>
<td>5007</td>
<td>Skollahvílf</td>
<td>10.11.1969</td>
<td>i</td>
<td>4</td>
<td>Ytri jæðar flöðsins var í um 100 m fjarkagð frá nestu íbúðarhúsum. Inni jæðar flöðsins lenti á hænshálu er stóð rétt utan við Sólbaaka og um 100 hænsni förust af 250. Flóðið sleit háspennulínú og teppti veginn inn í pórip.</td>
</tr>
<tr>
<td>5010</td>
<td>Skollahvílf</td>
<td>11.02.1974</td>
<td>i</td>
<td>4.5</td>
<td>Guðni Ágústsson byrjaði að moka við Rauðurósina, en þar var það þunnt, en um það bil samfell og um um 2–3 m þykkt uppi á hæðinni í Króknum. Flóðtungur úr Skollahvílf og Innra–Bæjargili virðust hafa verið allt að samfellar yfir alla eyrina, néðan við þar sem ræðhússalengjan var síðar byggð.</td>
</tr>
<tr>
<td>5050</td>
<td>Skollahvílf</td>
<td>11.02.1974</td>
<td>u</td>
<td>3.5</td>
<td>Þetta flóð fell innar en meginflóðið úr Skollahvílf (nr. 5010).</td>
</tr>
<tr>
<td>5011</td>
<td>Miðhryggsgil–Litlahryggsgil</td>
<td>11.02.1974</td>
<td>i</td>
<td>5</td>
<td>Ytri jæðar tungunnar var um 20 m innan við Sólvallahúsið. Flóðið braut fjóra staura í 33 kV orkulinunni frá Mjólkó og sleit línum, einnig tók það sjónvarphús, sem var að vísu niður lagt, en í því var talstöð frá Landsfína Íslands. Sjónvarphúsíðið fannst rekði handan fjördurins, gíjórónýtt.</td>
</tr>
<tr>
<td>5012</td>
<td>Ytra–Bæjargil</td>
<td>05.02.1977</td>
<td>u</td>
<td>5</td>
<td>Flóðið var a.m.k. 400 m breitt og fór í sjó fram. Það fell á raflíununa frá Flateyri til Suðureyrar og tók með sér 6 staura og leifar þeina og annars búnaðar línum fundust niður við veg og niðri í fjör. Flóðið bar fram mikil af grijó.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5051</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>1978/1979</td>
<td>u</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5013</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>29.11.1979</td>
<td>u</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5014</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>08.11.1980</td>
<td>u</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5052</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>eftir 1980</td>
<td>u</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5053</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>desember 1981</td>
<td>i</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5015</td>
<td>Ytra–Bæjargil og utar</td>
<td>24.–25.03.1987</td>
<td>c</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5054</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>24.–25.03.1987</td>
<td>u</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5055</td>
<td>Ytra–Bæjargil og utar</td>
<td>26.03.1987</td>
<td>c</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5016</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>01.04.1987</td>
<td>c</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5017</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>01.04.1987</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5018</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>02.04.1987</td>
<td>c</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5019</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>1987–1989</td>
<td>i</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5020</td>
<td>Miðhryggsgil</td>
<td>25.01.1990</td>
<td>c</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5057</td>
<td>Skollahvilftarbelti ytra</td>
<td>25.01.1990</td>
<td>i</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5056</td>
<td>Skollahvilft</td>
<td>25.01.1990</td>
<td>i</td>
<td>1.5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Flóðið fór niður fyrir kirkjugarð.
Flóðið fór liðlega niður undir kirkjugarð. Heimildum ber ekki saman um úthlautsp lengd og tegund flóðs.
Flóðið stöðvaðist ofarlega á Innri–Bæjarhrygg.
Flóðið fór fyr á milli Hjallavegar 12 og spennistöðvar. Óljósar heimildir.
Flóðið stöðvaðist ofan við kirkjugarð. Flóðið tók bálkóst sem byrjað var að háða fyrir garnlárskvöld og dreifði braki úr honum niður undir kirkjugarð.
Mjög látð flóð.
Snjóflóð fellu á sama stað tveim dóugum fyr og nokkur lausasnjóflóð næsta dag á undan (nr. 5015 og 5054). Flóðin brutu og skekktu staura.
Flóðið olli skemmdum á rafínun, og flóðin þennan dag skemmdu fjárgirðingar. Flóðið fór að homri íbúðarhússins nr. 14 við Ölafstún og stöðvaðist skammt frá húsi nr. 14 við Goðatún.
Flóð fellu á sama tíma úr Skollahvilft og Bæjargili og voru um 350 m breið og dreifðust yfir snjóflóðuvanir. Flóðið fór yfir Eyrarhrygg og snjóflóðuvarnarkiltunar. Það stöðvaðist í fum 40 m fjarlægð frá húsi nr. 2 við Ölafstún.
Upptök voru niðarlega og sérkennilega stöllót.
Flóð tók ruslatunnu utan við ysta húsið við Ölafstún, og skáldi eftir köggla milli húsa við sömu götu.
Flóðið félj mjög næri grunni íbúðarhúss á Sólviðum.
Tværsþýjur.
Látð flóð.
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Location</th>
<th>Date</th>
<th>Type</th>
<th>Details</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5021</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>28.01.1990</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið stöðvaðist á milli snjóflóðavarnar-keilanna. Flóðið fell meðan á rýmingum stóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>5022</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>29.01.1990</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið náiði niður fyrir snjóflóðavarnar-keilumar.</td>
</tr>
<tr>
<td>5023</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>30.01.1990</td>
<td>i</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið stöðvaðist rétt fyrir ofan kirkjugarð og í 20–30 m fjærafugl frá húsini Ölafstún 2.</td>
</tr>
<tr>
<td>5024</td>
<td>Eyrarfjall utanvert, utan Flateyrar</td>
<td>17.02.1990</td>
<td></td>
<td>Flóðið bratt einn staar í raflínunni til Suðureyrar, en fell á marga. Það fell yfir veginn og í sjófram.</td>
</tr>
<tr>
<td>5025</td>
<td>Skollahvíft</td>
<td>05.01.1991</td>
<td>u</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Prjú flóð, 1 úr hvíltinni sjálfrí, 2 úr hlöftinni. Flóðin fóru niður að snjóflóðavarnar-keilum.</td>
</tr>
<tr>
<td>5026</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>17.03.1991</td>
<td>i</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið för niður fyrir snjóflóðavarnar-keilum og niður að raflínum (gömstu stóðsetningu línumnar). Mörg smallflóð í sama farvegi, margar brot-línur, margar tungr.</td>
</tr>
<tr>
<td>5027</td>
<td>Skollahvíft</td>
<td>17.03.1991</td>
<td>i</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið fell niður á aurkeiluna, stöðvaðist númla 50 m ofan við snjóflóðavarnar-keilum. Mörg smallflóð í sama farvegi, margar brot-línur. Einningar flútu nokkur til flóð úr hvíltinni austanverðri, en þau náiði ekki niður hlöfina.</td>
</tr>
<tr>
<td>5028</td>
<td>Skollahvíft</td>
<td>12.11.1991</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið stöðvaðist um 30 m frá húsum við Ölafstún.</td>
</tr>
<tr>
<td>5029</td>
<td>Litlahryggsgil og Miðhryggsgil</td>
<td>18.01.1995</td>
<td>c</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið olli flóðbylgju, sem menn um borð í togará í hóftinni á Flateyri urðu varir við. Flóðið er einnig í gagnasafni nr. 5129 úr Miðhryggsgil en aðeins nr. 5029 í ArcInfo og á kortunum. Tunga flóðanna begja var númpalla 500 m breið og náiði í sjófram.</td>
</tr>
<tr>
<td>5030</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>18.01.1995</td>
<td>c</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5031</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>22.01.1995</td>
<td>c</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið stöðvaðist rétt ofan við nýjustu snjóflóðavarnar-keilumar. Snjóflóð sem þetta eru mjög algeng úr Innra–Bæjargili og mörg þeim hvergi til skráð.</td>
</tr>
<tr>
<td>5032</td>
<td>Innra–Bæjargil</td>
<td>16.03.1995</td>
<td>c</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Flóðið fylgdi innri brún aurkeilunnar nedan gilsins og stöðvaðist rétt ofan við nýjustu snjóflóðavarnar-keilumar.</td>
</tr>
<tr>
<td>Number</td>
<td>Location</td>
<td>Date</td>
<td>Type</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5033</td>
<td>Miðhryggsgil</td>
<td>17.03.1995</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið fél í sjó fram. Það skemndi gömul úti-hús við Sólbakka og lokaði vegi.</td>
</tr>
<tr>
<td>5034</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>18.03.1995</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið fylgdi inni brún aurkutilunar neðan gilsins og stöðvaðist rétt ofan við mjóstu snjó-flóðavamarkilunar. Mjög svipað og flóðið sem fél tveimur dögum fyr (nr. 5032).</td>
</tr>
<tr>
<td>5059</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>06.02.1997</td>
<td>c</td>
<td>Náði um 100 m niður fyrir gilkjafi, í um 160 m hæð.</td>
</tr>
<tr>
<td>5060</td>
<td>Miðhryggsgil</td>
<td>22.02.1997</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið fél innan við Sólvell og stöðvaðist 10 m neðan við hjóðveginn, fast við ristar-hlíðið.</td>
</tr>
<tr>
<td>5061</td>
<td>Skollahvílftr</td>
<td>01.03.1997</td>
<td>c</td>
<td>Stöðvaðist í um 70 m hæð, 300 m neðan við gilkjafinn.</td>
</tr>
<tr>
<td>5062</td>
<td>Eyrarfjall utanvert, utan Flateyrar</td>
<td>10.03.1997</td>
<td>c</td>
<td>Spýjur. Sjá flóð nr. 5061.</td>
</tr>
<tr>
<td>5063</td>
<td>Skollahvílftr</td>
<td>27.03.1997</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið stöðvaðist rétt neðan við gilkjafinn.</td>
</tr>
<tr>
<td>5064</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>27.03.1997</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið stöðvaðist um 200 m neðan við gilkjafinn.</td>
</tr>
<tr>
<td>5065</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>14.01.1998</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið stöðvaði í gilmunnanum.</td>
</tr>
<tr>
<td>5066</td>
<td>Skollahvílftr</td>
<td>14.01.1998</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið stöðvaði í hvíltifarmunnanum.</td>
</tr>
<tr>
<td>5067</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>22.–23.10.1998</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið fór um 100 m niður á skriðuhryggin. Flóðið var brúnleitt.</td>
</tr>
<tr>
<td>5068</td>
<td>Skollahvílftr</td>
<td>22.–23.10.1998</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið fór um 100 m niður á skriðuhryggin.</td>
</tr>
<tr>
<td>5069</td>
<td>Litlahryggsil</td>
<td>22.–23.10.1998</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið fór niður í brekkurætur.</td>
</tr>
<tr>
<td>5070</td>
<td>Skollahvílftr</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
<td>c</td>
<td>Samkvæmt korti eru upptök mjó og í tvennu lagi.</td>
</tr>
<tr>
<td>5071</td>
<td>Innra–Bejargil</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
<td>c</td>
<td>Fleiri flóði félhu á sama tíma. Vott flekhaup og mjót flóði.</td>
</tr>
<tr>
<td>5072</td>
<td>Ytra–Bejargil</td>
<td>14.–15.12.1998</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið stöðvaðist 50 m ofan við veg.</td>
</tr>
<tr>
<td>5074</td>
<td>Ytra–Bejargil</td>
<td>15.–16.01.1999</td>
<td>c</td>
<td>Flóðið stöðvaði um 150 m ofan við veg.</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>Location</td>
<td>Date</td>
<td>Num</td>
<td>Type</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>5076</td>
<td>Innra–Bæjarvík</td>
<td>21.02.1999</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5077</td>
<td>Ytra–Bæjarvík</td>
<td>21.02.1999</td>
<td>c</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5075</td>
<td>Skollahvílft</td>
<td>21.02.1999</td>
<td>m</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5078</td>
<td>Eyjafjall utanvert, utan Flateyri</td>
<td>21.02.1999</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5079</td>
<td>Litlahryggsgil</td>
<td>11.03.1999</td>
<td>c</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5080</td>
<td>Innra–Bæjarvík</td>
<td>11.03.1999</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5081</td>
<td>Skollahvílft</td>
<td>11.03.1999</td>
<td>c</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5082</td>
<td>Ytra–Bæjarvík</td>
<td>25.03.1999</td>
<td>c</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5083</td>
<td>Skollahvílft</td>
<td>26.–27.12.1999</td>
<td>c</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5090</td>
<td>Skollahvílft</td>
<td>26.–27.12.1999</td>
<td>c</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5091</td>
<td>Skollahvílft</td>
<td>08.01.2000</td>
<td>c</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5092</td>
<td>Innra–Bæjarvík</td>
<td>08.01.2000</td>
<td>c</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5093</td>
<td>Ytra–Bæjarvík</td>
<td>08.01.2000</td>
<td>c</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5094</td>
<td>Innra–Bæjarvík</td>
<td>12.02.2000</td>
<td>c</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5095</td>
<td>Ytra–Bæjarvík</td>
<td>12.02.2000</td>
<td>c</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5096</td>
<td>Annaógil utan Ytra–Bæjarvík</td>
<td>12.02.2000</td>
<td>c</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5083</td>
<td>Innra–Bæjarvík</td>
<td>28.02.2000</td>
<td>m</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>5089</td>
<td>Litlahryggsgil</td>
<td>26.–27.12.1999</td>
<td>c</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vinnuútgáfa / 10.01.03
<p>| 5592 | Skollahvilft | 29.02.2000 | m | 3 | Flóðið stöðvaðist 35 m ofan við gamla veginn að Sólbakka og 80 m ofan við lónið. Sjáanleg merki voru um að allstórt snjóflið hafði fallið úr norðvesturbarni hvíltarinnar nokkrum klst. aður. |
| 5593 | Litlahryggsgil | 05.–06.03.2000 | c | 1 | Flóðið stöðvaðist við hlíðumrétur í 300 m fjár-kægi frá þjóðvegi. |
| 5595 | Miðhryggsgil | 05.–06.03.2000 | c | 1 | Flóðið stöðvaðist við hlíðumrétur í 250 m fjár-kægi frá þjóðvegi. |
| 5597 | Skollahvilftarbelti ytra | 05.–06.03.2000 | c | 1 | Flóðið stöðvaðist ofan við vamarvirkin. |
| 5596 | Innna–Bæjargil | 05.–06.03.2000 | c | 1.5 | Flóðið stöðvaðist efst á móts við vamargardana í 90 m y.s. |
| 5594 | Ytra–Hvíltarhorn | 08.03.2000 | m | 2.5 | Snjóflið laskaðist, ökumaður hans félk nokkrar skrámuð. |
| 5098 | Innna–Bæjargil | 03.–04.11.2000 | m | 2.5 | Flóðið fór niður að miðjum varnargarðinum. |
| 5099 | Miðhryggsgil | 03.–04.11.2000 | c | Lítíð flóð. |
| 5100 | Flateyri, næsta gil utan við Innna–Bæjargil | 03.–04.11.2000 | c | Lítíð flóð. |
| 5101 | Fyrsta gil utan Ytra–Bæjargils | 03.–04.11.2000 | c | Lítíð flóð. |
| 5097 | Skollahvilft | 10.–11.11.2000 | c | 1 | Flóðið stöðvaðist um 100 m neðan við gilmunnar. |
| 5134 | Annað gil utan Ytra–Bæjargils | 12.–13.11.2000 | c | 1 | Smáflóð. |
| 5135 | Ytra–Bæjargil | 01.–02.01.2001 | c | 1 | Lítíð flóð. |
| 5136 | Innna–Bæjargil | 01.–02.01.2001 | c | 1 | Lítíð flóð. |
| 5603 | Litlahryggsgil | 11.01.2001 | i | 1 | Lítíð flóð. |
| 5138 | Miðhryggsgil | 26.–27.01.2001 | c | 1 | Lítíð flóð. |
| 5139 | Litlahryggsgil | 26.–27.01.2001 | c | 1 | Lítíð flóð. |
| 5137 | Skollahvilft | 28.01.2001 | c | 1 | Purt, lítið snjóagn. |
| 5087 | Skollahvilft | 04.03.2001 | c | 3.5 | Snjófliðið kom ekki að vamargardinum, en fór niður á lónið. |
| 5085 | Innna–Bæjargil | 28.03.2001 | m | 2.5 | Flóðið félj að vamargardinum og 300 m niður með honum og stöðvaðist í 50 m y.s. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer</th>
<th>Farvegur</th>
<th>Dagsetning</th>
<th>Athugasemnd</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5401</td>
<td>Önnundarfjörður, Sporhamar í Mosdal</td>
<td>26.01.1628</td>
<td>Einn maður först og annar konst lífs af.</td>
</tr>
<tr>
<td>5402</td>
<td>Önnundarfjörður, við Ytri–Veðrará</td>
<td>27.01.1628</td>
<td>Einn maður först.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Manntapaskarð milli Valþjófsdals og Hjarðardals

Önundarfjörður, Efsta–Ból

Önundarfjörður, Kirkjuból í Korpudal

Önundarfjörður, Selakirkjuból

Hvilft, Garðafjall

Önundarfjörður, Garðar

Önundarfjörður, Mosdalur

Önundarfjörður, Dorfinnsstaðir í Valþjófsdal

Önundarfjörður, Klofningsheiði

Önundarfjörður, við Neðri–Breiðdal

Breiðadalshøiði

Ingjaldssandur, við Sæból

Breiðadalshøiði

Breiðadalshøiði

Valþjófsdalur, Grafargil

Ingjaldssandur, Hærrafjall í Villingadal
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Tegund</th>
<th>Lýsing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5420</td>
<td>Önundarféður</td>
<td>um 15.01.1909</td>
</tr>
<tr>
<td>5422</td>
<td>Breiðadalsheiði</td>
<td>1910</td>
</tr>
<tr>
<td>5423</td>
<td>Breiðadalstígi, nærri Neðri–Breiðadal, milli Neðri–Breiðadals og Selakirkjubóls</td>
<td>um 08.02.1916</td>
</tr>
<tr>
<td>5424</td>
<td>Bjarnadalsur, Bejargil við Kirkjuból</td>
<td>um 1918</td>
</tr>
<tr>
<td>5425</td>
<td>Bjarnadalsur, Bejargil, innan við Kirkjuból</td>
<td>eftir 1918</td>
</tr>
<tr>
<td>5426</td>
<td>Ólafsfjörður utan Flateyar, við Björgin</td>
<td>1900–1940</td>
</tr>
<tr>
<td>5427</td>
<td>Ólafsfjörður utan Flateyar, við Sauðanes</td>
<td>03.03.1926</td>
</tr>
<tr>
<td>5429</td>
<td>Ólafsfjörður utan Flateyar, Búðargil</td>
<td>27.10.1934</td>
</tr>
<tr>
<td>5586</td>
<td>Ólafsfjörður utan Flateyar, við Skápaklett</td>
<td>1948–1949</td>
</tr>
<tr>
<td>5588</td>
<td>Kirkjubólsfjallir</td>
<td>?</td>
</tr>
<tr>
<td>5587</td>
<td>Kirkjubólsfjallir</td>
<td>?</td>
</tr>
<tr>
<td>5429</td>
<td>Bjamardalur, inn undir Hádegisá</td>
<td>mái 1949</td>
</tr>
<tr>
<td>5430</td>
<td>Önundarfjörður, Nesdalur</td>
<td>30.11.1953</td>
</tr>
<tr>
<td>5431</td>
<td>Selabolísurð, eða e.t.v. Hvilftar-strönd</td>
<td>um 14.03.1958</td>
</tr>
<tr>
<td>5560</td>
<td>Selabolísurð, eða e.t.v. Hvilftar-strönd</td>
<td>um 15.03.1958</td>
</tr>
<tr>
<td>5432</td>
<td>Önundarfjörður utan Flateyrar, Kálfeyri</td>
<td>1961</td>
</tr>
<tr>
<td>5433</td>
<td>Breiðadalshéiði</td>
<td>15.10.1963</td>
</tr>
<tr>
<td>5434</td>
<td>Önundarfjörður, milli Flateyrar og Breiðadals</td>
<td>04.02.1968</td>
</tr>
<tr>
<td>5435</td>
<td>Breiðadalur</td>
<td>10.11.1969</td>
</tr>
<tr>
<td>5627</td>
<td>Breiðadalssígi, næri Neðri–Breiðadal</td>
<td>10.11.1969</td>
</tr>
<tr>
<td>5436</td>
<td>Selabolísurð</td>
<td>10.11.1969</td>
</tr>
<tr>
<td>5438</td>
<td>Korpudalur</td>
<td>nóvember 1969</td>
</tr>
<tr>
<td>5439</td>
<td>Önundarfjörður utan Flateyrar, utan Kálfeyrar</td>
<td>desember 1973</td>
</tr>
<tr>
<td>5442</td>
<td>Korpudalur, innan við Kirkjuból</td>
<td>11.02.1974</td>
</tr>
<tr>
<td>5445</td>
<td>Korpudalur, Urðarskál</td>
<td>11.–12.02.1974</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Location</td>
<td>Date</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5444</td>
<td>Breiðadalur</td>
<td>11.–12.02.1974</td>
</tr>
<tr>
<td>5450</td>
<td>Bjamardalur, innan við Kirkjuból</td>
<td>febrúar 1974</td>
</tr>
<tr>
<td>5451</td>
<td>Valþjófsdalur, Porfinnur, við Porfinnsstaði</td>
<td>febrúar 1974</td>
</tr>
<tr>
<td>5452</td>
<td>Selabolshlið, við Selakirkjuból</td>
<td>1975</td>
</tr>
<tr>
<td>5453</td>
<td>Bjamardalur, Vatnshammskriða</td>
<td>15.01.1976</td>
</tr>
<tr>
<td>5454</td>
<td>Porfinnur, 800 m innan Öferu</td>
<td>18.01.1976</td>
</tr>
<tr>
<td>5455</td>
<td>Porfinnur, 800 m innan Öferu</td>
<td>01.02.1976</td>
</tr>
<tr>
<td>5456</td>
<td>Veðrarárfjall, 800 m fyrir ofan vegarnót við Breiðadal</td>
<td>08.02.1976</td>
</tr>
<tr>
<td>5457</td>
<td>Þorfinnur, í miðri hlío milli Valþjófsdals og Hjarðardals</td>
<td>15.03.1976</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>5458</td>
<td>Þorfinnur, 800 m innan Ófæru</td>
<td>30.03.1976</td>
</tr>
<tr>
<td>5459</td>
<td>Þorfinnur, í miðri hlíð milli Valpjófsdals og Hjarðards</td>
<td>17.04.1976</td>
</tr>
<tr>
<td>5460</td>
<td>Selabóslíði, við Selakirkjuból</td>
<td>1976/1977</td>
</tr>
<tr>
<td>5461</td>
<td>Þorfinnur, Ófæruhlíð, á Valpjófs-dalsveg</td>
<td>04.02.1977</td>
</tr>
<tr>
<td>5462</td>
<td>Öndarfjörður utan Flateyrar, frá Flateyr út að Sauðanesi</td>
<td>05.02.1977</td>
</tr>
<tr>
<td>5464</td>
<td>Bjamardalur</td>
<td>04.04.1977</td>
</tr>
<tr>
<td>5465</td>
<td>Öndarfjörður, Kirkjubólssurð</td>
<td>13.04.1979</td>
</tr>
<tr>
<td>5467</td>
<td>Veðrarárdalur, gegnt bænum Freymi–Breiðadal</td>
<td>04.11.1980</td>
</tr>
<tr>
<td>5468</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Freymi–Breiðadal</td>
<td>11.11.1980</td>
</tr>
<tr>
<td>5469</td>
<td>Bjamardalur, Seljalryggr</td>
<td>15.01.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5471</td>
<td>Þorfinnur, Bjargarklettar innan Ófæru</td>
<td>22.01.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5472</td>
<td>Þorfinnur, Bjargarklettar innan Ófæru</td>
<td>31.01.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5473</td>
<td>Þorfinnur, Bjargarklettar innan Ófæru</td>
<td>12.02.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5474</td>
<td>Þorfinnur, frá Grundarenda að Ófæru</td>
<td>16.02.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5476</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>10.03.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5477</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>17.03.1981</td>
</tr>
<tr>
<td>5479</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>17.02.1982</td>
</tr>
<tr>
<td>5480</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>17.03.1982</td>
</tr>
<tr>
<td>5481</td>
<td>Selabólsurð</td>
<td>05.11.1982</td>
</tr>
<tr>
<td>5483</td>
<td>Bjamardalur, framan við Kirkjuból</td>
<td>02.–06.01.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5484</td>
<td>Þorfinnur, milli Valþjófsdals og Hjarðardals</td>
<td>02.–06.01.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5485</td>
<td>Önundarfjörður, Bakkahlið við Mjóanes</td>
<td>02.–06.01.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5486</td>
<td>Selabólsurð</td>
<td>11.01.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5487</td>
<td>Þorfinnur, milli Valþjófsdals og Hjarðardals</td>
<td>22.01.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5488</td>
<td>Önundarfjörður, Bakkahlið við Mjóanes</td>
<td>22.01.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5489</td>
<td>Selabólsurð</td>
<td>04.02.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5490</td>
<td>Þorfinnur</td>
<td>30.03.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5491</td>
<td>Bjamardalur, framan við Kirkjuból</td>
<td>30.03.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5492</td>
<td>Selabólsurð</td>
<td>30.03.1983</td>
</tr>
<tr>
<td>5638</td>
<td>Hvílit</td>
<td>um 1983–1984</td>
</tr>
<tr>
<td>5493</td>
<td>Þorfinnur, við Bjargarkletta</td>
<td>01.01.1984</td>
</tr>
<tr>
<td>5494</td>
<td>Þorfinnur, við Bjargarkletta</td>
<td>04.01.1984</td>
</tr>
<tr>
<td>5495</td>
<td>Bjamardalur, Seljaleiti</td>
<td>04.01.1984</td>
</tr>
<tr>
<td>5496</td>
<td>Selabólsurð</td>
<td>04.01.1984</td>
</tr>
<tr>
<td>Date</td>
<td>Location</td>
<td>Details</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>22.02.1985</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell niður Stóruskiðu</td>
<td>2 flóð stóðvaðust á vegi.</td>
</tr>
<tr>
<td>22.02.1985</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell niður Lítuskiðu</td>
<td>Floðið stóðvaðist á vegi.</td>
</tr>
<tr>
<td>23.01.1986</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>1 flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>27.01.1986</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>1 flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>03.02.1986</td>
<td>Bjamardalur</td>
<td>1 flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>08.11.1986</td>
<td>Selabólsurð</td>
<td>Floðið náði að hluta niður í fjöru.</td>
</tr>
<tr>
<td>10.11.1986</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>3 flóð fóru yfir veginn.</td>
</tr>
<tr>
<td>19.03.1987</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>2 flóð fóru yfir veginn og hann lokaðist.</td>
</tr>
<tr>
<td>21.03.1987</td>
<td>Þorfinnur, Bjargarklettar</td>
<td>Floðið fór niður á Valþjófsstaðaveg.</td>
</tr>
<tr>
<td>15.03.1988</td>
<td>Þorfinnur</td>
<td>4 flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Eftir 1988</td>
<td>Korpudalur, Urðurskál í Kirkjubólfsfjalli</td>
<td>Tungan hefur farið niður á láglendi.</td>
</tr>
<tr>
<td>05.01.1989</td>
<td>Bjamardalur</td>
<td>Floðið stóðvaðist á vegi og hann lokaðist.</td>
</tr>
<tr>
<td>18.01.1989</td>
<td>Þorfinnur, við Bjargarkletta</td>
<td>2 flóð. Vegur lokaðist.</td>
</tr>
<tr>
<td>24.01.1989</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárjfell, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>1 flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>31.01.1989</td>
<td>Bjamardalur</td>
<td>Floðið stóðvaðist á vegi, sem lokaðist.</td>
</tr>
<tr>
<td>31.01.1989</td>
<td>Þorfinnur, við Bjargarkletta</td>
<td>2 flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>31.01.1989</td>
<td>Þorfinnur, við Fornafloð</td>
<td>Floðið stóðvaðist á vegi, sem lokaðist.</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Location</td>
<td>Date</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>5521</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>10.03.1989</td>
</tr>
<tr>
<td>5522</td>
<td>Þorfinnur, við Bjargarkletta</td>
<td>mars 1989</td>
</tr>
<tr>
<td>5314</td>
<td>Breiðadalsheiði</td>
<td>20.05.1989</td>
</tr>
<tr>
<td>5315</td>
<td>Breiðadalsheiði</td>
<td>13.06.1989</td>
</tr>
<tr>
<td>5523</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>09.01.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5524</td>
<td>Selabólur</td>
<td>23.01.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5525</td>
<td>Þorfinnur, við Bjargarkletta</td>
<td>24.01.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5526</td>
<td>Selabólur</td>
<td>28.01.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5527</td>
<td>Bjamardalur, Djúphammskriður</td>
<td>30.01.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5530</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>18.03.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5531</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>30.03.1990</td>
</tr>
<tr>
<td>5532</td>
<td>Selabólur</td>
<td>05.01.1991</td>
</tr>
<tr>
<td>5533</td>
<td>Þorfinnur, úr Bjargarklettaum</td>
<td>05.–20.01.1991</td>
</tr>
<tr>
<td>5534</td>
<td>Selabólshlíð, rétt utan við snjóflóðavarnakelur á Selabólur</td>
<td>13.03.1991</td>
</tr>
<tr>
<td>5535</td>
<td>Breiðadalsheiði, suðurkinn</td>
<td>13.11.1991</td>
</tr>
<tr>
<td>5537</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>25.11.1992</td>
</tr>
<tr>
<td>5538</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>04.01.1993</td>
</tr>
<tr>
<td>5539</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal</td>
<td>11.01.1993</td>
</tr>
<tr>
<td>5630</td>
<td>Ingjaldssandur, Brekkuhlíð eða Brekkufjall</td>
<td>1994</td>
</tr>
<tr>
<td>5615</td>
<td>Selabolursví</td>
<td>05.04.1994</td>
</tr>
<tr>
<td>5616</td>
<td>Breiðadalsstíg, næri Neðri–Breiðadal. Á Traðarnesi, milli Selabolursvín og Neðri–Breiðadals</td>
<td>05.04.1994</td>
</tr>
<tr>
<td>5541</td>
<td>Breiðadalsheidi</td>
<td>25.10.1994</td>
</tr>
<tr>
<td>5700</td>
<td>Hvílith, Garðufjall</td>
<td>17.12.1994</td>
</tr>
<tr>
<td>5546</td>
<td>Ingjaldssandur, Brekkufjall eða Brekkuhlíð</td>
<td>um 18.01.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5548</td>
<td>Valbjóðisalur, við eyðibýlið Grafargíl</td>
<td>um 18.01.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5549</td>
<td>Valbjóðisalur, við eyðibýlið Þorfinnstaðar</td>
<td>um 18.01.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5545</td>
<td>Korpudalur, utan við Bæjargíl í Kirkjubólssfjalli</td>
<td>18.01.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5543</td>
<td>Selabolursví</td>
<td>18.01.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5544</td>
<td>Korpudalur, Bæjargíl í Kirkjubólssfjalli</td>
<td>18.01.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>Reference</td>
<td>Location</td>
<td>Date</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>5552</td>
<td>Veðrarárdalur, Veðraráfjall, neðan við Leitíð</td>
<td>26.10.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5625</td>
<td>Önnundarfjörður utan Flateyar, Klofningschlur</td>
<td>um 26.10.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5617</td>
<td>Selabólshlíð, utan við Selabólssurð</td>
<td>26.10.1995</td>
</tr>
<tr>
<td>5553</td>
<td>Veðrarárdalur</td>
<td>22.02.1997</td>
</tr>
<tr>
<td>5554</td>
<td>Selabólshlíð</td>
<td>11.03.1997</td>
</tr>
<tr>
<td>5555</td>
<td>Selabólshlíð, utan við Selabólssurð</td>
<td>02.03.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>5556</td>
<td>Selabólshlíð, utan við keilum á Selabólssurð</td>
<td>03.03.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>5601</td>
<td>Selabólssurð</td>
<td>22.–23.10.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>5559</td>
<td>Breiðadalsstigi, nærri Neðri–Breiðadal, um 300 m SA af Selabólssurð</td>
<td>28.10.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Selabolšuíð</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Selabolšlíð, utan við Selabolšuíð</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Selabolšlíð, utan við Selabolšuíð</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Veðrarárdalur, á móti Fremri–Breiðadal</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Veðrarárdalur, á móti Fremri–Breiðadal</td>
<td>07.–08.11.1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Selabolšuíð</td>
<td>21.02.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Þverdalur innan við Fremri–Breiðadal, vestan til í Skógarhorni</td>
<td>22.02.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Breiðadalsstigi, SA–hlíð Skógarhorns</td>
<td>11.–12.03.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Veðrarárfjall, á öxlínni upp af Ytri–Veðrará</td>
<td>11.–12.03.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Bjarmandalur, austurhlíð dalsins, norðan við ármót Mjóðals og Bjarmandalsá</td>
<td>11.–12.03.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Önundurfjörður, vesturhlíð dalsins</td>
<td>11.–12.03.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðið</td>
<td>Kaldárdalur</td>
<td>12.03.1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Inngangspunkt</td>
<td>Dato</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
štanna. |
| 5582  | Breiðadalsfari, innan við Neðri- Breiðadal | 12.-13.03.1999 | Það ytra af tveimur flóðum milli Breiðadalsfari.
štanna. |
| 5578  | Selabólsurð | 12.-13.03.1999 | Með á korti með skýrslu Selabólshlíðar (nr. 5577). |
| 5576  | Selabólshlíð, Kaldáradalssýning | 12.-13.03.1999 | Flóðið féll niður í Kaldáradal. |
| 5577  | Selabólshlíð, utan við Selabólsurð | 12.-13.03.1999 | Skv. korti ná tungur saman úr mörungum giljum. Dagsetning geti verið 11.-13.03. |
| 5584  | Þverdalur innan við Fremri-Breiðadal | 13.03.1999 | Þvo flóð frá sitt hvori hlíði dalsins sameinuðust þegar kom niður í dalinn. Þegar flóðið kom út úr gilkjafuminu skipist það og þör lengsta tungan niður undir hlíðu í Fremri-Breiðadal. |
| 5585  | Þverdalur innan við Fremri-Breiðadal | 13.03.1999 | Upptök utan en hjá flóði nr. 5584 (sjá nr. 5584). |
| 5607  | Selabólshlíður | 27.12.1999 | Flóðið fór niður að keilum. |
| 5602  | Selabólshlíður, utanlega, nær Kaldáradal | 06.-07.01.2001 | Flóðið stöðvaðist við hlíðardætur. |
| 5608  | Hvílft, Garðafjall, ofan og innan við Hvílft | 11.02.2001 | Krápsþýjur féllu viða. |
| 5609  | Hvílft, Garðafjall, aðeins innan við Hvílft | 11.01.2001 | Krápsþýjur féllu viða. |
| 5610  | Hölsfell, milli Kaldár og Höls | 11.01.2001 | Krápsþýjur féllu viða. |
| 5611  | Selabólshlíður, milli Selakirkjubóls og Kaldár | 11.01.2001 | Krápsþýjur féllu viða. |
| 5612  | Selabólshlíður, aðeins utan við Selabolótsurð | 11.01.2001 | Krápsþýjur féllu viða. |
| 5599  | Veðrarárdalur, Stóraskrúða á móti við Fremri-Breiðadal | 04.03.2001 | Flóðið stöðvaðist skv. kontinu rétt fyrir neðan veg. |
| 5600  | Selabólótsurð | 02.04.2001 | Flóðið lokaði veginn til Flateyar. |
| 5604 | Þverdalur innan við Fremri–Breiðadal, úr Skógarhorni | 02.–03.02.2002 | Flóðið fell úr Skógarhorni, niður Þverdal og stöðvaðist 180 m frá hlöðunni í Fremri–Breiðadal. |
| 5148 | Innra–Hvíltarfjörður, Torfahvammsgil | 22.02.2002 | Lítið flóð. Alls féllu 5 lítil snjófloð um svipað leyti, víðs vegar um norðanverðan Önundarfjörð. |
| 5605 | Selabolshlíð | 22.02.2002 | Flóðið stöðvaðist 50 m ofan við veg. |
| 5619 | Hólsfjall, Kaldárgil | 22.02.2002 | Alls féllu 5 lítil snjófloð um svipað leyti, víðs vegar um norðanverðan Önundarfjörð (úr Innra–Bæjar-gili nr. 5145, Miðhryggsgili nr. 5146, Litlahryggs-gili nr. 5147 og Hvíltarfjörður nr. 5148 ákveði þessa). |
| 5634 | Önundarfjörður, Vífilsmyrar | oft á 20. öld | Snjófloð falla oft við Vífilsmyrar, utan við Hól, niður að girðingu. Hvinur eða ský frá snjófloðinnu hafa farið niður að á. |
| 5635 | Önundarfjörður, Hestur | oft á 20. öld | Snjófloð falla mjög oft innarlega úr Hestí. |
| 5636 | Garðafjall, innan Hvíltarfjörður, Garðadálur | oft á 20. öld | Í Garðadal eru snjófloð algeng, þar er snjósleddaldir til Súgandafjarðar sem farin er til að skoða raflínu. |

Tafla 5. Snjófloð í Önundarfjörð í tímaröð.
SNJÓFLÓÐ Á FLATEYRI
LÝSINGAR Á EINSTÖKUM FLÓÐUM

Gögnin í meginkaflanum eru, eins og áður koma fram, úr fyrri samantektum (nr. 5001–5034), öðrum rituðum heimildum, snjóflóðaskýrslum, og viðtölum. Í viðtölum kom stundum fram að flóð hefðu verið köfhlauð, þar sem líklega hefur verið um að reða flekahlauð með köfi, sem oft fylgir þeim. Mikið köf fylgir oft þurrum flekflóðum og sést þá meginflóðið oft ekki, þar sem köfsskyið hylur það. Á Veðurstofunni er tegundin snjóflóð skráð um þessi, því einhver köfhlauð eru mjög sjaldgæf hér á landi og sennilegt að um misskilning hafi verið að reða.

Snjóflóð til 31.07.1950, kort 3

Við Eyri, gæti verið Skollahvilft, Innra– og Ytra–Bæjargil fyrir 1710

Númer: 5035 (ekki hnitað)
Dagsetning: Fyrir 1710.
Stærð: Eflaust mörg flóð, stærð allt að 5.
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Mannskaðar og tjón: „Hafa þessi snjóflóð stundum tekið hjer bæði menn og fje út í sjó, og hesta, og gjört með því stórkostlegan skaða.“

Skollahvilft – Sólbakki 17.04.1899

Númer: 5036 (ekki hnitað)
Dagsetning: 17.04.1899.
Staðsetning: Ofan við hvalveiðistöð Ellefsens.
Mannskaðar og tjón: Snjóskaf felli á mann og hann lést.
Hjördís Hjörleifsdóttir. Viðtal SHH 1996.

Athugasemdir:

Oð fæn við hvalveiðistöð Ellefsens. Snjóskafli féll á menn, einn lést.
HHJ: … Slys þetta getur ef vill varla talist stafa af snjóflóði, en næsta skylt er það þó.
SHH: GF sagði eitt sinn, að foreldrar hans hefðu nefnt, að gamlar sagnir væru til um að flóð hafi farið um eða fyriraldamót, þar sem Sólbaðaþverkimǿðjan var reist, en það hefðu verið óljósar sagnir og ekkert hefði verið staðfest um það.
SHH: Hér eru heimildir óljósar, mætti e.t.v. skrá 2 flóð, en valið að geta þeirra aðeins í athugasemum.

---------------------------------------------------------------

Innra–Bæjargil um 1910

Númer: 5037 (u)
Dagsetning: Um 1910.
Tunga: Skriðlengd ekki þekkt, en flóð fór yfir þar sem menn byggðu síðar við Ólafstún.
Stærð: 4
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Athugasemdir: Eldri menn sögðu, að snjóflóð hefði komið úr Innra–Bæjargili 1910, en þetta kom til tals, þegar önnur snjóflóð höfðu fallið síðar.

---------------------------------------------------------------

Skollahvífl 1917–1919

Númer: 5038 (u)
Dagsetning: 1917–1919 (ekki frostaveturinn mikla).
Tunga: Flóðið fór á kirkjugarðinn, eyðilagði innra og efra horn hans og för í sjó fram á Bakkana.
Stærð: 4
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Skollahvilft – Sólbbakki 21.01.1935

Númer: 5039 (u)

Veðráttan: 19.01.1935.
ÓJ: 21.01.1935.
EJ: 23.01.1935.

Staðsetning: Ofan Sólbbakkaverksmiðjunnar.

Tunga: Stöðvunarhæð: 5 ± 5 m.

Fóru flóðin yfir nokkuð af lóð verksmiðjunnar, fóru inn í hana og upp á glugga brekkumegin.

Tegund flóðs: Krafa- og aurflóð.

Veður: SHH: Samkvæmt veðurbók í Kvígindisdal var snjódypt 18.5 cm þann 14. janúar kl. 08 á láglendi og hiti -2.1°C, en kl. 17 sama dag var hitinn 0.1°C og mæld úrkoma 2 mm (kl. 08–17). Næsta morgun var hitinn kominn í 7.0°C og mæld úrkoma 24 mm (kl. 17–08). Alls var mæld þriggja sólarþrillinga úrkoma frá kl. 08 þann 14. til kl. 08 þann 17. janúar 53 mm. Úrkoma sem féll sólarþrillinginn frá kl. 08 þann 17. til kl. 08 þann 18. janúar var tæplega 4 mm, og næstu 3 sólarþrillinga eða kl. 08 þann 21. janúar var úrkoman 53 mm. Þann dag var ákafi úrkoman minni þar á þessu tímabilinu, eða þær 5 mm frá kl. 14. til 17. janúar, 0 mm frá kl. 17. til 18. janúar og 0.1 mm frá 18. til 21. janúar kl. 08, en 0.4 mm frá kl. 08 til 17 þann dag.

Samkvæmt veðurbók frá Kjörvog við Reykjafjörður var úrkoman miklu minni þar á þessu tímabilinu, eða þær 5 mm frá kl. 14. til 17. janúar, 0.1 mm frá kl. 18. til 21. janúar kl. 08 og næstu 3 sólarþrillinga tæpir 5 mm frá kl. 18. til 21. janúar.

Samkvæmt veðurbók frá Stykkishólmi var snjódypt 13 cm að morgni þess 14. janúar. Mæld úrkoma frá 14. til 17. var alls tæplega 17 mm, en tæplega 4 mm næsta sólarþrilling og 2.1 mm næstu 3 sólarþrillinga fyrir flóðin eða frá 17. til 21. en seinni hluta þann 18. mældust tæplega 7 mm og rúmlega 10 mm komu í mæli frá kl. 17 til kl. 08 næsta morgun.

Á Suðureyri mældust tæplega 50 mm dagana þrjá frá 14. til 17. janúar, 3 mm þann 18. og tæplega 23 mm dagana þrjá frá 17. til morguns 21. og loks 26.2 mm þann dag frá kl. 08 til 17.

Úrkoma er mjög staðbundin, eins og sjá má á ofangreindum mælingum, en engar mælingar eru til frá Flateyri eða Önundarfirði á þessum tíma.


Mannskaðar og tjón: Fóru flóðin yfir nokkuð af lóð verksmiðjunnar, önnýttu bitabrú, skemmdu síldarþró, fylltu eina síldarþró aurí og grjóti, sliguð verksmiðjuna og færðu aur og grjótt upp á glugga á verksmiðjunnin brekkumegin.


Í Viðauka 1 eru skráð skriðuföll.Í viðtölum kom fram að snjóflóð hafi fallið síðar á verksmiðjuna.

Veðurathuganir frá Kvígindisdal, Reykjafirði og Stykkishólmi benda til þess að flóðin við Flateyri þann 21. hafi verið krapablandin, því ólíklegt má telja að allur snjór til fjalla hafi verið bráðinn.

Halldór Pétursson hefur tekið saman gögn um aurflóð um allt land. Í viðtali árið 2000 komumst við að þeirri niðurstöðu að eflaust hafi þetta flóð verið krapaflóð eða blandað aur- og krapaflóð. Síðar í þessari hrinu höfðu verið hlýindi í fleiri daga og hafði rignt enn meira og þá líklegra að fallið hafi aurflóð en krapaflóð.

Samkvæmt Erik Hestnes eru mörk milli snjó-, krapa- og aurflóða oft ekki vel skilgreind. Tunga krapaflóða er svört og líktur út eins og aurflóð, en ískjarni er í tungunní.

Frá Villingadal á Ingjaldssandi eru dæmigerðar lýsingar í HGP (1996), ÓJ og EJ á aurflóðum sem stóðu yfir af og til í nokkra daga síðar í þessari hrinu, eða 24.–30.01.

Ofan Flateyrarkauptúns 21.01.1935

Númer: 5040 (ekki hnitað)
Dagsetning:
HGP: 21.01.1935.
Veðráttan: 19.01.1935.
ÓJ: 21.01.1935.
EJ: 23.01.1935.

Tunga: ÓJ: Pá hlupu og skriður á sex tún, sem Flateyringar höfðu ræktað, og stórskeimmdust þau.
EJ: Fór ein skriðan yfir sex túnbletti er ræktaðir höfðu verið fyrir ofan Flateyrarkauptúnn.

Tegund flóðs: Krapa- og aurflóð.
Veður: Sjá flóð nr. 5039 fyrir framan.
Mannskaðar og tjón: Sex tún stórskemmdust.
Heimildir:

Athugasemdir: Sjá athugasemdir með flóði nr. 5039 fyrir ofan.

Skollahvilft 20.03.1936

Númer: 5001 (i)
Dagsetning: 20.03.1936.

Tunga: Stóðvunarhæð: 0 m.
JGE: Breidd tungu áætluð 300 m.

Stærð: 5

Tegund flóðs: Þurrt flekhaflaup.
Mannskaðar og tjón: ÓJ: Sópaði það burt tveimur stórum fiskþurrkunarhjöllum er verksmiðjan á Sólþakká átti, braut 5 sínastaura, rauf girðingar um tún og matjurtargarða og braut eina hlið grafeitsins þar. Urðu einhverjar skemmdir á minnismerkum.

Heimildir:
Hjörðís Hjörleifsdóttir. Viðtal SHH 1996.

Athugasemdir:
SHH: Var skráð fyrr, en fór lengra skv. HH en þar kom fram.
HH: Einu sinni flutti fjölskyldan úr húsinu á Sólvöllum, en þá féll mikið flóð úr Skollahvílft niður í Bótarlæk. Þetta hefur verið 1935 eða 1936, þegar Hjörðís var um 10 ára. Hún sagði flóð eflaust hafa farið oftar en einu sinni í Bótarlæk.
GF: Man eftir flóði 1938, sem fór yfir kirkjugardinn, en sálúliðði og girðing löskudust.
Elísabet Sara talaði um flóð um 1940 (nr. 5041). Hún er fædd seint á árinu 1933, svo ólíklegt er að hún sé að tala um flóð 1936, þá rúmlega tveggja ára.

Litlahryggsgil – Ytra–Hvílfarhorn 27.11.1938

Númer: 5002 (i)
Dagsetning: 27.11.1938.
Upptök: GF: Upptökun voru í kinninni innan við Litlahryggsgil.
Farvegur: Flóðið fell á milli Sólþakka og Hvílfartar.
Tunga: Náði í sjó fram.
Stöðvunarhæð: 0 m.
Breidd tungu áætluð 300 m.
GF: Tungan var allhokku innar en tungan sem er á eldri kortum. Þetta flóð var mjórra og innar en flóðið 1974 (nr. 5020).
Stærð: 5
Tegund flóðs: Þurrt flekahlup.
Veður:
ÓJ: Ætur en þetta varð, hafði verið látilaust stórhrið þar vestra í nú sólarhringa og hlaðið niður miklum snjó.

Mannskaðar og tjón:
ÓJ: Tók það símalínuna á 200 m kafla og braut 5 símastaura. Þá hljóp það á vatnsgeymi Síldarverksmiðjunnar í níu sólarhringa og hlaðið niður miklum snjó.

Heimildir:
Hjörðís Hjörleifsdóttir. Viðtal SHH 1996.

Athugasemdir:
Staðsetning var áður skráð hjá JGE og KGE: „Upptök getu hafa verið í Miðhryggsgil, eða jafnvél í Litlahryggsgil.“
SHH: SR getur snjóflóðsins með flóði nr. 8 á bls. 55 í Jökli 25, en þetta flóð hefur átt að vera nr. 9, en númerið vantar. Það er þó á korti á bls. 55 í Jökli 25.
KGE 1981: … og innar hennar úr hlíðinni milli bæjanna Hvilftar og Sólvalla.

Ofan við Flateyrarkauptún 27.11.1938

Númer: 5003 (ekki hniðað)
Dagsetning: 27.11.1938.
Staðsetning: Ofan við Flateyrarkauptún, áður skráð sem Ýyarfjall.
Farvegur: Nokkur flóð.
Tegund flóðs: Þurr flekahlaup.
Veður: ÓJ: Áður en þetta varð, hafði verið látlaus stórhríð þar vestra í niú sólarhringa og hlaðið niður miklum snjó.
Mannskaðar og tjón: ÓJ: Óllu ekki teljandi tjóni.
Athugasemdir: KGE: Úr giljum í hlíðinni utan eyrarinn.

Skollahvílf um 1940

Númer: 5041 (i)
Dagsetning: Um 1940.
Tunga: Snjóflóð kom á tröppur húss Guðmundar M. Jónssonar við Tjarnargötu, sem var næsta hús við Svíahúsið.
Stærð: 4.5
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Athugasemdir: SHH: Tvö flóð hafa að líkindum fallið úr Skollahvílf frá 1936 til 1940. Elísabet Sara taladi um flóð um 1940. Hún er fædd seint á árinu 1933, svo öllklegt er að hún sé að tala um flóð 1936, þá rúmlega tveggja ára.

Skollahvílf–Sólbakki líklega um 1950

Númer: 5042 (i)
Dagsetning: Líklega um 1950.
Staðsetning: Ofan við Sólbackaverksmiðjuna.
Flóðfarvegur: GVJ: Lækur er rétt innan við þar sem síldarverksmiðjan var, og kom flóðið úr miklu gili, sem er milli Sólbakka og Sólvalla, og fór rétt innan við Sól- bakka.
Tunga: Snjóflóðið náði í sjó fram.
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Snjóflóð 01.08.1950 – 31.07.1975, kort 4

Skollahvilft 02.04.1953

Númer: 5004 (c)
Dagsetning: 02.04.1953.

Stærð: 5
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Hinn 01.04.1953 var hámarkshiti í Bolungarvík -6.0°C og 02.04.1953 var hann -05.0°C. Fram til 23.03. var hitinn lengst af yfir frostmarki.

ÓJ: Olli spjöllum á kirkjugarðinum.
EJ: Tók suðurhlíð kirkjugarðsins og braut garðveggi við Svíahúsís.
GF: Mikill grjót- og aurburður var í tungunní og upp alla hlíði.

Snjóflóðaskrá. Snjóflóðaskrá.
Veðurstofa Íslands.

Athugasemdir: SHH: Flóðið var skráð fyrr, en fór lengra en þar kom fram.
Hjá ÖI kemur fram að mannskætt snjóflóð hafi fallið 03.04.1953 að Auðnum í Svarfaðardal, að viða hafi fallið snjóflóð á sama tíma í dölum við Eyjafjörð og einnung í Skagafirði.
IG: Á Flateyri hafa oft komið snjóflóð, og man hún eftir að þau hafi tvisvar fallið á kirkjugarð og a.m.k. annað þeirra valdið skemmdum. Hún man ekki vel tíman, en þetta var kannski 1940–1950.
**Eyrarfjall, utanvert 02.04.1953**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5005 (ekki hnitað)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>02.04.1953.</td>
</tr>
<tr>
<td>Upptök:</td>
<td>Nokkur flóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Farvegr:</td>
<td>Flóð úr giljum.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>GF: Hrónnin var mjög skítug 2–3 vikum seinna, jafnvel skítugri en eftir októberflóðið.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Þurr flekaflóð?</td>
</tr>
<tr>
<td>Veður:</td>
<td>Sjá flóð nr. 5004 fyrir framan.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skollahvilft 1955**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5043 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>1955.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Á kirkjugarð og líklega niður fyrir hann innanverðan.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Snjóflóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mannskæðar og tjón:</td>
<td>Kirkjugarðsveggur laskadist.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GSG flutti til Flateyrar 1956 og eitt af hans fyrstu verkur þar var að flytja efni til að gera við kirkjugarðsvegg, sem farið hafti í snjóflóði.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>SHH: EJ heyrði um flóðið, en var á vertíð á þeim tíma.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skollahvilft líklega 14.03.1958**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5044 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Líklega 14.03.1958.</td>
</tr>
<tr>
<td>Upptök:</td>
<td>GH: Greinilegt brót sást frá sjó um 150 m neðan við fjallsbrún.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>GH: Hefur fallið yfir kirkjugarðinn. Það fór um 100 m frá Svíahúsinu og í sjó fram í Bótinni.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Þurr flekaflaup.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Húskóli Íslands, B.S. ritgerð, jarðfræðiskor, 10–12.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>GH man vel eftir snjóflóði úr Skollahvilft 1958, sem tengdust persónulegum minningum, og man greinilega eftir bróti þess 150 m neðan við brún í hvíltínni.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SHH: Niðurstadað varð að skrá snjóflóði úr Skollahvilft og tvö á Selabólsurð eða nágreyni þessa tvö daga, vegna þess að HHJ hafði skráð 2 flóð á Sela-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
bólurð og öruggt er að flóð féll úr Skollahvilft 1958, þó það gæti hafa verið annan dag.
Sjá flóð nr. 5431 á Hvilftarströnd–Selabolurð og nr. 5560 á Selabolurð.

-------------------------------------------

**Skollahvilft um 1960**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5046 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Um 1960.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Mjó spýja féll utan við kirkjugarðinn, niður undir hann miðjan.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Snjóflóð.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-------------------------------------------

**Innra–Bæjargil um 1960**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5047 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Um 1960.</td>
</tr>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
<td>Líklega Innra–Bæjargil.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Stöðvaðist líklega 10–20 m ofan við bílskúr, sem tilheyrði sjúkraskýlinu. Breidd líklega 3–4 m neðst, og þó nokkurt snjómagn.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Snjóflóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Stærra snjóflóðið var fyrir ofan sjúkraskýlið, stefndi aðeins utan við það, beint á bílskúr, sem tilheyrði því og stöðvaðist 10–20 m ofan við hann. Þetta flóð hefur líklega verið úr Innra–Bæjargili. Hann hélt að það hefði verið 3–4 m á breidd neðst, en samt þó nokkurt snjómagn. SHH: Þetta er lengsta þekkta flóð á þessum stað.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-------------------------------------------

**Miðhryggsgil, ofan við Sólvelli 1960–1970**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5048 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
<td>Miðhryggsgil? Ofan við Sólvelli.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Flóðið tók skúr áfástan við bæinn, og féll á svipudum stað og flóðið í Súða-víkurhrinunni, sem för yfir rústir bæjarins.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Snjóflóð.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Skollahvífl 1963–1965

Númer: 5049 (i)
Tunga: Fór að Svíahúsinu, en ekki á það, og í sjó fram í Bótinni.
Stærð: 4.5
Tegund flóðs: Snjóflóð.
GH: Fór að Svíahúsinu, en skemmdi ekkert. Þetta var ekki sama flóð og for yfir hænsnakofann (nr. 5007 árið 1969).

Skollahvífl 10.11.1969

Númer: 5007 (i)
Dagsetning: 10.11.1969, um kl. 10.
Tunga: Flóðið fell á milli Sólbakka og kirkjugarðsins. Það fell í sjó fram í Bótinni og olli nokkurri flóðbylgju. Ytri jadur flóðins var í um 100 m fjarlægð frá næstu íbúðarhúsum.
Breidd tungu áætluð 300 m.
Stærð: 4
Tegund flóðs: Þurr flekahlaup.
Veður: Öf: Mikil snjókoma hafði verið víða um land, en þó einkum á Vestfjörðum, þegar þetta varð.
Mannskaðar og tjón: Innri jaðar flóðsins lenti á hænsnahúsi er stóð rétt utan við Sólbakka, fór flóðið í gegnum húsið og um 100 hænsni fórust af 250. Flóðið sleit háspennufínuna á þessum slóðum og teppti veginn inn í þorpið.
Gunnaugur Finnsn. Viðtal SHH 1996.

---------------------

Innra–Bæjargil 1970–1972

Númer: 5149 (u)
Tunga: Flóðið fór niður fyrir Goðahól.
Mannskaðar og tjón: Flóðið tók með sér hluta af fiskhúshjallla.
Stærð: 4
Athugasemdir: Flóðið fór niður fyrir Goðahól og tók með sér hluta af fiskhúshjallla. DI var að kenna á Flateyri og fóru krakkarnir að leika sér á flóðinu. Seinna fór fiskhúshjallinn alveg með flóði.

---------------------

Ytra–Bæjargil og Eyrarfjall utanvert 11.02.1974

Númer: 5008 (i)
Upptök: Þrúj gil í utanverðu Eyrafjalli.
Tunga: Flóðin náðu í sjó fram.

---------------------
Veður:
JGE: 8.–13. febrúar var norðan óveðurskafli um allt Norðurland. Mikill fannburður var og veðurofsi 8 til 10 vindstig. Úti við ströndina var hiti nálægt frostmarki og mikilð ísingarveður.

Mannskaðar og tjón: Laskaði raflínuna Flateyri–Suðureyri.

GB og GP 2002: Guðmundur hafði sér bili og mann kveikja bál á svaðinu þar sem flóðið fór. Hann fór að leita að honum, en í ljós kom að madurinn hafði faríði áður en flóðið fell. Guðrún hafði á það og þegar það fæll í sjó fram myndaðist „bakfallabylgja“. 

62
KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin í hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um midjan dag þ. 11. 
SHH: Snjóflóð nr. 4 hjá SR á korti bls. 55 í Jökli 25. 
KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.

Innra–Bæjargil 11.02.1974

Númer: 5009 (i)
Tunga: JGE: Flóðið féll til sjávar í Eyrarbót.
ÖJ: … tók stóran fískhjall, sem útgerðarfélagið Hjálmar átti. Hjallurinn stóð utan við Goðahól. Þáð mölbrait hjallinn og flutti niður í fjóru.
Snjóflóðið fórá niður nálægt nýbyggðum húsum við Hjallaveg.
SHH: Flóðtungur úr Skollahvilft og Innra–Bæjargili virðast hafa verið allt að samfelldar yfir alla eyrina, neðan við þar sem raðhúsalengjan var síðar byggð.

Stærð: 5
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Sjá nr. 5008 hér fyrir framan.

Heimildir:
Eiríkur Guðmundsson. Viðtal SHH 1996.
Elísabet Sara Guðmundsdóttir. Viðtal SHH 1996.
Jónína Ásbjarnardóttir. Viðtal SHH 1996.

**Athugasemdir:**

Sjá flóð nr. 5008 og 5010.

KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Ónundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðinn úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tínma um midjan dag þ. 11.

SHH: Snjóflóð nr. 5 á korti SR á bls. 55 í Jökli 25.

Erik Hestnes var hér á ferð 30.07.84–05.08.84, og skrifaði innanhússóknar NGI um ferðina. Mynd 11A í skýrlunni sýnir að flóðtungurnar hafa verið samfelldar yfir alla eyrina sum staðar neðan við Eyrarvegi.

KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.


HHJ segir um þetta flóð „Gil utan Skollahvilftar“.


---

### Skollahvilft 11.02.1974

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5010 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SR:</td>
<td>Tungan fór utanverðan Eyrarhrygg, yfir kirkjugarðinn og í sjó fram.</td>
</tr>
<tr>
<td>GÁ:</td>
<td>Byrjandi að moka við Rauðu rósin, en þar var flóðið þunnt, en um það bil samfellti. Það var ekki mjög næri Sólbakka, en var um 2–3 m þykk uppi á hæðinni í Króknum.</td>
</tr>
<tr>
<td>SHH:</td>
<td>Flóðtungur úr Skollahvilft og Innra–Bæjargili virðast hafa verið allt að samfelldar yfir alla eyrina, neðan við þar sem raðhúsalengjan var síðar byggð við Hjállaveg.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Þurrt flekahlauk.</td>
</tr>
<tr>
<td>Veður:</td>
<td>Sjá nr. 5008 hér fyrir framan.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mannskaðar og tjón:</td>
<td>Snjóflóðið féll yfir kirkjugarðinn, en hann var áður kominn á kaf í fóinn, svo skemmdir urðu litlar eða engar. Háspennulínan hefur verið flutt og er nú strengd yfir voginn innan Flateyrar, svo að hana sakaði ekki.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Athugasemdir:
KGE (1981): … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önnundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.

Skollahvilft 11.02.1974

Númer: 5050 (u)
Staðsetning: Skollahvilft, spölkorn innar en flóð nr. 5010.
Farvegur: Innarlega í Skollahvilft.
Tunga: Í framhaldi af upplýsingum um snjóflóðið nr. 5010 hér að framan segir SR: Sama dag fell annað snjóflóð spölkorn innar. Það kom einnig úr Skollahvilft – þar er þekktur snjóflóðastaður og hefur oft valdið verulegu tjóni. JGE: Tungan fell yfir innanverðan Eyrarhrygg.
Tungan var teiknuð gróflega eftir korti SR.

Stærð: 3.5
Tegund flóðs: Purrt flekahlaup.
Veður: Sjá nr. 5008 hér fyrr framan.
Mannskæðar og tjón: Ekkert.

Athugasemdir:
Sjá flóð nr. 5008.
Þetta flóð var spölkorn innar en nr. 5010, féll yfir innanverðan Eyrarhrýgg. KGE (1981): Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri fellu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.
SHH: Snjóflóð nr. 7 á korti SR á bls. 55 í Jökli 25.
JGE hafði skráð saman 2 flóð tá Skollahvílfið eða tvær tungur í einu flóði. Hér er þeim skipt upp, því samkvæmt SR í Jökli 25, bls. 55, voru flóðin tvö, þ.e. nr. 6 og 7.
Í framhaldi af upplysingum um snjóflóðið nr. 5010 fyrir framan segir SR: Sama dag féll annað snjóflóð spölkorn innar. Það kom einnig úr Skollahvílfið – þar er þekktur snjóflóðustaður og hefur oft valdið verulegu tjóni.

-----------------------------------------------
Miðhryggsgil og/eða Litlahryggsgil 11.02.1974

Númer: 5011 (i)
Tunga: Flóðið féll á milli Sólbakka og Hvilftar. Ytri jaðar tungunnar var um 20 m innan við Sólvallahúsið.
Flóðið féll í sjó fram. Breidd flóðsins var áætluð um 400 m.
Stærð: 5
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Sjá nr. 5008 hér fyrir framan.
Mannskaðar og tjón: SR: Flóðið braut fjóra staura í 33 kV orkulínunfrá Mjólká og sleit límuna, einnig tók það sjónvarphúsið, sem var að vísu niður lagt, en í því var talstöð frá Landsímá Íslands. Sjónvarphúsið fannst rekið handan fjärðarins, gjörónýtt.
GA: Á fyrstu árum sjónvarpsins var reistur sendir innan við Sólvelli, sem fór síðan í snjóflóði.
JGE: Sjónvarphúsið stoð uppi í hlíðinni.

Snjóflóð 01.08.1975 – 31.07.1987, kort 5

Ytra–Bæjargil 05.02.1977

Númer: 5012 (i)
Dagsetning: 05.02.1977, kl. 17.
Upptök: GSG og HHJ: Hæð 550–600 m.
Farvegur: ÁJE: Breidd a.m.k. 400 m (6 staurar, fjarlægð milli staura á þessum stað er að meðaltali u.þ.b. 80 m).
ÓJ: Flóðið mun hafa verið a.m.k. 200 m breitt þar sem það lenti á línunni en breidara þegar neðar dró.

Tunga: Flóðið stöðvaði í sjó.
Breidd: 400 m.
Þykkt: 2.5–3 m.

Tegund flóðs: Þurrt flekahaup/foksnjóflóð.
ÁJE: Þarna mun hafa verið um flekahaup að ræða, sem jafnframt tök með sér snjó, sem fyrir var í hlíðinni neðan undir upptökustaðnum.


Mannskæðar og tjón: Braut fimm staura í raflínunni Flateyri/Suðureyri, og bar hluta af þeim í sjó fram. Flóðið bar fram mikiljöf af grjóti.
ÁJE: Snjóflóðið féll á raflínuna frá Flateyri til Suðureyrar og tök með sér 6 staura. Fjarlægð staura á þessum stað er að meðaltali u.þ.b. 80 m. Leifar af staurum og öðrum búaði raflínunnar fundust niður við veg og niðri í fjöru.

SHH: Samkvæmt þessu ætti að vera um a.m.k. 400 m breitt flóð að ræða.

Heimildir: Gunnar S. Guðmundsson, Vegagerð ríkisins, Flateyri. Viðtal JGE.


Athugasemdir: SHH: Í töflu 2, bls. 49 í Jökli 31 eftir Hafliða Helga Jónsson er snjóflóð 400 m utan Flateyrar á þessum degi, eflaust sama flóð og hér er.

-----------------------------------------------

**Skollahvilft 1978–1979**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5051 (u)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Flóðið fór niður fyrir kirkjugard.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Snjóflóð.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-----------------------------------------------

**Skollahvilft 29.11.1979**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5013 (u)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>29.11.1979.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KGE: Flóðið féll fram að þjóðveginum og tvístrauðist á bremsukeilum í flóðbrautartungu Skollahvilftar.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Snjóflóð.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-----------------------------------------------

Athugasemdir:
SHH: Sennilega er það sama flóð og HHJ hafði skráð.
Í töflu HHJ segir: „P.F. Stöðvaðist á varnarkeilum ofan vegar.”
Flóð nr. 5051 fyrir framan fél lengra og líklega veturinn á undan, samt-væmt RT. Hér geti þó verið um sama flóð að ræða, þar eð það oljóst er hve langt þetta flóð fell.

---------------------------------------------------------------
Innra–Bæjargil  08.11.1980
Númer: 5014 (u)
Dagsetning: 08.11.1980.
Tunga: Flóðið stöðvaðist ofarlega á Innri Bæjarhrygg.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Snjóflóð.
---------------------------------------------------------------
Skollahvílfar eftir 1980
Númer: 5052 (u)
Tunga: Flóðið för niður á milli Hjallavegar 12 og spennistöðvar.
Stærð: 4
Tegund flóðs: Kófhlaup.
---------------------------------------------------------------
Skollahvílfar desember 1981
Númer: 5053 (i)
Dagsetning: Desember 1981.
Tunga: Stöðvaðist ofan við kirkjugarð.
Stærð: 3
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Mannskaðar og tjón: Tök bálköst sem byrjað var að hlaða fyrir gamlárskvöld.


---

Ytra–Bæjargil og utar 24.–25.03.1987

Númer: 5015 (c)


Staðsetning: Ytra–Bæjargil og Eyrarfjall, utan Flateyrar.

Tunga: Flóðin utan Flateyrar stöðuðust á og við veg sem liggur á sjávarbökknunum. Tungubreidd flóðanna fram til 26. var allt að 300 m og samtals féllu flóð á um eins kilómetra svæði, frá Eyrarhjöllum að skógræktargiðið við Klofningshrygg.

Tegund flóðs: Þurr flekahlaup.

Veður: RG: Frá 22.03. og fram yfir flóðin var snjókoma, NA 4–6 vindstig og skafrenningur til fjalla. Hiti var rétt neðan við frostmark.

Mannskaðar og tjón: Háspennustaurar brotnuðu og vegurinn til Suðureyrar varð ófær vegna flóða úr Ytra–Bæjargili.


Athugasemdir: SHH: Flóð nr. 5055 teiknuð eins og þessi flóð.

Nr. 15 í fyrri útgáfu snjóflóðasögunnar og segir: „fimm flóð, a.m.k.“. Einnig eru sögð 5 flóð úr Eyrarfjalli hjá MMM í Jökli. Hér er þeim skipt upp í 3 skráningar. Sjá næstu skráningu á undan úr Skollahvíflt (nr. 5054) og næstu á eftir úr Ytra–Bæjargili og utar úr Eyrarfjalli þann 26. mars (nr. 5055).

Allt sem sagt er um þessi flóð hjá ÓJ er: Þá féllu snjóflóð úr Eyrarfjalli við Flateyri 24.–26. mars og brutu háspeblustaura. Í fundargerð almennavaranefndar er nefnt flóð utan við malagrófr.

RG: Sunnudaginn 22. mars og mánudaginn 23. mars snjóaði í NA–átt og hiti var um frostmark. Aðfaranótt þríjudags féllu snjóflóð á raflínu utan við Flateyri og brotnuðu 2 staurar, á miðvikudag var viðgerð lokið og rafmagn komið á. Á meðan á viðgerð stóð féllu nokkur lausasnjóflóð á svæðinu en ollu ekki tjóni... Samfellt féllu snjóflóð úr eins kilómetra svæði frá Eyrrarfjollum að skógræktargiðingu við Klofningshrygg. – Flest flóðin komu úr hengjum neðan við brún, blönduð hlaup. Skafrenningskóf var allan tímann af NA svo ekki sást nema upp í miðjar hlíðar.
### Skollahvilft 24.–25.03.1987

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5054 (u)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
<td>Skollahvilft.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Flóðið úr Skollahvilft var mjög lítið.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Púrft flekahlæp.</td>
</tr>
<tr>
<td>Veður:</td>
<td>Frá 22.03. og fram yfir flóðin var snjókoma, NA 4–6 vindstig og skafreningur til fjalla. Hiti var rétt neðan við frostmark.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Ytra–Bæjargil og utar úr Eyrarfjalli 26.03.1987

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5055 (c)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
<td>Ytra–Bæjargil og Eyrarfjall utan Flateyrar.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Flóðin utan Flateyrar stöðvuðust á og við veg sem liggur á sjúarbókkunum. Tungubreidd flóðanna var allt að 300 m og samtals féllu flóð á um eins kilómetra sveði, frá Eyrarhjöllum að skógrektagrúningu við Klofningshrygg.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Púrft flekahlæp.</td>
</tr>
<tr>
<td>Veður:</td>
<td>Frá 22.03. og fram yfir flóðin var snjókoma, NA 4–6 vindstig og skafreningur til fjalla. Hiti var -2°til -4°C og kölnandi. Snjór var mikill miðað við árstíma, 1–1.5 m í næsta nágrenni við flóðin.</td>
</tr>
</tbody>
</table>


Athugasemdir:

SHH: Hnitáð eins og flóð nr. 5015, og kemur þetta nr. fram á teikningu.
Sjá athugasemdir með flóðum nr. 5015 úr Ytra–Bæjargili og nr. 5054 úr Skollahvilft.

RG: Fimmtudaginn 26. um kl. 14:30 féll snjóflóð og braut einn staur og skekti annan, um kl. 17:00 féll snjóflóð á sama stað og aftur kl. 19:00, en þá voru viðgerðarmenn að koma á staðinn og féll flóðið skammt frá þeim. Flóðin voru um 300 m breið og stöðvuðust við veg er liggur á sjávar-bakkunum. Samféllið féllu snjóflóð á um eins kilómetra svæði frá Eyrar-hjöllum að skógræktargíðingu við Klofningshygg. – Flest flóðin komu úr hengjum neðan við brún, blönduð hlupa. Skafreiningskóf var allan tímann af NA svo ekki sást nema upp í miðjar hlíðar.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Innra–Bæjargíl 01.04.1987

Númer: 5016 (c)
Dagsetning: 01.04.1987, kl. 23.
Tunga: Flóðið fór niður aurkeiluna utanverð a, að horni íbúðar hússins nr. 14 við Ölafstún, yfir götuna og stöðvaðið skammt frá húsi nr. 14 við Goðatún.
Breidd um 200 m.

Stærð: 3.5
Tegund flóðs: Púrrið flekahaup.


Athugasemdir: JGE: Efstu snjóflóðavarnarkeilurnar voru ekki komnar upp.
SHH: Myndir eru til frá 24.03., 25.03. og 02.04., en ekki í öllum tilfellum lýst hvað tilheyrdi hverju flóði.
**Skollahvilft 01.04.1987**

**Númer:** 5017 (c)  
**Dagssetning:** 01.04.1987, kl. 23.  
**Tunga:** Flóðið fór yfir Eyrarhrygg og snjóflóðavarnarkeilurnar. Það stöðvaðist í um 40 m fjarlægð frá húsi nr. 2 við Ölafstún. Breidd um 200 m.  
**Stærð:** 3  
**Tegund flóðs:** Þurrt flekahlaup.  
**Veður:** Snjókoma var þegar flóðið féll, NV–átt og skafrengingur til fjalla. Hiti fór lækkandi.  
**Mannskaðar og tjón:**  
**SG:** Fjárgirðinguna tók af á 200–300 m kafla ofan við bæinn.  
**RG:** Snjóflóðin tóku með sér grjót og jarðveg úr vörnunum, flóðinu fylgdu stórir og miklir snjókögglar. Flóðið tók með sér sauðfjár-girðingu ofan við eyrina.  
Guðmundur Björgvinsson. Myndir.  
Guðmundur S. Gunnarsson. Myndir.  
**Athugasemdir:**  
**RG:** Að kvöldi 1. apríl um kl. 23:00 féllu snjóflóð úr Eyrarfjalli nánar úr Skollahvilft og Bæjargili. Ofan við byggðina á Flateyri þar sem byrjað er að bygga snjóflóðavarnir (jarðkeilur). Flóðin féllu á sama tíma og voru um 350 m breið og dreifðust yfir snjóflóðavarnirnar. …  
Myndir eru til frá 24. og 25.03. og 2. apríl, en ekki er í öllum tilföllum ljóst hvað tilheyði hverju flóði.  
SHH: Á korti (JGE 1989) eru tungan frá flóðum úr Innra–Bæjargili og Skollahvilft samfelld (nr. 5016 og 5017) og hnituð þannig hér.

---

**Innra–Bæjargil 02.04.1987**

**Númer:** 5018 (c)  
**Dagssetning:** 02.04.1987, kl. 21.  
**Staðsetning:** Innra–Bæjargil.  
**Upptök:** Upptök voru nédarlega og sérkennilega stöllótt.  
**Stærð:** 3.5  
**Tegund flóðs:** Þurrt flekahlaup.  
**Veður:** Snjókoma var þegar flóðið féllu, NV–átt og skafrengingur til fjalla. Hiti fór lækkandi.  
Athugasemdir: SHH: Á snjóflóðaskýrslu um snjóflóð 01.04.1987 er þessa snjóflóðs getið og sá RG það falla. Það var talsvert stórt, en olli engum skemmdum. Flóðið er teiknað eftir ljósmýnd, sérkennileg brot í hlíðinni í þrepun en útlínur og skriðlengd eru þó ekki öruggar.

Snjóflóð 01.08.1987 – 31.07.1992, kort 6

Innra–Bæjargil eða aðeins utar 1987–1989

Númer: 5019 (i)
Staðsetning: Innra–Bæjargil eða aðeins utar.
Upptök: Rett utan við Innra–Bæjargil.
Tunga: Flóðið kom utanvert á aurkeiluna neðan Innra–Bæjargils, var mjög aurblandað, grjót og drulla. Snjóflóðið var mjótt, nálægt 50 m.
Stærð: 3.5
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Mannskaðar og tjón: Féll við húshorn Goðatúns 14, án þess að skemma húsið, en tók ruslatunnu, sem stóð við húsið.

Miðhryggsgil 25.01.1990

Númer: 5020 (c)
Dagsetning: 25.01.1990, kl. 14:15.
Upptök: Í skál ofan Miðhryggsgils við fjallsbrún.
Farvegur: Flóðið fór um 50 m innan við grunn ibúðarhússins á Sólvöllum.
GF: Taldi útlínur réttar á AI–korti, man vel eftir flóðinu, sem var breiða en flóðið 1938 (nr. 5002) og utar.
Tunga: Breidd mest um 250 m. Breidd á vegi um 30 m.

Þýkkt á vegi: 3 m.
Stöðvunarhæð: 0 m.
GSG: Flóðið féll yfir veginn og í sjó innan við Sólvell.
SG: Náði niður fyrir veginn.
SHH: Flóðið var teiknað eftir myndum, þar sem fram kemur að það var all-nokkur stærra og breiðara en kemur fram annars staðar og náði í sjó fraum.

Tegund flóðs: GSG: Þurrt flekasnjóflóð.
SG: Hæg NV–átt, 0°C í byggð og kólándi, en skafrenningur til fjalla.
Snjór var í meðallagi miðað við árstíma.
Mikil snjókoma hefur verið undanfarna daga og á 2–3 dögum hefur safnast upp um 80 cm jafnfallinn snjór samkvæmt mælingu. Hiti hefur verið um frostmarg og mikil bleyta í snjónum. Áttin var N til NV og vindur hægur.

Mannskaðar og tjón: Flóðið lokaði veginum um tíma. Sauðfjárgirding kauptúnsins fór með flóðinu.
Heimildir: Guðmundur S. Gunnarsson. Snjóflóðaskýrsla.
Steinar Guðmundsson. Snjóflóðaskýrsla.
Almannavarnanefnd Flateyrar. Fundargerð 25.01.90.
Jökull 42, 98.
Vegagerðin á Ísafirði.

Athugasemdir: GSG: Flóðið féll mjög nærri gr unni íbúðarhúss á Sólvöllum.
SHH: Í skýrslunni var getið um tvær aðrar spýjur milli Skollahvílfar og Innra–Béjarfgils. Á myndum kom fram að þær voru þrjár, skráðar nr. 5056 úr Skollahvílfíl og spýjurnar tvær milli Skollahvílfar og Innra–Béjarfgils nr. 5057.
Útlinum flóðtungu var breytt út frá mynd, sem bar vel saman við lýsingu GSG: „Flóðið féll yfir veginn og í sjó innan við Sólvell“. Á korti með snjóflóðaskýrslu fór það ekkó svo langt.
Gunnlaugur í Hvílft taldi útlinur réttar, man vel eftir flóðinu, sem var breiðara og utar en flóðið 1938 (nr. 5002). Almyn. Fla.: Nokkrar spýjur utan við Skollahvílf Ísafirði. Breidd 100 m.

---------------------------------------

**Skollahvílf 25.01.1990**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5056 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning</td>
<td>25.01.1990.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Flóðið náði miðja vegu milli Litlakletts og snjóflóðavarnarkeila.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Þurrt flekahlaup.</td>
</tr>
<tr>
<td>Veður:</td>
<td>Sjá nr. 5020 hér fyrir framan.</td>
</tr>
<tr>
<td>Heimildir:</td>
<td>Steinar Guðmundsson. Snjóflóðaskýrsla um flóð nr. 5020.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>SHH: Pessa flóðs var getið á snjóflóðaskýrslu um flóð úr Miðhryggsgili (nr. 5020). Einnig var getið 2 annarra spýja milli Skollahvílfar og Innra–Béjarfgils (nr. 5057). Teiknað eftir mynd.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Milli Skollahvilftar og Innra–Bæjargils 25.01.1990

Númer: 5057 (i)
Dagsetning: 25.01.1990.
Flóðfarvegur: Tvær spýjur.
Uptök: Milli Skollahvilftar og Innra–Bæjargils, tvær spýjur.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Þurr flekahlaup.
Veður: Sjá nr. 5020 hér að framan.
Heimildir: Steinar Guðmundsson. Snjóflóðaskýrsla um flóð nr. 5020.
Athugasemdir: SHH: Þessara spýja var getið á snjóflóðaskýrslu um flóð úr Miðhryggsgili (nr. 5020) svo og flóðs úr Skollahvilft (nr. 5056). Teiknað eftir mynd, tvær spýjur á sama númeri.

Innra–Bæjargil 28.01.1990

Númer: 5021 (c)
Upptök: Neðarlega í Innra–Bæjargili.
Farvegur: MMM: Lengd 400 m.
Tunga: Breidd nálægt 200 m.
Stöðvaðist á milli snjóflóðavarnarkeilanna.
Stærð: 3
Tegund flóðs: MMM: Þurrt flekahlaup.
Almannavarnanefnd Flateyrar. Fundargerð 25.01.90.
Steinar Guðmundsson. Punktar.
Athugasemdir: MMM: Íbúar nú í sér húsa yfirgáfu heimi sín í sex sólarhringa vegna hættu á snjóflóðum.
SHH: Flóðið er teiknað eftir korti JGE, sem vitnar í kort frá Almanna- vörnum. Tungan og upptakahæð koma þar fram og er fyllt í þar á milli. (Vissa c og u).

Innra–Bæjargil 29.01.1990

Númer: 5022 (c)
Dagsetning: 29.01.1990.
Upptök: Í u.p.b. 350 m y.s.
Farvegur: MMM: Lengd 800 m.
Tunga: Breidd 200–250 m.
Náði niður fyrir snjóflóðavarnarkeilurnar.
Stærð: 3
Tegund flóðs: MMM: Þurr flekaflóð.
Innra–Bæjargil 30.01.1990.

Númer: 5023 (i)
Dagsetning: 30.01.1990, kl. 09:30.
Upptök: Við brún.
Farvegur: MMM: Lengd 1300 m.
Tunga: MMM: Breidd 200 m.

Stöðvaðist rétt fyrir ofan kirkjugarð og í 20–30 m fjarlægð frá húsinu Ólafstún 2.
Flóðið fór yfir snjóflóðavarnir, náði að malarnámu og fór mjög nærri byggð í Ólafstún.
Stærð: 3.5
Tegund flóðs: GSG: Þurrt foksnjófl óð (flekahlaup, gaddhlaup).
MMM: Þurrt flekaflóð.
Veður: NA–átt og snjókoma.
Mannskaðar og tjón: Tök malarsigti í malarnámu.
Guðmundur S. Gunnarsson. Snjóflóðaskýrsla.
Steinar Guðmundsson. Punktar á snjóflóðaskýrslu.

Athugasemdir:
GSG: Frá 26.–30.01.1990 má telja að mörg flóð hafi fallið á þessu svæði, en erfitt að fylgjast með því vegna veðurs og skafrennings.

Eyrarfjall, utan við Flateyri, innan við Klofningshrygg 17.02.1990

Númer: 5024 (ekki hnitað)
Upptök: Við fjallsbrún.
Farvegur: Lengd um 650–680 m.
Tunga: Breidd um 100 m.
Féll yfir veginn og í sjó fram.

Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Mannskáðar og tjón: Flóðið braut einn staar í raflíñunni til Suðureyrar, en féll á marga.

Skollahvílf 05.01.1991

Númer: 5025 (u)
Dagsetning: 05.01.1991.
Staðsetning: Skollahvílf og hlíðin.
Flóðfarvegur: Þrjú flóð.
Upptök: Skollahvílf, 1 úr hvilfti nni sjálfri, 2 úr hlíðinni.
Farvegur: Lengd: 250–300 m.
Tunga: Flóðin fóru niður að snjóflóðavarnarkeilum.
Stærð: 2
Tegund flóðs: Þurrt lausasnjóflóð.
Heimildir: Guðmundur Gunnarsson. Snjóflóðaskýrsla.

Innra–Bæjargil 17.03.1991

Númer: 5026 (i)
Dagsetning: 17.03.1991, að kvöldi.
Upptök: Við fjallsbrún og í hlíðinni.
Tunga: MMM: Stöðvaðist rétt neðan við veg.
JGE: Fór niður fyrir snjóflóðavarnarkeilur og niður að raflínu (hér er átt við gömlu staðsetningu línumar).
Stærð: 3.5
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Athugasemdir: JGE: Mörg småflóð í sama farvegi, margar brotlínur, margar tungur.
Að auki féllu nokkur önnur flóð úr hlíðinni utan við Flateyri, en þau voru öll liftil.
Sjá myndband.

Skollahvílf 17.03.1991

Númer: 5027 (i)
Dagsetning: 17.03.1991, að kvöldi.
Upptök: Við fjallsbrún og í hlíðinni, margar brotlínur.
Tunga: Féll niður á aurkeiluna, stöðvaðist rúmlega 50 m ofan við snjóflóðavarnareið.
Stærð: 1.5
Tegund flóðs: Þurrt flekhaflaup.
Veður: Snjókoma.
Athugasemdir: JGE: Mörg snjóflóð í sama farvegi, margar brotlínur. Einnig féllu nokkur lítil flóð úr hvilftinni aðanverðri, en þau náðu ekki niður hlíðina.

Skollahvílf 12.11.1991

Númer: 5028 (c)
Upptök: Hæð um 300 m.
Tunga: Pykkt: 0.5 m.
Breidd tungu: 200 m.
Stöðvaðist um 30 m frá húsum við Ólafstún.
Stærð: 3
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Veður: ÓJ: Í nóvember gerði norðanáhlaup með allmikilli fannkomu á Vestfjörðum og á stöku stað á Norðurlandi.
Athugasemdir: ÓJ: Allmög snjóflóð féllu á þessum tíma. … þá féllu og á þessum tíma flóð úr fjallinnu fyrir ofan Flateyri og náðu þau langleiðina að byggð. SHH: Ekki var greint nánar frá snjóflóðum á Flateyri í ÓJ en kemur fram hér í athugasemdum.

Snjóflóð 01.08.1992 – 31.07.1997, kort 7

Litlahryggsgil og Miðhryggsgil 18.01.1995

Númer: 5029 (c)
Dagsetning: 18.01.1995, klukkan 11.
Upptök: Litlahryggsgil og trúlega líka Miðhryggsgil.
Breidd snjóflóðatungunnar var rúmir 500 m.
Stærð: 5
Tegund flóðs: Að öllum líkindum þurrt flekaflóð.

UÓ (1996) skrifaði grein um veðrið í Súðavíkurhrinunni. Veðurhæð var gríðarleg er lægðin var komin norður fyrir land og sterkur vestanstrengur þvert yfir landið, en N–NNV–átt á Vestfjörðum á sama tíma. Á Hveravöllum för mældur medalvindur í 45 m/s eða 88 hnúta. SHH: Vindátt á Vestfjörðum var norðlæg í Súðavíkurhrinunni, en hið mannskæða snjóflöð (síja athugasemdir) féll um kl. 03 þann 16.01. Daginn fyrir flöðið fór vindur yfir 10 m/s um kl. 10 á Þverfjalli og var í fyrstu NA–átt. Vindur óx og var um 23 m/s og gustaði í 43 m/s í norðanátt kl. 23 þann 15.01. Um miðnætti snerist vindur í NNV–átt og var enn yfir 20 m/s, en lægði sídað aneins og var 15–20 m/s, er snjóflöð féll í Súðavík um kl. 03. Næstu daga var 10–22 m/s vindur og áttin af N–NA í Bolungarvík. Þann 16.01. var 40 cm snjódypt í Bolungarvík og 35 cm þann 17. og 18., þrátt fyrir að mæld úrkoma hefði verið 8.7 mm og 1.2 mm þessa daga og fallið sem snjó. Medalvindur 17–18.01 var 13–16 m/s en mesti medalvindur báða dagana yfir 20 m/s. Mæld úrkoma frá 13. til 19.01. var um 46 mm í Bolungarvík. Griðarlegur skafrenningur var í þessari snjóflóðahrinu og féllu snjóflöð viða.

Mannskaðar og tjón: Skemmdi raflínuna til Flateyrar.

Fréttarit Landsbjargar 1–95, 17–19.


Innra–Bæjargil 18.01.1995

Númer: 5030 (c)
Dagsetning: 18.01.1995, kl. 17:45.
Upptök: U.þ.b. 50 m neðan við fjallsbrún. Brotlínan náði þvert yfir gilið og var brotstálíð áætlað 1.5–2 m á hæð.
Stærð: 4
Tegund flóðs: Þurrt flekasnjóflóð.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahrygg– og Miðhryggsgili nr. 5029.
Miðhryggsgil 17.03.1995

Númer: 5033 (c)
Dagsetning: 17.03.1995.
Tunga: Breidd tungu um 100 m.
Flóðið fell í sjó fram.
Tegund flóðs: Púrrt flekafflóð.
Mannskadur og tjón: Skemndi gömul útíðuð við Sólvellir og lokaði vegi.
GSG: Vegagerðin átti þetþýlismerki rétt innan við gilið, en það fóru í sjó fram í flóðinu.
Athugasemdir:

Innra–Bæjargil 18.03.1995

Númer: 5034 (c)
Dagsetning: 18.03.1995.
Staðsetning: Innra–Bæjargil.
Upptök: Hæð um 350 m y.s.
Tunga: Flóðið fylgdi innri brún aurkeilunnar neðan gilsins og stöðvaðist rétt ofan við nýjustu snjóflóðavarnarkeilurnar.
Breidd nálægt 100 m.
Skáli: 2
Tegund flóðs: Púrrt flekafflóð.
Athugasemdir:
JGE: Mjög svipað og flóðið sem féll tveimur dögum fyrr (nr. 5032).

Svipaðir atburðir urðu í október 1934, er þríf menn fórust í Öundarfirði, einn í Fnjóskadal, en einum var bjargað á Stafni í Svartárdal, en þar reið flóð yfir fjárhús, sem hann var í.
Snjóflóðahrinan í febrúar 1974 minnir einnig á þessa atburði, þegar flóð fellu úr öllum hlíðum í norðanverðum Öundarfirði og víðar um land.

Skollahvílf 26.10.1995

Númer: 5058 (c)
Upptök: OP: Hæð: 635 m.
Þykktir voru mældar í brotstáli í stefnu brotsins.
Þykkt mest: 3.6 m.
Meðalþykkt: 2 m.
Heildarþykkt: 5.2 m.
Um 40 m neðan við brún.
Lengd brotstáls í miðju hvilftarinnar er um 90 m.
Sprunga brotstálsins við mörk rennslisлагsins var 4 cm breið.
Halli brotstáls: 63°.
Landhalli: 48°.
Nokkur minni brotsár eru sjáanleg í norður hlið hvilftarinnar, en voru ekki skoðuð nánar.

SHH: Flóðið söpaði með sér snjó meira og minna yfir alla hvilftína.

Farvegur: Lárétt lengd flóðsins: 1930 m.
Hviltfin, súðan fór flóðið yfir þröngt gil, dreifðist um aurkeiluna neðan gilkjafts og niður á eyrína.

Tunga: Stöðvunarhæð: 0 m.
Meðalþykkt flóðtungu á svæðum 0.8–2.0 m.
Rúmmál frá gilkjafti: 430000 m³.
Eðlisþyngd flóðsnævar: 420 kg/m³.
Massi flóðtungu: 180 þús. tonn.
Massi flóðsnævar úr Skollahvilft ef gert er ráð fyrir jafnfræði snjódypt, 75 cm, í hlíðinni: 105 þús. tonn.
Massi flóðsnævar úr Skollahvilft ef gert er ráð fyrir ójafnfræði snjódypt vaxandi upp eftir hlíðinni (0.75–1.5 m): 80 þús. tonn.
Flóðið fór í Bótaín, yfir lónið og veginn neðan þess og í sjó fram. Það fell yfir innri hluta aurkeilunnum neðan Skollahvilftar, þó fyrir snjóflóðakeilurnar, nema þær ystu, yfir innri hluta innri snjóflóðavarnagarðsins, eyðilagði allmög hús, fleygði framhjá kirkjunni og náði niður að bakari.

Stærð: 5

Tegund flóðs: Þurrt flekaflóð.

Veður: Lægðir með mikilli snjókomu og skafrennigi urðu þess valdandi að mikill snjór safnaðist víða hlémegin til fjalla.

Prýtingsmunur milli Grænlands og Íslands var gríðarlega mikill og veðurhæð á þverfjalli var 18–48 m/s í tvo sólarhringa fyrir flóðið, og að jafnaði um 30 m/s. lengst af var var NA–átt, en vindáttin varð norðlægari rétt fyrir flóðið. Snjó hafði safnast til fjalla frá 05.10. þegar hiti fór undir frostmark á þverfjalli, þe ekki hefði safnast snjór í byggð fyrir en skömmu fyrir fyrir flóðið. Snjósöfnun var allra mest söðu sòlarhringinn. Mikill skafrenningar hefur því séð fyrir snjóöfnun í Skollahvilft auk gríðarlegar úrkum. Slik véður er ekki algengt svo snemma vetrar.

Á Flateyri voru gerðar úrkommumælingar til 25.10.1995 er flóðið tók mælinn. Úrkommumælingur frá nærlegjandi véðurstöðum gefa vísbendingu um úrkommumagn, en úrkoma mælist illa þegar snjóar í miklum vindi. Úrkoman var mæld kl. 09 að mörgni dag hvern og kemur fram á mynd 14. Á mynd 15 sest uppsófnuð úrkoma eftir 05.10., en frá þeim tíma snjóaði til fjalla.
(Ljósmynd: SHH).


Samkvæmt lýsingum Flateyringa höfðu þeir aldrei upplifað eins mikla ofankomu og kvöldið fyrir flóðid. Snjóskafar náðu þá upp fyrir dyrakarma sums staðar og hurfu för manna í snjónum á hálfr klukkustund.

Mjög mikil sjóðófnun hefur verið þessar stundir frá kvöldmat og fram á nött.

TB var á ferðinni vegna vinnu sinnar í Essóskálænum fram til kl. 02 um nóttina. Þeir fóru um miðnætti á tveimur jeppum inn í sveit með rafléymum, en þá var mjög mikil sjókoma, nýi sjórinn laus og gekk á með vindhviðum og svo var lygnt eða skjól á milli. Forin hurfu á nokkrum minútum, en í vindhviðum varð allt blytt. Hann fór út um kl. 01:30 og er hann sat í bilnum hurfu lössin á ljósastaur, sem var í 3 m fjarlægð, svo blytt var af sjókoma. Hann keyrði um eyrín og sá hvörni bætt í sjóinn, sagðist aldrei hafa séd svo mikla ofankomu. Sjórinn í fyrra (1994–1995) var meiri, en nú sjóðaði mjög mikilt á skömmunum tímabil. Á leið heim um kl. 02 var erfrít að komast um, skaflar voru farnir að leggjast að húsum. Eftir flóðið var ogfört um götur nédan þess fyrir jeppum, sem komst alltaf um í fyrra.

20 manns fórurst, 26 björguðust ýmist af sjálfsdáðum eða var bjargað. Flóðið fór á 30 húss, sem mjög eyðiðuðuðuðuð avl og 3 húss að auki lenut í jaðri flóðsins.

Mannskaðar og tjón:

Heimildir:


Oddur Pétursson 1995. Snjóflóðasýkýrslu VI gerðar á Ísafirði, myndir og kort.


Oddur Pétursson 1995. Snjóflóðasýkýrslu VI gerðar á Ísafirði, myndir og kort.


Athugasemdir:

GSG: Steypt loftplata fór í bílskúr að Hjallavegi 12, en í bílskúrumin hínan núst fór í bílskúrum hinna núst fór í bílskúru.


Athugasemdir:


GB: Glerbrot var aftur í fluðið í garðinum (þar sem hann þýr) við Brimnesveg 24, sem er yst á eyrinni, en núst fór í bílskúrum hinna núst fór í bílskúru.

GP: Bíll frá næsta húsi við byggðasafnið fór niður fyrir Kirkjukirkjum.

SB: Bíll frá næsta húsi við byggðasafnið fór niður fyrir kirkjum.

GB: Glerbrot var aftur í fluðið í garðinum (þar sem hann þýr) við Brimnesveg 24, sem er yst á eyrinni, en núst fór í bílskúrum hinna núst fór í bílskúru.

Athugasemdir:


Innra–Bæjargil 06.02.1997

Númer: 5059 (c)
Dagsetning: 06.02.1997, kl. 15:30.
Staðsetning: Innra–Bæjargil.
Upptök:

Hæð: 610 ± 10 m áætlað.
Breidd: 20 ± 5 m áætlað.
Pykkt brotstáls er ekki þekkt.

Tunga:

Hæð stöðvunarpunkts: 160 m (skv. korti).
Meðalbreidd: 40 ± 5 m.
Lengd: 100 ± 10 m.
Pykkt mest: 0.5 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.3 ± 0.1 m.
Snjómagn: 1200 m³.
Stöðvaðist um 100 m neðan við gilkjaftinn.

Stærð: 1.5
Tegund flóðs: Púrrt, blandað fleka og lausasnjóflóð, hreinn snjör sem fór ofan á eldra lagi.
Veður: Á Þverfjalli kl. 15:30 var vindátt 27°, þ.e. NNA–átt, 30 hnútar, lítil snjókoma, en mikill skafrenningur, hiti –11.5°C og kólnandi. Á Ísafirði kl. 15 var einnig mikill skafrenningur, lítil snjókoma, en hiti -6°C, NNA–átt og 5 vindstig.
Áður var hvöss NNA–átt með éljum.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort, veðurrit frá Þverfjalli og snjógrýfja á Kistufelli.
Guðmundur Hagalínsson tilkynnti OP um flóðið.
Alþjóðleg flokkun: A7, B2, C1, D2, E2, F4, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Laus snjór á hárfelli.
Breidd: 100 m.
Þykkt brotstáls mest: 0.5 m.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.3 m.

**Farvegur:**
Heildarlengd lárétt: 900 ± 10 m.
Halli í upptökum: 35° ± 5°.
Halli í tungu: 20° ± 5°.
α-horn: 26° ± 5°.

**Tunga:**
Hæð: 70 ± 5 m.
Meðalbreidd: 80 ± 5 m.
Lengd: 150 ± 10 m.
Þykkt mest: 0.4 ± 0.05 m.
Meðalþykkt: 0.15 ± 0.05 m.
Snjómagn: 1800 m³.
Stöðvaðist um 300 m neðan við gilkjaftinn.

**Stærð:**
2

**Tegund flóðs:**
Purrt, blandað fleka- og lausasnjóflóð, hreinn snjóð sem för ofan á eldra lagi.

**Veður:**
Á Þverfjalli um nóttina var NNA–átt, hiti -12°C og kölnandi. Þar var þann 28.02. NNA–átt og 35–45 hnútar og hélst það fram undir morgun 01.03. Í Súðavík var N–átt, 35 hnútar, hiti -7°C og kölnandi.
Frá 27.02. kl.19 til 28.02. kl. 19 var úrkoma á Ísafirði 25 mm. Á Flateyri mældist úrkoma á sama timabili 15.8 mm.

**Orsök:**
Laus snjór á harðfenni.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort, veðurrit frá Þverfjalli og Súðavík.
Guðmundur Hagalínsson tilkynnti OP um flóðið.

**Alþjóðleg flokkun:**
A7, B2, C1, D2, E2, F4, G1, H1 og J1.

**Athugasemdir:**
Í skýrslunni eru nefndar spýjur í Selabólshlíð og Eyrarfjalli utan við Flateyri.

---

**Eyrarfjall, utan við Flateyri 11.03.1997**

**Númer:**
5062 (ekki hnitað)

**Dagsetning:**
10.03.1997.

**Farvegur:**
Spýjur.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, nefnt í skýrslu um flóð úr Skollahvilft 01.03.1997 (nr. 5061).

---

**Skollahvilft 27.03.1997**

**Númer:**
5063 (c)

**Dagsetning:**
27.03.1997, aðfaranótt.

**Upptök:**
Við kletta, en annars óþekkt.

**Farvegur:**
Heildarlengd ekki þekkt.
Halli í upptökum um 35° ± 5°.
Halli í tungu: 25° ± 3°.
α-horn óþekkt.

**Tunga:**
Þunn, sást illa.

**Stærð:**
1

**Tegund flóðs:**
Purrt snjóflóð.
Veður: Á Þverfjalli um nóttina var NNA–átt, hiti -12°C og stöðugur. Mikil snjókoma var og mikill skafrenningur.
Á Ísafirði var NNA–átt, 35 hnútar, mikil snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -3°C og kólnandi.
Undanfarinn sólarhring var NNA–N hvasvviði með mikilli snjókomu.

Orsök: Mikil snjókoma á þétt, slétt undirlag, hreinn snjór sem för ofan á eldra lagi.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort, veðurrit frá Þverfjalli.
Guðmundur Hagalínsson tilkynnti OP um flóðið.

Rejningar: Svört, blandað fleka- og lausasnjóflóð, hreinn snjór sem för ofan á eldra lagi.
Veður: Á Þverfjalli kl. 00 var vindátt 12° eða NNA–átt, og viðhraði 20 hnútar, lítil snjókoma, mikill skafrenningur og hiti –6.7°C og kólnandi.
Í Súðavík kl. 00 var vindátt 350° eða NNV–átt, 15 hnútar, lítil snjókoma, hiti –2°C og stöðugur.

Guðmundur Hagalínsson tilkynnti OP um flóðið.

Athugasemdir: Kort, mynd og snjořgyrfjursnið fylgja skýrslu. Sjá ennfræmur veðurrit frá Þverfjalli með skýrslu um Skollahvilft sama dag.
Snjóflóð 01.08.1997 – 31.07.1999, kort 8

Innra–Bæjargil 14.01.1998

Númer: 5065 (c)
Dagsetning: 14.01.1998 ± 1 dagur.
Upptök: Við brún.
Hæð: 630 ± 10 m áætlaga.
Breidd: 25 ± 5 m áætlaga.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.4 ± 0.1 m áætlaga.
Þykkt brotstáls mest: 0.5 ± 0.1m áætlaga.

Farvegur: Heildarlengd lárétt: 600 ± 10 m.
Breidd fallbrautar efst: 25 ± 5 m áætlaga.
Breidd fallbrautar neðst: 25 ± 5 m áætlaga.
Breidd fallbrautar minnst: 20 ± 5 m áætlaga.
Halli í upptökum: 45° ± 5°.
Halli í tungu: 30° ± 5°.
α-horn: 44° ± 4°.
Halli er mældur af korti í kvarða 1:5000 eða áætlaga.

Tunga: Hæð stöðvunarpunkts um 210 ± 10 m áætlaga.
Meðalbreidd: 35 ± 5 m.
Lengd: 60 ± 5 m.
Meðalþykkt: 0.4 ± 0.1 m.
Snjómagn: 840 m³.
Stöðvaðist í gilmunnunum.

Stærð: 1
Tegund flóðs: Þurrt, blandað fleka og lausasnjóflóð.
Veður á Ísafirði var áætlaga er flóðið féll: NA–átt, 5–6 vindstig, miðlungs snjókoma, skafrenningur í meðallagi, hiti -7°C og stöðugur.
Ádur hafði verið allhvöss NA–átt og snjókoma í dimmun éljum.


Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.

Skollahvilft 14.01.1998

Númer: 5066 (c)
Dagsetning: 14.01.1998 ± 1 dagur.
Upptök: Við brún.
Hæð: 630 ± 10 m áætlaga.
Breidd: 35 ± 5 m áætlaga.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.3 ± 0.1 m áætlaga.
Þykkt brotstáls mest: 0.5 ± 0.1m áætlaga.
Farvegur: Heildarlengd lárétt: 650 ± 20 m.
Breidd fallbrautar efst: 30 ± 5 m áætlað.  
Breidd fallbrautar neðst: 35 ± 5 m áætlað.  
Breidd fallbrautar minnst: 30 ± 5 m áætlað.  
Halli í upptökum: 45° ± 3°.  
Halli í tungu: 25° ± 3°.  
α-horn: 35° ± 3°.  
Halli er áætlaður.

Tunga: Hæð stöðvunarpunkts: 210 ± 10 m áætlað.  
Medalbreidd: 35 ± 5 m.  
Lengd: 80 ± 10 m.  
Medalþykkt: 0.3 ± 0.05 m.  
Þykkt mest: 0.6 ± 0.1 m.  
Snjómagn: 840 m³.  
Flóðið stöðvaði í hvilftarmunnanum.

Stærð: 1
Tegund flóðs: Þurrt, blandað fleka- og lausasnjóflóð.  
Veður: Sjá snjóflóð nr. 5065 úr Innra–Bæjargili.  
Alþjóðleg flokkun: A7, B2, C1, D2, E1, E7, F7, G1, H1 og J1.  
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Veður: NA–hvassviðri og skafrenningur.
Athugasemdir: Fleiri snjóflóð féllu einnig á Flateyri og á Ísafirði.

Litlahryggsgil 23.10.1998

Númer: 5069 (c)
Staðsetning: Litlahryggsgil óðru nafni Sólvallagil.
Tunga: Fór niður í brekkurætur.
Breidd um 70 m.
bykkt um 25 cm.
Brúnleitt.
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Veður: NA–hvassviðri og skafrenningur.

Skollahvilft 08.11.1998

Númer: 5070 (c)
Dagsetning: 08.11.1998, aðfaranótt.
Upptök: SHH: Skv. korti eru mjó upptök í tvennu lagi.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Vott flekahlaup.
Veður: Þann 06.11. var hitinn –7°C en varð 7°C þann 07.11. og þá mældist úrkomann kl. 18–20, 20 mm (á Ísafirði?). Í fyrstu var snjókoma og slydda, en síðan rigning og NA–átt 7–10 vindstig.
Heimildir: Oddur Pétursson. Áhlaupsskýrsla um snjóflóð og kort.
Athugasemdir: Eldri þéttur snjór undir nýrri snjó skildist frá í flekum, þegar gerði mikla úrkomu á stuttum tíma 07.11. Vitað er um önnur snjóflóð á svipuðum tíma, úr Innra–Bæjargili (nr. 5071), innan við Selabólsurð og í suðausturhlíð Breiðadals (nr. 5562–5568), og á Ísafirði.

Innra–Bæjargil 08.11.1998

Númer: 5071 (c)
Dagsetning: Aðfaranótt 08.11.1998.
Flóðfarvegur: Lítið flóð.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Vott flekahlaup.
Veður: Sjá flóð í Skollahvilft á sama tíma.
Heimildir: Oddur Pétursson. Áhlaupsskýrsla um snjóflóð og kort.
Athugasemdir: Eldri þéttur snjór undir nýrri snjó skildist frá í flekum, þegar gerði mikla úrkomu á stuttum tíma 07.11.
Vitað er um önnur snjóflóð á svipuðum tíma, úr Skollahvílft (nr. 5070) innan við Selabólsurð og í suðausturhlíð Breiðadals (nr. 5562–5568), og á Ísafirði.

-----------------------------------------------

**Ytra–Bæjargil** 14.–15.12.1998

**Númer:** 5072 (c)
**Dagsetning:** Aðfaranótt 15.12.1998.
**Staðsetning:** Ytra–Bæjargil.
**Upptök:** Ógreinileg.
**Tunga:** Breidd um 200 m.
  Þykkt: 35 cm.
  Flóðið stöðvaðist 50 m ofan við veg.
**Tegund flóðs:** Þurrt flekahlaup.
**Veður:** Hvöss NNA–átt með talsverðri snjókomu og –5°C í byggð. Stóð í sólarhring.
**Heimildir:** Oddur Pétursson. Áhlaupsskýrsla um nokkur snjóflóð, kort og snjógyfjurit frá Kistufelli 15.12.1998.
**Athugasemdir:** Mörg snjóflóð féllu á Ísafirði og í Hnífsdal á svipuðum tíma.

-----------------------------------------------

**Ytra–Bæjargil** 30.12.1998

**Númer:** 5073 (c)
**Dagsetning:** 30.12.1998.
**Upptök:** Hengja brotnaði úr brún og brotsár fyrir neðan.
  Hæð um 630 m.
**Tunga:** Flóðið stöðvaðist við raflínu.
**Tegund flóðs:** Þurrt flekaflóð.
**Athugasemdir:** Þetta flóð var aðeins á kortinu og upplýsingar á því.

-----------------------------------------------

**Ytra–Bæjargil** 15.–16.01.1999

**Númer:** 5074 (c)
**Dagsetning:** 15.–16.01.1999.
**Staðsetning:** Ytra–Bæjargil.
**Upptök:** Hengja brotnaði við fjallsbrún.
  Hæð: 630 ± 10 m áætlað.
**Tunga:** Breidd um 180 m.
  Pykkt tungu: 30 cm.
  Flóðið stöðvaðist um 150 m ofan við veg.
**Tegund flóðs:** Þurrt flekahlaup.
**Veður:** NA–hvassviðri og skafrenningur.
**Heimildir:** Oddur Pétursson. Yfirlitsskýrsla um nokkur snjóflóð, kort og snjógyfjurit frá Kistufelli 14.01.1999.
**Athugasemdir:** Snjóflóð féllu einnig á Ísafirði 13.–16.01.1999.
  Flóðsnjórrinn var frekar grófur.

-----------------------------------------------
**Innra–Bæjargil 21.02.1999**

Númer: 5076 (c)  
Upptök: Við brún og kletta.  
Hæð: 620 ± 10 m áætlað.  
Breidd: 85 ± 10 m áætlað.  
Þykkt brotståls meðaltal: 0.6 ± 0.05 m áætlað.  
Þykkt brotståls mest: 0.8 ± 0.05 m áætlað.  
Farvegur: Breidd fallbrautar eft: 80 ± 5 m áætlað.  
Breidd fallbrautar nöðst: 45 ± 5 m áætlað.  
Breidd fallbrautar minnst: 40 ± 5 m áætlað.  
Halli í upptökum: 40° ± 2°.  
Halli í tungu: 20° ± 3°.  
α-horn: 29° ± 2°.  
Halli er áætlaður og mældur af korti í kvarða 1:5000.  
Tunga:  
 Meðalbreidd: 50 ± 5 m.  
Þykkt mest: 1.0 ± 0.1 m.  
Meðalþykkt: 0.5 ± 0.1 m.  
Lengð: 200 ± 10 m.  
Snjómagn: 5000 m³.  
Stærðir eru áætlaðar.  
Fór um 150 m niður á hrygginn og stöðvaðist í 200 ± 5 m fjarlægð frá varnargarði.  
Stærð: 3  
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.  
Veður: Á Þverfjalli var vindur af ANA (75°) og 23 hnútar kl. 03, hiti -10.9°C, kólñandi, mikil snjókoma og mikill skafrenningur.  
Á Flateyri var vindur af SSV (207°) og 3 m/s kl. 09, hiti -4°C, kólñandi og mjög mikil snjókoma og mikill skafrenningur.  
Sjá ennfreum upplysingu um úrkomu og snjódypt með flóði nr. 5075 úr Skollahvílft sama dag.  
Yfirlit snjóflóðavaktar Veðurstofu Íslands.  
Alþjóðleg flokkun: A7, B2, C1, D2, E2, F7, G1, H1 og J1.  
Athugasemdir: Snjóflóðahrina gekk yfir Vestfirði og féllu flóð meðal annars við Funa, í farvegi Karlsár og úr Traðargili í Hnífsdal, svo og Skollahvílft og Ytra–Bæjargili á Flateyri og vestan við það.  
Á korti með skýrslunni eru einnig flóðin úr Ytra–Bæjargili og Skollahvílft.  

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ytra–Bæjargil 21.02.1999**

Númer: 5077 (c)  
Upptök: Við brún og kletta.  
Hæð: 620 ± 10 m áætlað.  
Breidd: 200 ± 20 m áætlað.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.8 ± 0.1 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 1.0 ± 0.1 m áætlað.

Farvegur:
Lárétt lengd flóðsins: 1100 ± 20 m.
Breidd fallbrautar efst: 100 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar neðst: 80 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar minníst: 60 ± 5 m áætlað.
Halli í upptökum: 40° ± 3°.
Halli í tungu: 15° ± 2°.
α-horn: 26° ± 2°.
Halli er mældur í brekkunni og mældur af korti í kvarða 1:100000.

Tunga:
Hæð stöðvunarpunkts: 25 ± 5 m áætlað.
Meðalbreidd: 200 ± 10 m.
Þykkt mest: 1.5 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.7 ± 0.1 m.
Lengd: 250 ± 10 m.
Snjómagn: 35000 m³.
Fjarlægð frá Klofningsvegi var 30 ± 5 m.
Sterðir eru mældar og áætlaðar.

Stærð:
4

Tegund flóðs:
Þurrt flekahlaup.

Veður:
Á Þverfjalli var vindur af ANA (75°), 23 hnútar, kl. 03, hiti -10.9°C, kölnandi, mikil snjókoma og mikill skafrennur.
Á Flateyri var vindur af SSV (207°) og 3 m/s kl. 09, hiti -4°C, kölnandi og mjög mikil snjókoma og mikill skafrennur.
Sjá ennfremur upplýsingar um úrkomu og snjóþyðt með flóði nr. 5075 úr Skollahvilft sama dag.

Heimildir:
Guðmundur Björn Hagalínsson. Skráð á yfirlit snjóflóðavaktar Veðurstofu Íslands.

Athugasemdir:
Snjóflóðahrina gekk yfir Vestfirði og féllu flóð meðal annars við Funa, í farvegi Karlsár og úr Traðargili í Hnífsdal, svo og Skollahvilft, Innra–Bæjargili og vestan við það.
GBH: Stórt flóð. Tunga 2–3 m. Fór niður að vegi. Mörg flóð hafa fallið úr gilinu í vetur.

-----------------------------------------------------------------------------------

**Skollahvilft 21.02.1999**

Númer: 5075 (m)
Staðsetning: Skollahvilft.
Upptök: Við brún.
Hæð: 660 ± 5 m áætlað.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.8 ± 0.2 m.

Farvegur:
Breidd fallbrautar minníst: 75 ± 5 m.
Lengd flóðs: 1800 ± 25 m.
Halli í upptökum: 45° ± 3°.
Halli í tungu: 0°.
Halli er mældur af korti í kvarða 1:5000.

Tunga:
Breidd um 200 m.
Pykkt mest: 4 m.
Meðalpykkt: 0.8 m.
Snjóagn: 13000 m³.
Stærðir eru mældar.
Féll niður á fyllingu ofan smábátahafnar.
Fjarlægð frá smábátahöfninni: 75 ± 5 m.

Stærð: 4

Tegund flóðs: Purrt flekhaalup.


Veður í aðdraganda flóðs: Í rúman sólarhring hafði hann legið í NA–átt með snjókomu og skafrenningi.

Samkvæmt úrkomumælingum og snjóathugunum á Ísafirði var snjódypt 18 cm þann 18.02. og 35 cm þann 21.02. Mæld úrkoma frá kl. 09 þann 18. til kl. 09 þann 19.02., 21.6 mm þann 20. og 28.3 mm þann 21.02. Í Hnífsdal var snjódyptin 24 cm þann 18.02., 29 cm þann 19., 48 cm þann 20. og 69 cm þann 21.02. Þar var mæld úrkuma kl. 09 dagana 19. til 21.02. 3.7 mm, 12.8 mm og 14.6 mm.

Sjá einnig flóð nr. 5570 úr Skógarhorni.

Heimildir: Jón Gunnar Egilsson. Skýrsla Veðurstofu Íslands.


-----------------------------------------------

Vestan við Ytra–Bæjargil 21.02.1999

Númer: 5078 (ekki hnitað)
Tunga: Fórir niður að öskuhaugum.
Stærð: Stórt flóð.
Tegund flóðs: Purrt flekhaalup.
Veður: Sjá upplýsingar um veður, úrkomo og snjódypt með flóði nr. 5075 úr Skollahvilft sama dag.
Heimildir: Yfirlit snjóflóðavaktar Veðurstofu Íslands, heimildarmaður Guðmundur Hagalísson.
Litlahryggsgil 11.03.1999

Númer: 5079 (c)
Dagsetning: 11.03.1999, kl. 15:30.
Upptök: Hæð: 200 ± 30 m áætlað.
Breidd: 80 ± 10 m áætlað.
Farvegur:
Breidd fallbrautar efst: 80 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar neðst: 85 ± 5 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 80 m áætlað.
Lengd flóðs: 550 ± 10 m.
Halli í upptökum: 30° ± 3°.
Halli í tungu: 15° ± 2°.
α-horn: 22° ± 2°.
Halli er mældur af korti í kvarða 1:5000.
Tunga:
Flöðið stöðvaðist í 430 ± 20 m fjarlægð frá Sólvöllum í 1 ± 1 m y.s.
Meðalbreidd: 80 ± 20 m.
Lengd: 150 m.
Þykkt mest: 2.2 ± 0.2 m á vegi.
Meðalþykkt: 1.0 ± 0.1 m.
Snjómagn: 12000 m³.
Stærðir eru mældar og áætlaðar.
Stærð: 3.5
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Veður:
Á Þverfjalli var vindur af NA (53°) og 52 hnútar kl. 15:30, hiti -2.6°C og mikil snjókoma.
Á Flateyri var vindur af NA (45°) og 10 m/s kl. 15:30, hiti 3.3°C, stöðugur og mikil rigning.
Veður í aðdraganda flóðs: 10.03. fennti töluvert, 11.03. var rigning og slydda.
Heimildir:
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð og kort.
Athugasemdir:
Miðhryggsgil fyrir ofan Sólubakka segir á yfiríslum. Mörg krapaflóð fellu í nágrenninu.

Innra–Bæjargil 11.03.1999

Númer: 5080 (c)
Dagsetning: 11.03.1999, kl. 09 ± 5 klst.
Upptök: Sást ekki.
Farvegur:
Breidd sást ekki.
Halli í tungu: 20°.
Halli er mældur af korti í kvarða 1:5000.
Tunga:
Flöðið stöðvaðist efst við vestari varnargarðinn í um 80 m y.s.
Meðalbreidd: 50 ± 5 m.
Lengd: 100 ± 10 m.
Þykkt mest: 1.0 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.6 ± 0.1 m.
Snjómagn: 3000 m³.
Stærðir áætlaðar.
Stærð: 3
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Vinnuútgáfa / 10.01.03

Veður: Á Þverfjalli var vindur af NA (39°) og 40 hnútar kl. 09, hiti –3.8°C og hlýnandi, mikil snjóköma og skafrennungur.
Á Flateyri var vindátt 79°, eða ANA–átt, og 4.1 m/s kl. 00, hiti 1.5°C og hlýnandi, mikil Slydda/snjóköma.
Veður í aðdraganda flóðs: 10.03. fennti töluvert og 11.03. gerði rigningu og slyddu.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort og mynd.
Athugasemdir: Snjóflóð féllu í grennd.
OP hefur skráð 11.03.99 kl. 09 ± 5, en á korti stendur „líklega 11.03.” Þar kemur einnig fram Skollahvilft kl. 09:20 og 13, tvö flóð.

---------------------------------------------------------------

Skollahvilft 11.03.1999

Númer: 5081 (c)
Dagsetning: 11.03.1999, kl. 09:20 og 13:00.
Upptök: Við kletta, í hlíð. Sáust ógreinilega.
Farvegur: 2 flóð. Lengd ekki þekkt.
Breidd fallbrautar óviss.
Tunga: Flóðin stöðvuðust skammt austan við varnargardinn í um 40 m y.s. Fjarlægð frá eystri varnargarði: 40 ± 5 m.
Meðalbreidd: 150 ± 2m.
Lengd: 300 ± 2m.
Þykkt mest: 2.5 ± 0.3 m.
Meðalþykkt: 0.7 ± 0.1 m.
Snjómagn: 31500 m³.
Stærðir áætlaðar.

Stærð: 3
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Veður: Á Þverfjalli var vindur af NA (39°) og 40 hnútar kl. 09, hiti –3.8°C og mikil snjóköma.
Á Flateyri var vindur af ANA (79°) og 4.1 m/s kl. 00, hiti 1.5°C og hlýnandi, mikil slydda/rigning.
Veður í aðdraganda flóðs: 10.03. fennti töluvert og 11.03. gerði rigningu og slyddu.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort og mynd.
Athugasemdir: Tvö flóð, sem sáust í ratsjá varðskips. Mörg krapaflóð féllu á þessum tíma.
Kort og mynd eru með frumgögnnum.

---------------------------------------------------------------

Ytra–Bæjargil 24.–25.03.1999

Númer: 5082 (c)
Dagsetning: 24.–25.03.1999 ± 1 dagur.
Upptök: Við brún.
Hæð: 620 ± 10 m áætlað.
Breidd: 300 ± 50 m áætlað.
Þykkt brotstáls meðaltal: 1.5 ± 0.3 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 2.0 ± 0.3 m áætlað.
Farvegur:
Breidd fallbrautar efst: 200 ± 30 m.
Breidd fallbrautar néðst: 150 ± 30 m.
Breidd fallbrautar minnst: 90 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 1050 ± 20 m.
Halli í upptökum: 45° ± 3°.
Halli í tungu: 20° ± 2°.
α-horn: 27° ± 2°.
Halli er mældur í brekkunni og af korti í kvarða 1:5000.

Tunga:
Flóðið stöðvaðist við Klofningsveg í 25 ± 5 m y.s.
Fjarlægð frá vegi: 0 m.
Meðalbreidd: 200 ± 30 m.
Lengd: 300 ± 30 m.
Þykkt mest: 1.5 ± 0.2 m.
Meðalþykkt: 0.8 ± 0.2 m.
Snjómagn: 48000 m³.
Stærðir mældar og áætlaðar.

Stærð:
4
Tegund flóðs:
Þurrt flekahlaup.
Veður:
Á Þverfjalli var vindur af NA (51°) og 30 hnútar kl. 10 þann 24.03., hiti -6.4°C og hlynandi, lítil snjókoma og mikill skafrenningur.
Á Flateyri var sjálfvirk veðurstöð biluð, lítil snjókoma og lítil skafrenningur.

Heimildir:
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort og snjóþversnið frá Kistufelli 17.03.99.

Athugasemdir:
Snjóflóð féllu víða í grennd.

Snjóflóð 01.08.1999 – 31.07.2000, kort 9

Litlahryggsgil 26.–27.12.1999

Númer:
5089 (c)
Dagsetning:
Upptök:
Hæð: 500 ± 30 m.
Áætlað, breidd og þykkt brotlínu sáust ekki.
Farvegur:
Breidd fallbrautar efst: 35 m.
Breidd fallbrautar néðst: 20 m.
Breidd fallbrautar minnst: 20 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 600 ± 20 m.
Halli í upptökum: 40° ± 3°.
Halli í tungu: 20° ± 3°.
α-horn: 27° ± 3°.

Tunga:
Flóðið stöðvaðist néðan við gilmunnann í 120 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 30 ± 5 m.
Lengd: 90 ± 10 m.
Þykkt mest: 0.5 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.2 ± 0.05 m.
Snjómagn: 540 m³.

Stærð:

1

Tegund flóðs: Snjóflóð.


Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð ígrenndinni.

---------------------------------------------------------------

Skollahvilft  26.–27.12.1999

Númer: 5090 (c)
Upptök: Hæð: 550 ± 30 m.
Áætlað, breidd og þykkt brotliðnu sáust ekki.
Farvegur: Breidd fallbrautar sást ekki.
Lárétt lengd flóðs: 750 m.
Halli í upptökum: 40° ± 3°.
Halli í tungu: 25° ± 5°.
α-horn: 27° ± 3°.
Tunga: Flöðið stoðvaðist 150 m neðan við gilmunnann í 120 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 35 ± 5 m.
Lengd: 150 ± 10 m.
Þykkt mest: 1.5 ± 0.3 m.
Snjómagn: 2100 m³.

Stærð:

1

Tegund flóðs: Þurrt snjóflóð.
Veður: Sjá flóð nr. 5089 úr Litlahryggsgili.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

---------------------------------------------------------------

Skollahvilft  08.01.2000

Númer: 5091 (c)
Dagsetning: Aðfaranótt 08.01.2000.
Upptök: Hæð: 630 ± 10 m.
Breidd: 140 ± 10 m.
Þykkt brotstáls meðaltal: 1 ± 0.2 m áætlati.
Þykkt brotstáls mest: 1.5 ± 0.2 m áætlati.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 80 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minnit: 30 m.
Lárétt lengd flóðs: 1480 m.
Halli í upptökum: 43°.
Halli í tungu: 15°.
α-horn: 24°.
**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist í 2 ± 0.5 m y.s. við lón innan til við varnargarðinn og var fjarlægð frá varnargarði 10 m.
Meðalbreidd: 70 ± 10 m.
Lengd: 240 ± 10 m.
Pykkt mest: 1.5 ± 0.2 m.
Meðalpykkt: 0.3 ± 0.2 m.
Snjómagn: 5040 m³.

**Stærð:**
2

**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.

**Veður:**
Veður á Þverfjalli áætlað kl. 24: NA–átt 20 hnútar, lítil snjókoma og mikill skafrenningur, hiti stöðugur -6°C.
Veður samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 24: NA–átt 10 m/s, lítil snjókoma og meðal skafrenningur, hiti stöðugur.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 6.–8. janúar var NA þræsingur með dimmum éljum og mikllum skafrenningi.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

**Athugasemdir:**
Allstórt snjóflóð féll úr Ytra–Bæjargili. Þá féll smá spýja úr Innra–Bæjargili.

---------------------------------------------------------------

**Innra–Bæjargil 08.01.2000**

**Númer:**
5092 (c)

**Dagsetning:**
08.01.2000, aðfaranótt.

**Farvegur:**
Sást ekki.
Halli í upptökum: 35°.
Halli í tungu: 25°.

**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist í gilmunnanum í 160 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 25 ± 5 m.
Lengd: 100 m.

**Stærð:**
<1

**Orsök:**
Nýsnævi á hjarni.

**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.

**Veður:**
Veður til fjalla var áætlað: NA–átt, 20 hnútar, lítil snjókoma, mikill skafrenningur, hiti -6°C og stöðugur eða kölndni.
Veður á láglendi var áætlað: NA–átt, 10 m/s, lítil snjókoma, mikill skafrenningur, hiti -1°C og stöðugur eða kölndni.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 06. til 08.01. var NA–þræsingur með hvössum éljum og snjókomu. Hiti var frá -1° til -6°C.
Sjá ennfremur flóð nr. 5091 úr Skollahvílf sama dag.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, ljósmyndir, útlínur dregnar á 1:5000 kort, GPS kort.

**Athugasemdir:**
Þetta var smáflóð, en stærri flóð féll úr Ytra–Bæjargili og Skollahvílf.

---------------------------------------------------------------

**Ytra–Bæjargil 08.01.2000**

**Númer:**
5093 (c)

**Dagsetning:**
08.01.2000, að morgni.

**Upptök:**
Hæð: 630 ± 10 m.
Breidd: 200 ± 20 m.
Pykkt brotstáls meðaltal: 0.8 ± 0.1 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 1.5 ± 0.2 m áætlað.

**Farvegur:**
- Breidd fallbrautar efst: 150 m.
- Breidd fallbrautar neðst: 35 m.
- Breidd fallbrautar minnst: 35 ± 5 m.
- Lárétt lengd flóðs: 950 m.
- Halli í upptökum: 43°.
- Halli í tungu: 18°.
- α-horn: 30°.

**Tunga:**
- Flóðið stöðvaðist neðan við hás pennulínú í 45 ± 5 m y.s.
- Meðalbreidd: 120 ± 20 m.
- Lengd: 200 ± 30 m.
- Þykkt mest: 1 ± 0.2 m.
- Meðalþykkt: 0.35 ± 0.05 m.
- Snjómagn: 8400 m³.

**Stærð:**
- 2

**Tegund flóðs:**
- Púrrt flekahaup.

**Veður:**
- Sjá flóð nr. 5091 úr Skollahvilft.

**Heimildir:**
- Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

**Athugasemdir:**
- Sjá flóð nr. 5091 úr Skollahvilft og nr. 5092 úr Innra–Bæjargili.

---

**Innra–Bæjargil  12.02.2000**

**Númer:**
- 5094 (c)

**Dagsetning:**
- 12.02.2000, aðfaranótt.

**Upptök:**
- Hæð: 500 ± 20 m.
- Breidd: 35 ± 5 m.
- Þykkt brotstáls sást ekki.

**Farvegur:**
- Breidd fallbrautar efst: 35 m.
- Breidd fallbrautar neðst: 35 m.
- Breidd fallbrautar minnst: 35 ± 5 m.
- Lárétt lengd flóðs: 600 ± 20 m.
- Halli í upptökum: 40°.
- Halli í tungu: 27°.
- α-horn: 34°.

**Tunga:**
- Flóðið stöðvaðist í 100 ± 5 m y.s.
- Meðalbreidd: 35 ± 5 m.
- Lengd: 100 ± 10 m.
- Þykkt mest: 0.5 ± 0.1 m.
- Meðalþykkt: 0.25 ± 0.05 m.
- Snjómagn: 875 m³.

**Stærð:**
- 1

**Tegund flóðs:**
- Blandað flóð.

**Veður:**
- Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 24: ANA–átt, 10 m/s, mikil snjókoma og skafrenningur í meðallagi, hiti -2.5°C og kólnandi. Úrkoma mæl 9 mm.
- Veður í aðdraganda flóðs: NA hvassviðri var á Þverfjalli og mikil snjókoma og skafrenningur var í um það til 12 klst.

**Heimildir:**
- Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.
| Athugasemdir: | Sjá flóð nr. 5095 úr Ytra–Bæjargili og nr. 5096 utan við Ytra–Bæjargil. |

| Ytra–Bæjargil 12.02.2000 |

| Númer: | 5095 (c) |
| Dagsetning: | 12.02.2000, aðfaranótt |
| Upptök: | Hæð: 620 ± 20 m. |
| Breidd: 60 ± 20 m. |
| Þykkt brotstáls meðaltal: 0.6 ± 0.2 m áætlað. |
| Þykkt brotstáls mest: 0.8 ± 0.2 m áætlað. |
| Farvegur: | Breidd fallbrautar efst: 50 m. |
| Breidd fallbrautar néðst: 40 m. |
| Láðítt létgroð flóðs: 640 ± 25 m. |
| Halli í upptökum: 45°. |
| Halli í tungu: 24°. |
| α-horn: 28°. |
| Tunga: | Flóðið stöðvaðist 100 m néðan við gilmunnann í 190 ± 20 m y.s. |
| Meðalbreidd: 30 ± 5 m. |
| Léttgroð: 150 ± 20 m. |
| Þykkt mest: 0.8 ± 0.1 m. |
| Meðalþykkt: 0.3 ± 0.1 m. |
| Sniðumagn: 1350 m³. |
| Stærð: | 2 |
| Tegund flóðs: | Þurr flekahlaup. |
| Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 24: ANA–átt, 10 m/s, mikil snjókoma og skafrenningur í meðallagi, hiti -2.5°C og kólnandi. Úrkoma mældist 9 mm. |
| Veður í aðdraganda flóðs: NA hvassviðri var á Þverfjalli og mikil snjókoma og skafrenningur var í um það til 12 kíst. |
| Heimildir: | Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort. |
| Athugasemdir: | Sjá flóð nr. 5094 úr Innra–Bæjargili og nr. 5096 utan við Ytra–Bæjargil. |

| Fyrsta gil utan við Ytra–Bæjargil 12.02.2000 |

| Númer: | 5096 (c) |
| Upptök: | Hæð: 620 ± 20 m. |
| Breidd: 50 ± 10 m. |
| Þykkt brotstáls meðaltal: 0.5 ± 0.2 m áætlað. |
| Þykkt brotstáls mest: 0.7 ± 0.2 m áætlað. |
| Farvegur: | Breidd fallbrautar efst: 35 m. |
| Breidd fallbrautar néðst: 30 m. |
| Breidd fallbrautar minnast: 30 ± 10 m. |
| Láðítt létgroð flóðs: 650 m. |
| Halli í upptökum: 43°. |
| Halli í tungu: 23°. |
| α-horn: 29°. |
Vinnuútgáfa / 10.01.03

**Tunga:**
Flóðið fór um 150 m niður frá gilinu og stöðvaðist í 200 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 300 ± 10 m.
Lengd: 150 ± 50 m.
Þykkt mest: 0.7 ± 0.2 m.
Meðalþykkt: 0.25 ± 0.1 m.
Snjómagn: 1125 m³.

**Stærð:**
1

**Tegund flóðs:**
Þurrt flekhalupa.

**Veður:**
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 24: ANA–átt, 10 m/s, mikil snjókoma og skafrenningur í meðallagi, hiti -2.5°C og kólnandi. Úrkoma mældist 9 mm.
Veður í aðdraganda flóðs: NA hvassviðri var á Þverfjalli og mikil snjókoma og skafrenningur var í um það bil 12 klst.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjófl óð, ljósmyndir, útlínur dregnar á 1:5000 kort, GPS kort.

**Athugasemdir:**
Lítið snjómagn, fínkögglótt.
Sjá flóð nr. 5094 úr Innra–Bæjargili og nr. 5095 úr Ytra–Bæjargili.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Innra–Bæjargil 28.02.2000**

**Númer:**
5083 (m)

**Dagsetning:**

**Upptök:**
Hæð: 650 ± 10 m.
Breidd: 250 ± 25 m.
Þykkt brotstáls meðáltal: 1.3 ± 0.5 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 2.5 ± 0.5 m áætlað.

**Farvegur:**
Breidd fallbrautar efst: 200 m.
Breidd fallbrautar neðst: 150 m.
Breidd fallbrautar minnst: 90 ± 20 m.
Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 14°.
α-horn: 25°.

**Tunga:**
Flóðið fór í sjó fram.
Meðalbreidd: 125 ± 10 m.
Lengd: 700 ± 10 m.
Þykkt mest: 2.5 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.8 ± 0.1 m.
Snjómagn: 108000 m³.

**Stærð:**
5

**Orsök:**
Mikill skafsnjór safnæðist á skömmum tíma á hálét undirlag á upptaka-sveðinu.

**Tegund flóðs:**
Þurrt flekhalupa.

**Veður:**
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 14: NA–átt, 9 m/s, miðlungs snjókoma, hiti -1°C og stöðugur.


Athugasemdir: Flóðið kom efst á vesturhlið varnargarðsins, flæddi 11–12 m upp á hann og fór með breytttri stefnu meðfram honum til sjávar.
Margs konar mælingar voru framkvæmdar á þessu flóði.
Fleiri snjóflóð féllu þessa daga, m.a. úr Skollahvilft 29.02.

---------------------------------------------------------------
Ytra–Bæjargil 29.02.2000

Númer: 5598 (c)
Breidd: 45 ± 10 m.
Þykkt brotstáls meðaltal: 1.2 ± 0.2 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 1.5 ± 0.25 m áætlað.
Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 35 m.
Breidd fallbrautar neðst: 30 m.
Breidd fallbrautar minnst: 30 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 825 ± 25 m.
Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 17°.
α-horn: 32°.
Tunga: Flóðið fór niður á móts við raflínu í 90 ± 5 m y.s.
Fjarlægð þess frá vegi út á Klofning var 300 ± 20 m.
Meðalbreidd: 70 ± 5 m.
Lengd: 300 ± 25 m.
Þykkt mest: 1.5 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.35 ± 0.1 m.
Snjómagn: 7350 m³.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 03: NA–átt, 40 hnútar, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -7°C og kölnandi.
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 03: NA–átt, 20 m/s, miðlungs snjókoma og skafrenningur í meðallagi, hiti -2°C og stöðugur.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Sjá flóð nr. 5091 úr Skollahvilft og nr. 5092 úr Innra–Bæjargili.

---------------------------------------------------------------
Skollahvilft 29.02.2000

Númer: 5592 (m)
Dagsetning: 29.02.2000, kl. 10 ± 1 klst.
Upptök: Hæð: 680 ± 10 m.
Breidd: 130 ± 20 m (sjá athugasemd).
Þykkt brotstáls meðaltal: 1.5 ± 0.2 m áætlæð.
Þykkt brotstáls mest: 3.0 ± 0.2 m áætlæð.

Farvegur:
Breidd fallbrautar efst: 40 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minnst: 40 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 1400 ± 50 m.
Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 18°.
α-horn: 26°.

Tunga:
Flóðið stöðvaðist 35 m ofan við gamla veginn að Sólbakka og 80 m ofan við lónið í 20 ± 5 m y.s.
Meðalbreidd: 100 ± 10 m.
Lengð: 600 ± 50 m.
Þykkt mest: 2 ± 0.2 m.
Meðalþykkt: 0.6 ± 0.2 m.
Snjómagn: 36000 m³.

Stærð:
3

Orsök:
Mikill skafsnjór safnaðist á skömmum tíma á hált undirlag.

Tegund flóðs:
Þurrt flekahlaup.

Veður:
Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 10: ANA–átt, 23 hnutar, lítill snjókoma og mikill skaftrættur, hiti -7°C og kölndi.
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 10: A–átt, 5 m/s, lítill snjókoma og lítill skaftrættur, hiti -1.5°C og stöðugur.

Heimildir:
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóðið, ljósmyndir, útlínur dregnar á 1:5000 kort, GPS kort af tungunnri.

Athugasemdir:
Flóðið kom efst á vesturhlið varnargarðsins, flæddi 11–12 m upp á hann og fór með breytrari stefnu meðfram honum til sjávar. Margs konar mælingar voru framkvæmdar á þessu flóði.

Litlahryggsgil 05.–06.03.2000

Númer: 5593 (c)
Dagsetning: 05.–06.03.2000.
Upptök:
Hæð: 320 ± 2 m.
Breidd: 30 ± 5 m.
Þykkt brotstáls sást ekki.

Farvegur:
Breidd fallbrautar efst: 35 m.
Breidd fallbrautar neðst: 35 m.
Breidd fallbrautar minnst: 20 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 500 ± 25 m.
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 18°.
Tungagrein:

Flöðið stöðvaðist við hlíðarrætur í 85 ± 5 m y.s.
Fjarlægð frá hjóðvegi var 300 ± 25 m.
Meðalbreidd: 35 ± 5 m.
Lengd: 240 ± 20 m.
Þykkt mest: 1 ± 0.1 m.
Snjómag: 3360 m³.

Stærð:

1

Tegund flóðs:

Purrt, blandað snjófloð.

Veður:

Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 00:20: NNV–átt, 20
hnútar, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -12°C og stöðugur.
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 00:20: NNV–átt, 10
m/s, lítil snjókoma og lítil skafrenningur, hiti -6°C og stöðugur.
Veður í aðdraganda flóðs: 04.03. fór hiti í 3.7° með rigningu og slyđdu á
Flateyri, sīðan kólnaði og gerði allhvassa NNV–átt með snjókomu og
skafrenningi.

Heimildir:

Oddur Pétursson. Skýrsla um snjófloð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

Athugasemdir:

Sjá flóð nr. 5091 úr Skollahvilft og nr. 5092 úr Innra–Bæjargil.

-------------------------------------------------------------------------------------------------

Innra–Bæjargil   05.–06.03.2000

Númer: 5596 (c)
Dagsetning: 05.–06.03.2000.
Upptök:
Hæð: 450 m.
Breidd: 45 ± 5 m.
Þykkt brotstáls sást ekki.
Farvegur:
Breidd fallbrautar efst: 45 m.
Breidd fallbrautar neðst: 50 m.
Breidd fallbrautar minnst: 40 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 600 ± 25 m.
Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 25°.
α-horn: 32°.

Tungagrein:

Flöðið stöðvaðist efst á móts við varnargarðana í 90 m y.s.
Meðalbreidd: 70 ± 10 m.
Lengd: 250 ± 20 m.
Þykkt mest: 1 ± 0.1 m.
Snjómag: 6125 m³.

Stærð:

1–2

Tegund flóðs:

Purrt, blandað snjófloð.

Veður:

Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 00:20: NNV–átt, 20
hnútar, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -12°C og stöðugur.
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 00:20: NNV–átt, 10
m/s, lítil snjókoma og lítil skafrenningur, hiti -6°C og stöðugur.
Veður í aðdraganda flóðs: Þann 04.03. fór hiti í 3.7° með rigningu og slyđdu á
Flateyri, sīðan kólnaði og gerði allhvassa NNV–átt með snjókomu og
skafrenningi.

Heimildir:

Oddur Pétursson. Skýrsla um snjófloð, útlínur dregnar á 1:5000 kort, sem er
með snjóflóð nr. 5597, myndir.

Athugasemdir:
Sjá fleiri snjóflóð á sama tíma.

---------------------------------------------------------------

**Miðhryggsgil 05.–06.03.2000**

**Númer:** 5595 (c)
**Dagsetning:** 05.–06.03.2000.
**Upptök:**
- Hæð: 320 ± 2 m.
- Breidd: 35 ± 5 m.
  - Pykkt brotstáls sást ekki.
**Farvegur:**
- Breidd fallbrautar efst: 35 m.
- Breidd fallbrautar neðst: 35 m.
- Breidd fallbrautar minnst: 35 ± 5 m.
- Lárétt lengd flóðs: 500 ± 25 m.
- Halli í upptökum: 40°.
- Halli í tungu: 18°.
- α-horn: 25°.
**Tunga:**
- Flóðið stöðvaðist við hlíðarrætur í 70 ± 5 m y.s.
- Fjarlægð frá þjóðvegi var 250 ± 25 m.
- Meðalbreidd: 125 ± 25 m.
- Lengd: 200 ± 20 m.
- Pykkt mest: 1 ± 0.1 m.
- Snjómagn: 10000 m³.
**Orsök:**
- Nýr skafsnjóð á skaralagi.
**Stærð:**
- 1
**Tegund flóðs:**
- Þurrt flekahlaup.
**Veður:**
- Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 00:20: NNV–átt, 20 hnútar, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -12°C og stöðugur.
- Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 00:20: NNV–átt, 10 m/s, lítil snjókoma og lítt skafrenningur, hiti -6°C og stöðugur.
- Veður í aðdraganda flóðs: 04.03. fór hiti í 3.7° með rigningu og slyddu á Flateyri, síðan kölnaði og gerði allhvassa NNV–átt með snjókomu og skafrenningi.
**Heimildir:**
- Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.
**Athugasemdir:**
- Sjá flóð nr. 5091 úr Skollahvilft og nr. 5092 úr Innra–Bæjargili.

---------------------------------------------------------------

**Skollahvilftarbelti ytra 05.–06.03.2000**

**Númer:** 5597 (c)
**Dagsetning:** 05.–06.03.2000.
**Upptök:**
- Hæð: 400 ± 50 m.
- Breidd: 50 ± 10 m.
  - Pykkt brotstáls sást ekki.
**Farvegur:**
- Breidd fallbrautar efst: 50 m.
- Breidd fallbrautar neðst: 50 m.
- Breidd fallbrautar minnst: 50 ± 10 m.
- Halli í upptökum: 35°.
- Halli í tungu: 25°.
- α-horn: 30°.
**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist ofan við varnarvirkin.
Fjarlægð frá varnarvirkjum var 150 ± 10 m.
Meðalbreidd: 45 ± 5 m.
Lengd: 100 ± 10 m.
Þykkt mest: 0.5 ± 0.1 m.
Snjómagn: 1350 m³.

**Stærð:**
1

**Tegund flóðs:**
Blandað snjóflóð.

**Veður:**
Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 00:20: NNV–átt, 20 hnútar, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -12°C og stöðugur.
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 00:20: NNV–átt, 10 m/s, lítil snjókoma og lítil skafrenningur, hiti -6°C og stöðugur.
Veður í aðdraganda flóðs: 4.03. fór hiti í 3.7°C með rigningu og slyðdu á Flateyri, síðan kølnaði og gerði allhvassa NNV–átt með snjókomu og skafrenningi.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

**Athugasemdir:**
Sjá fleiri snjóflóð á sama tíma.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ytra–Hvilftarhorn 08.03.2000**

**Númer:**
5594 (m)

**Dagsetning:**
08.03.2000, kl. 16:30.

**Upptök:**
Hæð: 450 ± 10 m áætlæð.
Breidd: 250 ± 25 m áætlæð.
Þykkt brostáls meðaltað: 0.6 ± 0.1 m áætlæð.
Þykkt brostáls mest: 1.5 ± 0.1 m áætlæð.

**Farvegur:**
Breidd fallbrautar efst: 200 m.
Breidd fallbrautar nedst: 250 m.
Breidd fallbrautar minnst: 200 ± 20 m.
Lárétt lengd flóðs: 750 ± 25 m.
Halli í upptökum: 45° ± 3°.
Halli í tungu: 20° ± 3°.
α-horn: 25° ± 3°.
Halli er mældur í brekkunni og af korti í kvarða 1:5000 og áætlæður.

**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist við hlíðarrætur í 50 ± 5 m y.s.
Fjarlægð frá vegi 200 ± 10 m, mæld fjarlægð.
Meðalbreidd: 180 ± 10 m.
Lengd: 350 ± 20 m.
Þykkt mest: 1.3 ± 0.1 m.
Snjómagn: 25000 m³.

**Stærð:**
2.5

**Orsök:**
Nýlegur skafsnjór á skaralagi, snjósleðamaður að leik kom flóðinu af stað.

**Tegund flóðs:**
Purrt flekhaalupa.

**Veður:**
Á Þverfjalli var vindur af ANA og 5 m/s kl. 16 þann 28.03., hiti –8.3°C og stöðugur.
Á Flateyri voru 4 m/s og hiti –1.8°C og stöðugur.
Veður í aðdraganda flóðs: Þann 04.03. fór hiti í 3.7°C með slyddu og rigningu og myndaðist skaralag upp í 500–600 m y.s. Frá 05.–07. voru á þverfjalli 25–30 hnutar með snjókomu og miklum skafrendingi og 07.–08. var vindur í 45–50 hnútum þar.

Mannskaðar og tjón: Snjóslaði laskaðist, ökumaður hans fékk nokkrar skrámur.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort og snjóþversnið frá Kistufelli 17.03.99.

Yfirlit snjóflóðavaktar Veðurstofu Íslands.

Alþjóðleg flokkun: A2, B2, C1, D1, E2, F2, G2, H1 og J3.

Athugasemdir: Ytri–Hvíltarföxl kallast svæðið frá hvíltinni Hvílt að Skollahvílt. Í miðri hlíðinni er Miðhryggsgil sem nær upp á brún fjallsins í 700 m hæð. Um 200 m austar er Litlahryggsgil sem er mun stytra og grynra. Sveðið frá Litlahryggsgil að Hvílt er slétt, brótt fjallshlíð upp í 450 m hæð en þar taka við klettabæti.

Á söðast talda svæðinu hafði maður á síðan áútum klifursleða verið að prófa hversu hátt honum tæktist að ná upp hlíðina og var hann í um 400 m hæð þegar um 200 m lóng sprunga, þvert á fjallshlíðina, óþröst reiðir ofan sleðann og um leið þar af stað jafnbrautir fleki. Manninn tók að aki sleðanum upp af flekanaum sem var um 1.5 m þykkt þarna en halli var um 40°–45°. Sleðinn valt nokkrar veltur og varð óþröstur undir honum í einni veltunni en slapp með skráum. Sleðinn laskaðist.

Aðfaranótt 06.03. féllu snjóflóð úr Innra–Bæjargili, Skollahvílt, Miðhryggsgili og Litlahryggsgili, sem förú um 150 m niður á aurkeilurnar. Litlahryggsgil er í Ytri–Hvíltarföxl.

-------------------------------------------------------------------

Snjóflóð 01.08.2000 – 31.07.2001, kort 10

-------------------------------------------------------------------

Innra–Bæjargil 03.–04.11.2000

Númer: 5098 (m).

Dagsetning: 03.–04.11.2000.

Upptök: Við brún.

Hæð: 670 ± 20 m.

Breidd: 80 ± 10 m.

Þykkt brostáls meðaltal: 1.3 ± 0.3 m.

Þykkt brostáls mest: 1.5 ± 0.2 m.

Sæðir eru ætlaðar.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 40 m.

Breidd fallbrautar nödst: 40 m.

Breidd fallbrautar minnst: 30 ± 10 m.

Lárétt lengd flóðs: 1150 ± 25 m.

Halli í upptökum: 48°.

Halli í tengum: 20°.

α-horn: 28°.

Tunga: Flóðið stöðvaðist við miðjan ytri varnargarðinn í 40 ± 5 m y.s.

Fjarlægð frá enda garðsins var 230 ± 10 m.

Medalbreidd: 50 ± 5 m.

Lengd: 400 ± 25 m.

Þykkt mest: 1 ± 0.1 m.
Medalþykkt: 0.45 ± 0.1 m.
Snjómagn: 9000 m³.

Stærð: 2.5
Orsök: Nýsnævi á skara.
Tegund flóðs: Púrrt flekhalup.
Veður: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 06 var N–átt, 20 hnútar, hiti -6°C og hlýnandi, miðlungs snjókoma og medal skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 06 var V–átt, 7 m/s, hiti 0°C og hlýnandi, og miðlungs snjókoma.
Veður í aðdraganda flóðs: 02.–04.11. var NNA–átt, 35–40 hnútar. Snjókoma var á Flateyri og mældist 24 mm úrkoma þar þann 2. og 10 mm þann 3.


Guðmundur Hagalínsson tilkynnti flóðin 04.11. kl. 12.

Athugasemdir: GPS–mælt. Vítað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

-----------------------------------------------------------------------------------------------

Miðhryggsgil 03.–04.11.2000

Númer: 5099 (c)
Dagsetning: 03.–04.11.2000.
Upptök: Hæð: um 370 m y.s. skv. kortinu.
Tunga: Flóðið stöðvaðist í um 80 m y.s. skv. kortinu.
Stærð: 1
Orsök: Nýsnævi á skara.
Tegund flóðs: Púrrt flekhalup.
Veður: Sjá flóð nr. 5098 úr Innra–Bæjargili.

Guðmundur Hagalínsson tilkynnti flóðin 04.11. kl. 12.

Athugasemdir: Vítað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

-----------------------------------------------------------------------------------------------

Næsta gil utan við Innra–Bæjargil 03.–04.11.2000

Númer: 5100 (c)
Dagsetning: 03.–04.11.2000.
Upptök: Hæð: um 550 m y.s. skv. kortinu.
Tunga: Flóðið stöðvaðist í um 140 m y.s. skv. kortinu.
Stærð: 1
Orsök: Nýsnævi á skara.
Tegund flóðs: Púrrt flekhalup.
Veður: Sjá flóð nr. 5098 úr Innra– Bæjargili.

Guðmundur Hagalínsson tilkynnti flóðin 04.11. kl. 12.

Athugasemdir: Vítað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

-----------------------------------------------------------------------------------------------
Fyrsta gil utan við Ytra–Bæjargil 03.–04.11.2000

Númer: 5101 (c)
Dagsetning: 03.–04.11.2000.
Upptök: Hæð um 560 m y.s. skv. kortinu.
Tunga: Flóðið stöðvaði í um 145 m y.s. skv. kortinu.
Orsök: Nýsnævi á skara.
Tegund flóðs: Þurrt flekahaup.
Veður: Sjá flóð nr. 5098 úr Innra–Bæjargili.
Guðmundur Hagalínsson tilkynnti flóðin 04.11. kl. 12.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

Skollahvilft 10.–11.11.2000

Númer: 5097 (c)
Upptök: Við brún.
Hæð: 680 ± 10 m.
Breidd: 50 ± 15 m.
Pykkt brotstáls meðaltal: 1.0 ± 0.2 m.
Pykkt brotstáls mest: 1.5 ± 0.25 m
Stærðir eru ætlaðar.
Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 40 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minnst: 40 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 750 m.
Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 20°.
α-horn: 28°.
Tunga: Flóðið stöðvaði um 100 m neðan við gilmunnann í 150 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 60 ± 10 m.
Lengd: 100 ± 20 m.
Pykkt mest: 0.6 ± 0.25 m.
Meðalþykkt: 0.35 ± 0.2 m.
Snjómagn: 2100 m³.
Stærð: <1
Orsök: Mikill skafsnjór safnaðist á skömmum tíma á hálft undirlag í upptakasvæði.
Tegund flóðs: Þurrt flekahaup.
Veður: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 22 var NA–átt, 50 hnútar, hiti -4°C og kölndandi, mikill snjókoma og mikill skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 22 var ANA–átt, 14 m/s, hiti 0°C og kölndandi, og miðlungs eða mikil lydda og snjókoma.
Veður í aðdraganda flóðs: 09.–10.11. var NA–átt, allhvasst með köllum og talsverð snjókoma og lydda.
Alljóðleg flokkun: A2, B2, C1, D2, E2, F7, G2, H1 og J1.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.
Í ysta gili af 3 sem falla saman í farveg Ytra–Bæjargils.
Stærð: <1
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Engin skýrsla, einungis útlínur 2 flóða og upplýsingar dregnar á 1:5000 kort
(nr. 5133 og nr. 5134). Smáflóð, frekar lítið snjómagn.

Í ysta gili af 3 sem falla saman í farveg Ytra–Bæjargils.
Stærð: <1
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Smáflóð, frekar lítið snjómagn.

Í ysta gili af 3 sem falla saman í farveg Ytra–Bæjargils.
Stærð: <1
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Lítið snjómagn. Snjóflóð nr. 5136 er á sama korti.

Í ysta gili af 3 sem falla saman í farveg Ytra–Bæjargils.
Stærð: <1
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur 6 flóða dregnar á AMS kort.
Athugasemdir: Krapaspýjur féllu víða. Hin 5 flóðin á kortinu eru frá Hvílf í inn á Selabólsurð.
Miðhryggsgil 26.–27.01.2001

Númer: 5138 (c)  
Dagsetning: 26.–27.01.2001.  
Upptök: Hæð um 600 m skv. korti.  
Tunga: Flóðið stöðvaðist í um 145 m y.s. skv. kortinu.  
Stærð: <1  
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.  
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.  
Athugasemdir: Snjóflóð nr. 5139 er á sama korti.

Litlahryggsgil 26.–27.01.2001

Númer: 5139 (c)  
Dagsetning: 26.–27.01.2001.  
Upptök: Hæð um 540 m skv. korti.  
Tunga: Flóðið stöðvaðist í um 170 m y.s. skv. kortinu.  
Stærð: <1  
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.  
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.  
Athugasemdir: Snjóflóð nr. 5138 er á sama korti.

Skollahvílft 28.01.2001

Númer: 5137 (c)  
Stærð: <1  
Tegund flóðs: Þurrt.  
Veður: NV allhvass með snjókomu var 27.01.  
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.  
Athugasemdir: Lítið snjómagn.

Skollahvílft 04.03.2001

Númer: 5087 (c)  
Dagsetning: 04.03.2001.  
Upptök: Við brún.  
Hæð: 640 ± 30 m, mælt.  
Breidd sást illa.  
Farvegur: Breidd fallbrautar sást ekki.  
Lárétt lengd flóðs: 1500 ± 30 m.  
Halli í upptökum: 45°.  
Halli í tungu: 18°.  
α-horn: 25°.  
Tunga: Flóðið fór niður í lónið og stöðvaðist í 0 m y.s.  
Fjarlagð þess frá fjóðvegi néðan lónins var 110 ± 10 m.  
Meðalbreidd: 120 ± 20 m.  
Lengd: 400 ± 25 m.  
Þykkt mest: 2 ± 0.2 m.
Meðalþykkt: 0.65 ± 0.15 m.
Snjómagn: 50700 m$^3$.

Stærð: 3.5
Orsök: Nýsnævi á hjarni.
Tegund flóðs: Purrt flekahlaupl.
Veður:
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 01 var ANA–átt, 70 hnútar, hiti -8°C, mikil snjókoma og mikill skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 01 var ANA–átt, 13 m/s, hiti -4°C og stöðugur, og miðlungs snjókoma og meðal skafrenningur.
Veður í aðdraganda flóðs: Að kvöldi 02.03. hvessti af A og síðan NA stormur. Á Þverfjalli var fárvidri frá 19:30 til 03 og mikil snjókoma. Síðan hleist hvassviðri með minnkandi snjókomu til 04.03. Hiti til fjalla var frá -16° til -7°C. Hiti í byggð var -4° til -8°C.

Alþjóðleg flokkun: A2, B2, C1, D2, E2, F7, G2, H1 og J1.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

---------------------------------------------------------------
Ytra–Bæjargil og næstu tvö gil utar 27.–28.03.2001

Númer: 5130 (c)
Upptök: Undir brún.
Upptök skv. korti voru í 3 giljum, en tungur sameinuðust fyrir neðan Ytra–Bæjargil.
Tunga: Stöðvaðist 180 m ofan við raflínu.
Tungur 3 flóða sameinuðust.
Stærð: 2
Tegund flóðs: Flekaflóð.
Veður: 27.–28.03. var allhvöss NA–átt með snjókomu og -4°C til -7°C í byggð.
Snjóðypt var 7 cm í byggð og 253 cm í Kistufelli.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Kögglótt. Flóð nr. 5131 og nr. 5132 féllu á sama tíma og eru á sama korti.

---------------------------------------------------------------
Þriðja gil utan við Ytra–Bæjargil 27.–28.03.2001

Númer: 5131 (c)
Stærð: <1
Tegund flóðs: Flekaflóð.
Veður: Sjá flóð nr. 5130.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Flóð nr. 5130 og nr. 5132 féllu á sama tíma og eru á sama korti.

---------------------------------------------------------------
Fjórða gil utan við Ytra–Bæjargil og gig enn utar 27.–28.03.2001

Númer: 5132 (c)
Tunga: Sjá má á kortinu að tungur 2 flóða sameinuðust.
Vinnuútgáfa / 10.01.03

Stærð: 1
Tegund flóðs: Flekaflóð.
Veður: Sjá flóð nr. 5130.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort.
Athugasemdir: Flóð nr. 5130 og nr. 5131 féllu á sama tíma og eru á sama korti.

---------------------------------------------------------------

Innra–Bæjargil  28.03.2001

Númer: 5085 (m)
Dagsetning: 28.03.2001, að morgni dags.
Upptök: Við brún.
Hæð: 620 ± 20 m.
Breidd: 80 ± 10 m.
Þykkkt brotstáls meðaltal: 1.3 ± 0.3 m.
Þykkkt brotstáls mest: 1.5 ± 0.3 m
Stærðir eru áætlaðar.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 40 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minnst: 30 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 1050 m.
Halli í upptökum: 48°.
Halli í tungu: 21°.
α-horn: 29°.

Tunga: Flóðið stöðvaðist við ytri varnargardinn fyrir midju í 50 ± 5 m.y.s.
Fjarlægð frá efri enda gardjins var 300 ± 10 m.
Meðalbreidd: 75 ± 5 m.
Lengd: 350 ± 25 m.
Meðalþykkt: 0.65 ± 0.1 m.
Snjómagn: 18200 m³.

Stærð: 2.5
Orsök: Nýsnævi á skara.
Tegund flóðs: Þurrt flekaflóð.
OP: Mikil snjókoma og mikill skafrenningar.
SHH: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri var NV–átt um 15 m/s í um sólarhringa fyrir flóðið, hiti var -6°C frekar hlýnandi, og míðlings snjókoma.
Veður í aðdraganda flóðs: 26.–28.03. var allhvöss NNA–átt með snjókomu og -4° til -7°C í byggð. Snjódypt var 7 cm í byggð og 253 cm í Kistufelli.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, myndir, GPS–kort af tungu, útlínur dregnar á 1:5000 kort ásamt flóðum nr. 5088 og nr. 5086, veðurrit frá Þverfjalli og veðurrit frá Flateyri með skýrslu um flóð nr. 5086.

Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni, sjá nr. 5086 úr Miðhryggsgíli, nr. 5088 úr Skollahvílt og nr. 5600 á Selabólsurð.

---------------------------------------------------------------

Miðhryggsgíli  28.03.2001

Númer: 5086 (m)
Dagsetning: 28.03.2001, að morgni dags.
Upptök: Við brún.
Hæð: 620 m.
Breidd: 350 ± 50 m.
Stærðir eru áætlaðar.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 350 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minn: 40 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 1150 ± 20 m.
Halli í upptökum: 48°.
Halli í tungu: 16°.
α-horn: 27°.

Tunga: Flóðið stöðvaðist í 80 ± 10 m fjarlægð frá þjóðveginum í 20 ± 5 m y.s.
Meðalbreidd: 65 ± 10 m.
Lengd: 380 ± 25 m.
Meðalþykkt: 0.45 ± 0.1 m.
Mesta þykkt: 1.5 ± 0.2 m.
Snjómagn: 11200 m³.

Stærð: 3
Orsök: Nýsævi á hjarni.
Tegund flóðs: Purtt flekahlauþ.
Veður: Sjá flóð á sama tíma nr. 5085 úr Innra–Bæjargili
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, GPS–mælt, útlínur dregnar á 1:5000
kort með nr. 5085, veðurrit frá Þverfjalli og Flateyri.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni, sjá nr. 5085 úr
Innra–Bæjargili, nr. 5088 úr Skollahvilft og nr. 5600 á Selabólsurð.

-----------------------------------------------

Skollahvilft 28.03.2001

Númer: 5088 (m)
Dagsetning: 28.03.2001.
Upptök: Við brún.
Hæð: 620 m.
Breidd: 350 ± 50 m.
Stærðir eru áætlaðar.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 350 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minn: 40 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 1250 m.
Halli í upptökum: 48°.
Halli í tungu: 16°.
α-horn: 25°.

Tunga: Flóðið stöðvaðist á móts við midjan vannvartat júmin um 50 m frá honum í 40
m y.s.
Meðalbreidd: 65 ± 10 m.
Lengd: 450 ± 25 m.
Meðalþykkt: 0.5 ± 0.1 m.
Mesta þykkt: 1.5 ± 0.2 m.
Snjómagn: 14600 m³.

Stærð: 3
Orsök: Nýsnævi á hjarni.
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Sjá flóð á sama tíma nr. 5085 úr Innra–Bæjargili.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni, sjá nr. 5085 úr Innra–Bæjargili, nr. 5086 úr Miðhryggsgili og nr. 5600 á Selabólurð.

Snjóflóð 01.08.2001 – 31.07.2002, kort 11

-------------------------------------------------------------------------------

Annað gið utan við Ytra–Bæjargil 22.02.2002

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5140 (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Flóðið stöðvaðist neðan við hás pennulín í 40 m fjarlægð frá henni, í 80 ± 10 m y.s. Meðalbreidd: 100 ± 25 m. Lengd: 390 m. Meðalþykkt: 0.3 ± 0.1 m. Mesta þykkt: 1.5 ± 0.15 m. Snjómagn: 11700 m³.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Orsök:</td>
<td>Nýsnævi áeldri snjó.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Þurrt flekahlaup.</td>
</tr>
<tr>
<td>Alþjóðleg flokkun:</td>
<td>A3, A7, B2, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Vitað er um fleiri snjóflóð í grenndinni.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-------------------------------------------------------------------------------

Ytra–Bæjargil 22.02.2002

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5141 (m)</th>
</tr>
</thead>
</table>
Upptök: Við brún og kletta.
Hæð: 600 ± 25 m.
Breidd: 30 ± 10 m.
Stærðir eru áætlaðar.
Pykkt brotilínu sást ekki.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst sást ekki.
Breidd fallbrautar neðst: 20 m.
Breidd fallbrautar minnst: 15 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 750 m.
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 20°.
α-horn: 33 ± 2°.

Tunga: Flóðið stoðvaðist neðan við gilið í 250 ± 25 m fjarlægð frá gilinu, í 140 ± 25 m y.s.
Meðalbreidd: 45 ± 10 m.
Lengd: 250 ± 15 m.
Meðalþykkt: 0.25 ± 0.1 m.
Mesta þykkt: 1.5 ± 0.15 m.
Snjómagn: 3000 m³.

Stærð: 1
Orsök: Nýsnævi á eldri snjó.

Veður: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 06 var NA–átt, 40 hnutar, hiti -16°C og hlýnandi, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 06 var A–átt, 9 m/s, hiti -10°C og hlýnandi, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, alls 5 í sömu snjóflóðaskýrslu.
Alþjóðleg flokkun: A3, A7, B2, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Vitað er um fleiri snjóflóð í grenndinni.

Innra–Bæjargil 22.02.2002

Númer: 5145 (ekki hnitað)
Upptök: Við kletta.
Hæð var óljós og upptök sáust illa.

Farvegur: Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 25°.
α-horn: 35 ± 5°.

Tunga: Flóðin voru lítil (alls 5 flóð í skyrslunni) og fóru um 50 m niður á aurkeilurnar.
Meðalbreidd: 30 ± 10 m.
Lengd: 50 m.
Meðalþykkt: 0.2 ± 0.1 m.
Snjómagn: 250 m³.

Stærð: <1
Orsök: Nýsnævi á gömlum, þéttum snjó.

Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, alls 5 í sömu skýrslu.

Alþjóðleg flokkun: A3, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.

Athugasemdir: Alls eru 5 snjóflóð í skýrslunni. Auk þessa eru þau úr Miðhryggsgili (nr. 5146), Litlahryggsgili (nr. 5147), Torfahvammmsgili í Hvíltarhorni (nr. 5148) og Kaldárgili í Hólsfjalli (nr. 5619).

---------------------------------------------

Miðhryggsgil 22.02.2002

Númer: 5146 (ekki hnitað)
Upptök: Hæð var óljós og upptök sáust illa.
Tunga: Flóðin voru lítil (alls 5 flóð í skýrslunni) og fóru um 50 m niður á aurreikurnar.
Stærð: <1
Orsök: Nýsnævi á gömlum, þéttum snjó.
Tegund flóðs: Þurrt flekhalup.
Veður: Sjá flóð á sama tíma nr. 5145 úr Innra–Bæjargili.
Heimildir: Oddur Pétursson. Með í skýrslu um snjóflóð úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), og alls voru 5 flóð í sömu skýrslu.
Alþjóðleg flokkun: A3, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Alls eru 5 snjóflóð í skýrslunni. Auk þessa eru þau úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), Litlahryggsgili (nr. 5147), Torfahvammmsgili í Hvíltarhorni (nr. 5148) og Kaldárgili í Hólsfjalli (nr. 5619).

---------------------------------------------

Litlahryggsgil 22.02.2002

Númer: 5147 (ekki hnitað)
Upptök: Hæð var óljós og upptök sáust illa.
Tunga: Flóðin voru lítil (alls 5 flóð í skýrslunni) og fóru um 50 m niður á aurreikurnar.
Stærð: <1
Orsök: Nýsnævi á gömlum, þéttum snjó.
Tegund flóðs: Þurrt flekhalup.
Veður: Sjá flóð á sama tíma nr. 5145 úr Innra–Bæjargili.
Heimildir: Oddur Pétursson. Með í skýrslu um snjóflóð úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), og alls voru 5 flóð í sömu skýrslu.
Alþjóðleg flokkun: A3, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Alls eru 5 snjóflóð í skýrslunni. Auk þessa eru þau úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), Miðhryggsgili (nr. 5146), Torfahvammmsgili í Hvíltarhorni (nr. 5148) og Kaldárgili í Hólsfjalli (nr. 5619).
Turfahvammsgil í Hvílfarhorni 22.02.2002

Númer: 5148 (ekki hnitað)
Upptök: Hæð var óljós og upptök sáust illa.
Tunga: Flöðin voru lítil (alls 5 flóð í skýrslunni) og fóru um 50 m niður á aurr-keilurnar.
Stærð: <1
Orsök: Nýsnævi á gömlum, þéttum snjó.
Tegund flóðs: Þurr flekahlauap.
Veður: Sjá flóð á sama tíma nr. 5145 úr Innra–Bæjargili.
Heimildir: Oddur Pétursson. Með í skýrslu um snjóflóð úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), og alls voru 5 flóð í sömu skýrslu.
Alþjóðleg flokkun: Alls eru 5 snjóflóð í skýrslunni. Auk þessa eru þau úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), Miðhryggsgili (nr. 5146), Litlahryggsgili (nr. 5147) og Kaldárgili í Hölsfjalli (nr. 5619).

Ytra–Bæjargil 01.04.2002

Númer: 5142 (m)
Dagsetning: 01.04.2002 ± 1 dagur.
Farvegur: Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 20°.
α-horn: 32°.
Tunga: Flöðið stöðvaðist við vatnsveitveg í 100 ± 30 m y.s.
Meðalbreidd: 70 ± 5 m.
Lengd: 300 ± 25 m.
Meðalþykkt: 0.15 ± 0.05 m.
Mesta þykkt: 0.4 ± 0.1 m.
Snjómagn: 3150 m³.
Stærð: 1
Orsök: Nýsnævi á veikum skaramillilögum og hjarn undir.
Tegund flóðs: Þurr, blandað snjóflóð.
Veður: Samkvæmt sjálfvírkum mæli á Þverfjalli kl. 18 var NA–átt, 40 hnútar, hiti -4°C, mikil snjókoma og mikil skafrennungr.
Samkvæmt sjálfvírkum mæli á Flateyri kl. 18 var ANA–átt, 14 m/s, hiti 0°C og hlýnandi og mikil snjókoma.
Veður í aðdraganda flóðs: Að kvöldi 30.03. hvessti af NA með snjókomu og skafrenningi, hélst allhvöss NA–N–átt til kvölds 01.04.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, alls 5 í sömu skýrslu.
Alþjóðleg flokkun: A3, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Alls eru 5 snjóflóð í skýrslunni. Auk þessa eru þau úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), Miðhryggsgili (nr. 5146), Litlahryggsgili (nr. 5147) og Kaldárgili í Hölsfjalli (nr. 5619).

SHH: Fyrir neðan er athugasemd sem á ekki við þetta flóð en er almenns eðlis um svæðið kringum Ytra–Bæjargil.
HÖ: Páð koma oft flóð utan Flateyrar í svæðinu kringum Ytra–Bæjargil, úr gilinu sjálflu og utar, þar sem lækur er á korti og hafa þau oft brotið stauro og eyðilagt línuna. Flutningsleið um svæðið var lögð niður fyrir 9–10 árum, en...
núverandi raflína utan Flateyrar er vegna endurvarsstöðvar sem er í Klofningsdal og er fyrir Ingjaldssand. Ákvörðun hefur verið tekin um að leggja línuna niður ef hún bilar og plægja aðra línu í jörð.

-----------------------------

Skollahvilft 01.05.2002

Númer: 5143 (m)
Dagsetning: 01.05.2002, kl. 19:30 ± 1 klst.
Upptök: Við brún.
Hæð: 650 ± 10 m.
Breidd: 100 ± 25 m.
Pdf: 1,5 ± 0,3 m.
bp: 2,0 ± 0,3 m.
Stærðir eru áætlaðar.

Farvegur:

Breidd fallbrautar efst: 100 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 m.
Breidd fallbrautar minnst: 35 ± 10 m.
Lárétt lengd flóðs: 1300 ± 25 m.
Halli í upptökum: 45°.
Halli í tungu: 18°.
ø-horn: 28°.

Tunga:
Flóðið stöðvaðist ofan við veg frá Flateyri til Sólbakka í 35 ± 5 m y.s.
Meðalbreidd: 70 ± 5 m.
Lengd: 600 ± 25 m.
Meðalþykkt: 0,3 ± 0,05 m.
Mesta þykkt: 1 ± 0,1 m.
Snjómagn: 12600 m³.

Stærð: 2
Orsök: Nýsnævi á hjarni.
Tegund flóðs: Þurrt flekahlup.
Veður: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 19:30 var ANA–átt, 18 hnútár, hlyándi, lítill snjókoma og lítt sill skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 19:30 var ANA–átt 7 m/s, 4°C og hlyándi og lítill slydda.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 27.04. til 29.04. var NA hvassviðri með köflum, tölunderð snjókoma og mikill skafrenningur og hiti var –7°C til fjalla. Frá 29.04. til 01.05. voru él til fjalla og dálítill skafrenningur.

Heimildir:
Athugasendur: Vитаð er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

-----------------------------

Skollahvilft 01.–02.05.2002

Númer: 5144 (m)
Dagsetning: 01.–02.05.2002.
Upptök: Við kletta.
Hæð: 600 ± 20 m.
Breidd: 30 ± 5 m.
Pdf: áætlaðar.

122
**Farvegur:**

Breidd fallbrautar efst: 30 m.
Breidd fallbrautar neðst: 15 m.
Breidd fallbrautar minnst: 10 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 800 ± 25 m.
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 25°.
α-horn: 35°.

**Tunga:**

Flóðið stöðvaðist 100 ± 10 m neðan við gilið í 160 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 20 ± 5 m.
Lengd: 100 ± 5 m.
Meðalþykkt: 1 ± 0.2 m.
Mesta þykkt: 2.5 ± 0.5 m.
Snjómagn: 2000 m³.

**Stærð:** 1

**Orsök:** Nýsnævi á hjarni.

**Tegund flóðs:** Blandað snjóflóð.

**Veður:**

Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 24 var NA–átt, 20 hútar, kölnandi og meðal skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 24 var ANA–átt 5 m/s, engin úrkoma og hlýnandi.
Veður í aðdraganda flóðs: Norðaustlægar áttrir með skafrenningi til fjalla.

**Heimildir:**


**Alþjóðleg flokkun:** A7, B2, C7, D2, E2, F7, G3, H1 og J1.

**Athugasemdir:**

Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.
SNJÓFLÓD Í ÖNUNDARFIRÐI


Á korti 2 eru örnelni í Önundarfirði sem og á myndum 1 og 3 til 5. Á kortum 12 til 14 eru þau snjóflóð í Önundarfirði, sem til eru hnituð, og koma þau einnig fram á korti 15 með öllum snjóflóðum á svæðinu sem eru í landupplýsingakerfinu í Íslandi. Þær eru 3 flóð sem eru ekki á öðrum kortum, á svæðinu innanvið Litlahryggsgil og utan við Hólsdal.

Í kaflanum er ekkert skrifað aftan við númerin ef snjóflóðin eru ekki til hnituð, en tegund útlínu í sviga eins og í fyrri kafli þegar þau eru í landupplýsingakerfinu.

Á Veðurstofunni eru kort þar sem snjóflóð hafa verið teiknuð, utan þess svæðis sem er í landupplýsingakerfinu og á kortum 1 til 15.

Sporhamar í Mosdal 26.01.1628

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5401</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>26.01.1628.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mannskáðar og tjón:</td>
<td>Einn maður fyrst og annar komst lifs af.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Við Ytri–Veðrará 27.01.1628

Mannskaðar og tjón: Einn maður först.


---------------------------------------------------------------

Manntapaskarð milli Valþjófsdals og Hjarðardals fyrir á öldum

Númer: 5426
Dagsetning: Fyrir á öldum.
Mannskaðar og tjón: ÓJ: Sagnir eru til um að 18 manns, sem voru á leið heim frá jólagleði, hafi farist á leið úr Hjarðardal í Valþjófsdal.

---------------------------------------------------------------

Mosdalur fyrir 1710

Númer: 5404
Dagsetning: Fyrir 1710.
Athugasemdir: Útbrattur úr texta um Mosdal: „Hætt er hjor fyrir snjóflóðum, ef ekki er vel vaktaður peningur. Flæðihætt er hjor og í nokkrum stöðum. Svo fer og fjar hjer í ógöngur í fjöllum, svo oft verður skoar að. Ristulaust er hjor svo að kalla. Skriður falla á túnid og spilla þvi. Heimaengjum (ef svo skal kalla)
spilla og skriður, en fjallaslægjur eru nokkrar þar fyrir utan, og fellur í sama mäta á þær þess á milli.“

---------------------------------------------------------------

Þorfinnsstaðir fyrir 1710

Númer: 5405
Dagsetning: Fyrir 1710.
Mannskaðar og tjón: „... hefur einu sinni háskalega áhlaupið.“ Aur og grjót hafa spillt túnum og engjum.
Athugasemdir: Útdráttur úr texta, „Þorfinnsstader (í Valþjófsdal)“: „Hætt er bænum fyrir snjóflóði, og hefur einu sinni háskalega áhlaupið, en ekki verður bærinn vel færður. Snjósækríður með aur og grjóti falla á túnið. Engjunum spillur grjót-skríður og snjóflóð, sem bera á aur, og eru engjarnar hjéf að stórum spilltar. Hagarnir þeir litir sem voru spillast árlega af skriðum, og er mjög lítíð eftir orði.“

---------------------------------------------------------------

Efsta–Ból fyrir 1710

Númer: 5406
Dagsetning: Fyrir 1710.
Mannskaðar og tjón: „Snjóflóð hafa hjer nokkrum sinnum peníninga grandað.“

---------------------------------------------------------------

Kirkjuból í Korpudal fyrir 1710

Númer: 5407
Dagsetning: Fyrir 1710.
Athugasemdir: Útdráttur úr texta um Kirkjuból (kallað í Korpudal): „Í einum hlut haganna, þar sem hann er bestur, er stórum hætt fyrir snjóflóðum.“

---------------------------------------------------------------

Selakirkjuból fyrir 1710

Númer: 5408
Dagsetning: Fyrir 1710.
Athugasemdir: Útdráttur úr texta um „Kirkjuból, almennilega kallað Selakirkjuból.“: „Hætt er kvíkfé fyrir snjóflóðum og sjáfjarflóðum og hefur ábúandi mist fyrir 4 árum alt sitt fje út í sjó.“ Önnur skráning var gerð fyrir 1706, þar eð fram kemur í textanum, að 4 árum fyrir 1710 hafi fé farist.
Hvilt fyrir 1710

Númer: 5409
Dagsetning: Fyrir 1710.
Athugasemdir: Útdráttur úr texta um Hvilt: „Enginu grandar til stórsaða skriður úr bratt-lendi. Úthagar eru mjög litlír heima á jörðunni og mjög hrjóstrugir. Hætt er kvík jár stórlæga fyrir sjáfarflæður undir mósköflum og so snjóflóðum. Kirkjuvegurðarður yfir Önundarfjörð.“

Garðar fyrir 1710

Númer: 5410
Dagsetning: Fyrir 1710.
Mannskaðar og tjón: „Tóftarústir eru hjer í túninu, og hefur bæirinn þaðan fluttur verið þángað sem nú er hann fyrir manna minni, og er sagt að því hafi ollað snjóflóð, sem að bænum hafi gengið.“

Klofningsheiði um 1760

Númer: 5411
Dagsetning: Um 1760.
Mannskaðar og tjón: Einn maður fórst.
Athugasemdir: ÓJ: Um 1760 mun Guðmundur bóndi Sveinsson, bóndi á Eyri í Önundarfirði, hafa farist í snjóflóði á Klofningsheiði, á leið úr Önundarfirði til Súgandafjarðar.

Við Neðri–Breiðdal 11.03.1814

Númer: 5412
Dagsetning: 11.03.1814.
Mannskaðar og tjón: Einn maður fórst.
Athugasemdir: ÓJ: Prestþjónustubók Holts í Önundarfirði. „Mars 15., jarðaður í Holti Guðmundur Jónsson, bóndi frá Tröð, 35 ára gamall. Dó voveiflegu á ferð utan af Hviltfarströnd þ. 11. þ.m. Meinað hafa fallið í sprungu á móðskafli, sem brostið hafði undan fótum hans og þar fyrir drukkitnað af flóði í sjónum niður
undan Neðri–Breiðadalstúni.“ … „Slys þetta getur varla talist stafa af snjóflóði, en næsta skylt er það því.“

Breiðadalsheiði 11.01.1834

Númer: 5413
Dagsetning: 11.01.1834.
Mannskaðar og tjón: Einn maður först.

Sæból á Ingjaldssandi 1842

Númer: 5414
Dagsetning: 1842.
Mannskaðar og tjón: Einn maður först.
SHH: Ekkert segir í ÖJ hvar snjóflóðið féll, en kemum fram á korti SR í Jökli 21, að snjóflóð hafi fallið á eða við Sæból.

Breiðadalsheiði 31.12.1843

Númer: 5415
Mannskaðar og tjón: Einn maður först.
Athugasemdir: ÓJ: Pá segir Annáll 19. aldar: „Jón Sigurðsson úr Skutulsfirði först í snjóflóði á Breiðadalsheiði.“
SHH: Einnig visar ÖJ í prestþjónustubók Holts.
Breiðadalsheiði 12.11.1855

Númer: 5416
Dagsetning: 12.11.1855.
Mannskaðar og tjón: Einn maður fórst.

Grafargil í Valþjófsdal 10.11.1884

Númer: 5417
Dagsetning: 10.11.1884.
Staðsetning: Ofan við bæinn Grafargil.
Veður: Suðaustan kafaldsmold.
Mannskaðar og tjón: Einn maður og fjárhópur björg uðust úr flóðinu, utan ein kind.

Hærrafjall í Villingadal á Ingjaldssandi 20.12.1886

Númer: 5418
Farvegur: Tvö flóð.
Mannskaðar og tjón: Þrír menn fórust, einn meiddist verulega, en einn slapp lítið skemmdur.
Athugasemdir: ÓJ: Sá atburður gerðist á Ingjaldssandi vestur 20. des, að þrír menn fórust þar í snjóflóði, einn meiddist verulega, en einn slapp lítið skemmdur. Nánari atviki að slysi þessu voru þau, að Jón Jónsson, bóndi í Villingadal á Ingjaldssandi, stóð yfir fé sínu hátt uppi í fjalli, þar sem kallað er Hærrafjall, en þangað er talin erfið leið með fé og eigi venjulegt að beita því þar á vetrum. Kafald gerði um daginn, en þegar birti upp, kom hundur bónda heim og þóttu það grunsmatleg. Þegar byrjafar var að rökkva, tók fé að tinnast heim, en bóndi kom ekki, og var þá farið að leita hans af fjórum heimamönnum um Villingadal. Í leitinni voru feðgar tveir, Jón Bjarnason og sonur hans, Jón Hallðór, Halldór Jónsson, bróðir bóndans, og Jens Jónsson, vinnulaður í Villinga-

Milli bæjanna Ytri– og Innri–Veðrará 1894

Númer: 5419
Dagsetning: 1894.

Í Önundarfirði janúar 1909

Númer: 5420
Dagsetning: Um miðjan janúar 1909.
Staðsetning: Í Önundarfirði.
Mannskaðar og tjón: Braut marga ritsámastólpa, en hvorki olli það tjóni á mönnum né húsum.


Athugasemdir: ÖJ: Um miðjan janúar féll mikið snjóflóð vestur í Önundarfirði. Braut marga ritsámastólpa, en hvorki olli það tjóni á mönnum né húsum.

SHH: Hjá HHJ kemur fram að snjóflóð hafi fallið í Búðargili á þessum tíma, en ekki er tilgreint hjá ÖJ hvar í Önundarfirði snjóflóðið fell. Báðum ber þó saman um að ritsámastólpar hafi brotnað, svo eflaust er um sama snjóflóð að ræða.

Engir ritsámastólpar voru utan við Flateyri, svo þetta er skráð sem flóð í Önundarfirði en ekki í Búðargili (Búðarnesi?).

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Klofningsheiði um 02.12.1903

Númer: 5633
Dagsetning: Um 02.12.1903.
Staðsetning: Klofningsheiði.
Mannskaðar og tjón: Maður lenti í snjóskriðu en bjargaðist af sjálfsdáðum.
Athugasemdir: GMM: „Þetta var hann Gauji, aldavinur minn. Það var hann, sem kom einn vetrardag yfir Klofningsheiði frá Súgandafirði til Flateyrar með kistilinn fina, sem hann gaf mér í afmælisgjöf, þegar ég var fimmi ára. Gauji hafði hræpað í hinum snarbratta Klofningsdal og lent í snjóskriðu, sem féll í botn dalsins. – En aldrei varð ég viðskila við kistilinn, sagði Gauji, þegar hann kom klakadrifinn inn úr dyrunum.“

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Breiðadalsheiði 1901–1915

Númer: 5421
Athugasemdir: ÖJ: Heiði þessi er illræmd vegna snjóflóða, og hafa margir farist þar.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

131
Breiðadalsheiði 1910

Númer: 5422
Dagsetning: 1910.
Athugasemdir: SHH: Póstur lenti tvisvar í snjóflóðum 1901 til 1915 á heiðinni, og er annað skráð hér 1910. Það ár var skráð snjóflóð hjá HHJ, en þó engar upplýsingar um menn sem lentu í því, svo hér ætti e.t.v. að skrá tvö flóð frekar en eitt út frá heimildum.
Endursagt og stytt úr ÓJ: Snjóflóð fell í Hnífsdal 18.02.1910 og förust 20 manns, í Skálavík för snjóflóð á bæin Breiðaból 01.03.1910, og förust 4. Um líkt leyti fell snjóflóð á Gelti í Súgandafirði og Kaldáreyri eða Kaldaráhöfða við Skútulsfjörð. Pann 03.03.1910 hljóp snjóflóð á Naustum, andspennis Ísafjarðarkaupstað. Þá er sagt að á Norðureyri við Súgandafjörð hafi snjóflóð fallið tvisvar því svæði eða oftar á þessum vetri, en ekki orðið að tjóni. Ná-lægt mánaðamótum febrúar og mars fell snjóflóð á bæ í Flókadál í Fljótem og var 5 manns bjargað úr flóðinu.

Milli Neðri–Breiðadals og Selakirkjubóls um 08.02.1916

Númer: 5423
Dagsetning: Um eða eftir 08.02.1916.
Mannskaðar og tjón: Braut nokkra sínastaura.
Bæjargil við Kirkjuból í Bjarnardal um 1918

Númer: 5424
Dagsetning: Um 1918.
Grafargil í Valþjófsdal 19.01.1930

Númer: 5427
Dagsetning: 19.01.1930, um kl. 16.
Upptök: EJ: Ofan við mitt fjall, þar hafði fönnin þversprungið.
Tunga: EJ: Breidd um 300 m.
EJ: Fór langt niður fyrir bæ.

Tegund flóðs: Flekahaup, burrt.


Athugasemdir: GH er frá Grafargili, er 87 ára og býr í Kópavogi. Hann var 14 ára er snjóflóðið féll 1930. Faðir hans var úti í gegningum og var að fara með hey-poka að gefa hestunum, er hann heyrði kind jarma í fjárhúsi sem var neðan við hlóðuna. Úti var grenjandi bylur. Hann lagði til hlíðar pokann og ákvað að gefa kindunum fyrist. Það varð honum til haps, því flóðið tók skömmu síðar hesthúsið og lambhús, sem var einnig um 50 m ofar í hlíðinni en fjárhúsið, sem var í skjóli af hlóðunni. Flóðið fór á bæinn og voru þau 4 í eldhúsinu á eina staðnum þarna niðri sem hefði verið hægt að bjargast á. Ofað við húsið var hlawaituríggur um 2.5 m hár og var aðeins hlóðinn upp með hluta hlíðarinnar sem snéri upp að fjallinu. Hann varði húsí fyrir flóðinu. Hann sagðist hafa næstum uppið í fjallinu. Enginn fjóður, en fjóðursystir hans meidist í baki. Hún var í eldhúsinu með þeim bónurnum. Þau voru 7 systkin í eldhúsinu sem komust á legg og 6 þeirra voru heima auk foreldranna og fjóðursystur barnanna. (SHH: Skrifað hefur verið áður um flóðið, að móðirin og börn hafi verið á eftir hæð hússins.)


-----------------------------------------------
Við Búðanes utan við Flateyri  27.10.1934

Númer:  5428
Dagsetning:  27.10.1934.
Veður:  ÖJ: Pann 26. okt. gegk í norðanstórhríð um norður og vesturhluta landsins, er stóð til 28. s.m.
Mannskaðar og tjón:  3 menn fórust.

135

Athugasemdir:
ÓJ: Á laugardaginn 27. okt., kl. 11, fóru þrír menn frá Flateyri við Önundarfjörð og ætluðu út á Björg úti við Sauðanes, til þess að leita að fé. … Er þeir voru ekki komnir aftur kl. 04:30 síðdegs fóru þeir Kristján Guðnason, faðir Ásgeirs, og Maríus Guðmundsson, fiskmatsmaður, að svipust um eftir þeim. Komust þeir út fyrrur Búðarnes, sátu þar snjóflóð, er fallið hafði úr Búðargilinu í sjó fram, gengu út undir Björgin og sníru þar við, því að svartahríð var og rok.


Ýmsir viðmælendur nefndu þennan atburð, m.a. þeir bræður frá Sæbóli og bentu þeir á hvar snjóflóðið féll.

---------------------------------------------------------------
Við Skipaklett 1948 eða 1949

Númer: 5586
Tunga: Við Skipaklett rétt utan við Flateyri.
Mannskaðar og tjón: Tveir menn lentu í hviðunni sem fylgði því, en engin slys urðu.

---------------------------------------------------------------
Bjarnardalur, inn undir Hádegisá mai 1949

Númer: 5429
Dagsetning: Í maí 1949.
Staðsetning: Bjarnardalur, inn undir Hádegisá.

Athugasemdir:

---------------------------------------------------------------
Nesdalur 30.11.1953

Númer: 5430
Dagsetning: 30.11.1953.
Veður: Allmikill snjór var kominn.
Athugasemdir:


Selabólsurð eða Hvilftarströnd um 14.03.1958

Númer: 5431
Dagsetning: Um 14.03.1958.
Staðsetning: HHJ: 2 flóð þessa daga á Selabólsurð.
ÖJ: Flóð 14. utan við Flateyri.
Tunga: Breidd: 500 m.
SHH: ÖJ segir „utan við Flateyri“ eins og sagt væri í Reykjavík, utan við þeim. Málvenjan er að segja innan við Flateyri, ef átt er við innar í firdinum, sem er nokkuð örugglega það sem ÖJ á við.
sama flóð og Guðmundur Hagalínsson sá ummerki um úr Skollahvilft, en það var þó varið 500 m breitt. Heimildir getu hafa verið óljósar, vegna þess að flóð féllu úr Skollahvilft og innar í Önundarfirði, og blandast saman lýsingar.

HHJ hefur skráð snjóflóð á þessum tíma á Selabólsurð, en það kemur ekki fram hjá ÓJ en þar er óljós vart hvar flóð féllu. Í þessu riti eru skráð snjóflóð úr Skollahvilft, á Hvílfarströnd–Selabólsurð og á Selabólsurð þessa daga.

Sjá flóð nr. 5044 úr Skollahvilft og 5560 á Selabólsurð.

-----------------------------------------------

Selabólsurð um 15.03.1958

Númer: 5560
Dagsetning: Um 15.03.1958.
Staðsetning: Sennilega Selabólsurð.
Heimildir:

Athugasemdir:
Sjá flóð nr. 5044 úr Skollahvilft og nr. 5431 á Hvílfarströnd eða Selabólsurð.

-----------------------------------------------

Kálfeyri 1961

Númer: 5432
Flóðfarvegur: Tvö flóð.

Breiðadalsheiði 15.10.1963

Númer: 5433
Dagsetning: 15.10.1963, kl. 12.
Mannskaðar og tjón: Flóðið lenti á jarðýtu, en ýtustjórin komst út af sjálfssáðum.

Athugasemdir: ÓJ: Um hádegi þriðjudaginn 15. október rann snjóflóð á jarðýtu, sem var að vinna í snjógöngum vestanvert við Breiðadalsheiði og færðist ýtan að mestu í kaf. Ýtustjórin, Sigurður Sveinsson, var í ýtunni og hafið efri hurð hennar opna. Rann snjóirinn inn í hásið og sat hann klemmdur í því upp í brjóst og mätti sig lítið hræra. Slökti hann þegar á ýtunni, en vegna þess að hún var heit, þíðnaði snjóirinn í húsinu fljótlega, svo að hann gat skríðið út.

---------------------------------------------------------------

Milli Flateyrar og Breiðadals 04.02.1968

Númer: 5434
Dagsetning: 04.02.1968.
Mannskaðar og tjón: Flóðið rauf raflínuna milli Flateyrar og Breiðadals.


---------------------------------------------------------------

Breiðadalur 10.11.1969

Númer: 5435
Dagsetning: 10.11.1969.
Tunga: Ýr: 4 m.
Veður: ÓJ: Mikil snjókoma hafði verið víða um land, en þó einkum á Vestfjörðum, þegar þetta varð.
Mannskaðar og tjón: Lenti á mannlausri jarðýtu.

------------------------------------------------------------------------------

Selabólsurð 10.11.1969

Númer: 5436 (i)
Dagsetning: 10.11.1969.
Tunga: Breidd: 700 m.
Þykkt á þjóðvegi: 3 m.
Veður: ÖJ: Mikil snjókoma hafði verið víða um land, en þó einkum á Vestfjörðum, þegar þetta varð.
Mannskaðar og tjón: ÖJ: Háspennulínan liggur þarna um, en hana sakaði ekki, því hún er með snjóflóðabrjótum.

Athugasemdir: SHH: SR teiknar tvö flóð frá 1969 á kort í Jökli 25, þ.e. nr. 11 og 12 á teikningunni. Þeim var skipt upp. Þau liggja alveg saman á kortinu, þar sem þetta er meginflóðið, og er þar nr. 11, og var teiknað gróflega eftir kortinu.

------------------------------------------------------------------------------

Breiðadalsstígi 10.11.1969

Númer: 5627 (i)
Dagsetning: 10.11.1969.
Farvegur: Innan við Selabólsurð.
Veður: Sjá flóð nr. 5436.
Sjá auk þess heimildir flóðs nr. 5436.

Athugasemdir: SHH: SR teiknar tvö flóð frá 1969 á kort í Jökli 25, þ.e. nr. 11 og 12 á teikningunni. Þeim var skipt upp hér og þetta er nr. 12. Þau liggja alveg saman á korti, en þó aðgreind og þetta er nærri Neðri–Breiðadal og er það sérstaklega hlutið, teiknað gróflega eftir kortinu.

------------------------------------------------------------------------------

Kirkjuból í Korpudal nóvember 1969

Númer: 5437
Dagsetning: Í nóvember 1969.

SHH: Þessa snjóflóðs er getið með flóðum árið 1974 þæði hjá SR á bls. 56 með flóði nr. 18, fell á sama stað og það, sem og í ÓJ, en ekki í kaflanum þar um snjóflóð 1969.

Korpudalur nóvember 1969

Númer: 5438
Dagsetning: Í nóvember 1969.
Athugasemdir: SHH: Kemur fram með gögnum frá 1974 hjá SR á bls. 56, fell á sama stað og flóð nr. 19.

Utan Kálfeyrar desember 1973

Númer: 5439
Athugasemdir: SHH: Snjóflóð nr. 3 hjá SR á korti bls. 55 í Jökli 25.

Nærri Sauðanesi 08.–13.02.1974

Númer: 5440
Veður: Sjá nr. 5008, snjóflóð úr Ytra–Bæjargili og Eyrarfjalli utanverðu.
Athugasemdir: KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11. SHH: Eingöngu skráð á lista hjá HHJ, en KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrínu.

Tannaneshlíð 11.02.1974

Númer: 5441
Dagsetning: 11.02.1974, kl. 11.
Tunga: Fél yfir veginn hjá Tannanesi.
Tegund flóðs: Flekahlauð.
Veður: Sjá nr. 5008, snjóflóð úr Ytra–Bæjargili og Eyrarfjalli utanverðu.
Mannskaðar og tjón: Fél yfir veginn hjá Tannanesi. Þetta og annað flóð á sömu slóðum (nr. 5449), sem fél næsta dag, skemmdu ekki raflínu, en brutu sex símastaura.
snjóflóð III, 358.
Háskóli Íslands, B.S. ritgerð, jardfræðiskor, 15–17.
Veðurstofa Íslands.

Athugasemdir:
SR: Tvö snjóflóð, flekhaflaup, fellu yfir veginn hjá Tannanesi.
GF: Við Veðrará hljóp allt 1974. Þá var gleðhart hjarn og síðan kom úrkoma 
og allt fór loks af stað. Margir rafmagnstaurar fór.
SI: Sama ár fell mjög stórt snjóflóð innanvert við bæinn á Veðrará, og hljóp 
öll hlíðin. Ekkert skemandist.
KGE: … fellu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önundarfirði, þar 
sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri 
fellu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.
SHH: Skráð sem tvö snjóflóð, þar eð tíminn var ekki sá sami á þeim. Þetta 
flóð er nr. 15 á teikningu á bls. 55 í Jökli 25. Það sóðara fél 12.02.1974. 
KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.

-----------------------------------------------

Bæjargil við Kirkjuból í Korpudal 11.02.1974

Númer: 5442
Staðsetning: Kirkjuból í Korpudal, innan við bæinn.
Farvegur: Bæjargil við Kirkjuból.
Tunga: Dj: Flóðið fór yfir holt niður fyrir Bænhúslána, sem er laut fyrir neðan 
bæinn, yfir veg og nokkuð niður fyrir fún. Það fór niður fyrir Skipholt. Það 
fór lengra en flóðið 1995.
Veður: Sjá nr. 5008 fyrir framán.
Mannskaðar og tjón: Tök gamlan hjall og snerti hlöðuhorn.
HM: Flóðið fór hlöðu og hjall innan við húsíð.
SI: Fórú með því gömul húss ofl.
DI: Það tók með sér hluta af súgþurrkunarhúsi.

Heimildir:
snjóflóð III, 358.
Háskóli Íslands, B.S. ritgerð, jardfræðiskor, 15–17.
Veðurstofa Íslands.

Athugasemdir: 
HM: Árið 1974 fél snjóflóð við Kirkjuból í Korpudal, sem tök hlöðu og 
hjall innan við húsíð. Flóð fór þar lika fyrir utan vegamót, yfir eyrar um 1
km vegalengd í Skipholt og hrúgaðist þar upp. Jón heitinn Guðjónsson á Ytri–Veðrará bað hann um að skoða hvar það hefði stöðvast.


KGE: … féllo snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Öndundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á.

SHH: Snjóflóð nr. 18 hjá SR á korti bls. 55 í Jökli 25.

KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hruni.


-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Selabolshlóð 11.–12.02.1974

Númer: 5443 (i)


Farvegur: Féllo nokkru utar en venja er á Selabolursð.

Stærð: ÓJ: … fél stórt snjóflóð.

Veður: Sjá nr. 5008 fyrir framan.

Mannskaðar og tjón: Það lenti á eyðibýlinu Selakirkjubóló og braut húsin.


Athugasemdir: SHH:etta flóð er í Jökli á bsl. 55, flóð nr. 10 á kortinu.


GF: Það var fjörbýlt á Selabolí (Selakirkjubólí) um tíma. Gunnlaugur mundi eftir flóðum þar tvö ár í röð.
KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.

SHH: Snjóflóð nr. 10 hjá SR á korti bls. 55 í Jókli 25, og teiknað gróflega eftir því.

KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.

---------------------------------------------------------------

Innan við Neðri–Breiðadal 11.–12.02.1974

Númer: 5444
Tunga: Flóðið var breitt.
Veður: Sjá nr. 5008 fyrir framan.
Mannskaðar og tjón: ÓJ: Það var breitt og eyðilagði girdingu á allstóru svæði.
Athugasemdir: KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.

SHH: Snjóflóð skráð á eftir snjóflóðum nr. 10–12 hjá SR bls. 55–56 í Jókli 25. Þetta flóð er ekki teiknað á kortið.

KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.

---------------------------------------------------------------

Urðarskál í Korpudal 11.–12.02.1974

Númer: 5445
Tunga: SR: Féll niður fyrir veg.
Stærð: SR: Stórt snjóflóð.
Veður: Sjá nr. 5008 fyrir framan.

Athugasemdir: KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.

SHH: Snjóflóð nr. 17 hjá SR á korti bls. 55 í Jókli 25.
KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.
Við Ytri–Veðrará 12.02.1974

Númer: 5446
Dagsetning: 12.02.1974, kl. 01.
GSG: Við Ytri–Veðrará.
Upptök: Hengjulhaup uppi undir brún.
Stærð: Stórt snjóflóð.
Veður: Sjá nr. 5008 fyrir framan.


Athugasemdir: KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Öndundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11. SHH: KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu. Snjóflóð þetta er nr. 13 á korti á bls. 55 í Jökli. Rétt hjá, eða þar sem nr. 14 er teiknað féllu snjóflóð á 17. öld (nr. 5402) og 1894 (nr. 5419).

Korpudalur 11.–12.02.1974

Númer: 5447
Veður: Sjá nr. 5008 fyrir framan.

Athugasemdir: KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Öndundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11. SHH: Hjá SR er þetta flóð nr. 19 á korti á bls. 55. KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.
**Korpudalur 11.–12.02.1974**

**Númer:** 5448  
**Dagsetning:** 11.–12.02.1974.  
**Veður:** Sjá nr. 5008 fyrir framan.  
**Athugasemdir:**  
KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önnundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.  
SHH: Þetta er flóð innan við flóð nr. 5447 og er nr. 20 í Jökli á korti á bls. 55.  
KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.

**Tannaneshlíði 12.02.1974**

**Númer:** 5449  
**Dagsetning:** 12.02.1974, aðfaranótt þriðjudagsins 12.  
**Tegund flóðs:** Flekhaup.  
**Veður:** Sjá nr. 5008 fyrir framan.  
**Mannskaðar og tjón:** Féll yfir veginn hjá Tannanesi. Þetta og annað flóð á sömu slóðum (nr. 5441) skemmdu ekki raflínu, en brutu sex símastaura.  
**Heimildir:** Guðmundur Ingi Kristjánsson, Kirkjuböði í Bjarnardal. Viðtal SHH 1996.  
**Athugasemdir:**  
SR: Tvö snjóflóð, flekhaup, féllu yfir veginn hjá Tannanesi.  
KGE: … féllu snjóflóð úr öllum hlíðum í norðanverðum Önnundarfirði, þar sem nokkur möguleiki var á. … Snjóflóðin úr hlíðinni og ofan við Flateyri féllu einhvern tíma um miðjan dag þ. 11.  
KGE tilgreinir ekki nánar staðsetningar flóða í þessari hrinu.
Innan við Kirkjuból í Bjarnardal  febrúar 1974

Númer: 5450
Upptök: Stór hluti hlíðarinnar innan við Kirkjuból í Bjarnardal.

Porfinnur, við Porfinnsstaði  febrúar 1974

Númer: 5451
Tunga: Féll niður á tún við Porfinnsstaði.
Mannskaðar og tjón: Ekkert.
Athugasemdir: SHH: Snjóflóð nr. 25 á korti SR bls. 55 í Jökli. SR: Bóndinn á Porfinnsstöðum hafði gert sér grein fyrir aðsteðjandi hættu og rutt með jardýtu snjódyngju mikilli til varnar fjallsmegin að bæ sínum. Það dugði, er á reyndi.

Garðafjall, innan Hvilftar, nærri Görðum, líklega í febrúar 1974

Númer: 5628
Staðsetning: Garðafjall, nærri Görðum.
Athugasemdir: SHH: Snjóflóð nr. 9 á korti SR bls. 55 í Jökli. Um þetta er ekkert fjallað í textanum í Jökli og því er ekki hægt að ákvarða tímann með vissu.

Selabólshlíð 1975

Númer: 5452
Staðsetning: Selabólshlíð, fór Selakirkjuból.
Mannskaðar og tjón: Það lenti á eyðibýlinu Selakirkjubóli eins og árið á undan (nr. 5443).

147
Vaðalshvammsskriða í Bjarnardal 15.01.1976

Númer: 5453
Dagsetning: 15.01.1976, kl. 03–06.
Upptök: HHJ: Hæð 350 m.
Tunga: Breidd: 12 m.
        Pykkt: 2 m.
Tegund flóðs: HHJ: Vott lausasnjóflóð.
          Vegagerðin á Ísafirði.

---------------------------------------------------------------

Þorfinnur, 800 m innan Ófæru 18.01.1976

Númer: 5454
Dagsetning: 18.01.1976.
Upptök: HHJ: Hæð 500 m.
Tunga: HHJ: Hæð stöðvunarpunkts 0 m.
        Breidd: 30 m.
        Pykkt: 4 m.
Tegund flóðs: HHJ: Þurrt flekaflóð.
          Vegagerðin á Ísafirði.
Athugasemdir: HHJ: Gekk í sjó.

---------------------------------------------------------------

Þorfinnur, 800 m innan Ófæru 01.02.1976

Númer: 5455
Dagsetning: 01.02.1976, að nóttu til.
Upptök: HHJ: Hæð 500 m.
Tunga: HHJ: Hæð stöðvunarpunkts 0 m.
        Breidd: 15 m.
        Pykkt: 3 m.
Tegund flóðs: HHJ: Vott lausasnjóflóð.
          Vegagerðin á Ísafirði.
Athugasemdir: HHJ: Gekk í sjó.

---------------------------------------------------------------
Veðrarárfjall, 800 m ofan vegamót við Breiðadal 08.02.1976

Númer: 5456
Dagsetning: 08.02.1976, að nóttu til.
Upptök: HHJ: Hæð 300–350 m.
Farvegur: HHJ: Lengd 350 m.
Tunga: HHJ: Stöðvaðist á vegi.
Breidd: 8 m.
Þykkt: 1.5 m.

Tegund flóðs: HHJ: Vott lausasnjóflóð.

---------------------------------------------------------------

Þorfinnur, á miðri hlíð milli Valþjófsdals og Hjarðardals 15.03.1976

Númer: 5457
Dagsetning: 15.03.1976, að nóttu til.
Upptök: HHJ: Hæð 400–450 m.
Tunga: HHJ: Stöðvaðist á vegi.
Breidd: 10 m.
Þykkt: 1.5 m.

Tegund flóðs: HHJ: Þurrt lausasnjóflóð.

---------------------------------------------------------------

Þorfinnur, 800 m innan Ófæru 30.03.1976

Númer: 5458
Dagsetning: 30.03.1976, kl. 18.
Upptök: HHJ: Hæð 600 m.
Tunga: HHJ: Hæð stöðvunarpunkts 0 m.
HHJ: Breidd 4.5 m.

Tegund flóðs: HHJ: Þurrt lausasnjóflóð.

Athugasemdir: HHJ: Flóðið gekk í sjó fram.

---------------------------------------------------------------
Þorfinnur, á miðri hlíð milli Valþjófsdals og Hjarðardals 17.04.1976

Númer: 5459  
Upptök: HHJ: Hæð 700 m.  
Tunga: HHJ: Hæð stöðvunarpunks 0 m.  
Breidd: 15 m.  
Bykkt: 2.5 m.  
Tegund flóðs: HHJ: Vott lausasnjóflóð.  
Mannskaðar og tjón: Skemmdí símalínu.  
Athugasemdir: HHJ: Flóðið gekk í sjó fram.

Selabólsurð 1976 eða 1977

Númer: 5460  
Staðsetning: Selabólsurð.  
SHH: Þetta gætu vel verið tvö flóð á mismunandi tíma, en ekki eitt.

Ófæruhlíð, á Valþjófsdalsveg 04.02.1977

Númer: 5461  
Dagsetning: 04.02.1977, kl. 16–18.  
Upptök: HHJ: Hæð 150–200 m.  
Farvegur: 4 flóð.  
Tunga: HHJ: Lengd 250 m.  
Breidd: 7–8 m.  
Pykkt: 3 m á vegi.  
Tegund flóðs: HHJ: Vot lausasnjóflóð.
Veður: Sjá nr. 12 fyrir framan og lýsingu KGE.
Orsök: Náttúruleg.
Heimildir:

---------------------------------------------------------------
Frá Flateyri út að Sauðanesi  05.02.1977

Númer: 5462
Dagsetning: 05.02.1977.

Athugasemdir:
KGE: Snjóflóð fell þ. 5.02. utanvert við Flateyri og fleiri féllu úr hlíðinni frá Flateyri út að Sauðanesi.
SHH: Einnig var skráð snjóflóð í Ytra–Bæjargíli.

---------------------------------------------------------------
Selabólsurð  05.02.1977

Númer: 5463
Dagsetning: 05.02.1977, kl. 11:30.
Staðsetning: Selabólsurð.
Upptök: HHJ: Hæð 700 m.
Farvegur: HHJ: Lengd 1500 m.
Tunga: Stöðvaðist á Holtsodda handan fjardar.
Breidd: 320 m.
Þykkt 2.5 m.

Tegund flóðs: HHJ: Þurrt flekaflóð.
Mannskaðar og tjón: HHJ: Bar grjót.
Heimildir:

Athugasemdir:
SHH: Í töflu hjá HHJ koma fram nákvæmar upplýsingar um flóð kl. 11:30 hinn 05.02.1977. Hjá ÖJ koma hins vegar fram upplýsingar um flóð 05.–06.02.1977.
ÖJ: Einnig féll um þessa helgi snjóflóð á Selabólsurð inn undir Selabóli en talið er að þar fallið snjóflóð nær árlega.
Bjarnardalur 04.04.1977

Númer: 5464
Dagsetning: 04.04.1977, að nóttu til.
Upptök: HHJ: Hæð 400–500 m.
Farvegur: HHJ: Lengd 500 m.
Tunga: HHJ: Stöðvaðist á vegi.
Breidd á vegi: 20 m.
Þykkt á vegi: 3 m.
Tegund flóðs: HHJ: Krapaflóð.

Kirkjubólsurð 13.04.1979

Númer: 5465
Upptök: HHJ: Hæð 600 m.
Farvegur: HHJ: Lengd 700–800 m.
Tunga: HHJ: Breidd 40 m.
HHJ: Þykkt 1 m á vegi.
HHJ: Stöðvaðist rétt neðan vegar.
Tegund flóðs: HHJ: Þurrt flekaflóð.
Mannskaðar og tjón: Bar grjót.

Breiðadalsheiði 1979

Númer: 5631
Farvegur: Á Breiðadalsheiði yfir veg niður í Heiðnahvolf.
Tunga: Fór niður í Heiðnahvolf.
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Mannskaðar og tjón: Maður lenti í flóðinu og bjargaðist.
Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 04.11.1980
Númer: 5467
Dagsetning: 04.11.1980.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 11.11.1980
Númer: 5468
Dagsetning: 11.11.1980.

Seljahryggur í Bjarnardal 15.01.1981
Númer: 5469
Dagsetning: 15.01.1981.
Farvegur: 1 flóð.
Tegund flóðs: Kráfaflóð.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 20.01.1981
Númer: 5470
Farvegur: 2 flóð.

Bjargarklettar í Þorfinni, innan Ófæru 22.01.1981
Númer: 5471
Dagsetning: 22.01.1981.
Farvegur: 1 flóð.
Bjargarklettar í Þorfinni, innan Ófærú 31.01.1981

Númer: 5472  
Staðsetning: Bjargarklettar í Þorfinni, innan Ófærú.  
Farvegur: 2 flóð.  

Bjargarklettar í Þorfinni, innan Ófærú 12.02.1981

Númer: 5473  
Farvegur: 1 flóð.  

Þorfinnur, frá Grundarenda að Ófærú 16.02.1981

Númer: 5474  
Farvegur: 11 flóð.  

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 16.02.1981

Númer: 5475  
Farvegur: 3 flóð.  

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 10.03.1981

Númer: 5476  
Dagsetning: 10.03.1981.  
Farvegur: 2 flóð.  
Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal  17.03.1981

Númer: 5477
Dagsetning: 17.03.1981.
Farvegur: 3 flóð.


Númer: 5478
Farvegur: 3 flóð.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal  17.02.1982

Númer: 5479
Farvegur: 1 flóð.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal  17.03.1982

Númer: 5480
Dagsetning: 17.03.1982.
Farvegur: 2 flóð.

Selabólsurð  05.11.1982

Númer: 5481
Dagsetning: 05.11.1982.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: HHJ: Stöðvaðist í varnarkeilum og á vegi.
Tegund flóðs: Krapaflóð.

Selabólsurð 20.12.1982

Númer: 5482
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Þykkt: 0.2 m á vegi.
HHJ: Stöðvaðist í varnarkeilum og á vegi.
Tegund flóðs: Þurrt snjóflóð.

Bjarnardalur, framan við Kirkjuból 02.–06.01.1983

Númer: 5483
Dagsetning: 02.–06.01.1983.
Farvegur: 2 flóð.
Athugasemdir: SHH: KJJ gefur upp tímann 04.01.1983, en hann hefur alls staðar skráð ákveðinn dag.

Þorfinnur milli Valþjófsdals og Hjarðardals 02.–06.01.1983

Númer: 5484
Dagsetning: 02.–06.01.1983.
Staðsetning: Þorfinnur, milli Valþjófsdals og Hjarðardals.
Farvegur: 4 flóð.
Mannskaðar og tjón: Skemmdu raflínu.
Athugasemdir: SHH: KJJ gefur upp tímann 04.01.1983, en hann hefur alls staðar skráð ákveðinn dag. Um staðsetningu segir hann aðeins „úr Þorfinni“.

Bakkahlíð við Mjóanes 02.–06.01.1983

Númer: 5485
Dagsetning: 02.–06.01.1983.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: 
Stöðvaðist á vegi.

Heimildir: 

Athugasemdir: 
SHH: KJJ gefur upp tímann 04.01.1983, en hann hefur alls staðar skráð ákveðinn dag.

-----------------------------------------------------------------------------------------------

Selabólsurð 11.01.1983

Númer: 5486
Dagsetning: 11.01.1983.
Farvegur: 1 flóð.
Stærð: Lítið snjóflóð.
Tegund flóðs: Þurrt.

-----------------------------------------------------------------------------------------------

Þorfinnur, milli Valþjófsdals og Hjarðardals 22.01.1983

Númer: 5487
Dagsetning: 22.01.1983.
Farvegur: 4 flóð.
Tunga: HHJ: Gekk í sjó.
Stærð: Þar af eitt 40 m breitt með 8 m djúpa dyngju á vegi.

-----------------------------------------------------------------------------------------------

Bakkahlið við Mjóanes 22.01.1983

Númer: 5488
Dagsetning: 22.01.1983.
Staðsetning: Bakkahlið við Mjóanes.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Stöðvaðist á vegi.

-----------------------------------------------------------------------------------------------

Selabólsurð 04.02.1983

Númer: 5489
Dagsetning: 04.02.1983.
Farvegur: 1 flóð.
Vinnuútgáfa / 10.01.03

**Tunga:** Breidd á vegi 15–20 m.
HHJ: Varnarkeilur voru fullar og veittu lítið viðnám.

**Tegund flóðs:** Vott.

**Mannskaðar og tjón:** Lokaði vegi á 15–20 m kafla.

**Heimildir:**
Vegagerðin á Ísafirði.

---

**Porfinnur 30.03.1983**

Númer: 5490
Dagsetning: 30.03.1983.
**Farvegur:** 4 flóð.
**Tunga:** Stöðvuðust á vegi.

**Stærð:**
KJJ: Óll fremur lítil.

**Heimildir:**
Vegagerðin á Ísafirði.

---

**Bjarnardalur, framan við Kirkjuból 30.03.1983**

Númer: 5491
Dagsetning: 30.03.1983.
**Farvegur:** 2 flóð.

**Heimildir:**
Vegagerðin á Ísafirði.

**Athugasemdir:**
KJJ: ... á sömu stöðum og 4. janúar.

---

**Selabólursó 30.03.1983**

Númer: 5492
Dagsetning: 30.03.1983.
**Farvegur:** 1 flóð.
**Tunga:** Breidd á vegi 40 m.

**Tegund flóðs:** KJJ: Þurrt.

**Mannskaðar og tjón:** Lokaði vegi á 40 m kafla.

**Heimildir:**
Vegagerðin á Ísafirði.

---

158
Við Hvilft um 1983–1984

Númer: 5638

---

Þorfinnur, við Bjargarkletta 01.01.1984

Númer: 5493
Dagsetning: 01.01.1984.
Staðsetning: Þorfinnur, við Bjargarkletta.
Farvegur: 3 flóð.

---

Þorfinnur, við Bjargarkletta 04.01.1984

Númer: 5494
Dagsetning: 04.01.1984.
Farvegur: 3 flóð.

---

Seljaleiti í Bjarnardal 04.01.1984

Númer: 5495
Dagsetning: 04.01.1984.
Farvegur: 1 flóð.

---

Selabólsurð 04.01.1984

Númer: 5496
Dagsetning: 04.01.1984.
Farvegur: 1 flóð.
Breiðadalsheiði 1984–1985

Númer: 5499
Mannskaðar og tjón: 7 manns voru í snjóbíl, sem lenti í flóðinu og för hann á kaf. Pau komust upp um topplúgu, og var um 1 m niður á bílinn.

Veðrarárfjall, í Veðrarárdal, niður Stóruskriðu 22.02.1985

Númer: 5497
Staðsetning: Veðrarárfjall, í Veðrarárdal, gegnt Breiðadal, niður Stóruskriðu.
Upptök: 2 flóð.
Farvegur: KÁ: Breidd: 20 m.
Tunga: KÁ: Stöðvaðist á vegi.

Litlaskriða í Veðrarárdal 22.02.1985

Númer: 5498
Staðsetning: Veðrarárfjall, í Veðrarárdal, gegnt Breiðadal, niður Litluskriðu.
Upptök: 1 flóð.
Farvegur: KÁ: Breidd: 20 m.
Tunga: KÁ: Stöðvaðist á vegi.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 23.12.1985

Númer: 5500
Upptök: 2 flóð.
Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 23.01.1986

Númer: 5501
Dagsetning: 23.01.1986.
Upptök: 1 flóð.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 27.01.1986

Númer: 5502
Dagsetning: 27.01.1986.
Upptök: 1 flóð.

Bjarnardalur 03.02.1986

Númer: 5503
Dagsetning: 03.02.1986.
Upptök: 1 flóð.

Selabólsurð 08.11.1986

Númer: 5504
Dagsetning: 08.11.1986.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Breidd: 350 m á vegi.
Þykkkt: 3–4 m á vegi.
Það náði að hluta niður í fjöru.
Tegund flóðs: Blautt.
Heimildir: Guðmundur S. Gunnarsson. Skýrsla um flóð nr. 5508 og nr. 5509 þann 21.03.1987, auk þessa flóðs á baksíðu.
Veðrarárfrjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 10.11.1986

Númer: 5505
Dagsetning: 10.11.1986.
Farvegur: 3 flóð.
Tunga: MMM: Snjóflóðið för yfir veginn.
Heimildir:

Veðrarárfrjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 19.12.1986

Númer: 5506
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: MMM: Breidd 200 m.
MMM: Snjóflóðið för yfir veginn.
Heimildir:

Veðrarárfrjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 19.03.1987

Númer: 5507
Dagsetning: 19.03.1987.
Farvegur: 2 flóð.
Tunga: MMM: Snjóflóðið för yfir veginn.
Mannskaðar og tjón: MMM: Vegur lokaðist.
Heimildir:

Selabólsurð 21.03.1987

Númer: 5508
Upptök: Við fjallsbrún.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Breidd: 350 m á vegi.
Bykkt: 1.5 m á vegi.
GSG: Það för ekki niður fyrir veg.
Tegund flóðs: Þurrt lausasnjóflóð.
GSG: Snjórinn hljóp ofan á eldra lagi.
Hlaupið tók með sér aur og grjót.
Mannskaðar og tjón: Ekkert, en vegur lokaðist.
| Athugasemdir: | GSG: Aðfaranótt 21. fél snjóflóð á Selabólssurd þar sem snjóflóðavarnir eru. Flóðið dreifist yfir keilurnar og stöðvaðist á veginum. Það bar með sér talsvert af grjóti. Í skýrslunni er getið um flóð á Valþjófsstaðaveg, úr Bjargarklettum í Þorfinni, á sama tíma, og einnig um flóð við Selabólssurð 08.11.1986. |

---

**Þorfinnur, Bjargarklettar 21.03.1987**

| Númer: | 5509 |
| Farvegur: | 1 flóð. |
| Tunga: | Breidd um 15 m. Pykkt um 3 m. Fór niður á Valþjófsstaðaveg. |
| Veður: | Sjá snjóflóð við Selabólssurð á sama tíma. |
| Athugasemdir: | Í skýrslu um snjóflóð við Selabólssurð er getið um þetta flóð, og einnig um flóð við Selabólssurð 08.11.1986. SHH: KJJ nefnir bara flóðið, engar upplýsingar að öðru leyti. |

---

**Þorfinnur 15.03.1988**

| Númer: | 5510 |
| Dagsetning: | 15.03.1988. |
| Farvegur: | 4 flóð. |

---

**Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 26.12.1988**

| Númer: | 5511 |
| Staðsetning: | Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal. |
| Farvegur: | 1 flóð. |
Vinnuútgáfa / 10.01.03

Tunga:
Breidd: 100 m.
Þykkt: 2 m.

Mannskaðar og tjón:
Vegur lokaðist.

Heimildir:

-----------------------------------------------
Urðarskál í Kirkjubólsfjalli, Korpudal eftir 1988

Númer: 5512
Tunga: SHH: Á korti sést að flóðið hefur byrjað í rúmlega 500 m hæð, og tungan hefur farið niður á láglendi.

Heimildir:
Dagbjört Óskarsdóttir, Kirkjubóli í Korpudal. Skýrsla um flóð úr Bæjargili, Kirkjubólsfjalli og með henni 2 kort.

Athugasemdir:
Á öðru kortinu með skýrslunni er yfirlit um 5 flóð og er þetta þar á meðal.

-----------------------------------------------
Bjarnardalur 05.01.1989

Númer: 5513
Dagsetning: 05.01.1989.
Upptök: Hæð: 250 m frá vegi.
Tunga: Breidd: 6–8 m.
Þykkt: 1 m.
Floðið stöðvaðist á vegi.

Tegund flóðs:
GSG: Þurrt foksnjóflóð (flekahlaup, gaddhlaup).
MMM: Þurrt flekaflóð.

Veður: SSV–átt, él og skafrenningur.

Mannskaðar og tjón:
Vegur lokaðist.

Heimildir:

-----------------------------------------------
Þorfinnur, við Bjargarkletta 18.01.1989

Númer: 5514
Farvegur: 2 flóð.
Tunga: Breidd: 10–15 m.
Þykkt: 3–4 m.

Tegund flóðs:
GSG: Þurrt foksnjóflóð (flekahlaup, gaddhlaup).
MMM: Þurrt flekaflóð.

Mannskaðar og tjón:
Vegur lokaðist.

Heimildir:
Guðmundur S. Gunnarsson. Skýrsla.

Athugasemdir: GSG: Þarna eru nokkuð tíð snjóflóð úr klettabelti við veginn.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 24.01.1989

Númer: 5515
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Breidd: 80 m.
Pykkt: 1.5 m.


Bjarnardalur 31.01.1989

Númer: 5516
Farvegur: Eitt snjóflóð á Bjarnardal.
Lengd 150–200 m.
Tunga: Breidd: 30 m.
Pykkt: 2–3 m.
Flóðið stöðvaðist á vegi.

Tegund flóðs: Vott krapahlaup.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.


Þorfinnur, við Fornahlað 31.01.1989

Númer: 5517
Farvegur: 1 flóð.
Lengd: 350 m.
Tunga: Breidd: 8–10 m.
Pykkt: 2 m.
GSG: Flóðið stöðvaðist á vegi.

Tegund flóðs: Vott flekahlaup.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.


Porfinnur, við Bjargarkletta 31.01.1989

Númer: 5518
Farvegur: 2 flóð.
Lengd: 30–40 m.
Tunga: Breidd: 8–10 m.
Þykkt: 3–4 m.

Selabólsurð 25.02.1989

Númer: 5519
Farvegur: 1 flóð.
Lengd: 250 m.
Þykkt: >1 m.
Tegund flóðs: Snjóflóð.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.
Athugasemdir: GSG: Snjódeif var sjáanleg niður við raflínu neðan vegarins við raflínustur og virtist sem sjór hefði skólað til íshrönn handan við Álinn í Holtsodd.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 26.02.1989

Númer: 5520
Farvegur: 3 flóð.
Lengd: 150 m.
Þykkt: 2 m.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.
Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 10.03.1989

Númer: 5521
Dagsetning: 10.03.1989.
Upptök: 250 m y.s.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga:
Lengd: 350 m.
Breidd: 10–15 m.
Pykkt: 2.5 m.
Flóðið náði niður að raflínu neðan vegar, og er það óvenjulegt.

Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.

Heimildir:

---------------------------------------------------------------

Þorfinnur, við Bjargarkletta mars 1989

Númer: 5522
Farvegur: 1 flóð.
Tunga:
Lengd: 30–40 m.
Breidd: 20 m.
Ýykkt: 4 m.
GSG: Flóðið stöðvaðist á vegi.

Tegund flóðs: MMM: Þurrt flekaflóð.
GSG: Þurrt foksnjóflóð (flekahlaup, gaddhlaup).
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.

Heimildir:


---------------------------------------------------------------

Breiðadalsheiði 20.05.1989

Númer: 5314
Dagsetning: 20.05.1989.
Farvegur: 15 flóð.
Heimildir: Morgunblaðið 23.05.1989.
Athugasemdir: ... A.m.k. eitt stórt flóð þennan dag (21.05.1989), og 15 daginn áður, á laugardag.
Breiðadalsheiði 21.05.1989

Númer: 5613
Dagsetning: 21.05.1989, kl. um 16.
Tegund flóðs: Snjóflóðið var stórt, þungt og blautt.
Mannskaðar og tjón: Kona og maður lentu í snjóflóðinu í bíl sínum. Þeim var bjargað, en bíllinn var töluvért skemmdur.
Heimildir: Morgunblaðið 23.05.1989.
Athugasemdir: Tveir bílar voru á ferð og snjóflóð féll á annan þeirra, en kona og maður voru í honum. Fólkið bjargaðist. Brynjólfur Lárusson, lógreglumaður, sagði í greininni í Mbl. að framan af hafi þeir verið óvissir um aðkomuna, ekki vitað hve mikið bíllinn hefði lagst saman undan snjónum, sem var blautur og þungur. Fólkinu var hjálpað út um hliðarrúðuna vinstra megin upp um 1 m löng snjógöng. A.m.k. eitt stórt flóð féll þennan dag, og 15 daginn áður, á laugardag.

Breiðadalsheiði 13.06.1989

Númer: 5315
Dagsetning: 13.06.1989, kl. 07.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist um morguninn.
Athugasemdir: Snjóflóð féll á veginn skömmu eftir kl. 07.

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 09.01.1990

Númer: 5523
Dagsetning: 09.01.1990.
Farvegur: 1 flóð.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.

Selabólsurð 23.01.1990

Númer: 5524 (i)
Dagsetning: 23.01.1990.
Upptök: GSG: Flóðið féll neðst úr skálinni.
HÓ: Í hlíðinni fyrir neðan kletta.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: GSG: Flóðið fór niður fyrir efstu keiluröð.
ÖJ: Breidd um 500 m.
HÓ: Mjög breitt, það stærsta sem hann man eftir þarna.
Stærð: ÖJ: Mjög stórt flóð.
Tegund flóðs: Purrta lausasnjóflóð.
ÓJ: Braut þriggja mastra staurastærðu í háspennulínu og fóru rafmagns-línur sundur.

Heimildir:

Athugasemdir:
HÓ: Flóð fór utan við Urðina 1989 og fóru 3 möstur og einstaur utar. Upptík voru í hlíðinni fyrir neðan kletta og var flóðið breitt og fór langt út í sjó, það langstærsta sem hann man eftir þarna.
SHH: Hér er gert ráð fyrir að um sama flóð sé að ræða hjá HÓ og skráð var af GSG, þar sem hafði verið lýst allstóru flóði og ÓJ sagði frá svipuðum skemmum og HÓ. Útlínur voru teiknaðar á kort eftir upplysingum HÓ.

---------------------------------------------------------------

Þorfinnur, við Bjargarkletta  24.01.1990

Númer: 5525
Dagsetning: 24.01.1990.
Upptök: GSG: 70 m.
Farvegur: GSG: 9 snjóflóð.
Tunga: Sótaflóðið var um 8 m á þykkt.
Tegund flóðs: Þurr flekaflóð.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.

---------------------------------------------------------------

Selabólsurð  28.01.1990

Númer: 5526
Upptök: GSG: Hæð: 700 m.
Flóðið fell af hjarnfönn úr skálinni.
Það losaði fleka úr hlíðinni neðan kletta báðum megin við gilið.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Breidd á vegi: 700 m.
Þykkt: 2–3 m.
Stöðunarnæði: 0 m.
Flóðið fell í sjó fram.
Tegund flóðs: Þurr flekaflóð.
Vinnuútgáfa / 10.01.03


Mannskaðar og tjón: Raflínustaurar brot nuðu. Vegur lokaðist.


------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Djúpahvammsskriður, Bjarnardal 30.01.1990

Númer: 5527
Dagsetning: 30.01.1990.
Upptök: GSG: Hæð 240 m.
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Breidd: 30 m.
Þykkt: 2 m.
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.

Mannskaðar og tjón: Vegurinn lokaðist.


------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veðrarárffjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 12.02.1990

Númer: 5528
Dagsetning: 12.02.1990.
Farvegur: 2 flóð.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.

Athugasemdir: ÁM: 1990 kom flóð úr fjallinu vestan við og för niður í á, á milli bæjanna/húsa.
Oft hafa fallið flóð beint á móti bænum, en bara niður á veg.
SHH: Ekki er ljóst hvaða flóð þetta er, en sennilega eitt þeirra sem skráð eru af Vegagerðinni.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 19.02.1990

Númer: 5529  
Farvegur: 2 flóð.  
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.  

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 18.03.1990

Númer: 5530  
Dagsetning: 18.03.1990.  
Farvegur: 1 flóð.  
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.  

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 30.03.1990

Númer: 5531  
Dagsetning: 30.03.1990.  
Farvegur: 1 flóð.  
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.  

Selabólsurð 05.01.1991

Númer: 5532  
Dagsetning: 05.01.1991, kl. 08.  
Farvegur:  
  Upptök: Við fjallsbrún.  
  Tunga: Breidd: 300 m á vegi.  
         Þykkt: 0.5–0.7 m á vegi.  
         Flóðið fór yfir snjóflóðavararkeilur og stöðvaðist fyrir neðan veg.  
Þorfinnur, úr Bjargarklettum 05.–20.01.1991

Númer: 5533
Staðsetning: Bjargarklettar, Þorfinni, Valþjófsdalsvegur.
Farvegur: 8 snjóflóð.
Lengd: 20–40 m.
Tunga: Hlaupin stöðuðust á vegi.
Tegund flóðs: Þurr lausasnjóflóð.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.
Athugasemdir: GG: 05.–20.01. komu 8 snjóflóð á þessum stað og lokuðu vegi.

Selabólshlíð 13.03.1991

Númer: 5534
Staðsetning: Selabólshlíð, rétt utan við snjóflóðavarnir, Selabólsurð.
Tunga: Flóðið stöðuðust við raflínustaura neðan vegar.
Tegund flóðs: Þurr lausasnjóflóð.
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.
Athugasemdir: Mastur brotnaði 1990 í snjóflóði, þar sem flóðið stöðuðust nú.

Breiðadalsheiði, suðurkinn 13.11.1991

Númer: 5535
Tunga: ÓJ: Breiðd um 100 m.
Tegund flóðs: Flekahaup.
Athugasemdir: SHH: Dagsetningu ber ekki saman, ÓJ segir þetta hafa gerst 14.11.1991, en ét tel KJJ hjá Vegagerðinni vera frumheimild. ÓJ: Þá tók flóð snjóblásara þar sem verið var að blása snjó af vegi á Breiðadalsheiði þennan sama dag. Þetta var flekaflóð um 100 metra breitt og hröf það snjóblásarann með sér og bar niður snarbratta hlíð 50–70 m. Stjórnandi snjóblásarans var láttinn þegar kominð var að.
Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 30.12.1991
Númer: 5536  
Farvegur: 1 flóð.  

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 25.11.1992
Númer: 5537  
Staðsetning: Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal.  
Farvegur: 2 flóð.  

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 04.01.1993
Númer: 5538  
Dagsetning: 04.01.1993.  
Farvegur: 1 flóð.  

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veðrarárfjall, gegnt bænum Fremri–Breiðadal 11.01.1993
Númer: 5539  
Dagsetning: 11.01.1993.  
Farvegur: 2 flóð.  

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Þverfjall, við Kerlingarhól, líklega 11.01.1993
Númer: 5540  
Farvegur: 1 flóð.  
Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.  

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Breiðadalsstigi, við vegamót að Neðri–Breiðadal 05.04.1994

Númer: 5614  
Dagsetning: 05.04.1994, kl. 10–11.  
Upptök: Undir klettum í gili.  
Farvegur: Lengd 300–400 m.  
Tunga: Breidd: 30 m. 
Stöðvaðist á veginum. 
Tegund flóðs: Þurrt lausasnjóflóð. 
Athugasemdir: Gunnlaugur Finnsson sá flóðið falla. 

SHH: Í skýrslunni stendur Fremri–Breiðadal, en hlýtur að vera átt við Neðri–Breiðadal eftir lýsingu flóðs nr. 5616.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Selabólsurð 05.04.1994

Númer: 5615  
Dagsetning: 05.04.1994, kl. 10–11.  
Upptök: Við fjallsbrún.  
Farvegur: Lengd: 700–800 m.  
Tunga: Breidd: 500 m. 
þykkt flóðs á vegi: 140 cm. 
Féll í sjó fram. 
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup. 
Mannskaðar og tjón: Brotnar vegstikur. 
Athugasemdir: Gunnlaugur Finnsson kom að flóðinu. 

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Traðarnes, milli Selabólsurðar og Neðri–Breiðadals 05.04.1994

Númer: 5616  
Dagsetning: 05.04.1994, kl. 10–11.  
Upptök: Undir klettum í gili í hlíðinni.  
Farvegur: Lengd: 300–400 m.  
Tunga: Breidd: 100 m. 
þykkt flóðs á vegi: 140 cm. 
Flóðið stöðvaðist 80 m fyrir neðan veg. 
Tegund flóðs: Þurrt lausasnjóflóð. 
Athugasemdir: HM kom að snjóflóðinu.

-----------------------------------------------
Brekkuhlíð eða Brekkufjall á Ingjaldssandi 1994

Númer: 5630.

-----------------------------------------------
Breiðadalsheiði október–nóvember 1994

Númer: 5541
Mannskaðar og tjón: Tveir bílar lentu í flóðinu, allir björguðust.

-----------------------------------------------
Hvílf 17.12.1994

Númer: 5700
Staðsetning: Hvílf.
Heimildir: Skráð á úrkomuskýrslu frá stöð 254.

-----------------------------------------------
Nesdalur um 18.01.1995

Númer: 5542
Dagsetning: Um 18.01.1995.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahrygg- og Miðhryggsgíli nr. 5029.
um líklega 2–3 m. Hann hefur snúist, því hlíðin, sem snýr upp í hlíðina er án skófa og mosa, ólík hinum hlíðunum.
GÁ: „Fyrir u.þ.b. 2 árum“.

Selabólsurð 18.01.1995

Númer: 5543
Farvegur: 1 flóð.
Tunga: Breiðd: 300 m.
Þykkt á vegi: 1–1.5 m.
Fór í sjó fram.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahrygg- og Miðhryggsgili nr. 5029.
Vegagerðin í Ísafirði.
Athugasemdir: KJJ: Þennan vetur féllu fleiri snjóflóð á þessum slóðum, en erfitt var að greina þau vegna veðurs, stöðug snjókoma og skafrenningar.
SHH: Dagsetning var 17.01.1995 hjá KJJ, en var leiðrétt út frá Miðhryggsgili. Snjóflóð fell þar sama dag, skv. skrifum KJJ, en þar var flóðið aður skráð á 18.01.1995 kl. 11.

Bæjargil í Kirkjubólsfjalli, Korpudal 18.01.1995

Númer: 5544
Upptök: Í hlíðinni.
Hæð: 600–700 m.
Byrjar í einum punkti.
Farvegur: Lógun farvegs er blönduð, þ.e. gil og opíð svæði.
Tunga: Breiðd: 350 m á gamla þjóðveginum.
Erfitt var að átta sig á þykkt, þar sem land er mjög óslétt, háir hólar og gil.
Tunga úr jaðri flóðsins teygði sig inn í gáðinn u.þ.b. 30 m frá húsi (að Kirkjubólí). Tvö þó nokkuð há holt við rætur fjallsins drógu verulega úr fallinu, þ.e. Bænhúsahóll og Stórholt. Flóðið kom svo niður á Hólstún og í átt að ánni korpu.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahrygg- og Miðhryggsgili nr. 5029.
Heimildir: Dagbjört Öskarsdóttir, Kirkjubóli í Korpudal. Skýrsla og 2 kort. Á öðru kortinu er allgöð teikning af tungu flóðsins, en á hinu er yfirlit yfir fleiri flóð.
Athugasemdir: DÓ: Flóðið fór ansi nálægt íbúðarhúsi sem hafði þá verið yfirgefið vegna hættu í fyrsta sinn.

Utan við Bæjargil í Kirkjubólsfjalli, Korpudal 18.01.1995

Númer: 5545
Dagsetning: 18.01.1995 ± 2 dagar.
Tunga: SHH: Á korti sést að flóðið hefur ekki byrjað eins ofarlega og flóðið úr Bæjargili sama dag, en tungan hefur verið álíka breið, en farið órítið stytra.

Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahryggss- og Miðhryggsgili nr. 5029.


Athugasemdir: Á öðru kortinu með skýrslunni er yfirlit yfir 5 flóð og er þetta þar á meðal.

Brekkufjall á Ingjaldssandi um 18.01.1995

Númer: 5546
Dagsetning: Um 18.01.1995.
Staðsetning: Brekkufjall, öðru nafni Brekkuhlíð á Ingjaldssandi.
Flóðfarvegur: Öll hlíðin á móti Hrauni hljóp.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahryggss- og Miðhryggsgili nr. 5029.

---------------------------------------------------------------

Ingjaldssandur, austan til og innar en Sæból eftir 18.01.1995

Númer: 5547
Staðsetning: Ingjaldssandur, austan til á ská á móti og innar en Sæból.
Veður: Sjá flóð á svipuðum tíma úr Litlahryggss- og Miðhryggsgili nr. 5029.

---------------------------------------------------------------

Valþjófsdalur, við Grafargil, um 18.01.1995

Númer: 5548
Dagsetning: Um 18.01.1995.
Staðsetning: Við Grafargil, eyðibýli.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahryggss- og Miðhryggsgili nr. 5029.

Athugasemdir: Grafargil er eyðibýli. Þar féll snjóflóð niður undir hús í Súðavíkurhrinunni.

---------------------------------------------------------------

Valþjófsdalur, við Þorfinnsstaði, um 18.01.1995

Númer: 5549
Dagsetning: Um 18.01.1995.
Staðsetning: Við Þorfinnsstaði, eyðibýli.
Veður: Sjá flóð á sama tíma úr Litlahryggss- og Miðhryggsgili nr. 5029.

Athugasemdir: Þorfinnsstaðir eru eyðibýli. Þar féllu snjóflóð niður undir hús í Súðavíkurhrinunni.

---------------------------------------------------------------
Selakirkjubol 26.10.1995

Númer: 5550 (i)


Mannskaðar og tjón: Eitt snjóflóðanna fór yfir veginn.

Heimildir: Oddur Pétursson. Fjögur flóð alls eru teiknuð á kort með skýrslu um flóð úr SA–hlíð Breiðadals, sem hjá KJJ er kallað Veðrarárfjall, neðan við Leitið. Teiknað eftir korti 1:10000 í 1:5000.

---------------------------------------------------------------

Utan við SelabólSURÓ  26.10.1995

Númer: 5617 (i)


Farvegur: Miðflóðið, sem var utan við SelabólSURó, fór yfir veginn til Flateyrar.


Mannskaðar og tjón: Flóðið fór yfir veginn og lokaði honum.

Heimildir: Oddur Pétursson. Fjögur flóð alls eru teiknuð á kort með skýrslu um flóð úr SA–hlíð Breiðadals, sem hjá KJJ er kallað Veðrarárfjall, neðan við Leitið. Teiknað eftir korti 1:10000 í 1:5000.

---------------------------------------------------------------

Kirkjubólsfjall milli SelabólSURÓar og Neðri–Breiðadals 26.10.1995

Númer: 5618 (i)


Heimildir: Oddur Pétursson. Fjögur flóð alls eru teiknuð á kort með skýrslu um flóð úr SA–hlíð Breiðadals, sem hjá KJJ er kallað Veðrarárfjall, neðan við Leitið. Teiknað eftir korti 1:10000 í 1:5000.

---------------------------------------------------------------


Númer: 5551 (i)


Upptök: Í klettum.

Hæð: 600 m.
Breidd: 50 m.

Bykkt brotstáls var ekki mæld.

Tungu: Breidd efst um 40 m.

Stesta bykkta um 2 m.
Meðalpykkta um 0.4 m.
Breidd um 180 m.
Lengd um 350 m.
Snjómagn um 13000 m³.
Flóðið fór yfir ána og stöðvaðist um 40 m frá Breiðadalsánni.
KJJ: Fóru öll (3 flóð, 2 þeirra skráð nr. 5552) yfir ána og um 80 m upp í móana handan ár. Jaðarinn á efsta flóðinu var um 200 m neðan við þeinn Fremri–Breiðadal.

Tegund flóðs: Flekahaup í lausum snjó.
Veður: Sjá snjóflóð á sama tíma úr Skollahvilft (nr. 5058).

Mannskaðar og tjón: Einn staur í raflínunni til Ísafjarðar brotnaði. Vegur lokaðist.
Vegagerðin á Ísafirði.

Alþjóðleg flokkun: A3, B2, C1, D2, E2, F7, G1, H3 og J1.
Athugasemdir: SP: Erfitt var að moka flóðið vegna grjóts, snjóblásarinn skemmdist, jarðýta lauk mokstrinum.
Mikill snjór hafði safnast undanfarinn sólarhring. Áður hafði gert blota og slyddu og síðan frost, og rann flóðið ofan á frostu, þ.e. flóðið var um 200 m neðan við bæinn Fremri–Breiðadal.
Veður: Sjá snjóflóð á sama tíma úr Skollahvilft.
Mannskaðar og tjón: Eitt snjóflóðanna fór yfir veginn.
Veðrarárdalur  22.02.1997

Númer: 5553
Staðsetning: Veðrarárdalur, suðurhlíð á móti Breiðadal og á móti bænum Fremri–Breiðadal.
Flóðfarvegur: Heildarlengd lárétt: 600 ± 10 m.
Halli í upptökum: 45° ± 5°.
Halli í tungu: 15° ± 3°.
α-horn: 26° ± 3°.
Upptök: Við kletta.
Hæð: 340 ± 50 m.
Breidd: 40 ± 5 m.
Þykkt brotstáls mest: 0.7 ± 0.1 m.
Þykkt brotstáls: 0.5 ± 0.1 m.

Farvegur: Breidd efst: 30 ± 5 m.
Breidd neðst: 30 ± 5 m.
Breidd minnst: 20 ± 5 m.

Tunga: Stöðvunarhæð: 50 m ± 1 m.
Meðalbreidd: 60 ± 5 m.
Lengd: 200 ± 10 m.
Þykkt mest: 0.8 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.3 ± 0.1 m.
Snjómagn: 3600 m³.
Stöðvaðist um 50 m neðan við þjóðveginn.

Tegund flóðs: Þurr flekkaflaup í lausum snjó.

Í Súðavík kl. 03 var vindátt 18°, þ.e. NNA–átt, vindhraði 23 hnútar, mikil snjókoma, mikill skafrenningur og hiti -1°C, kólnandi.
Sólarhringinn fyrir flóðið var allhvöss eða hvöss NA–átt með mikilli snjókomu.

Mannskaðar og tjón: Vegur lokaðist.
Alþjóðleg flokkun: A3, B2, C1, D7, E2, F7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Ein mesta snjóflóðahrina vetrarins á þessu svæði.

Selabólshlíð  11.03.1997

Númer: 5554
Dagsetning: 11.03.1997.
Farvegur: Smáspýjur.

Selabólshlíð  02.03.1998

Númer: 5555 (i)
Dagsetning: 02.03.1998, kl. 21.
Staðsetning: Við eyðibýlið Selakirkjuból.
Upptök: Við kletta.
Hæð: 600 ± 10 m áætlað.
Breidd: 35 ± 5 m áætlað.
Pykkt brotstáls meðaltal: 0.3 ± 0.1 m áætlað.
Pykkt brotstáls mest: 0.4 ± 0.1m áætlað.

Farvegur: Heildarlengd lárett: 850 ± 20 m.
Breidd fallbrautar efst: 60 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar neðst: 90 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 50 ± 10 m áætlað.
Halli í upptökkum: 45° ± 5°.
Halli í tungu: 24° ± 3°.
α-horn: 35° ± 3°.
Halli var mældur í brekkunni, mældur af korti og áætlaður.

Tunga: Hæð stöðvunarpunkts um 10 ± 2 m áætlað.
Meðalbreidd: 90 ± 10 m.
Lengd: 80 ± 10 m.
Pykkt mest: 0.4 ± 0.05 m.
Meðalpykkt: 0.2 ± 0.05 m.
Snjómagn: 1440 m³.
Stærð tungu var áætluð.
Fór um 30 m niður fyrir þjóðveginn.

Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup í lausum snjó.
Veður: Samkvæmt mælingum á Þverfjalli 02.03.1998 kl. 21 var NA–átt, 40–45 hnútar, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -10.6°C og kólnandi.
Veður var áætlað á Ísafirði, NNA–átt, 6–7 vindstig, mikil snjókoma, hiti -7°C og kólnandi.
NA–stinningskaldi var undanfarna 3 sólarhringa með 10°–16°C frosti og snjókomu í éljum.

Mannskaðar og tjón: Þjóðvegurinn varð ófær litlum bílum.

Alþjóðleg flokkun: A3, B2, C1, D7, E7, F4, G1, H8 og J1.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
Sjá snjójógryfjusnið.
Snjóflóðið féll hjá eyðibýlinu Selakirkjubóli. Tvö flóð féllu, og er þetta nr. 1 á korti OP. Sjá ennfreum næsta flóð á eftir.

Selabólshlíð 03.03.1998

Númer: 5556 (i)
Dagsetning: 03.03.1998, kl. 06 ± 3 klst.
Staðsetning: Selabólsurð, við eyðibýlið Selakirkjuból, í suðvesturhlíð Kirkjubólshfjalls í Öndundarfirði, innar en nr. 5555.
Upptök: Við brún og kletta.
Hæð: 600 ± 10 m áætlað.
Breidd: 35 ± 5 m áætlað.
Pykkt brotstáls meðaltal: 0.5 ± 0.1 m áætlað.
Pykkt brotstáls mest: 0.7 ± 0.1m áætlað.
Farvegur: Heildarlengd lárett: 850 ± 20 m.
Breidd fallbrautar efst: 35 ± 5 m áætlað.
Breidd fallbrautar néðst: 90 ± 15 m áætlað.
Breidd fallbrautar efst: 50 ± 10 m áætlað.
Halli í upptökum: 45° ± 5°.
Halli í tungu: 24° ± 3°.
α-horn: 35° ± 3°.
Halli er mældur í brekkunni, mældur af korti í kvarða 1:50000 og áætlaður.

Tunga:
Hæð stöðvunarpunkts um 10 ± 3 m áætlað.
Meðalbreidd: 90 ± 10 m.
Lengd: 100 ± 10 m.
Þykkt mest: 0.4 ± 0.05 m.
Meðalþykkt: 0.2 ± 0.05 m.
Snjómagn: 1800 m³.
Sterð tungu var áætluð.
Flóðið stöðvaðist á veginum að mestu, í 10 m hæð yfir sjó, áætlað.

Tegund flóðs: Þurrt blandað flóð.
Veður: Samkvæmt mælingum á Þverfjalli 03.03.1998 kl. 06 var NA–átt, 40–45 hnútar, miðlungs snjókoma, skafrænningur í meðallagi, hiti -11.7°C og stöðugur.
Veður á láglendi er flóðið féll var NA–átt, 6–7 vindstig, miðlungs snjókoma, hiti -7°C og stöðugur.
Veður í aðdraganda flóðs: NNA allhvass, hiti -10° til -16°C og skafrænningur.

Mannskaðar og tjón: Þjóðvegurinn varð ófær litlum bílum.

Alþjóðleg flokkun:
A7, B2, B7, C1, D7, E2, F4, G1, H8 og J1.

Athugasemdir:
Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
Tvö snjóflóð féllu hjá eyðibýlinu Selakirkjubóli og er þetta flóð nr. 2 á korti OP. Flóð nr. 1 féll 02.02.1998, utan en þetta, en bæði flóðin eru utan við keilurnar á Selabólssurð.

Brekkuhlið eða Brekkufjall á Ingjaldssandi

Númer: 5629.
Farvegur: 2 flóð.

Athugasemdir:
GH: Á hverjum vetri falla snjóflóð úr hliðinni á móti Hrauni og oftast mörg á ári, ef það er NA– eða ASA–átt. S.l. vetur voru tvö flóð, þó „hvergi væri snjór“.
GB: Á hverjum vetri falla flóð úr Brekkufjalli á Ingjaldssandi, og oft mörgum sinnun úr sömu gilkynum. Þau hafa tekið af gíðingar og borið grjót á tún.
Selabólsurð

Númer: 5601 (i)
Tunga: Flóðið var þunnt og fór niður að keilum.
Veður: Sjá flóð nr. 5067.
Heimildir: Oddur Pétursson. Áhlaupsskýrsla með upplýsingum um nokkur snjóflóð (nr. 5067–5069 og 5061) og snjógryfjusnið.
Athugasemdir: Sjá flóð nr. 5067.

---------------------------------------------------------------

Utan og innan við Selabólsurð, 3 flóð, 28.10.1998

Númer: 5559, 5561 og 5621 (i)
Staðsetning: Utan og innan við Selabólsurð, vesturhlið Selakirkjubólssfjalls.
Nr. 5559 féll úr Breiðadalsstiga innan við Selabólsurð, nr. 5561 og 5621 úr Selabólishlið, utan við Selabólsurð.

Upptök: Í hlíð.
Hæð: 200 ± 10 m áætlað.
Breidd: 25 ± 5 m áætlað.
Pykkt brotstáls meðáltal: 0.5 ± 0.1 m áætlað.
Pykkt brotstáls mest: 0.8 ± 0.1m mælt.

Farvegur: SHH: Skv. korti eru tvö flóð utan við hrygginn og eitt innan við hann.
Breidd fallbrautar efst: 30 ± 3 m áætlað.
Breidd fallbrautar nedst: 35 ± 5 m áætlað.
Halli í upptökum: 35° ± 3°.
Halli í tungu: 25° ± 3°.
α-horn: 29° ± 3°.
Halli er mændur.

Tunga: Hæð stöðvunarpunkts í brekkunni um 100 m y.s.
Meðalbreidd: 30 ± 5 m.
Lengd: 60 ± 5 m.
Pykkt mest: 0.5 ± 0.05 m.
Meðalpykkt: 0.35 ± 0.05 m.
Snjómagn: 630 m³.
Stærð tungu var áætluð.

Stærð: Smáflóð.
Tegund flóðs: Þurr flekahaup.
Veður: Á Þverfjalli var SV–átt (246°) og 8 hnútar. kl. 08, hiti -4.5°C og hlýnandi. Engin úrkoma var. Samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 08 var ASA–átt (104°) og 8 hnútar, hiti 1.5°C.
27.10. var mænd úrkoma 11.7 mm á Flateyri kl. 08 og 4.5 mm kl. 20.
28.10. var úrkoma á Flateyri 2.7 mm kl. 08 og jafnfallinn snjór 0.7 m.
Snjósöfnunin varð vegna töluverðar snjókomu í allhvössum vindi.
Sjá einnig flóð upp af Neðri–Breiðadal sama dag (nr. 5557).

Athugasemdir: OP: Svipuð flóð féllu utan og innan við Selabólshrygginn. Flóðin byrjuðu sem flekahlaup, en er neðar kom í hlíðina var snjólagið orðið þétt og rakt og rann þá flóðið ofan á snjóyfirborðinu og stöðvaðið fjóttlega enda snjómagn í upphafi lítið og lítið bættist við er neðar dró.
SHH: Flóðin eru í röð út eftir, þ.e. nr. 5559 innst, nr. 5561 í miðjunni og nr. 5621 yst.
Á sama korti eru snjóflóð upp af Neðri–Breiðadal, innar en þessi flóð (nr. 5557–5558).

Breiðadalsstigi, 2 flóð, 28.10.1998

Númer: 5557 og 5558 (i)
Staðsetning: Uppaf Neðri–Breiðadal.

Upptök: Við kletta.
Hæð: 350 ± 25 m áætlæð.
Breidd: 40 ± 5 m áætlæð.
Pyrkkt brotståls meðaltal: 0.3 ± 0.05 m áætlæð.
Pyrkkt brotståls mest: 0.45 ± 0.05 m mælt.

Farvegur: Tvö smáflóð í hlíðinni upp af Neðri–Breiðadal.
Breidd fallbrautar efst: 20 ± 5 m.
Breidd fallbrautar neðst: 40 ± 10 m.
Breidd fallbrautar minnst: 30 ± 10 m áætlæð.
Halli í upptökum: 40° ± 3°.
Halli í tungu: 30° ± 3°.
α-horn: 30° ± 3°.
Halli er mældur.

Tunga: Hæð stöðvunarpunkts í hlíðinni í um 150 m y.s.
Fjarlagð frá fjárhúsum í Neðri–Breiðadal var 250 ± 25 m.
Meðalbreidd: 35 ± 5 m.
Lengd: 90 ± 10 m.
Pyrkkt mest: 0.5 ± 0.05 m.
Meðalpyrkt: 0.35 ± 0.05 m.
Snjómagn: 1600 m³.
Stærð tungu var áætluð að hluta og mæld að hluta.

Stærð: Smáflóð.
Tegund flóðs: Þurr flekahlaup.

Samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 15:30 var NNA–átt og 3 hnútar, hiti 3.3°C og hlýnandi.
27.10. var mæld úrkoma 12 mm á Flateyri kl. 08 og 5 mm kl. 20.
28.10. var úrkoma á Flateyri 3 mm kl. 08 og jafnfallinn snjór 0.7 m.
Snjósöfnunin varð vegna töluverðar snjókomu í allhvössum vindi.
Sjá einnig flóð nr. 5559 sama dag.


Athugasemdir: Á sama korti eru tvö flóð utan við Selabólssurð og eitt innan hans (nr. 5559, 5561 og 5621).
OP: Svipuð flóð féllu utan og innan við Selabólshrygginn. Flóðin byrjuðu sem flekahlauð, en er neðar kom í hlíðina var snjólagið orðið þétt og rakt og rann þá flóðið ofan á snjóyfirborðinu og stöðvaðist fljótlega enda snjómagn í upphafi lítið og lítið bættist við er neðar dró.

---------------------------------------------------------------

Frá Selabólshlíð að Fremri–Breiðadal, 5 flóð, 08.11.1998

Númer: 5562 til 5566 (i)
Dagsetning: 08.11.1998.
Staðsetning: Nr. 5562 í Breiðadalsstiga, nærri Neðri–Breiðadal, nr. 5563 í Breiðadalsstiga, aðeins utar en nr. 5562, nr. 5564 á Selabólsurð, nr. 5565 á Selabólshlíð, og nr. 5566 enn utar á Selabólshlíð.
Farvegur: SHH: Sjá kort, 5 flóð.
Stærð: Smáflóð.
Tegund flóðs: Vot flekahlauð.
Veður: Þann 06.11. var hitinn -7°C en varð 7°C þann 07.11. og þá mældist úrkoman kl. 18–20 20 mm. Í fyrstu var snjókoma og slydda, en súdán rigning og NA–átt 7–10 vindstig.
Athugasemdir: Eldri þéttur snjó undir nýrri snjó skildist frá í flekum, þegar gerði mikla úrkomu á stuttum tíma 07.11.
Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni. Á sama korti eru snjóflóð í Veðrarárdalur (suðurhlíð á móti Fremri–Breiðadal, nr. 5567–5568). Á sömu áhlaupsskýrslu eru flóð úr Skollahvílft (5070) og Innra–Bæjargili (5071).

---------------------------------------------------------------

Veðrarárdalur 08.11.1998

Númer: 5567 og 5568 (i)
Dagsetning: 08.11.1998.
Staðsetning: Veðrarárdalur (suðurhlíð á móti Fremri–Breiðadal).
Flóðfarvegur: 2 flóð.
Stærð: Tvö smáflóð.
Tegund flóðs: Vot flekahlauð.
Veður: Sjá flóð milli Selabólsurðar og Fremri–Breiðadals.
Athugasemdir: Vитаð er um önnur snjóflóð í grenndinni. Á sama korti eru 5 snjóflóð milli Selabólsurðar og Fremri–Breiðadals (skráð sérstaklega).

---------------------------------------------------------------

Garðafjall, innan Hvílfar 21.02.1999

Númer: 5569 (i)
Dagsetning: 21.02.1999, kl. 06 ± 3 klst.
Upptök: Við kletta.
Hæð: 550 ± 10 m áætlað.
Breidd: 50 ± 5 m áætlað.
Pykkt brotstáls meðalal: 0.5 ± 0.1 m áætlað.
Pykkt brotstáls mest: 0.6 ± 0.1 m áætlað.
Farvegur: Breidd fallbrautar eft: 50 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar neðst: 45 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 40 ± 10 m áætlað.
Lengd flóðs: 1100 ± 50 m.
Halli í upptökum: 40° ± 3°.
Halli í tungu: 8° ± 2°.
α-horn: 27° ± 2°.
Halli var mældur í brekkunni.

**Tunga:**
Flóði stöðvaðist á jafnsléttu 35 m (mælt) frá þjóðvegnum, í 15 m y.s.
Meðalbreidd: 45 ± 5 m.
Lengd: 150 ± 10 m.
Pykt mest: 0.45 ± 0.05 m.
Meðalþykkt: 0.3 ± 0.05 m.
Snjómagn: 2025 m³.
Stærðir áætlaðar.

**Stærð:**
3
**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.
**Veður:**
Á Þverfjalli var ANA–átt (75°) og 23 hnútar kl. 03, hiti -10.9°C og kólndandi, mikil snjókoma og mikill skafrenningur.
Á Ísafirði var NA–átt (53°) og 4 m/s kl. 03, kólndandi, mikil snjókoma og mikill skafrenningur.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, mynd og kort.
**Alþjóðleg flokkun:**
A2, B2, C1, D1, E2, F3, G1, H1 og J1.
**Athugasemdir:**
Vitað er um mörg snjóflóð í grenndinni.

---

**Selabólsurð 21.02.1999**

**Númer:**
5622 (i)
**Dagsetning:**
**Tunga:**
Flóði stöðvaðist skv. korti ofan við snjóflóðakeilurnar.
**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.
**Veður:**
Sjá flóð nr. 5075 úr Skollahvilft og nr. 5570 úr Skógarhorni.
**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð nr. 5570 úr Skógarhorni, þar sem þetta flóð var eitt af 5 flóðum á kortinu.

---

**Breiðadalsstigi, nærri Neðri–Breiðadal 21.02.1999**

**Númer:**
5623 (i)
**Dagsetning:**
**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.
**Veður:**
Sjá flóð nr. 5075 úr Skollahvilft og 5570 úr Skógarhorni.
**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð nr. 5570 úr Skógarhorni, þar sem þetta flóð var eitt af 5 flóðum á kortinu.

---

**Veðraráradalur 21.02.1999**

**Númer:**
5624 (i)
**Dagsetning:**
**Staðsetning:**
Veðraráradalur, í suðurhlíð dalsins á móti Breiðadalsbæjum, á milli þeirra.
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Sjá flóð nr. 5075 úr Skollahvílft og nr. 5570 úr Skógarhorni.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð nr. 5570 úr Skógarhorni, þar sem þetta flóð var eitt af 5 flóðum á kortinu.

---------------------------------------------------------------

Skógarhorn í Breiðadal, vestan til, innan við Fremri–Breiðadal 22.02.1999

Númer: 5570 (i)
Dagsetning: 22.02.1999, kl. 12 ± 1 klst.
Upptök: Við kletta.
Hæð: 450 ± 10 m áætlað.
Breidd: 100 ± 10 m áætlað.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.8 ± 0.1 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 1.1 ± 0.1 m áætlað.

Farvegur: Flóðið fell niður í Þverdal.
Breidd fallbrautar efst: 100 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar neðst: 80 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 70 ± 10 m áætlað.
Lengd flóðs: 650 ± 50 m.
Halli í upptökum: 40° ± 3°.
Halli í tungu: 15° ± 2°.
Halli er áætlaður.

Tunga: Flóðið stoðvaðist í mynni Þverdals í 60 m y.s.
Fjarlægð frá bænum Fremri–Breiðadal var 390 ± 10 m áætlað.
Meðalbreidd: 70 ± 10 m.
Lengd: 200 ± 10 m.
Þykkt mest: 2.0 ± 0.1 m.
Meðalþykkt: 0.4 ± 0.1 m.
Snjómagn: 5600 m³.
Sterðir áætlaðar.

Stærð: 3
Tegund flóðs: Þurrt flekahlaup.
Veður: Á Þverfjalli var ANA–átt (75°) og 23 hnútar kl. 03, hiti -10.9°C og kolnandi, mikil snjókom og mikill skafrenningur.
Á Ísafirði var VSV–átt (266°) og 4 m/s kl. 03, kolnandi, mikil snjókom og mikill skafrenningur.
Sjá einnig flóð nr. 5075 úr Skollahvílft.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, mynd og kort.
Alþjóðleg flokkun: A2, B2, C1, D1, E2, F3, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Vitað er um mörg snjóflóð í grenndinni.

---------------------------------------------------------------

SA–hlíð Skógarhorns í Breiðadal 11.–12.03.1999

Númer: 5571 (i)
Dagsetning: 11.–12.03.1999.
Upptök: Við kletta og í hlíð.
Hæð: 550 ± 50 m áætlað.
Breidd: 180 ± 20 m áætlað.
Þykkt brotstáls meðaltal: 0.6 ± 0.1 m áætlað.
Þykkt brotstáls mest: 0.8 ± 0.2 m áætlað.

**Farvegur:**
Breidd fallbrautar efst: 180 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar nedst: 190 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 180 ± 10 m áætlað.
Lengd flóðs: 650 ± 50 m.
Halli í upptökum: 40° ± 5°.
Halli í tungu: 18° ± 4°.
α-horn: 35° ± 5°.
Halli er mældur af korti í mælikvarða 1:100000.

**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist í Breiðadalsá í 80 m y.s.
Meðalbreidd: 180 ± 10 m.
Lengd: 200 ± 50 m.
Pykkt mest: 2.5 ± 0.3 m.
Meðalþykkt: 0.5 ± 0.1 m.
Snjómagn: 13500 m³.
Sterðir áætlaðar.

**Stærð:**
3.5

**Tegund flóðs:**
Blandað flóð.

**Veður:**
Á Þverfjalli var viður af NNA (32°) og 53 hnutar kl. 24, hiti −6.2°C og kólndandi, mikil snjókoma og mikill skafrenningur.
Á Flateyri var vindur af NA (53°) og 6 m/s kl. 24, hiti −1°C og kólndandi, mikil snjókoma og litill skafrenningur.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 10.03. til 14.03. var NA–læg átt, allhvasst eða hvasst til fjalla og hiti í byggð um og yfir frostmarki. Úrkoma var mikil. Í fyrstu var snjókoma, síðan slydda og rigning og síðan snjókoma.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, mynd og kort.

**Alþjóðleg flokkun:**

**Athugasemdir:**
Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.

---

**Við Ytri–Veðrará 11.–12.03.1999**

**Númer:**
5572 (i)

**Dagsetning:**
11.–12.03.1999.

**Staðsetning:**
Við Ytri–Veðrará í vesturhlíð Veðrarárfjalls.

**Upptök:**
Í hlíð.
Hæð: 200 ± 30 m áætlað.
Breidd: 160 ± 30 m áætlað.
Pykkt brotstáls meðaltal: 0.5 ± 0.2 m áætlað.
Pykkt brotstáls mest: 0.6 ± 0.1 m áætlað.

**Farvegur:**
Breidd fallbrautar efst: 160 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar nedst: 160 ± 10 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 150 ± 10 m áætlað.
Lengd flóðs: 300 ± 30 m.
Halli í upptökum: 35° ± 5°.
Halli í tungu: 18° ± 4°.
α-horn: 28° ± 3°.
Halli er mældur af korti í mælikvarða 1:50000.

**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist 25 ± 5 m frá raflínu í 40 ± 5 m y.s.
Medalbreidd: 160 ± 20 m.
Lengd: 100 ± 10 m.
Þykkt mest: 2 ± 0.3 m.
Medalþykkt: 0.6 ± 0.2 m.
Snjómagn: 9600 m³.
Sterðir áætladar.

Tegund flóðs: Blandað flóð.
Veður: Á þverfjalli var vindur af NNA (32°) og 53 hnútar kl. 00, hiti -6.2°C og kölnandi, mikil snjókoma og skafrenningar.
Á Flateyri var vindur af NA (53°) og 6 m/s kl. 00, hiti -1°C og kölnandi, mikil snjókoma og lítil skafrenningar.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 10.03. til 14.03. var NA–læg átt, allhvasst eða hvasst til fjalla og hiti í byggð um og yfir frostmarki. Úrkoma var mikil. Í fyrstu var snjókoma, síðan slydda og rigning og síðan snjókoma.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, mynd og kort.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.

---------------------------------------------------------------
Bjarnardalur, austurhlíð 11.–12.03.1999

Númer: 5574 (i)
Dagsetning: 11.–12.03.1999.
Staðsetning: Bjarnardalur, austurhlíð, norðan við ármót Mjódals og Bjarnardalsár.
Upptök: Í hlíð.
Hæð: 250 ± 50 m áætladar.
Breidd: 50 ± 10 m áætladar.
Þykkt brostáls sást ekki.

Farvegur: Flóðið för á raflínubeygjustæðu, en skemmdí hana ekki.
Breidd fallbrautar efst: 50 ± 10 m áætladar.
Breidd fallbrautar neðst: 50 ± 10 m áætladar.
Breidd fallbrautar minnst: 50 ± 10 m áætladar.
Lengd flóðs: 450 ± 50 m.
Halli í upptökum: 40° ± 5°.
Halli í tungu: 15° ± 3°.
α-horn: 26° ± 4°.
Halli er áætladar.

Tunga: Flóðið stóðvaðist í Bjarnardalsá, um 30 ± 5 m y.s.
Medalbreidd: 160 ± 20 m.
Lengd: 100 ± 10 m.
Þykkt mest: 2 ± 0.3 m.
Medalþykkt: 0.6 ± 0.2 m.
Snjómagn: 4500 m³.
Sterðir áætladar.

Tegund flóðs: Blandað flóð.
Á Flateyri var vindur af NA (53°) og 6 m/s kl. 24, hiti -1°C og kölnandi, mikil snjókoma og lítil skafrenningar.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 10. til 14.03. var NA–læg átt, allhvasst eða hvasst til fjalla og hiti í bygð um og yfir frostmarki. Úrkoma var mikil. Í fyrstu var snjókoma, síðan slydda og rigning og síðan snjókoma.

**Mannskaðar og tjón:**
Ekkert, en flóðið fór á bygðum í línum, sem stóð funnið.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, mynd og kort.

**Alþjóðleg flokkun:**

**Athugasemdir:**
Á korti með skýrslunnir er einnig flóð nr. 5575.

---

**Bjarnardalur, vesturhlíð 11.–12.03.1999**

**Númer:**
5575 (i)

**Dagsetning:**
11.–12.03.1999.

**Staðsetning:**
Bjarnardalur, vesturhlíð, norðar en flóð nr. 5574.

**Tunga:**
Flóðið fór á veginn.

**Veður:**
Sjá flóð nr. 5574.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Flóðið er á korti með skýrslu um snjóflóð nr. 5575.

---

**Kaldárdalur á Hvilftarströnd 12.03.1999**

**Númer:**
5573 (i)

**Dagsetning:**
12.03.1999.

**Upptök:**
Við kletta.

**Hæð:** 350 ± 20 m áætlað.

**Breidd:** 50 ± 5 m áætlað.

**PÝkkur broststíls:** sást ekki.

**Farvegur:**
Skreið niður árdalinn.

**Halli í upptökum:** 38° ± 3°.

**Halli í tungu:** 6°.

**α-horn:** 21° ± 2°.

**Halli er mælur í brekkunni og af korti.**

**Tunga:**
Flóðið stöðvaðist skammt neðan þjóðvegar.

**Meðalbreidd:** 40 ± 5 m.

**Lengd:** 300 ± 50 m.

**PÝkkur mest:** 3 ± 0.1 m.

**Meðalþykkt:** 0.5 ± 0.1 m.

**Snjómagn:** 5000 m³.

**Stærðir mældar og áætlaðar.**

**Tegund flóðs:**
Blandað flóð.

**Veður:**
Á Þverfjalli var vindur af NNA (32°) og 53 hnútar kl. 00, hiti -6.2°C og kölnandi, mikil snjókoma og skafrenningur.

Á Flateyri var vindur af NA (53°) og 6 m/s kl. 00, hiti -1°C og kölnandi, mikil snjókoma og litill skafrenningur.

Veður í aðdraganda flóðs: Frá 10. til 14.03. var NA–læg átt, allhvasst eða hvasst til fjalla og hiti í bygð um og yfir frostmarki. Úrkoma var mikil. Í fyrstu var snjókoma, síðan slydda og rigning og síðan snjókoma.

**Mannskaðar og tjón:**
Ekkert.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, myndir og kort.

**Alþjóðleg flokkun:**

**Athugasemdir:**
Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
Selabólshlíð, Kaldárdalsmegin 12.–13.03.1999

Númer: 5576 (i)
Dagsetning: 12.–13.03.1999.
Heimildir: Oddur Pétursson. Með í skýrslu um snjóflóð nr. 5577, kort og ljósmynd.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
SHH: Skv. korti er flóðið lítið.

Selabólshlíð 12.–13.03.1999

Númer: 5577 (i)
Dagsetning: 12.–13.03.1999.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, kort og ljósmynd.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
SHH: Upplýsingarnar eru eingöngu á kortinu og ljósmynd. Skv. korti ná tungur saman úr mörgum giljum.

Selabólshlíð 12.–13.03.1999

Númer: 5578 (i)
Dagsetning: 12.–13.03.1999.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni. Flóðið kom fram á korti með flóðum á Selabólshlíð, ofan við Selakirkjuból, og í áhlaupsskýrsla.

Veðrarárdalur 12.–13.03.1999

Númer: 5579 til 5581 (i)
Dagsetning: 12.–13.03.1999.
Staðsetning: Dalshlíðin á móti Breiðadal.
Farvegur: 3 flóð. Pað ysta er nr. 5579, miðflóðið nr. 5580 og það innsta nr. 5581.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.

Innan við Neðri–Breiðadal 12.–13.03.1999

Númer: 5582 og 5583 (i)
Dagsetning: 12.–13.03.1999.
Staðsetning: Milli Breiðadalssvæjanna.
Farvegur: 2 flóð. Pað ytra er nr. 5582, innra nr. 5583.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð á Selabólshlíð og kort. Áhlaupsskýrsla.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð í grenndinni.
Þverdalur, inn af Breiðadal 13.03.1999

Númer: 5584 (i)
Dagsetning: 13.03.1999, kl. 05 ± 4 klst.
Upptök: Við kletta í hlíð.
Hæð: 450 ± 50 m áætlað.
Breidd: 200 ± 50 m áætlað.
Þykkt brotstáls sást ekki.

Farvegur: Þegar flóðið kom út úr gilkjaftinum skiptist það og fór lengsta tungan niður undir hlöðu í Fremri–Breiðadal.
Fjarlægð frá hlöðu 12 ± 0 m mælt.
Breidd fallbrautar efst: 200 ± 50 m áætlað.
Breidd fallbrautar neðst: 15 ± 2 m áætlað.
Breidd fallbrautar minnst: 15 ± 2 m áætlað.
Lengd flóðs: 1500 ± 50 m.
Halli í upptökum: 35° ± 5°.
Halli í tungu: 8° ± 1°.
α-horn: 16° ± 2°.
Halli er mældur í brekku og af korti.

Tunga: Þegar flóðið kom út úr gilkjaftinum skiptist það og fór lengsta tungan niður undir hlöðu í Fremri–Breiðadal, um 25 ± 5 m y.s.
Meðalbreidd: 90 ± 10 m.
Lengd: 338 ± 4 m.
Þykkt mest: 3 ± 0.3 m.
Meðalþykkt: 0.7 ± 0.1 m.
Snjómag: 21300 m³.
Stærðir mældar og áætlaðar.

Stærð: 3–4
Tegund flóðs: Blandað flóð.
Veður: Á Þverfjalli var vindur af NA (44°) og 32 hnútar kl. 06 og kölnandi, mikil snjókoma og mikill skafrennningur.
Á Flateyri var vindur af ANA (76°) og 3.1 m/s kl. 06, kölnandi, mikil snjókoma og lítil skafrennningur.
Veður í aðdraganda flóðs: Frá 10. til 14.03. var NA–læg átt, allhvasst eða hvassst til fjalla og hiti í byggð um og yfir frostmarki. Úrkoma var mikil. Í fyrstu var snjókoma, síðan slydda og rigning og síðan snjókoma.

Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, myndir og kort.
Athugasemdir: Mörg rök snjóflóð féllu á tíminum 11.03. til 13.03.

---------------------------------------------------------------

þverdalur, inn af fremri–breiðadal 13.03.1999

Númer: 5585 (i)
Dagsetning: 13.03.1999.
Farvegur: Féll niður í þverdal í norðurhlíð dalsins, aðeín utan við flóð nr. 5584 og fór miklu stytttra.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð nr. 5584 og kort. Áhlaupsskýrsla.
Athugasemdir: Mörg rök snjóflóð féllu á tíminum 11.03. til 13.03.

---------------------------------------------------------------
Breiðadalsstigi, innan við Selabólsurð  27.12.1999

Númer: 5606 (i)
Tegund flóðs: Þurrt flekahlauð.
Veður: Sjá flóð nr. 5606 á Selabólsurð.
Heimildir: Oddur Pétursson. Með á korti með skýrsla um snjóflóð nr. 5607.
Athugasemdir: Sjá upplýsingar um flóð nr. 5607.

---------------------------------------------------------------

Selabólsurð 27.12.1999

Númer: 5607 (i)
Upptök: Hæð: 350 ± 20 m.
         Breidd: 30 ± 10 m.
         Brostál sást ekki.
Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 20 m.
         Breidd fallbrautar nýdst: 29 m.
         Breidd fallbrautar minnšt: 20 ± 5 m.
         Lárétt lengd flóðs: 300 ± 20 m.
         Halli í upptökum: 40° ± 3°.
         Halli í tungu: 26° ± 3°.
         α-horn: 35° ± 3°.
Tunga: Flóðið fór niður að keilum í 100 ± 10 m y.s.
       Meðalbreidd: 30 m.
       Lengd: 50 ± 10 m.
       Þykkt mest: 0.2 ± 0.1 m.
       Meðalþykkt: 0.2 ± 0.05 m.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Þurrt snjóflóð.
Veður: Veður á Þverfjalli kl. 03: NV–átt 20 hnútar, miðlungs snjókoma og mikill
       skafrenningur, hiti stöðugur -6.7°C.
       Veður á Ísafirði kl. 03: N–átt 15 m/s, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur, hiti stöðugur -1°C.
       Veður í aðraganda flóðs: Norðlægar áttir, snjókoma með hvössum éljum.

---------------------------------------------------------------

Selabólsurð  28.02.2000

Númer: 5591 (c)
Upptök: Hæð: 450 ± 25 m.
         Breidd: 200 ± 20 m.
         Þykkt brostáls meðaltal: 0.8 ± 0.2 m.
         Þykkt brostáls mest: 1.5 m áætlað.
Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 50 m.
         Breidd fallbrautar nýdst: 90 m.
         Breidd fallbrautar minnšt: 50 ± 5 m.
         Lárétt lengd flóðs: 1000 ± 50 m.
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 17°.
α-horn: 25°.

**Tunga:**
Flóðið var um 1 m þykkt og 80 m breitt á þjóðvegi, för yfir veginn og í sjó fram.
Meðalbreidd: 75 ± 10 m.
Lengd: 350 ± 25 m.
Þykkt mest: 1.25 ± 0.25 m.
Meðalþykkt: 0.45 ± 0.1 m.
Snjómagn: 11800 m³.

**Stærð:**
2
**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.

**Veður:**
Veður til fjalla samkvæmt mælingum á Þverfjalli kl. 03: N–átt, 48 hnútar, mikil snjókoma og mikill skafrenningur, hiti -7°C og stöðugur.
Veður á láglendi samkvæmt mælingum á Flateyri kl. 03: N–átt, 13 m/s, mikil snjókoma og skafrenningar í meðallagi, hiti -1.5°C og kölnandi. Úrkomá mældist 9 mm.
Veður í aðdraganda flóðs: Eftir undanfærandi umhleypinga hvessti af norðri. Þann 27. var 45–50 hnúta vindur og -7°C á Þverfjalli með mikill snjókoma og skafrenningi.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjófloð, útlínur dregnar á 1:5000 kort, myndir fylgia.

**Athugasemdir:**
Fleiri snjófloð féllu sama dag.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Bæjargil í Breiðadalsstiga við Fremri–Breiðadal  28.02.2000**

**Númer:**
5590 (c)

**Dagsetning:**
28.02.2000, aðfaranótt.

**Upptök:**
Við efri klettabelti.

**Farvegur:**
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 17°.
α-horn: 23°.

**Tunga:**
Fjarlægð flóðsins frá bænum Neðri–Breiðadal var 250 m.
Flóðið stöðvaðist í sjó.
Meðalbreidd: 85 ± 10 m.
Breidd tungu: 120 m.
Breidd á vegi 100 m og dýpt 0.5 m.
Lengd: 350 ± 25 m.
Þykkt mest: 1.25 ± 0.25 m.
Meðalþykkt: 0.45 ± 0.1 m.
Snjómagn: 11800 m³.

**Orsök:**
Nýsnævi á skaralagi.

**Stærð:**
2

**Tegund flóðs:**
Þurrt flekahlaup.

**Veður:**
Sjá flóð nr. 5591 á Selábólsurð.

**Heimildir:**
Oddur Pétursson. Skýrsla um snjófloð, myndir, útlínur dregnar á 1:5000 kort.

**Athugasemdir:**
Sjá flóð nr. 5091 úr Skollahvilft og nr. 5092 úr Innra–Bæjargili.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Utan við Selabólshlíð, nærri Kaldárdal  06.–07.01.2001

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5602 (c)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>06.–07.01.2001.</td>
</tr>
<tr>
<td>Upptök:</td>
<td>Við kletta.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hæð: 350 ± 25 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Breidd: 200 ± 25 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Þykkkt brostáls meðalt: 0.9 ± 0.2 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Þykkkt brostáls mest: 1.5 ± 0.2 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Stærðir eru áætlaðar.</td>
</tr>
<tr>
<td>Farvegur:</td>
<td>Breidd fallbrautar efst: 200 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Breidd fallbrautar neðst: 100 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lárétt lengd flóðs: 350 m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Halli í upptökum: 40°.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Halli í tungu: 15°.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ð-horn: 29°.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hæð:</td>
<td>350 ± 25 m.</td>
</tr>
<tr>
<td>Breidd:</td>
<td>200 ± 25 m.</td>
</tr>
<tr>
<td>Þykkkt brostáls meðalt: 0.9 ± 0.2 m.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Þykkkt brostáls mest: 1.5 ± 0.2 m.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stærðir eru áætlaðar.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tungulengd:</td>
<td>200 m.</td>
</tr>
<tr>
<td>Breidd fallbrautar neðst: 100 m.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lárétt lengd flóðs: 350 m.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Halli í upptökum: 40°.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Halli í tungu: 15°.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ð-horn: 29°.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stærðir:</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Orsök:</td>
<td>Nýlegur snjór á hjarnlagi.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>þurr flekahlaupla.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 24 var ANA–átt, 5 m/s, hiti 2°C og hlýnandi.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Ekki er vitað um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hvilft, Garðafjalli  11.01.2001

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5608 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
<td>Ofan og innan við Hvilft.</td>
</tr>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>11.01.2001.</td>
</tr>
<tr>
<td>Stærð:</td>
<td>1, spýja.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
<td>Krapaflóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Heimildir:</td>
<td>Oddur Pétursson. Útlínur 6 flóða dregnar á AMS kort.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Krapaspýjur féllu víða.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hin 5 flóðin á kortinu eru úr Litlahryggsgil og frá Hvilft inn á Selabólsurð.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hvilft, Garðafjalli  11.01.2001

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5609 (i)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
<td>Innar en flóð nr. 5608 á sama tíma.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Dagsetning: 11.01.2001.
Stærð: 1
Tegund flóðs: Krapaflóð.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur 6 flóða dregnar á AMS kort.
Athugasemdir: Hin 5 flóðin á kortinu eru úr Litlahryggsgili og frá Hvílf stöð á Selabólsurð.

Hólsfjall 11.01.2001

Númer: 5610 (i)
Staðsetning: Milli Kaldár og Hóls.
Dagsetning: 11.01.2001.
Stærð: 1, spýja.
Tegund flóðs: Krapaflóð.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur 6 flóða dregnar á AMS kort.
Athugasemdir: Hin 5 flóðin á kortinu eru úr Litlahryggsgili og frá Hvílf stöð á Selabólsurð.

Selabólshlíð 11.01.2001

Númer: 5611 (i)
Staðsetning: Milli Selakirkjubóls og Kaldár.
Dagsetning: 11.01.2001.
Stærð: 1, spýja.
Tegund flóðs: Krapaflóð.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur 6 flóða dregnar á AMS kort.
Athugasemdir: Hin 5 flóðin á kortinu eru úr Litlahryggsgili og frá Hvílf stöð á Selabólsurð.

Selabólshlíð 11.01.2001

Númer: 5612 (i)
Staðsetning: Aðeins utan við Selabólsurð.
Dagsetning: 11.01.2001.
Stærð: 1, spýja.
Tegund flóðs: Krapaflóð.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur 6 flóða dregnar á AMS kort.
Athugasemdir: Hin 5 flóðin á kortinu eru úr Litlahryggsgili og frá Hvílf stöð á Selabólsurð.

Veðrarárdalur, Stóraskriða á móts við Fremri–Breiðadal 03.–04.03.2001

Númer: 5599 (c)
Dagsetning: 03.–04.03.2001.
Tunga: Flóðið stöðvaðist skv. kortinu rétt fyrir neðan veg.
Lengd: 150 m.
Þykkt: 0.4 m.
Stærð: 1–2
Tegund flóðs: Þurrt blandað flóð.
Heimildir: Oddur Pétursson. Útlínur dregnar á 1:5000 kort og upplýsingar skráðar á kortið.
Athugasemdir: Frekar fínt.

---------------------------------------------------------------
Selabólsúrð 02.04.2001

Númer: 5600 (m)
Dagsetning: 02.04.2001, snemma morguns, kl. 05 ± 1 klst.
Farvegur: Halli í upptökum sást ekki.
Halli í tungu: 21°.
Tunga: Flóðið stöðvaðist í fjöru í 0 m y.s.
Meðalbreidd: 210 ± 20 m.
Lengð: 280 ± 20 m.
Meðalþykkt: 0.4 ± 0.1 m.
Mesta þykkt: 2 ± 0.2 m.
Snjómagn: 23500 m³.

Stærð: 3
Orsök: Nyxævi á hjarni.
Tegund flóðs: Þurrt flekhalup.
Veður: SHH: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli var daginn fyrir flóðið NA–og ANA–átt, 35–40 hnútar, og fór í um ANA 25 hnúta um kvöldið og jökst aftur um nötina í 40 hnúta. Hiti var -10°C morguninn áður, en fór hlýnandi og var um -5°C þegar flóðið féll.
OP: Mikil snjókoma og mikill skafrenningur.
Veður í aðdraganda flóðs: 31.03. til 03.04. var allhvöss/hvöss N–NA–átt með éljum. Hiti í b yggð var 0° til -4°C. Snjódypt á Kistufelli mældist 295 cm og á Breiðafelli 265 cm, sem er mesta snjódypt sem mældist um veturinn.

Mannskaðar og tjón: Lokaði þjóðveginum til Flateyrar.
Heimildir: Oddur Pétursson. Skýrsla um snjóflóð, GPS–mæling, veðurrit frá Þverfjalli og veðurrit frá Flateyri með skýrslu um flóð nr. 5086.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni, sjá nr. 5085 úr Innra–Bæjargili, nr. 5086 úr Miðhryggsgili og nr. 5088 úr Skollahvílf.

---------------------------------------------------------------
Skógarhorn, Þverdal, inn af Breiðadal 02.02.2002

Númer: 5604 (m)
Dagsetning: 02.02.2002 ± 1 dagur.
Upptök: Við kletta.
Hæð: 400 ± 50 m.
Breidd: 200 ± 25 m.
Þykkt brotstáls meðaltal: 1 ± 0.2 m.
Þykkt brotstáls mest: 1.5 ± 0.25 m
Stærðir eru áætlaðar.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst: 200 m.
Breidd fallbrautar nedst: 60 m.
Breidd fallbrautar minnst: 40 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 1150 m.
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 8°.
α-horn: 25°.

Tunga:
Flóið stoðvaðist 180 m frá hlóðunni í Fremri–Breiðadal í 70 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 70 ± 10 m.
Lengd: 250 ± 20 m.
Meðalþykkt: 0.5 ± 0.05 m.
Mesta þykkt: 1.5 ± 0.2 m.
Snjómagn: 8750 m³.

Stærð: 2
Orsök: Nýsnævi á hjarni og gömlum, þéttum snjó.
Tegund flóðs: Purrt flekahlau.

Veður:
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli 02.02. kl. 12 var NA–átt, 35 hnútar, hiti -14°C og hitafar stóðugt, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 12 var A–átt, 14 m/s, hiti -8°C og stóðugur, og miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur.
Veður í aðdraganda flóðs: Að kvöldi 01.02. fór að kólna og hvessa af ANA og allan þann dag var NNA stormur/rok, snjókoma og -8°C með miklum skafrenningi.

Alþjóðleg flokkun: A2, B2, C1, D7, E2, F7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Vitað er um önnur snjóflóð um sama leyti í grenndinni.

------------------------------------------------------------------------

Selabólshlíð 22.02.2002

Númer: 5605 (m)
Upptök: Við kletta.
Breidd sást ekki.
Stærðir eru áætlaðar.

Farvegur: Breidd fallbrautar efst sást ekki.
Breidd fallbrautar neðst: 15 m.
Breidd fallbrautar minnst: 15 ± 5 m.
Lárétt lengd flóðs: 850 m.
Halli í upptökum: 40°.
Halli í tungu: 18°.
α-horn: 29°.

Tunga:
Flóið stoðvaðist skammt frá veginum í 40 ± 10 m y.s.
Meðalbreidd: 75 ± 10 m.
Lengd: 250 ± 25 m.
Meðalþykkt: 0.35 ± 0.1 m.
Mesta þykkt: 1.5 ± 0.15 m.
Snjómagn: 6565 m³.

Stærð: 1
Orsök: Nýsnævi á eldri snjó.
Tegund flóðs: Purrt flekahlau.

Veður: Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Þverfjalli kl. 06 var NA–átt, 40 hnútar, hiti -16°C og hlýnandi, miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur.
Samkvæmt sjálfvirkum mæli á Flateyri kl. 06 var A–átt, 9 m/s, hiti -10°C og hlýnandi, og miðlungs snjókoma og mikill skafrenningur.


Alþjóðleg flokkun: A3, A7, B2, C1, D2, E7, F3, F7, G1, H1 og J1.

---------------------------------------------------------------

Kaldárgil 22.02.2002

Númer: 5619 (ekki hniðað)
Upptök: Hæð var óljós og upptök sáust illa.
Tunga: Flóðin voru lítil (alls 5 flóð í skýrslunni) og fóru um 50 m niður á aur-keilurnar.
Stærð: <1
Orsök: Nýsnævi á gömlum, þéttum snjó.
Tegund flóðs: Þurrt flekahaup.
Veður: Sjá flóð á sama tíma nr. 5145 úr Innra–Bæjargili.
Heimildir: Oddur Pétursson. Með í skýrslu um snjóflóð úr Innra–Bæjargili (nr. 5145), og alls voru 5 flóð á sömu skýrslu.
Alþjóðleg flokkun: A3, C1, D2, E7, G1, H1 og J1.
Athugasemdir: Alls eru 5 snjóflóð í skýrslunni. Auk þessa eru þau úr Innra– Bæjargili (nr. 5145), Miðhr yggsg ili (nr. 5146), Litlahryggsgili (nr. 5147) og Torfa-hvammssgili í Hvíftarhorni (nr. 5148).

---------------------------------------------------------------

Skeggi í Korpudal

Númer: 5587
Dagsetning: Óþekkt.
Tunga: SHH: Á korti er þarna flóð og spurningarmerki, vísað á Magnús Hring Guðmundsson frá Hóli.
Heimildir: Dagbjört Öskarðsdóttir, Kirkjubóli í Korpudal. Skýrsla um flóð úr Bæjargili, Kirkjubólsfjalli og með henni 2 kort.
Athugasemdir: Á öðru kortinu með skýrslunni er yfirlit yfir 5 flóð og er þetta þar á meðal, með spurningarmerki eins og áður sagði.

---------------------------------------------------------------

Jafnadalur í Kirkjubólsfjalli, Korpudal

Númer: 5588
Dagsetning: Óþekkt.
Tunga: SHH: Á korti sést að flóðið hefu r áttu upptök sín í um 300 m hæð, og hefur ekki verið mjög breitt.
Heimildir: Dagbjört Öskarðsdóttir, Kirkjubóli í Korpudal. Skýrsla um flóð úr Bæjargili, Kirkjubólsfjalli og með henni 2 kort.
Athugasemdir: Á öðru kortinu með skýrslunni er yfirlit yfir 5 flóð og er þetta þar á meðal.
### Björgin utan við Flateyri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5637</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Sennilega 1900–1940.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunga:</td>
<td>Snjóflóð flaug fram af Björgunum rétt fyrir framan föður GVJ.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### Vífilsmýrar

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5634</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Oft.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Snjóflóð falla oft við Vífilsmýrar, utan við Höll, niður að girðingu. Hvinur eða ský frá snjóflóðinnu hafa farið niður að á.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### Hestur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5635</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Oft.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Snjóflóð falla mjög oft innarlega úr Hesti.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### Garðadalur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Númer:</th>
<th>5636</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
<td>Oft.</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
<td>Í Garðadal eru snjóflóð algeng. Þar er snjósleðaleið til Súgandafjarðar sem farin er til að skoða línu. Hann man þó ekki eftir að þau hafi farið niður dalinn.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---
Snjóflóð á Breiðadalsheiði

<table>
<thead>
<tr>
<th>Snjóflóð nr.</th>
<th>Vetur</th>
<th>Fjöldi flóða á vetri skv. KJJ</th>
<th>Fjöldi flóða á vetri skv. Jökli</th>
<th>Heimild í Jökli</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5900</td>
<td>1975–1976</td>
<td>44</td>
<td>44</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5901</td>
<td>1976–1977</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5902</td>
<td>1977–1978</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5903</td>
<td>1978–1979</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5904</td>
<td>1979–1980</td>
<td>27</td>
<td>31 á Breiðadalsheiði og Eyrarhlíð</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5905</td>
<td>1980–1981</td>
<td>26</td>
<td>27</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5906</td>
<td>1981–1982</td>
<td>24</td>
<td>24</td>
<td>HHJ</td>
</tr>
<tr>
<td>5907</td>
<td>1982–1983</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5908</td>
<td>1983–1984</td>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td>KGE</td>
</tr>
<tr>
<td>5909</td>
<td>1984–1985</td>
<td>10</td>
<td>12 á Breiðadalsheiði og Eyrarhlíð</td>
<td>KÁ</td>
</tr>
<tr>
<td>5910</td>
<td>1985–1986</td>
<td>7</td>
<td>8 á Breiðadalsheiði og Eyrarhlíð</td>
<td>KÁ</td>
</tr>
<tr>
<td>5911</td>
<td>1986–1987</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5912</td>
<td>1987–1988</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>MMM</td>
</tr>
<tr>
<td>5913</td>
<td>1988–1989</td>
<td>71</td>
<td>69</td>
<td>MMM</td>
</tr>
<tr>
<td>5914</td>
<td>1989–1990</td>
<td>27</td>
<td>27</td>
<td>MMM</td>
</tr>
<tr>
<td>5915</td>
<td>1990–1991</td>
<td>33</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


Athugasemdir:

KJJ: Þessi skráning á snjóflóðum á Breiðadalsheiði segir ákaflega litla sögu, þeði var að fyrstu árin var reynt að opna einu sinni til tvisvar í viiku og svo hið að snjómokstur lagðist af svo viikum og mánuðum skipiti yfir veturinn þegar mikill snjór var og illa viðráði. Ef ég ætti að draga ályktun af þessari töflu myndi ég taka árið 1989 til við-miðunar, það má segja að það sé eina árið sem skráð er fram á vor en þó vantar þeði mars og apríl. Flóðin í mái og júní eru yfirleitt ákaflega smá þó þau lokí vegi og geti verið hættuleg ef maður eða menn lenda fyrir þeim. Þar sem jarðgöng eru á næsta leiti undir þessa heidi er skráningu snjóflóða í kinninni hætt.

1 Eitt banaslys varð og nokkrum sinnum urðu alvarleg óhöpp þó ekki yrðu fleiri manskadar.
2 31.01.1979, Snjóbíll lenti í flóði og barst með því niður í botn á Hvolfínu. Mennirnar sem voru tveir komust út um þakkúguna, bíllinn var á rétum kili og öskemmdur þegar búið var að moka snjónum frá var honum ekið til sama lands, þ.e. Breiðadals.
3 16.02.1979, Snjóflóð fell á bíl Guðmundar Gunnarssonar verkstjóra, bíllinn stöðvaðist í vegkanti og engan sakaði.
4 Veghefill valt og slasaðist hefildjóinni töluvert.
5 Bíll lenti undir snjóflóði í snjógöngum á heidiinni. Tvennt var í bílnum og sluppu þau útrúlega vel en bíllinn var miðið skemmdur.
6 Fleiri óhöpp urðu en verða ekki túnudú hér.

Athugasemd

Upplýsingar eru gefnar eftir bestu vitund og skráðar af bestu getu, en þó geta slæðst inn villur og upplýsingarnar verða ekki hárnákvæmar. Nefna má að við lestur viðtala kemur fram, að örmefníð Eyrrarbót virðist ymist vera utan við eyrina eða innan hennar. Það getur hafa skolast til hjá mér í skráningu, því hér á Veðurstofunni voru eldri gögn ekki nákvæm um þetta. Það virðist einnig hafa verið á reiki hjá heimamönnum. Ritið Aldarfar og örnerflj (Óskar Einarsson 1951) réð að lokum hverrna þetta var skráð á örmenakort.

Ekki er hægt að reikna með að heimildir séu allar nákvæmar þegar spurt er um atburði mörgum áratugum eftir að þeir hafa gerst og frásögn skrifdu þratt meðan á samtali stendur. Hér er þó valdir að skrá atburði þó þeir séu ekki vel staðfæstir. Slíkt kemur fram í viðtöllum og skráningum og má enn og aftur ekki offtúlka gögnin.

Þakkrí


Lokaorð

HEIMILDIR

Útgefnar heimildir


Veðurstofa Íslands.
Tómas Jóhannesson, Karstein Lied, Stefan Margreth og Frode Sandersen 1996. Đörf fyrir snjóflóða-
varnarvirki á Íslandi. Yfirlit og mat á kostnaði. Athugun gerð fyrir umhverfisráðuneytið og 
sveitarstjörnir á snjóflóðahættusvæðum. Veðurstofa Íslands – Greinargerð VÍ–R960003– 
UR02, 86 bsl.

Tómas Jóhannesson 1998. Return period for avalanches on Flateyri. Veðurstofa Íslands – Greinar-
gerð VÍ–G98008–UR07, 12 bsl.

Tómas Jóhannesson 2001. Run-up of two avalanches on the deflecting dams at Flateyri, northwestern 

meteorologiska sällskapet 23(89), 12-15.


**Óútgefnar heimildir**

Almannavaranefnd Flateyar. Kort og dagbækur. (JGE fékk gögnin á fundi með Kristjáni J. 

Dagbjórt Öskarsdóttir. Snjóflóðaskýrsla Veðurstofu Íslands.


Guðmundur S. Gunnarsson. Snjóflóðaskýrslur Vegagerðarinnar og Veðurstofu Íslands.

Guðmundur Hagalínsson. Snjóflóðaskýrslur Veðurstofu Íslands.

Jón Gunnar Egilsson. Snjóflóðaskýrslur Veðurstofu Íslands.


Oddur Pétursson. Snjóflóðaskýrslur Veðurstofu Íslands.


**Viðtöl**

**Eldri viðtöl**
VIÐAUKI 1. Skriðuföll við Flateyri og í Önundarfirði


Viðauki 2 er útdráttur úr Jarðabókinni. Þar er kafli um snjóflóð og síðan um skriður. Á flestum bæjum er getið um skriður á tún, engi eða haga. Þar er upptalning bæja og hjáleiga og þess getið ef skriður eru ekki nefndar. Fyrsti hlutinn, sem er meginkaf lítt, er útdráttur um snjóflóð.

Sjá heimildarlista í aðalkafla ritsins fyrir framan. Auk þess sem þar kemur fram vitnaði Halldór G. Pétursson í frumheimildir, sem ekki eru í heimildalistanum.

Ekki voru skáðar allar upplýsingar eftir heimildum um skriðuföll eftir Halldór. Þær eru aðgengilegar í skýrslum hans, og vísast á þær milliliðalaust.

**Skriðuföll - yfirit**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Farvegur</th>
<th>Tími</th>
<th>Athugasemd</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Eyrartún</td>
<td>um 1930</td>
<td>Aurskriða kom aðeins á ytri hlutann.</td>
</tr>
<tr>
<td>Eyrarfjall, upp af Sólbbakkerkviðjunni</td>
<td>21.01.1935</td>
<td>Krapi og aur.</td>
</tr>
<tr>
<td>Úr Eyrarfjalli, fyrir utan Sólbakka, ofan við Flateyriavernagöngur</td>
<td>23.01.1935</td>
<td>Karpi og aur.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hjá Sólbbakka eða á Hvölltarströnd</td>
<td>04.–05.11.1965</td>
<td>Veginn lokaðist.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tafla 7. Skriðuföll við Flateyri.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Farvegur</th>
<th>Tími</th>
<th>Athugasemd</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bjarnardalur</td>
<td>05.10.1626</td>
<td>Skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hestur, Tunga, Kirkjuból, Eyri, Veðrarár báðar</td>
<td>11.1695</td>
<td>Skriður eða krapaflóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Kirkjuból í Korpuðal</td>
<td>1706</td>
<td>Skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Önundarfjörður?</td>
<td>1783</td>
<td>Sennilega skriða, einn maður lést.</td>
</tr>
<tr>
<td>Önundarfjörður</td>
<td>08.–09.01.1797</td>
<td>Margar skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nesdalur</td>
<td>um 1840</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nesdalur</td>
<td>eftir 1840</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Villingadalur</td>
<td>um 1840</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Innan við Tannanes</td>
<td>líklega 1800–1900</td>
<td>Grjótskriða.</td>
</tr>
<tr>
<td>Úr Bæjargili við Kirkjuból í Bjarnardal</td>
<td>líklega 1800–1900</td>
<td>Aurskriða.</td>
</tr>
<tr>
<td>Álfadalur, Ingjaldssandi</td>
<td>1910</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hjá Villingadal á Ingjaldssandi</td>
<td>24.01.1935</td>
<td>Geysimiklar skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Milli Valþjófsdals og Hjarðardals, úr Þorfinni</td>
<td>02.10.1952</td>
<td>Miklar skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Önundarfjörður</td>
<td>18.–19.11.1958</td>
<td>Skriður eða krapaflóð.</td>
</tr>
<tr>
<td>Valþjófsdalur</td>
<td>20.10.1962</td>
<td>17 aurskriður féllo á veginn.</td>
</tr>
<tr>
<td>Valþjófsdalur</td>
<td>21.10.1964</td>
<td>6 skriður runnu á veginn.</td>
</tr>
<tr>
<td>Breiðadalur</td>
<td>04.–05.11.1965</td>
<td>Sagt er, að 10 skriður hafi fallið.</td>
</tr>
<tr>
<td>Bjarnardalur</td>
<td>04.–05.11.1965</td>
<td>Skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Öfæruhlíð, milli Hjarðardals og Valþjófsdals</td>
<td>04.–05.11.1965</td>
<td>Bill lokaðist þar af og urðu menn úr honum að fara fótgangandi til byggða.</td>
</tr>
<tr>
<td>Breiðadalur og Önundarfjörður</td>
<td>08.09.1969</td>
<td>Skriður.</td>
</tr>
<tr>
<td>Bjarnardalur</td>
<td>19.11.1976</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tafla 8. Skriður í Önundarfjörði.

Skriðuföll við Flateyri

Flóð nr. 5039 og nr. 5040, sem skráð eru hér fyrir neðan, hafa þegar verið skráð sem krapaflóð. Þau hafa áður verið skráð sem aurflóð, en vedurgögn benda til að þetta hafi verið blönduð aur- og krapaflóð.

Eyrartún um 1930

Dagsetning: Líklega um 1930.
Staðsetning: Eyrartún, utanlega ofan við Flateyri.
Tegund flóðs: Aurflóð.
Mannskaðar og tjón: Grjót og aur á þeim hluta Eyrartúns sem skólastjóri á Flateyri fékk í sinn hlut við skipið þess.


Hann man ekki eftir aurskiðu á eða við Sólbaði, bara á Eyrartún. Aurskiða hljóp á tóftarbrotin úr Eyrarbænum.


--------------------------------------------------------------

Eyrarfjall, upp af Sólbaðverkshúss 19.01.1935.

Númer: Snjóflóð nr. 5039
Veðráttan: 19.01.1935.
ÖJ: 21.01.1935.
EJ: 23.01.1935.
Flóðfarvegur: ÖJ: Kom hlaup úr tveimur giljum upp af Sólbaðverkshúss.
Tegund flóðs: Mjög líklega krapablanda flóð (sjá bls. 29–31).


Mannskaðar og tjón: ÖJ: Fóru þau yfir nokkuð af lóð verkshúss, önnittu bitabrú, skemmdu síldarpalla, fylltu eina síldarpró aurí og grjótí, sligdu verkshúss og fæðu aur og grjót upp á glugga á verkshússni brekkumegin. Talsvert skemmdist af síldarmjöli, sem þarna var geymt.

EJ: Önnur skriða fór yfir innanverða lóð síldarverkshússnar á Sólbaði.
Sliðagist þar gömul símiða og hlóðst aur við efrí vegi verkshússniðins og vatn flæddi inn í verkshússniðin. Síldarmjöli, er geymt var í mjölskemmu, blotnaði og skemmdist allmikið og vegskemmdur urðu í grennd við verkshússnið.


Athugasemdir: Sjá snjóflóð nr. 5039.


SHH: Á þessum árstíma og út frá veðurgögnum frá Kvígindisdal og Reykjavíkfirði er líklegt að skriðan hafi verið blönduð snjó og krapa og er því skráð með snjófloðum, einnig hér. Sjá snjófloð nr. 5039.

---------------------------------------------------------------

Eyrarfjall, ofan Flateyrarkauphtún 23.01.1935

Númer: Snjófloð nr. 5040
Dagsetning: 23.01.1935.
Staðsetning: Úr Eyrarfjalli, yfir utan Sólba, ofan við Flateyrarkauphtú.
Tegund flóðs: Mjög líklega krapablandað flóð (sjá snjófloð nr. 5040).
Veður: Sjá fyrrin ófann.
EJ: Fór ein skriðan yfir sex túnbletti er ræktaðir höfðu verið fyrir ofan Flateyrauskuphtú.


Athugasemdir: Sjá snjófloð nr. 5039 og 5040.

---------------------------------------------------------------

Hjá Sólba eða á Hvíltarströnd 04.–05.11.1965

Dagsetning: 04.–05.11.1965.
Tegund flóðs: Skriður.
Veður: ÓJ: Dagana 3.–5. nóv. gekk stórviðri með úrhellisrigningu yfir vestanvert landið. Um kl. 08 á fimmtudagsmorgun 4. nóv. hófust skriðuföll …

Mannskaðar og tjón: Vegurinn lokaðist.

Skriðuföll í Önundarfirði

Bjarnardalur 05.10.1626

Dagsetning: 05.10.1626.
Staðsetning: Í Bjarnardal.
Tegund flóðs: Skriður.
Veður: Þann 5. okt. og etc. fell svo fáðæmalegt regn úr lofti um flestar sveitir, sérdeils á Vestfjörðum víðast, að öngvir menn þálifandi mundu slíkt.
Mannskæðar og tjón: Féllu skriður svo miklar, að margar jarðir og pláss heil stórlega sködduðust. Ár og vatnsföll höfðu stóran yfirgang., ruddu upp grjóti, aur og sandi, aftakandi víða allar engjar og eyrar, einkum í Bjarnardal vestur.
Athugasemdir: ÓJ: Í Sjávarborgarannál stendur, „Þann 5. okt. og etc. fell svo fáðæmalegt regn úr lofti um flestar sveitir, sérdeils á Vestfjörðum víðast, að öngvir menn þálifandi mundu slíkt. Féllu skriður svo miklar, að margar jarðir og pláss heil stórlega sködduðust. Ár og vatnsföll höfðu stóran yfirgang. ruddu upp grjóti, aur og sandi, aftakandi víða allar engjar og eyrar, einkum í Bjarnardal vestur.“ Sjálf sagt er hér átt við Bjarnardal í Önundarfirði. Þar standa nokkrir þær.

Hestur, Tunga, Kirkjuból, Eyri, Veðrarár báðar, nóvember 1695

Dagsetning: 1695, líklega í nóvember.
Staðsetning: Hestur, Tunga, Kirkjuból, Eyri, Veðrarár báðar.
Tegund flóðs: Skriður eða krapaflóð (eftir lýsingu veðurs).
Veður: ÓJ: „því haustið varð mjög votviðrasamt með miklum hrídum, hvar ofan á um veturnætur og fram yfir allraheilagramessu komu frostleysu drifsnjóar, svo allt upp fyllti; þar ofan á komu stóreflis vatnshriður“.
Mannskæðar og tjón: Tún, engi, skógar og bætíteigar eyðilögðust.
Athugasemdir: ÓJ: Um haustið eða eftir veturnætur, líklega í nóvember, segir Eyrarannáll hins vegar frá miklum skriðuföllum, er urðu á Vestfjörðum. Fyrst er sagt frá miklum frostum, sem voru vaturnin áður „af hverjum stórfrostum jörðin víða i sundur sprakk með stórsprungum svo sem gjár, hverjar dóg og vatn í sig
drukku, nær daggir og votviðri um sumarið og haustið oft á dundu, því haustið varð mjög votviðrasamt með miklum hriðum, hvar ofan á um vetur-
ætur og fram yfir allraheilagamessu komu frostleysu drîfsnjóar, svo allt
upp fyllí; þar ofan á komu stóreflist vatnshriðar, hverjar framhleyptu
mör gum og miklum skriðum víða um landið í brattendi og hlíðum með
skó gum og landi í stórspildum í sjó ofan, svo margar jarðið hér í sýslu (þ.e.
Ísfj.), sem og víðar, misstu mikið land bæði af túnum, engjum, skó gum og
beiti tiegum, á meðal hverra voru: Hattadalir báðir í Álftafirði, kóngsjardír,
Hestfjörður og aðrar fleiri. Í Önundarfirði: Hestur, Tunga, Kirkjuból, Eyri,
hvar tún mest allt aftók, Veðrarar báðar.”

---

Kirkjuból í Korpudal  1706

Dagsetning: 1706.
Staðsetning: Kirkjuból í Korpudal.
Tegund flóðs: Skriður.
Mannskaðar og tjón: „Skriður fellu á engjarnar fyrir fjórum árum, og var þá landskuld aftur færð.“ Síðar segir, að skriða hafi fallið í ána og stemmt hana upp á
engjarnar, svo hún bar á þau aur og grjót.
Heimildir: Árni Magnússon og Páll Vídalín 1940. Jarðabók VII.
Athugasemdir: ÓJ: Íslenskar æviskrár segja dauða Jóns hafa borið að með þeim hætti, að
hestur féll með hann, og hrapaði hann 40 faðma, en á hann féll snjór og aur;
komst þó heim, en andaðist fáum dögum síðar. Virðist svo sem allar
skýringar á dauða Jóns fái staðist. Ekki er ölúklegt, að skriða hafi einitt
orsakað fall hans af hestinum og valdið meðisum hans.

---

Önundarfjörður?  1783

Dagsetning: 1783.
Staðsetning: Lýklega í Önundarfirði.
Mannskaðar og tjón: Presturinn að Holti Önundarfirði, lenti sennilega í skriðu og lést skömmu
síðar.
Athugasemdir: SHH: Í ÖJ segir að um dauðdana prestsins fari ýmsum sögnum. Kemur fram
að hann hafi orðið bráðkvaddur á kirkjustéttinni, fallið af hestbaki, og að
skriða hafi valdið slysi og dauða hans.
ÖJ: Íslenskar æviskrár segja dauða Jóns hafa borið að með þeim hætti, að
hestur féll með hann, og hrapaði hann 40 faðma, en á hann féll snjór og aur;
komst þó heim, en andaðist fáum dögum síðar. Virðist svo sem allar
skýringar á dauða Jóns fái staðist. Ekki er ölúklegt, að skriða hafi einitt
orsakað fall hans af hestinum og valdið meðisum hans.

---

Önundarfjörður 08.–09.01.1797

Dagsetning: 08.–09.01.1797.
Staðsetning: Í Önundarfirði.
Tegund flóðs: Margar skriður.
Veður:  

Mannskáðar og tjón:  
Skemmdust jarðir.

Heimildir:  

Athugasemdir:  

---------------------------------------------------------------

Nesdalur um 1840

Dagsetning:  
Um 1840.

Staðsetning:  
Nesdalur, utan við Ingjaldssand.

Heimildir:  

---------------------------------------------------------------

Nesdalur eftir 1840

Staðsetning:  
Nesdalur, utan við Ingjaldssand.

Heimildir:  

---------------------------------------------------------------

Villingadalur, Ingjaldssandi um 1840

Heimildir:  

---------------------------------------------------------------

Innan við Tannanes, líklega 1800–1900

Dagsetning:  
Líklega 1800–1900.

Tegund:  
Grjótskríða.

Heimildir:  

Athugasemdir:  
Mikil grjótskríða er innan við Tannanes, nokkuð gróin. Daði hafði það eftir Kjartani Stefánssyni frá Kirkjubóli að langamma hans hefði sagt frá skrið- unni. Það hafði verið mikill gauragangur.

---------------------------------------------------------------

Úr Bæjargili við Kirkjuból í Bjarnardal, líklega 1800–1900

Dagsetning:  
Líklega 1800–1900.

Tegund flóðs:  
Aurskríða.

Heimildir:  
Athugasemdir:  
GIK: Ofan við trjáræktargíðingu rétt innan við bæinn kom forðum aur-skríða.
JK: Amma hennar (þeirra GIK) sagði, að aur-skriða hefði fallið rétt fyrir framan (innan) løkinn, líklega úr Bæjarágarlinu.

Við Hest, Efri–Hús og Neðri–Hús 21.09.1900

Dagsetning:  
21.09.1900, aðfaranótt skv. ÓJ.
20.09.1900, skv. EJ.

Staðsetning:  

Veður:  
ÓJ: Í september gengu ákaflegar rigningar.
EJ: Úr Dýrafirði var skrifað: Ofsaveðrið 20. september var eitt hið mesta veður, sem komið getur úr vestanútnorðri. Um morguninn var ekki mjög hvaast, en loft þungbúið og úrkomulegt. Um daginn komst loftvog ofan á 71.1 og fyrir hádegri komið komið þeirra GIK sagði, að aurskriða hefði fallið rétt fyrir framan (innan) lækinn, líklega úr Bæjargilinu.

Við Hest, Efri–Hús og Neðri–Hús 21.09.1900

Mannskaðar og tjón:  

Heimildir:  

Athugasemdir:  

Álfadalur, Ingjaldssandi 1910

Heimildir:  

Við Villingadal á Ingjaldssandi 24.01.1935

Dagsetning:  
ÓJ: 24.01.1935, kl. 08:30 fyrsta skriðan.
EJ: 23.01.1935 og einnig næsta dag.

Staðsetning:  
Við Villingadal á Ingjaldssandi.

Flóðfarvegur:  
Nokkrar skriður.

Tegund flóðs:  
Geysimiklar skriður.

Veður:  
ÓJ: … voru í janúar 1935, óhemjumikil í fjöllum aðeins vestra, svo að mikill vextur hljóp í ár og læk.

215
Mannskaðar og tjón: Eyðilagði mikinn hluta túnins.


Heimildir HGP eru Vísir 25.01., Nýja dbl. 26.01. og 30.01., Veðráttan í janúar 1935, Óskar Einarsson 1951; Aldarfar og ór nefni í Önundarfirði, ÓJ 1957 og sögn Guðmundar Bernhardssonar, Ástúni á Ingjaldssandi.


HGP (1996): … „Skriðan í Villingadal á Ingjaldssandi virðist hafa verið með undarlegum hætti og öðrum en þeim er þóðastur er um skriður herlendis (ÓJ 1957.).


tina, svo að jörð var hvít, en ekki var ennþá ljóst af degi. Sá hann þá í hálfrökkrunu hvar dökkur flekkur eða breiðist niður fjallið upp af Villingadal og stefní á bæinu. Óx þetta með skjótri svipan. ... Brátt var skríðuna að Villingadal, og varð eigi annað séð í hálfrökkrunu, en að hún féll í á bæinn. Varla voru þeir aftur kommi í fjárhús, er dunur og dykkur kváðu við í fjallinu. Var sem allt léki á reiðskjálfi, en aur, grjóti og vatn byltist niður brekkurnar og fram af klettabeltunum, svo að jörðin tíraði. ... Þennan dag féllu sífell skríður, margar á hverjum klukktúnma, og fylgdi þeim mikíð vatnsrennslí. Vatnsóldurnar ultu sífell niður yfir lautina í stefnu á bæinu og líktust mest grunnbrotuð við sjávarström. Ekkert dró úr skríðuföllunum er á daginn leið, og syndist öllum ráð að flyttja ólí lifandi og dauð verðmæti brott af bylínu hið bráðasta, ... Alla nóttina heyrðist skarkið í skríðuföllunum, ... en þá var nokkuð öhlæppið af aurnum niður af Kerlingunni. ... að lárétt rauf eða sprunga, um 100–150 m löng, opnaði þar upp í skríðunni. ... skríðan rúddist fram. Var hún ægileg og skarkalinn Óskaplegur. Var sem hún risti sundur klettana í fjallinu, er hún fór fram af þeim. Fellt það, er fyrir hafði sprungið, í tveimur lotum. Var síðari hlutinn meiri og ein mesta skríðan. ... Þannig höldu skríðuna í framan að hlaupa meiri og minni í sex daga og hættu ekki fjórr, en allt var skafið þarna úr þeim fjallinu niður á fast berg, en klettabelti í fjallshlíðinni sundur skorið af djúpum geitum og gilskornum.

Það, sem allir undrudust þó mest, var vatnsrennslíð, sem var geysilegt, virtist lyfta aur og grjóti og fleyta Ólí öllu saman fram af klettunum og niður fjalls-hlíðina. Engum kom til hugur, að bæjarlækurinn fengi valdið þessu. Sumir hugðu, að nýr lækur hefði sprungið fram úr fjallinu, og vissulega fell lækur niður aurinn og bergið, sem skafið var ofan af. Einnig var til getið, að vatn þetta hefði safnast einhvers staðir fyrir í langan tíma og talið líktleg, að það kæmi gegnum fjallandi úr vatnshvíl í Mosdal, en þar er stórt vatn í áþekki hæð og skríðufopptök í Villingadal. Fjallandi þarna á milli er fremur þunnt, en þó er þetta ekki líktlegt.

Framhlaup þetta gerði stóra skál í fjallandi og bar fram öðrum af aur og grjóti. Skemmdir á þóðirinn urðu miklar. Talsvert af túnin, mótaði og nærliggjandi engjar gróf framburðurinn. ... Skríðan hafði söpað niður úr fjallinu áls konar bergrusli, og vatnið bar með sér eitthvað, er líktist ætlaður og loddí við sem gljáandi agnir, ef hendi var difið í það. Máttis jafnvel finna kekkí á stærð við handknöti úr þessu gljáandi efni.

Um skríðuna er annars þetta að segja: Hún mun hafa verið um 218 m á breidd, þar sem hún var breiðust. Skríðuföllin fóru ekki mjög hratt, en þó hræðar en svo, að undan þeim yrði hlaupið. Efnin var mest aur og grjótt, en lítið sötgrýti. Enginn steinn sjáaðlegur stærri en hreyfa með jarnkarli (ÓJ 1957.)."


---------------------------------------------------------------

Milli Valþjófsdals og Hjarðardals, úr Þorfinni 02.10.1952

Dagsetning: 02.10.1952, frá kl. 10 til kl. 13.
Staðsetning: Milli Valþjófsdals og Hjarðardals, úr Þorfinni.
Flóðfarvegur: Féllu að minnsta kosti sex skriður í Hjarðardalshlíð og sumar mjög breiðar.
Stærð: Miklar skriður.
Tegund flóðs: Skriður.
Veður: ÖJ: Fimmtudagsnóttina og fram eftir degi á fimmtudaginn 2. okt. var vestan-
rok og úrhelliðigning víða um Vesturland. Var regnið svo mikið að líkt er
við skýfall, og urðu víða af völdum þess skriðuföll og landspjöll.
Mannskaðar og tjón: Eyðilagði mikinn hluta túnins.
Íslands – Akureyri, skýrsla 16, 4.
Athugasemdir: ÖJ: Fimmtudagsnóttina og fram eftir degi á fimmtudaginn 2. okt. var vestan-
rok og úrhelliðigning víða um Vesturland. Var regnið svo mikið að líkt er
við skýfall, og urðu víða af völdum þess skriðuföll og landspjöll.
HGP: ... Frá Flateyri blöstu sex skriður við í Hjarðardalshlíð hinum megin
fjarðarins, sumar mjög breiðar. Féllu þær á milli kl. 10 og 13 þ. 2. (Tím.
04.10.).

---------------------------------------------------------------

Önundarfjörður 18.—19.11.1958

Staðsetning: Í Önundarfirði.
Tegund flóðs: Skriður.
Veður: ÖJ: Mánudaginn 18. nóv. og aðfaranótt þess 19. nóv. virðist hafa verið mjög
mikið úrfelli á Vesturlandi og slagiðiðri.
Íslands – Akureyri, skýrsla 16, 19.
Athugasemdir: ÖJ: Þá er líka talað um skriðuhlaup í Tálknafirði, Önundarfirði og Ðýrafirði.
HGP (1992): Um helgina var norðanátt og snjófði þá víða og sums staðar á
Vesturlandi var snjór niður í byggði. Siðan gekk til suðvestan áttar með
rigningu og komst háttinn víða upp í 7 til 10 stíg. Við þetta hljóp váxtur í ár
og lækri auk þess, sem skriður féllu víða (Tím. 20.11.). Rigning, leysingar,
flóð og vegaspjöll.
Mikil skriðuföll hafa orðið í Ðýrafirði og Önundarfjörð, en ekki munu vegir
hafa teppst margð staðar (Tím. 20.11.). ... Við Ðýrafjörð og Önundarfjörð
var mikið um skriðuföll (Mbl. 21.11.).

---------------------------------------------------------------

Valþjófsdalur 20.10.1962

Staðsetning: Í Valþjófsdal.
Flóðfarvegur: 17 aurskriður féllu á veginn.
Tegund flóðs: Skriður.
Veður: ÖJ: Laugardaginn 20. okt. hófð stórfelld rigning á Vestfjörðum og stóð fram
eftir degi.
HGP: Þ. 20. voru lægðir suðvestan og vestan við land, og vindur snérist til
suðurs með mjög mikillí rigningu sunnan lands og vestan. Vegir um vestan
og norðanvert landið spilltust mjög af vatnavéxtum.
Mannskaðar og tjón: 17 aurskriður féllu á veginn í Valþjófsdal.

Athugasemdir: HGP 1992: Féllu 17 skriður á veginn út í Valþjófsdal (Mbl. 21.10.). ... Margar skriður hafa fallið í Valþjófsdalsófæru (Abl. 23.10.). ... Skriðuföll urðu í Valþjófsdal (Mbl. 23.10.).

-----------------------------------------------
Valþjófsdalur 21.10.1964

Staðsetning: Í Valþjófsdal.
Flóðfarvegur: 6 skriður runnu á veginn.
Tegund flóðs: Skriður.
Veður: ÖJ: Miklar rigningar voru vestanlands um þetta leyti. Varð úrkoman 70 mm í Kvígindisdal eina nótta.
Mannskaðar og tjón: 6 skriður runnu á veginn í Valþjófsdal.

-----------------------------------------------
Breiðadalur 04.–05.11.1965

Dagsetning: 04.–05.11.1965.
Staðsetning: Á Breiðadal.
Flóðfarvegur: Sagt er, að 10 skriður hafi fallið.
Tegund flóðs: Skriður.
Mannskaðar og tjón: Breiðadalur var tepptur á móts við Freymi–Breiðadal af skriðum. … að 10 skriður hafi fallið á Breiðadal.
Athugasemdir: HGP 1992: … Í Önundarfirði hefur verið mikið um skriðuföll og vegurinn um Breiðadal lokast. Einnig lokaðist vegurinn hjá Sólbakka (Mbl. 05.11.). … að aurskriður hefðu fallið í Bjarnardal í Önundarfirði. … að einar 8 skriður hefðu fallið á veginn í Breiðadalnum (Tím. 05.11.). … Talsvert hefur fallið af skriðum hér í Önundarfirði í ofviðru í gær og fyrradag. Ein skriða féll við Sólbakka, rétt utan við kaupanum og hljóp þar einnig fram vatnsfloð. … Vegurinn út í Valþjófsdal er ofær af skriðuföllum. Bíll lokaðist þar af og urðu menn ur honum að fara fótgangandi til byggða, undir hinum sérbratta Þorfinni (Abl. 05.11.). … en búið væri að telja yfir 10 skriður á þessum
spotta (frá Hjarðardal og út í Valþjófsdal, Ófærulhlið). Breiðadalur var teptur á móts við Fremri–Breiðadal af skríðum. ... að 10 skríður hafi fallið á Breiðadal (Tím. 06.11.).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bjarnardalur 04.–05.11.1965</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ófærulhlið, milli Hjarðardals og Valþjófsdals 04.–05.11.1965</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
</tr>
<tr>
<td>Flóðfarvegur:</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
</tr>
<tr>
<td>Athugasemdir:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Breiðadalur og Ónundarfjörður 08.09.1969</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dagsetning:</td>
</tr>
<tr>
<td>Staðsetning:</td>
</tr>
<tr>
<td>Tegund flóðs:</td>
</tr>
<tr>
<td>Mannskaðar og tjón:</td>
</tr>
</tbody>
</table>
HGP: Þ. 7. hvessti suðvestanlands, og regnsvæði fór norður yfir landið. Á Vestfjörðum var gífurleg úrkoma.
Þetta mikla vatnsveður á Vestfjörðum olli því að skriður féllu víða á vegi í Dýrafirði, Arnarfirði, Önundarfirði og Súgandafirði, en um hádegið í gær (08.09.) var búið að ryðja vegina. ... Einnig féll aurskriða á veginn í Breiðadal ( Önundarfjórður).

------------------------------------------

**Bjarnardalur 19.11.1976**

**Dagsetning:** 04.–05.11.1965.
**Staðsetning:** Í Bjarnardal.
**Tegund flóðs:** Skriður.
**Veður:** ÓJ: Þann 19. nóvember gekk mikið vatnsveður yfir vestanvert landið og fylgdu því vatnavextir, skriðuföll og víða vegaskemmdir.
**Mannskaðar og tjón:** Skriður lokuðu vegi í Bjarnardal í Önundarfirði.
**Athugasemdir:** ÓJ: Skriður lokuðu vegum í Tálknafirði, milli Bíldudals og Ketildala og í Bjarnardal í Önundarfirði.

------------------------------------------
VIÐAU Ki 2. ÚR JARÐABÓK ÁRNA MAGNÚSSONAR ÓG PÁLS VÍDALÍNS, SJÖUNDA BINDI

Snjóflóð

Hér er samantekt um snjóflóð úr kafla um Önundarfiðri í Ísafjarðarsýslu.

Bls. Bær Útdráttur texta

95 Mosdalur.


99 Þorfinnsstader (í Valþjófsdal).


114 Efsta Ból.

Snjóflóð hafa hjer nokkrum sinnum peníngi grandað.

116 Kirkjuból (kallað í Korpudal).

Í einum hlut haganna, þar sem hann er bestur, er stórum hætt fyrir snjóflóðum.

Á blaðsíðu 118 er skráð:

„Að so hafi almúginn sagt til jarða sinna sem hjer skrifað stendur, vottum við undirskriðaðir að Holti í Önundarfirði þann 11. Augusti 1710.

Þórður Þórðarson.         Magnús Jónsson.“

Bls. Bær Útdráttur texta

122 Kirkjuból, almennilega kallað Selakirkjuból.

Hætt er kvikfé fyrir snjóflóðum og sjáfarflæðum og hefur ábúandi mist fyrir 4 árum alt sitt fje út í sjó.

124 Hvílti.

Enginu grandar til stórsakaða skriður út brattendi. Úthagar eru mjög litilir heima á jörðunni og mjög hrjóstr-ugir. Hætt er kvikfé stórlega fyrir sjáfarflæður undir
mósköflum og so snjóflóðum. Kirkjuvegur torsóktur yfir Ömundarfjörð.

125 Garðar.
Tóftarústir eru hjer í túninu, og hefur bærinn þaðan fluttur verið þangað sem nú er hann fyrir manna minni, og er sagt að því hafi ollað snjóflóð, sem að bænum hafi gengið.

125 Eyre.

Skráð er í niðurlagi kaflans á blaðsíðu 126–127:
„Vottar að því að so hafi almúginn framborið og undirrjettað sem framanskrífuð Jardabók útvísar, úr því er byrjar að talan jörðina Innri–Veðrar og til þess nú er komið, erum við undirskrifaðir, sem jafnan höfum þessi erindi nálægir og áheyrandi verið að Holti í Ömundarfirði þann 12. Augusti Anno 1710.
Magnús Einarsson. Halldór Bjarnason.“

Skríður
Mosdalur.
Kirkjuból í Valþjófsdal.
Dalshus heimare.
Dalshus ytre.
Midhus. „Ekki verður hjer því skíðaða sett, því skríðaða er fallin á túnstæðið og toftirnar, svo eru og Kirkjubólað þessi slægjum miklu minni en svo að aflagd verið.“ Ekkert er hér skráð um skríður.

Tunga í Valþjófsdal.
Graflargil (í Valþjófsdal).
Þorfinnsstader (í Valþjófsdal).
Hjardardalur ytre eður større.
Hjardardalur innre.
Þórustader eður Þórofsstader.
Holit. Högum staðarins hafa skríður spilt, bæði heima um sig og frammi á Bjarnardal.
Þjáleigur, ekkert nefnt um skríður: „Melvadshus alias Peturshus alias Bryniulfshus, hefur heitið við þúnið, byggð í fyrstu hjer um fyrir 50 árum en nú í auðn síðan bölna.“
Melvadshus innre. Hjáleiga, seinna Garðsendahús, byggð í 2 ár svo í eyði, síðan eitt án.

Heidnahus eður Haudnahus. „bygð fyrrst fyrrir nokkrum og 40 árum, en hefur nú í eyði legið í 10 ár.“

Vadlar.
Tröð.
Kirkjuból (kallað í Bjarnardal).
Mosveller.
Backakot. Hjáleiga í eyði, ekkert um skriður.
Vífilsmyrar.
Holl (kallaður inn í firði).
Tunga.
Restur (aðrir vilja það heiti Hafurshestur). Ekkert nefnt um skriður.
Hestuhus efre. Hjáleiga, engar skriður nefndar.
Hestuhus nedre. Hjáleiga, engar skriður nefndar.
Mule (aðrir kalla Mulakot og nokkrir Steinhus). Skriður á engjum.

Aunundar Girde „heitir í Hestsegjum. Þar eru munmæli forn að hjer hafi í landnámatal bygð staðið, en enginn maður man þar bygð hafa verið.“

Brandhólar. Tóftarústir.
Efsta Ból.
Kroppstader eður Krofstader.
Kirkjuból (kallað í Korpudal). „Skriður fjellu á engjarnar fyrrir 4um árum.“ (Sjá Viðauka 1 um skriðuföll).

Kirkjubóls Hus. Hjáleiga.
Tanna Nes.
Vedrar á Innre.
Midá, forn eyðihjáleiga. Ekkert nefnt um skriður.
Vedrara ytre.
Breidedalur fremre. Ekkert skriðað um skriður en: „Túninu grandar þverá með landbroti.“
Breidedalur nedre.
Traud. „Fornr eyðiból eður hjáleiga.“ Ekkert skriðað um skriður.
Kirkjuból, almennilega kallað Selakirkjuhló.
Kalldá.
Hóll á Hvilftarströnd.
Hvilt.
Gardar. „Hjáleiga. ... Engið er mestan part eyðilagt fyrrir skriðum. ... Tóftarústir eru hjer í túninu. ... hafi ollað snjóflód“ (sjá framar um snjóflód úr Jarðabökinni).

Eyre.
Backhus. Tóftarústir, ekkert nefnt um skriður.
Klofningar. „Klofningar heitir fornt eyðiból hjer í landinu þar sem nú stendur Hvítstarsel út með sjónum, langt fyrrir utan Ýjarl bæ. ... Ekki má hjer byggja fyrrir vatnsbrest og heyskaparleysi, þó að túnstæði sé nokkur.“ Ekkert skriðað um skriður.
Kallahólar. „Ekki má hjer byggja, því heyskapur er enginn og ekkert vatn“. Ekkert er skriðað um skriður.

Á Ingjalssandi eru skriður nefndar við bæina
Sæból
Efrihús
Álfadal
Háls
Hólakot
Brekkur
og
Villingadal.
Efnisyfirlit

Inngangur...................................................................................................................... .......... 228
Viðtöl 1996.................................................................................................................... ......... 228
Snorri Hermannsson, viðtal á Ísafirði 1995................................................................. 228
Eiríkur Guðmundsson og Ragna Óladóttir frá Flateyri, símtal og viðtöl 1996 .......... 228
Guðmundur Valgeir Jóhannesson, Flateyri, símtal 1996 ........................................... 229
Guðmundur Hagalínsson, snjóathugunarmaður, Flateyri, símtöl 1996 ................. 229
Guðmundur S. Gunnarsson, Vegagerðinni á Ísafirði, símtöl og viðtal 1996 .......... 230
Björn Önundarson, fyrrverandi tryggingayfirlæknir, símtöl 1996 ......................... 231
Jón Friðgeir Jónsson, flugvallarstjóri, Holti í Önundarfirði, símtal 1996 ........ 231
Eiríkur Guðmundsson og Ragna Óladóttir frá Flateyri, viðtöl 1996 ....................... 232
Magnea Guðmundsdóttir og Páll Önundarson, Flateyri, símtöl 1996 ..................... 233
Trausti Bjarnason, símtal 1996........................................................................................... 233
Elísabet Sara Guðmundsdóttir, símtal 1996................................................................. 233
Jónína Ásbjarnardóttir, símtal 1996.............................................................................. 234
Emil Ragnar Hjartarson, símtal 1996......................................................................... 234
Eggert Jónsson, símtal 1996........................................................................................... 234
Guðmundur Ágústsson, símtal 1996............................................................................. 235
Sveinn Guðbjartsson, símtal 1996.............................................................................. 235
Hjálmar B. Kristjánsson, símtal 1996......................................................................... 235
Hjörðís Hjörleifsdóttir, símtöl 1996 og 2000.............................................................. 236
Sigmundur Þorðarson, Pingeyri, símtal 1996.............................................................. 236
Gagnasöfnun og viðtöl í Önundarfirði 7.–8. maí 1996 ............................................. 237
Guðmundur S. Gunnarsson, Vegagerðinni á Ísafirði ................................................. 237
Skjalasafnið á Ísafirði – Jóna Símonía Bjarnadóttir, viðtal 1996............................. 237
Sveitarstjórnarskriftstofan á Flateyri 1996................................................................. 237
Guðmundur Valgeir Jóhannesson og Guðjón Guðmundsson, viðtal 1996 .............. 237
Guðmundur Ingi Kristjánsson, Kirkjubóli í Bjarnardal, viðtal 1996......................... 238
María Jóhannsdóttir, Flateyri, viðtal 1996................................................................. 238
Haraldur Ásgeirsson, símtal 1996.............................................................................. 239
Sigrún Halldórsdóttir, Fáskrúðsfirði, símtal 1996...................................................... 239
Jóna Símonía Bjarnadóttir, símbréf 1996................................................................. 239
Sigurður Sveinsson, Ísafirði, símtal 1996 ................................................................. 240
Gunnlaugur Finnsson, Hvílf, símtal 1996 ................................................................. 240
Viðtöl 1997.............................................................................................................. 241
Guðfinna Hinriksdóttir frá Flateyri og Ólafía Jónsdóttir frá Súgandafirði, viðtal í Reykjavík 1997 ................................................................. 241
Reynir Traustason, símtal 1997 ........................................................................... 241
Eiríkur Finnur Greipsson, tölvupóstur 1997 ......................................................... 242
Viðtöl og fundargerðir á Flateyri og í Önundarfirði 28.–31. júlí 1998 ..................... 242
Fundargerðir skoðaðar 29. júlí 1998 ................................................................. 242
Guðmundur S. Gunnarsson, Vegagerðinni á Ísafirði, viðtal 1998 ......................... 243
Guðrún Pálsdóttir, Flateyri, og Elísabet Pétursdóttir .......................................... 244
Almennavarnarnefndarfundur á Ísafirði 1998 ........................................................ 245
Ingunn Gunnarsdóttir, símtal 1998 ................................................................. 245
Guðni Guðnason, Eyrarvegi, símtal 1998 ............................................................ 245
Grétar Arnbergsson, símtal 1998 ................................................................. 245
Guðjón Guðmundsson, símtal 1998 ................................................................. 245
Alla Gunnlaugs, símtal 1998 ........................................................................... 245
Þorbjörn, slökkviliðsstjóri, Ísafirði, viðtal 1998 .................................................. 246
Magnea Guðmundsdóttir, viðtal 1998 ................................................................ 246
Guðmundur Hagalínsson, viðtal 1998 ................................................................. 246
Guðrún Bjarnadóttir, viðtal 1998 ..................................................................... 247
Sólveig Ingvarsdóttir, Ytri–Veðrará, símtal 1998 .................................................. 249
Tannanes, símtal 1998 ................................................................................. 249
Halla Signý Kristjánsdóttir, Kirkjubóli í Bjarnardal, viðtal 1998 ......................... 249
Sólveig Bessa Magnúsdóttir, Innri Hjarðardal, símtal 1998 ............................... 250
Rósa og Kjell, Holti, viðtal 1998 ..................................................................... 250
Guðmundur Valgeir Jóhannesson og Guðmundur Ingi Kristjánsson, viðtal 1998 ... 250
Halldór Mikkaelsson, viðtal 1998 ................................................................. 251
Ásgeir Mikkaelsson, viðtal 1998 ..................................................................... 253
Guðmundur Steinar Björgmundsson og Sigríður Magnúsdóttir, Kirkjubóli í Valþjófsdal, viðtal 1998 ................................................................. 253
Vigfús Ebenesersson og Birgitta Ebenesersdóttir frá Tungu í Valþjófsdal, viðtal 1998 ... 253
<table>
<thead>
<tr>
<th>Author(s)</th>
<th>Date of Testimony</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Séra Gunnar Björnsson og Ágústa Ágústsdóttir</td>
<td>viðtal 1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Jóhanna Kristjánssdóttir og Þuríður Gísladóttir, Kirkjubóli í Bjarnardal</td>
<td>viðtal 1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Heimsókn Gunnlaugs Finnssonar, Hvílf, á Veðurstofuna 12. ágúst 1998</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Viðtöl 1998–2000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erik Hestnes, Osló, Noregi</td>
<td>viðtöl vorið 1998 og vorið 1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Halldór G. Pétursson, Akureyri</td>
<td>símtal 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Viðtöl í Önundarfirði 1.–2. júlí 2002</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Magnús Hringur Guðmundsson, Hóli</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Daði Ingimundarson, Tannanesi</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Sólveig Ingvarsdóttir, Ytri–Veðrará</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur Björgvinsson, Brimnesvegi, Flateyri</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðrún Pálsdóttir, Drafnargötu 6, Flateyri</td>
<td>viðtöl 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Hreinn Ólafsson, Bolungarvík</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur Hagalínsson, Flateyri</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur Finnsson, Hvílf</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Viðtöl haustið 2002</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Björn Ingi Bjarnason, símtal í október 2002</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur Finnsson, Hvílf</td>
<td>viðtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur B. Hagalínsson og Halldór Mikkaelsson</td>
<td>símtöl 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur S. Gunnarsson</td>
<td>símtal 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Guðmundur Hallgrímsson frá Grafargíli</td>
<td>símtal 2002</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Inngangur

Fyrir kom fram að fjórir heimildarmenn eru látnir, og suma náðist ekki í vegna veikinda. Hér eru þó yfir 50 viðtöl og miklar upplýsingar hafa safnast. Viðtölin eru há skráð sem næst í tímaröð og nöfn heimildarmanna og hvenær samtal átti sér stað kemur fram.

Viðtöl 1996

Snorri Hermannsson, viðtal á Ísafirði 1995


Eiríkur Guðmundsson og Ragna Óladóttir frá Flateyri, símtal og viðtöl 1996


Eiríkur sagði að tvisvar hefði snjóflóð farið niður fyrir kirkjugarð. Leiði langafa hans er ofarlega í kirkjugarðinum og hefur legsteininn tvisvar farið af leiðönu og verið söttr eftir snjóflóð og settur á sinn stað aftur. Hann sagði snjóflóð hafa í tvígang komið að tröppum húss, sem er næsta hús vestan við Svíahúss og getur vísað á Mann til viðnis um þetta.

Eiríkur sagði Björn Önundarson hafa verið lækni á Flateyri og geta gefið upplýsingar um snjóflóð, sem hefði farið niður undir sjúkráhúss, áður en byggt var ofan þess.

Guðmundur Valgeir Jóhannesson, Flateyri, símtal 1996


Guðmundur sagði flest eldra fólk farið frá Flateyri til Ísafjarðar og Reykjavíkur.

Seinn synir Guðmundar, þeir Eiríkur og tvær bræður hans, byggðu við Unnarstíg.


Guðmundur Hagalínsson, snjóathugunarmaður, Flateyri, símtöl 1996


Flóðið fór yfir kirkjugarðinn og það fór niður í sjó fram þar sem nú er fylling og út og niður fyrir kirkjugarð.

Hjálmar B. Kristjánsson frá Flateyri, býr nú í Reykjavík, en faðir hans ritaði dagbækur. Hann skrifaði um snjóflóða í Önundarfirði 1934, en þar missti hann son sinn. Hjálmar átti Ólafstúni og gerði við girðingar á hverju vori vegna snjóflóða.

Frá Ólafstúni yfir eyrinn er kallaður Kúaba kki. Tún verður síðan sléttuð og fyllt upp frá Ólafstúni. Á móts við Íbúðarhúsið Strýtu, sem er annað hús neðan við súðri sjó á eyrinni. Sagði hann snjóinn hafa verið alveg hreinan, ósnortinn neðarlega á eyrinni og engin merki hafi verið þar um snjóflóðið.

Frá Kirkjubólí í Korpudal fór folk til Hóló í Ónundarfirði daginn fyrir Flateyrarflóðið.

Á móts við íbúðarhúsið Strýtu, sem er annað hús neðan við súðri sjó á eyrinni, voru 3 steinar í fjöru, að líkindum eftir snjóflóð.

Frá Ólafstúni yfir eyrinn er kallaður Kúaba kki. Tún voru súðar sléttuð og fyllt upp frá Ólafstúni. Á móts við íbúðarhúsið Strýtu, sem er annað hús neðan við súðri sjó á eyrinni, voru 3 steinar í fjöru, að líkindum eftir snjóflóð.

Hjálmar B. Kristjánsson frá Flateyri, býr nú í Reykjavík, en faðir hans ritaði dagbækur. Hann skrifaði um snjóflóða í Ónundarfirði 1934, en þar missti hann son sinn. Hjálmar átti Ólafstúni og gerði við girðingar á hverju vori vegna snjóflóða.

Frá Ólafstúni yfir eyrinn er kallaður Kúaba kki. Tún voru súðar sléttuð og fyllt upp frá Ólafstúni. Á móts við íbúðarhúsið Strýtu, sem er annað hús neðan við súðri sjó á eyrinni, voru 3 steinar í fjöru, að líkindum eftir snjóflóð.

Frá Ólafstúni yfir eyrinn er kallaður Kúaba kki. Tún voru súðar sléttuð og fyllt upp frá Ólafstúni. Á móts við íbúðarhúsið Strýtu, sem er annað hús neðan við súðri sjó á eyrinni, voru 3 steinar í fjöru, að líkindum eftir snjóflóð.

Hjálmar B. Kristjánsson frá Flateyri, býr nú í Reykjavík, en faðir hans ritaði dagbækur. Hann skrifaði um snjóflóða í Ónundarfirði 1934, en þar missti hann son sinn. Hjálmar átti Ólafstúni og gerði við girðingar á hverju vori vegna snjóflóða.

Frá Ólafstúni yfir eyrinn er kallaður Kúaba kki. Tún voru súðar sléttuð og fyllt upp frá Ólafstúni. Á móts við íbúðarhúsið Strýtu, sem er annað hús neðan við súðri sjó á eyrinni, voru 3 steinar í fjöru, að líkindum eftir snjóflóð.

Guðmundur talaði aftur við Jón Friðgeir Jónsson, sem ætlar að athuga dagbækur, sem hann hefur í fórum sínnum (frá fóður hans?).
Guðmundur Hagalínsson vísaði á Trausta Bjarnason, en hann var á ferð frá Essóskálanum um kl. 02, nöttina sem flöðið féll.

Einnig vísaði hann á Guðmund S. Gunnarsson hjá Vegagerðinni, því hann gæti vitað eitt hvað um gömlu flóðin.

Sigmundur Þórarson á Þingeyri skráir snjóflóð ný og gömul.

Sveinn Guðbjartsson býr í Hnifsdal, en afi hans var jarðaður á Flateyri og kann hann frá snjóflóðinu 1953 að segja.

Guðmundur Ágústsson á Flateyri á báttinn, sem Guðmundur var á 1958 og man eflaust eftir flóðinu úr Skollahvilft.

Guðmundur nefndi einnig bækur, þar sem finna mætti fróðleik um Flateyri og snjóflóð, en þær eru: Ferðin til Brekku eftir Snorra Sigfússon og Þrepin þrettán eftir Gunnar M. Magnúss.

Guðmundur S. Gunnarsson, Vegagerðinni á Ísafirði, símtöl og viðtal 1996


Hann hafði eftir Sveinbirni Veturlíðasyni, hjá Vegagerðinni á Ísafirði, sem sá um snjórundning á vegum fyrir hjögunarsveitir og fleiri eftir Flateyrarflóðið 1995, að snjórrinn hafi náð upp á miðjar stikur, en þær eru 150 cm háar. Snjórrinn var fremur blautur taldi hann, hiti ofan við frostmark.

Guðmundur benti á, að á Flateyri hafi staðið garðveggir, sem voru 90 cm háir, en merki um flóðið verið á húsunum. Veggirnir virtust hafa verið grafnir í fönn.

Steinn, sem var ofan við Essóskálann fluttist án þess að velta, að því er virtist, langa vegalengd í flóðinu í október 1995. Ástandið var eins og eftir sprengingu.

Guðmundur sagði mynd hjá Sparisjóðnum á Flateyri sýna steina á sandi, þar sem nú er búið að gera uppfyllingu. Hann sagði ekki vafa á, að þessir steinar hafi komið með snjóflóðið áður fyrir, eins og steinar sem nú sjást eftir snjóflóðið í október.

Hann gerði áður fyrir veðurathuganir á Flateyri. Hann sagði gífurlega geimur geta orðið þar, sem þær af hafi. Hann benti á að bera saman úrkoma á Flateyri og Þórustöðum, sem eru í um 5 km fjárargegn, frá því 1990–1991. Hann minnti að úrkoma á 3 sólarhringum hjá þeim hafi verið um 156 mm, en um 60–70 mm á Þórustöðum á sama tíma.

Hann sagði, að þeir hjá Vegagerðinni hafi eitt sinn sem oftar verið að ryðja veginn yfir Breiðadalsheiði, og þá tekið eftir að snjóflóð féllu reglulega á 50 minúttna fresti. Þar er mikill bratti og ekki voru flóðin stór, en alveg regluleg í því veðri sem var. Snjóflóð eru skráð hjá Vegagerðinni á Ísafirði og gögn eru til aftur í tíman.

Erik var hér á eigin vegum, en tók saman yfirlit um ferðina og snjóflóðastaði, sem hann heimßotti.


1953 var Guðmundur á Núpi og vissi því ekki um flóð þá.

Jón Friðgeir gæti e.t.v. gefið upplýsingar um snjódypt.

Hreinn Ólafsson hjá Orkubúínu gæti gefið upplýsingar um snjóflóð.


SHH hitti Guðmund á Vegagerðinni á Ísafirði 7. maí 1996 (sjá aftar).

Björn Önundarson, fyrrverandi tryggingayfirlæknir, símtal 1996


Hann sagði þau hjónin hafa verið hrædd um krakkana, en smáspýjur komu oft þarna. Skíða-kennsla var þar ofan við bæinn, en aldréi urðu slys af snjóflóðum á þessum tíma.

Jón Friðgeir Jónsson, flugvallarstjóri, Holti í Önundarfirði, símtal 1996

gerði venjulega ekki snjóðýptarmælingar, en þar sem úrkumumælirinn var, reif snjó af og gaf því ekki rétt mynd af þænum, að hans mati.


Úrkoman fyrir flóðið á Flateyri og summa síðustu 5 daga:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tími</th>
<th>Úrkumugerð</th>
<th>Úrkumumagn í mm</th>
<th>Summa þessa daga í mm</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21.10.1995 kl. 09</td>
<td>rigning</td>
<td>3.1</td>
<td>3.1</td>
</tr>
<tr>
<td>21.10.1995 kl. 18</td>
<td>engin</td>
<td>3.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22.10.1995 kl. 09</td>
<td>slydda/snjór</td>
<td>1.3</td>
<td>4.4</td>
</tr>
<tr>
<td>22.10.1995 kl. 18</td>
<td>snjór</td>
<td>6.1</td>
<td>10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>23.10.1995 kl. 18</td>
<td>snjór</td>
<td>7.2</td>
<td>17.7</td>
</tr>
<tr>
<td>23.10.1995 kl. 18</td>
<td>snjór</td>
<td>2.1</td>
<td>19.8</td>
</tr>
<tr>
<td>24.10.1995 kl. 18</td>
<td>snjór</td>
<td>8.8</td>
<td>28.6</td>
</tr>
<tr>
<td>24.10.1995 kl. 18</td>
<td>slydda/snjór</td>
<td>17.6</td>
<td>46.2</td>
</tr>
<tr>
<td>25.10.1995 kl. 09</td>
<td>snjór</td>
<td>7.8</td>
<td>54.0</td>
</tr>
<tr>
<td>25.10.1995 kl. 18</td>
<td>snjór</td>
<td>7.6</td>
<td>61.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hann sagði hafa verið bleytuhr íð 2–4 sólarhringa fyrir flóðið. Daginn fyrir flóðið var snjófrin blautur, þó lak ekki úr honum, ef hnoðaður var snjóbolti, en ælt að því. Hann álæit að miklir skaflar hafi verið komnir, álka og veturinn á undan.

Hann var í vafa um umfang snjóflóða, sem fólk segði frá en hefðu ekki verið mæld. Hann nefndi dæmi um snjóflóð við Kirkjuból í Kopudal, þar sem fólkíð talaði um 500 m breitt flóð. Hann taldi, út frá fjarlægð milli þeirra, að þetta væri ofmat.

Eiríkur Guðmundsson og Ragna Öladóttir frá Flateyri, viðtöl 1996


Snjóflóð, sem fór gegnum vélasal í síldarverksmiðju, þar sem nú er trésmíðaverkstæði í tanki innan við Sólbakka, var staðsett gróslega, en tími þess er óviss.

Snjóflóð úr Innra–Bæjarviti 1974 braut girdingu utan við Godahól, nema í horni fjærst hliðinni, en hliðinn hafði hlíft því. Umfang þess hefur verið meira en var snytt á eldri teikningu, en Eiríkur kom aftur þann 11. ápríl og hjálpaði til við að laga teikninguna. Hann kom að flóðinu 2 dögum eftir að það fell. Það kom að skólanum og var tungan neðst um 70 cm þykk.

Teiknað var á kort það sem kom fram í samtölunum, og einnig skrifaðar skýringar á kortið.

**Magnea Guðmundsdóttir og Páll Önnundarson, Flateyri, símtöl 1996**


Maður Magnæa, Páll Önnundarson, vann við snjómokstur í bænum um nóttina eftir að flöðið fell. Hann sagði að snjór hefði verið um 1½ m á Brímnesvegi og um 2 m neðarlega í Hafnarstræti.

Magnea taldi að snjódypt í flöðtungunni hafi víða verið um 2 m, en á bilmun 3–4 m þar sem mest var. Þegar farið var að grafa í snjóinn í desember 1995, til að bjarga munum, var hreinni snjór um 1 m neðast í staflanum.

Hún benti á að upplýsingar mætti fá hjá Sigmundi Þórðarsyni, Þingeyri, sem var að grafa nokkrum mínútum aður en síðasta mannaskján fannst, þ.e. litla stúlkan.

**Trausti Bjarnason, símtal 1996**

Símtal 21. mars 1996. Trausti var á ferðinni vegna vinnu sinnar í Essóskálanum fram til kl. 02 um nóttina. Í þeirri fóru um miðnætti á tveimur jeppum inn í sveit með rafgeymi, en það var mjóð mikil snjókoma, nýi snjóirinn laus og gekk á með víðhviðum og svo var lygnt eða skjól á milli. Fórir hurfu á nokkrum mínútum, en í víðhviðum var allt błint. Hann fór út um kl. 01:30 og er hann sat í bilmun hurfu ljósin á ljóssastaurum, sem var í 3 m fjarklægði, svo blint var af snjókomu. Hann keyrði um eyrini og sá hvernig bætti í snjóinni, sagðist aldrei hafa séð svo mikla ofankomu. Snjóirinn í fyrra var meira, en nú snjóaði mjóð mikil á skómmum tíma. (SHH: Súðavíkurlysíður varð 16.01.1995 og var það mjóð mikil snjóavetur.) Á leið heim um kl. 02 var erfitt að komast um, skaflar voru fáraði að leggjast að húsum. Fórir flöðið var öftur um götur neðan þess fyrir jeppan, sem komst alltum í um fyrra.

**Elísabet Sara Guðmundsdóttir, símtal 1996**

Hún var ekki á staðnum 1953, en sagði, að lítið hafi verið talað um snjóflóð yfirleitt og hún hefði ekki endilega heyrt um þau, þó þau hefðu fallið.


Flóðið 1974 sagði hún hafa farið langt, niður undir fprótahús, en taldi það ekki hafa náð niður á Tjarnargötu.

Jónína Ásbjarnardóttir, símatal 1996


Hún sagði frásögn af flóðinu í Önnundafirði 1934 vera í Ársriti Íslandsfélagsins 1960.

Í Skálavíkurflóðinu 1910 bjargaðist Ása, móðir Gunnlaugs Kristjánssonar (d. 26. október 1995 í snjóflóðinu Flateyri), í fangi móður sinnar, þar sem hún var í 40 tíma, en amma Gunnlaugs missti heyrn við þetta.

Emil Ragnar Hjartarson, símatal 1996


Hann sagði mjög oft hafa komið flóð úr Skollahvilft, en ekki alltaf í sjó fram. Um 1968 für það innarlega úr henni og tók hænsakofa frá Sólbakka, en innri brún var utan við Sólbakka. Þetta flóð var innar en þau sem hafa komið á eða að Svíahúsinu.

Um 1950 (aðspurður taldi hann ekki ólíklegt að það hafi verið 1953) för flóð að Svíahúsi. Hann var ekki heima heimavík, veit ekki um flóðið þá.

Þegar hann var strákur, fengu krakkarnir að leika sér þar sem nú er Ólafstún og ofan þess, vegna þess að menn töltu, að aldrei kemur snjóflóð þar, en ekki máttu leika sér neðan Skollahvilftar þegar var snjókoma og blint vegna snjóflóðahættu.

Eldri menn sögðu, að snjóflóðið hefði komið úr Innra–Bæjargili 1910, en þetta kom til tals, þegar önnur snjóflóðið hafið fallið síðar.

Oft koma snjóflóðið úr Ytra–Bæjargili og hafa mörg verið stór.

Eggert Jónsson, símatal 1996

Símatal 12. apríl 1996. Eggert bjó við Hafnarstræti neðan við Svíahúsið. Hann man vel eftir flóði úr Skollahvilft 1953. Það flóð var miklu innar en flóðið í vetur. Það tók suðurhlíð kirkjugardssins, garðveggi við Svíahúsið, för að hliði að Hafnarstræti 45. Það för í eða yfir tjörn, sem Tjarnagatan heitir eftir, yfir sveði, þar sem hét Grund, niður fyrir Hafnarstræti 41 og í Bótar-

Hann var á vertíð í 5 ár og heyrði þá um flöð úr Skollahvilft 1955, en vissi ekki nánar um það. Eggert sagði að margar sprænur hefðu komið gegnum tóðina þarna, en sjaldnast niður að eyri, en oft niður að þjóðvegi, þ.e. núverandi vegi að Sólbakka.

Hann nefndi einnig stórt flöð ínnaðlega úr Skollahvilft um 1969, en þá fór hænsnahús nærri Sólbakka.

Flöð úr Innra–Bæjargili 1974 fór fram af kambi, tók með sér hjall og sást ekki spýta eftir af honum. Goðahóll klauf flöðið og það fór í sjó fram. Suðurbrún þess var um 1 m frá barnaskólanum.

Guðmundur Ágústsson, símtal 1996


Sveinn Guðbjartsson, símtal 1996


Hjálmar B. Kristjánsson, símtal 1996


Hann átti sjálfur Ólafstúnið og fórú mjög oft spýjur á það. Það þurfði að stýpa kirkjugarðsvegginn upp a.m.k. þrisvar eftir snjóflöð, en mér skildist, að það hafi verið tvisvar milli 1950 og 1960 en svo fyrir þann tíma (um 1940?).

Krakkarnir á Flateyri voru á skíðum undir Skollahvilft, þar voru aðal skíðabrekkurnar. Þaðan komu oft snjóflöð og fylgdust íbúar með hengjum, en þær hjöðnuðu venjulega sjálfar.


Framan við Strútu, sem er hús neðarlega við Hafnarstræti, voru 3 stórir steinar, a.m.k. tonn að ýngd. Um 5–6 m voru á milli steinanna og voru þeir skemmtilegar leikvöllur að Hjálms sögn. Þeir fórú að kaf, er leiurnar voru fylltar upp. Þegar Grumman flugbátur hóf ferðir til Flateyrar vann Hjálmar við að hreinsa burt steina ofar úr fjörurni.

Óskar Einarsson skrifaði Aldarfa r og örnefni, en þar sagði Hjálmar Ólafsson órnefni í Önundarfirði vera samantekin. Óskar var lækni á Flateyri í mörg ár.

**Hjördís Hjörleifsdóttir, símtöl 1996 og 2000**


Óskar skrifaði Aldarfa r og örnefni, en þar sagði Hjálmar Ölafsson örnefni í Önundarfirði vera samantekin. Óskar var læ knir á Flateyri í mörg ár.

Óskar var læ knir á Flateyri í mörg ár.

**Hjörleifsdóttir, símtöl 1996 og 2000**


Óskar var læ knir á Flateyri í mörg ár.

**Hjörleifsdóttir, símtöl 1996 og 2000**


Óskar var læ knir á Flateyri í mörg ár.
Gagnasöfnun og viðtöl í Öndundarfirði 7.–8. maí 1996


Guðmundur S. Gunnarsson, Vegagerðinni á Ísafirði


Skjalasafnið á Ísafirði – Jóna Símonía Bjarnadóttir, viðtöl 1996


Jóna Símonía sagði frá sögusögnum um snjóflöð úr Kubbanum, sem hafið komið þar sem nú er Holtahverfi. Snjóflöðið hafið farið niður í Úlfá, en hún ætlar að reyna að fá nánari upplýsingar um þetta hjá önnu sinni, Símoníu Ásgeirsðóttur, sem bjó í Tungu í 40 ár. Jónu minnti, að samkvæmt Bjarna nokkrum Halldórssyni, sem er láttin, hafið flóðið tekið fjárhús og farið niður í Úlfá. (Sjá síðar um sínðréfr frá JSB.)

Sveitarstjórnarskriftstofan á Flateyri 1996


Guðmundur Valgeir Jóhannesson og Guðjón Guðmundsson, viðtál 1996

Faðir Guðmundur sinnti fé fyrrir bónda í sveitinni, en fjárhús voru á Sauðanesi. Hann sætti sjávarföllum til að komast í húsin, en fór fjóruna til að komast neðan við Björgin svokölluðu. Hann fór einhvern tíma þar og flytti sér ekki, var s í skjóli, er snjóflóð flaug þar fram af.

Þr ír karlar förust úr snjóflóði við Búðanes rétt utan við Kálfeyri, en þeir voru að gá að kindum, voru líklega á leið út eftir.

Guðmundur ræddi nokkuð um flóði í október, en sýnd mér síðan aðstæður á Flateyri með syni sínum Guðjóni. Þeir sýndu mér staðsetningu legsteins og hvert hann fór af leiðinu 1953. Í október lagði hann á hliðina, en fór ekki af leiðinu.

Þeir bentu á að malarnám væri utarlega ofan við þettbylið, en snjóflóð úr Innra–Bæjarvöllum hafi vel fyr með fyrsta stærott bæði beint á sjúkraskýlið, þó nú beindust þau e.t.v. fremur út eftir. Þau gætu þó tekið ýmsar stefnur enn, en þau færu ymist út eftir eða inn eftir.

Ásbjarnargarður var þar sem síðar var Kvenféla garður, en Ásbjörn þessi var á undan sinni samtíð og vann landið til ræktunar með handafli. Þessi garður náði niður fyrir þar sem raðhúsin, sem fór í snjóflóðinu í október, stöðu.

Guðmundur bent á fleiri heimildarmenn, en þeir eru Jóhann Guðbjartsson á Hlíf á Ísafirði, sem er u.p.b. 3 árum yngri en Guðmundur, og svo bróðir hans Greipur sem býr á Elli- og hjúkrunarheimilinu Grund í Reykjavík.

Guðmundur Ingi Kristjánsson, Kirkjubólí í Bjarnardal, viðtal 1996


Hann sagði, að oft væru brotnar gírvingar ofan við þúna hjá sér. Ofan við þeir fóru í snjóflóðum í Önundarfirði, sem hefðu óagnað bæjum. Við fórum einning og skoðuðum staðhætti og voru myndir teknar.


Snjóflóð voru ekki þekkt eftir þarna.

Snjóflóð voru ekki þekkt eftir þarna.

Upplýsingur um snjóflóð eru í Jarðabók Árna og Páls. Í kafananum um Önundarfjörður, Mosvallahrepp, er taldu um Þorfinnstaðaði (bls. 99), bærinn verði ekki auðveldlega flutter þó þar sé snjóflóðahætta.

Frá Veðrará og inn eftir að Tannanesi hljóp öll hlíðin í febrúar 1974, í svokallaðr í Tannanes-hlíð. Þar fóru síma- og raflínur í sjó fram. Þá hljóp líka stór hluti hlíðarinnar innan við Kirkjuból í Bjarnardal.

Inni í Bjarnardal eru örnafni austan megin ár, Skálda–Grímshaldur, sem er ofan vegar og Selá rennur þaðan niður í dalinn, en í dalbotninum þar í grennd er sel frá Holti, en Kálfabani er hvílfð að hlíðinu í dalnum.

Hann benti á að Guðmundur Hallgrímsson frá Grafargili geti gefið upplýsingar um snjóflóð.

María Jóhannsdóttir, Flateyri, viðtal 1996


Hjá henni voru döttir og dötturdóttir hennar, þær Jóhanna Kristjánsdóttir og Vigdíz Erlingsdóttir.

Hús móður Maríu var flutt frá Sólbakka 1936, vegna þess að hún sá um símstöðina og var hreð við að fara á milli Sólbakka og símstöðvarinnar. Grunnur gamla hússins er þær sem flaggstöng er nú, aðeins utan við hús Einars Odds á Sólbakka.

Í gamla húsinu hennar var síðan símstöð og þóðhúss þar til 1963. Þetta hús er á horni Ránargötu og Hafnarstrætis (rét við bakarið), en þar býr sveitarstjórninn nú. Húsið er nú forskað. María mundi eftir snjóflóði er hún var á símstöðinni í nýja húsinu (eftir 1963), en þá varð svart og mikil bylgja í höfninni. Þetta flóð mölvaði horn að kirkjugardó, en kom ekki á hús Rúnu, Sigrúnar Halldórssdóttur, sem vann með henni, en hún bjó í húsinu sem kallað var Svíahúsið eða Rauða rósín, sem var söðast Minjasafn Flateyrar. Maður Rúnu er Hringur Hjörleifsson, en þau búa á Fáskrúðsfirði.

Áregur viðburður var að snjóflóð fellu þar sem vegur frá Flateyri beýgir að Sólbakka. Síma斯塔ur ráður oft.

Jóhanna sagði að Gunnlaugur bóndi í Þvílf kynni eftir þess að segja frá er faðir hans fór til sjós og slapp naamlega undan snjóflóði, gleymdi húfu og þurfti að snúa við ...

Haraldur Ásgeirsson, símtal 1996


Sigrún Halldórssdóttur, Fáskrúðsfirði, símtal 1996


Sveitarstjórinna á Flateyri býr nú í húsinu, sem var gamla símstöði.

Hún sagði manninn sinn muna að snjóflóðum sem barn, en hann heitir Hringur Hjörleifsson. Hún er frá Ísafirði og sagði snjóflóð hafa komið á veginn upp að Seljalandsdal, tekið gamla skíðaskála, sem var nedafallur og svo nýja skíðaskálann sem var ofar.

Aurskriður fór í húsinu þar af snjóflóði á Steypustöðina. Snjóflóði fór út á fjördi með húsið Karlsá, en í því var kona, sem komst lífs af.

Jóna Símonía Bjarnadóttir, símbréf 1996

Guðmundsson og síðar synir hans. Einn þeirra, Sigurður Sveinsson, býr enn á Ísafirði, hann getur vafalaust frætt þig eitthvað meira um málið."

**Sigurður Sveinsson, Ísafirði, símtal 1996**


**Gunnaugur Finnsson, Hvílft, símtal 1996**


Kálfahjalli er utan við Hvílft en kinn er á milli. Úr Litlahryggsgíli fell flóð 1995, náði ekki hatt, en brot sást.

Kringum árið 1936 (eða 1938?) fell snjóflöð á vatnsþró Síldaverksmiðjunnar. Þróin var steupt að sumri til, en veturinn eftir fór snjóflöð yfir hana.


Snjósöfnun er breytileg, mjög háð vindátt. Ef hún er aðeins vestan við norður (um 350°) er hún yfirleitt nógu vestanstað til að ná sér inn fjördíinn. Þá er gott veður í firdínum og Holti, en ausandi snjókoma á Flateyri. Í NV–átt safnast meiri snjór í Innra–Bæjargil en í Skollahvilft. Í NA–átt safnast hins vegar í Skollahvilft.


Gunnaugur þekkir vel mörk lengstu flóða víða, vegna brotinna girðingarstaura.
Viðtöl 1997

Guðfinna Hinriksdóttir frá Flateyri og Ólafia Jónsdóttir frá Súgandafirði, viðtal í Reykjavík 1997


Þegar Guðfinna var lýtil stelpa, var börnunum stundum bannað að leika sér í Króknum, vegna snjóflóðahættu úr Skollahvílf, en hann er milli Sól bakka og Flateyrar. Hún man oft eftir að smáspýjur hafí verið um alla hlöðina. Hún var vón að kíkja alltaf til fjalls úr glugganum hjá móður sinni til að athuga með snjóflóð og útlitið þar.


Faðir Guðfinnu var oddviti. Þegar hún og maður hennar, Greipur Guðbjartsson, vildu bygga sér hús, leist þeim vel á að byggja uppi undir hlöðinni. Faðir hennar sagði þá, að aldrei yrði byggt í Ólafstúni. Síðar var byggt á því svæði.

Guðfinna sagði frá að 3 menn hefðu farið 1934 að leita að kindum, en þeir hefðu farist í snjóflóði út af Búðagíli, utan Klofnings.


Kona ein ætlaði milli kl. 01 og 02 um nóttina út í Sparisjóð, vegna ótta við snjóflóð. Hún komst ekki lengra en í Bakarið vegna veðursins, bankaði upp út þar. Snjóflóðið fór á húsíð, þar sem hún bjó og maðurinn hennar först.

Ólafia sagðist muna eftir mikilli flóðbylgjum í Súgandafirði vegna snjóflóðs á Nordureyri, þegar hún var 7 ára. Tunnur fóru á flót í kjallaranum, þar sem hún áttí heima. Þetta hefur verið um 1933. Hún sagði snjóflóðið hafa fallið oft á Nordureyri og kindur farist. Þar var byggð vörn á húsíð eftir að flóðbylgjanum kom yfir á Suðureyri.


Hún minnist þess, að tveir sumarbústaðir Ön firðingafélagsins hafi fokið í ofsaveðri.

Reynir Traustason, símtal 1997

Hafnarstræti 43, Svíahúsið eða Rauða rósin öðru nafni, var fyrsta húsið sem byggt var ofan við kirkju. Óli Hjaltason, sem nú er látinn, hafði sagt að börnum hafi verið bannað að leika sér ofan við kirkjuna vegna snjóflóðahættu.

Eiríkur Finnur Greipsson, tölvupóstur 1997


Viðtöl og fundargerðir á Flateyri og í Önundarfirði 28.–31. júlí 1998


Fundargerðir skoðaðar 29. júlí 1998


Fundargerðir skoðaðar í Flateyrarhreppi 1922–1926


Flateyrarhreppur 1922–1926

Bls. 155, 09. máj 1925. nr. 5. Samþykkt að lagfæra strandveginn eftir því sem bráðnauðsyn krefur.

Bls. 165. 10. ágúst 1925. Samþykkt að hreppurinn taki þátt í að endurnýja vörðurnar á Klófningsheiði að sínnum parti móti Suðureyjarhreppi.


Vantar bók frá 1926–1932.

**Sveitarbók Flateyrarhrepps 1932–1940**

08. júlí 1934. Eyri og Flateyri keypt fyrir 125.000 kr.
Bl. 128. 23. desember 1934, nr. 8. Erindi kvenfélagsins Brynju um að fá til umráða blett fyrir ofan Ásbjarnargarðinn út að bletti Ólafs G. Sigurðssonar og upp að bletti Þorsteins Ólafssonar.

Bl. 141. 07. apríl 1935. Ásbjörn Bjarnason afsalaði sér kálgarði, síðan leigður út á 0.06 kr/m².
Bl. 162. 07. júní 1935. Síldarverksmiðja rékisins ætlaði að flytja 5 verkamenn frá Siglufirði til Flateyrar, en því var mótmælt: „Með þeirri slæmu útreið, sem verkamenn við nefnda verksmiðju urðu hér fyrir súðastliðið sumar ...“

**SHH: Athugasemd. Hér er hvergi nefn til flóð á verksmiðjuna í janúar 1935.**
10. apríl 1936. SHH: Virðast hér „landadeilur“ vegna kvenfélagsgarðs, en Ólafi Sigurðssyni er gert að greiða 75 kr./ár, nema ef hann lætir kvenfélágina eftir umsanda skáki.

**Sveitarbók Flateyrarhrepps 1940–1949**
Bl. 30–31. 11. nóvember 1941, nr. 6. Út af bréfi kvenfélagsins Brynju um leigulaus afnot af reit þeim er ætlaður fyrir fyrir skrúðgarð samþykkti hreppsnefndin beithi þeirra. Hins vegar taldir hreppsnefndin sér ekki fært að gera áætlun að svo kommu máli um stykk til garðsins.
Bl. 174, ekki skoðað lengra, þar sem ekkert hér fyrir gefur beinar upplýsingar um snjóflóð.

**Viðtöl**

**Guðmundur S. Gunnarsson, Vegagerðinni á Ísafirði, viðtal 1998**
Samkvæmt skráningum nú sprengdi snjóflóð inn húrð á spennistöð. Guðmundur sagði hurðina snúu í austur og einkennilegt að flóðið neði að sprengja hana inn.
Samkvæmt Landnámabók nam Ómundur land að Eyri.
Samkvæmt nokkrum mönnum sem unnu við mokstur í Súðavík 1995 voru hlutir ofan við húss.
Á Flateyri för steyp loftplata í bílskúr að Hjalлавегi 12, en í bílskurum hinna húsanna hölt hún. Voru allir hlutur í búturn í bílskurum að Hjalлавегi 12. Leðursaumavél var eins og eftir handsprengju.


**Guðrún Pálsdóttir, Flateyri, og Elísabet Pétursdóttir**


Báðar mundu eftir flóði úr Ytra–Bæjarvögl og sáu maður Guðrúnar, Einar Guðbjartsson, og Emil Hjartaron það einnig. Það var mjög kröftugt er það fell í sjó fram, eins og það vefði upp sjónum. Það var líklega 1974, sama dag og haldið var þorralöt, þ.e. í febrúar, og eflaust hægt að finna dagssetningu í Stúningsbókum, ef leitað er.

Hænsnahúsið fór í flóði úr Skollahvílft.


Bíll frá næsta húsi við byggðasafnið fór niður fyrrir kirkju.

Elísabet sagði, að börnin hefðu ekki mátt leika sér ofan við skóla og kirkjugarð, þegar hún var að alast upp.


Guðrún fór inn í Korpudal í janúar 1995 (eftir 18.) til að fara í sumarbústaðinn sinn þar. Þá sá hún flóð, sem hefði fallið þar.


Sjónvarshúsið fór með flóði innan og ofan við Sólveli 1974 (nr. 5011).

Miðlun hf. hefur tekið samað og gefið út úrklippusafnið Fjölmíðlavaktina. Eitt heftið heitir „Snjóflóðið á Flateyri október – nóvember 1995“.

Rýmt var á Kirkjubólí 1995. Þau fóru að Hóli og lentu í hrakningum.

Ekk er til rýmingaráætlun fyrrir sveitina.

**EP: Snjóflóð kom úr Brekkuhlið á Ingjaldssandi og sást eiginlega ekki að það væri neinn snjó fyrir.**

Bírkir, sonur Guðrúnar, og Dóri í Breiðadal, komu að snjóflóði (flóðum) innan við keilur á Selabólursúr.


Guðrún var með Norsk ukeblad, þar sem myndir og grein um floðið voru með viðtölum.

**Almannavarnanefndarfundur á Ísafirði 1998**


**Ingunn Gunnarsdóttir, símtal 1998**


Á Flateyri hafa oft komið snjóflöð, og man hún eftir að þau hafi tvisvar fallið á kirkjugarð og a.m.k. annað þeirra valdið skemmdum. Hún man ekki vel tímann, en þetta var kannski 1940–1950.

Ráðlagt var að byggja ekki ofarlega á eyvinni.

Eini sinni kom snjóflöð að barnaskólanum, en það er ekki svo langt síðan.

**Guðni Guðnason, Eyrarvegi, símtal 1998**


**Grétar Arnbergsson, símtal 1998**


Hann lenti í snjóflöði á snjóbíl 1984–1985. Þau voru 7 í bílnum og fór hann í kaf. Þau komust upp um toppplúgu, og var um 1 m niður á bílín.

Megnið af flóðumum er þekkt og skráð, t.d. flóð inn ströndina.

Snjóflöð á Öðraru handan við fjörð tók alla línuma þar.

Árvisst er að snjóflöð falli í 1984–1985. Þau voru 7 í bílnum og fór hann í kaf. Þau komust upp um toppplúgu, og var um 1 m niður á bílín.

Megnið af flóðumum er þekkt og skráð, t.d. flóðinn ströndina.

**Guðjón Guðmundsson, símtal 1998**


**Alla Gunnaßaug, símtal 1998**

Hagalín Guðmundsson frá Hjarðardal er bróðir Gils Guðmundssonar.
Hún hefur heyrt að snjóflóð hafi fallið í kvenfélagsgarðinn niður fyrir þar sem Ólafstúnið var síðar byggt.
Í flóðinu 1995 brotnaði rúða í íbúðarhúsinu að Sólbakka hjá Einar Oddi og flóðið sprengdi inn hurð.

Þorbjörn, slókkvilliössþjóri, Ísafirði, viðtal 1998

Magnea Guðmundsdóttir, viðtal 1998
Hún man eftir flóði nærri húsinu í Ólafstúni, hrökk til baka í eldhúsinu þar, og köggull kom nærri húsinu.
Öll hlíðin á móti Hrauni hljóp er Súðavíkurflóðið féll.
30–40 tonna steinn var í kverkinni milli varnargarðanna auster til og fluttist í Flateyararfloðinu niður eftir skammt frá þar sem nú er endi innri garðsins.
S.l. 10 ár hefur mjög oft hreyfist í Innra–Bæjargili.
Sonur Magneu tók snjóflóð úr Skollahvilft upp á myndband. Þeir vor úr vörubíl Palla, fyrr-verandi manns Magneu. Sonur hennar helt á myndavelinni fyrir annan og þok mynd er hann sá snjóflóðið falla. Myndin er til á Stöð 2.

Guðmundur Hagalínsson, viðtal 1998
Guðmundur nefndi örnefnin Þorsteinshorn og Hempuskafl. Þorsteinn var prestur og er skaflínn sagður hempa hans, (er eins og þriflyrningur) og hefur aðeins farið tvísvar meðan Guðmundur hefur búið þarma.

Sagt er frá ýmsu þarna í bókinni Blöndu eftir Siðhvat Grímsson Borgfirðing, sem bjó á Höfða í Dýrafirði.

Guðmundur Ágústsson bjargaði sér undan snjóflóði í Nesdal neðan Loðnuhvíltar, en hann var á ferð þar með föður Guðmundar, en hann fór yfir Litla–Vatn, skóf upp úr því og jós botnleðju upp í hliðina hinum megin. Það var björg og stórgrýti með sér. Steinn sem var um það bil 3–4 m langur, 1–2 m breiður og 2 m hár og lyftist greinilega, því engin fór voru eftir flutning hans, en hann fór 19 skref, eða um 15 m vegalengd og þá upp um líklega 2–3 m. Hann hefur oltið, því hliðin, sem snýr upp í hliðina (lengd: 3–4 m) er án skófa og mosa, ólík hinum hliðunum. Við gengum svokallaða þröngugötu, en þar hjá falla snjóflóð, og er stórgrýti hinum megin í dalnum, ferskir steinar utan á því sem líkist jökulgarði, sem gæti hafa hlaðist upp vegna snjóflóða, sem kastað hafa grjóti þangað yfir dalinn og upp. Dalurinn er þröngur.

Sagt er frá ýmsu þarna í bókinni Blöndu eftir Siðhvat Grímsson Borgfirðing, sem bjó á Höfða í Dýrafirði.

Guðrún Bjarnadóttir, viðtal 1998


Hún sagði Svíahúsið aldrrei hafa verið rýmt.

Á hverjum vetri falla flóð úr Brekkufjalli á Ingjaldssandi, og oft mörgum sinnum úr sömu giljunum. Þau hafa tekið af gígingar og borið grjót á tún.

Guðmundur og Guðni Ágústssynir og Ílisabet Pétursdóttir, viðtal 1998


Björn Ingi Bjarnason safnar gömlum myndum. Gíringar föru oft kringum Ólafs- og Þorsteinsstún á Flateyri.

Guðmundur lenti í snjóflóði í Nesdal, og talaði ég við þann byggja þar.

Guðni vann við moskur 1974, er mikil snjóflóðahrina var. Þá fór öll ströndin. Harðfenni var og svo ísing og laus snjór ofan á. Óll hliðin hljóp. Sigurjón Rist kom og mældi upp flóðin.

Skollavílt og Ínna–Bæjargil hlupu. Var flóðið 12 m frá barnaskólanum, fór yfir Godahóól og tók fiskhjall. Fór það á Hjallaveg. Guðni byrjaði að moka við Rauðu rósina, en þar var flóðið þunnt, en um það bil samfell. Það var ekki mjög næri Sólba kka, en var um 2–3 m þykkt uppi á hæðinni í Króknum.

Hann vann við að sléttka fyrir Ólafstúni og spurði hvort vesi við í þessu. Varað var við að byggja þar. 

Magnús Jónsson (Ýsu–Mangi), sem var seinni maður móðursystur þeirra bræðra, en fyrrri maður hannar först 1934, varaði við að byggja Unnarstíg 8. Magnús hafði einnig spurt hvort
verið væri að leggja sumarlínu, þegar lögð var raflína frá Flateyri út í Klofningsdal. Nú er raf-
línan til Súgandafjarðar gegnum gögin.
Ekk vior margir vetur sem ekki hljóp.
Snjóflóð før yfir rústur að Sólívöllum eftir að bærinn brann.
Snjóflóð falla oft í Nesdal austanverðum. Snjóflóð før úr Loðnuhvílfít um 1970, þegar Guðni
var þar á fyrsta sleðanum sínum. Snjóflóð henti steini við vatn upp í móti. Sagnir eru til um að
steinninn hafi verið hinum megin við vatnið áður fyrir og snjóflóð hafi flutt hann yfir dalinn.
Var Guðni þá hræddur um bæinn á Ytri–Veðrará. Þar hefur áður farist maður. Snjóflóð før þar
okkud nærri, og samfellt inn úr. Snjóflóð fór þá langt niður eftir á Veðrarárskieiði. Í börinni
innan við Veðrará før raflína og 2 símalínur auk girðinga, allt í kássu.
1974 hljóp í öllum dalnum í Breiðadal og girðingar fóru.
Þa hreinsuðust staurar burtu á Geumlufallsheiði og hafa síðan fokið. Þeir fóru frá Seli að
Kirkjubólí.
Guðni man eftir að hafa verið með föður sínum á sjó og séð snjóflóð falla úr Núpnum, sem
rann eins og á svelli.
Hafísár eru mörg og eru til myndir frá mórgum þeirra á Sæbólí. Elísabet hefur haldið myndum
til haga.
Elísabet talaði um flóð í dalnum eftir að Súðavíkurflóðið féll. Gifur legt magn kom niður, en
flóðið stóðvaðist og svo fóru um helmingur ofan af langt niður á tún.
Kraupaflóð féll rétt innan við Núp í Dýrafirði. Þrújú snjóflóð hafa fallið þar á 3 árum og það
síðasta tók íbúðarhús innan við kirkju, og náði inn í Skrúð (garðinn).
Gamli bærinn á Núpi var utan og neðan við kirkju. Kristinn keypti Núp um aldamót og byggði
bæ sinn innar og þar var byggður barnaskóli, sem var rifinn síðar. Snjóflóð kom að húsinu og
skekkti það stuttu eftir að þau fluttu í húsið (fyrir 1930).
Innan við Gerðhamra, þar sem farið er úr Dýrafirði yfir á Ingjaldssand, var byggður barnaskóli
neðan við veginn Lambahlaði, 100 m innan við bryggjuna. Hann var rifinn og snjóflóð fór
síðar yfir svaedíð.
Í botni Dýrafjarðar féll snjóflóð á bæinn þar, en enginn vissi um það í 2–3 daga. Hann fór
síðan í eyði. Jón Sigurdsson á Þingeyri var þar sem barn. Þar eru nokkur hundruð metrar frá
bænum að hlíðinni.
Snjóflóðahætta var mikil þar í botninum út eftir þar sem vegurinn var.
Ýtustjóri lenti í snjóflóði á Breiðadal.
Guðni og Elías Kjaran fóru úr Hrafnsreyrarheiði til að moka. Dagana áður förust tveir menn
gangandi. Þeir voru að bakka þegar Elías sá tönnina hverfa, lenti í jaðri flóðs.
Kjartan Ólafsson hefur safnað heimildum um ýmislegt um það 20. desember 1886.) Bóndi fór út, kom ekki aftur, hinir füru að leita, 3 förust.
A.m.k. 19 hafa farist á Breiðadalsheiði.
Bróðir Guðrúnar og Elísabetar byggði styrt hús við Ólafstún.
Amma Elísabetar bjó í Hnífsdal 1910.
Guðmundur hljóp upp úr gilinu, þegar hann varð við að snjóflóð var að koma í Hvíltinni í Nesdal, henti sé undir barð, og var eins og flóðið færi í loftinu yfir hann. Mest af því för í gilið, en hávaði var mjög mikill.

Neðan við Brúnarhorn austan til í Nesdal er kallað Manntapabolli. Þær bræður telja að fólk haið Aldrei farið inn Manntapaskarð. Í göumlum annáulum stóð, að ekki bæri að hafa sauðfé í Súðavíkurhlíði vegna snjóflóðahættu. Bóndinn á eyrinni þar vildi ekki láta landið sitt, og því var byggt þar sem Súðavík stóð, Norðmenn voru innar á öruggari stöðum, Langeyri og hin stöðin var líklega á Dvergasteini.


Sólveig Ingvarsdóttir, Ytri–Veðrará, símtal 1998


Sama ár féll mjög stórt snjóflóð innanvert við bæinn á Veðrará, og hljóp öll hlíðin. Ekkert skemmdist.


Flóð falla oft innan Flateyrar á Sólvöllum.

Tannanes, símtal 1998


Ath. Ingimundur og Daði Ingimundarson.

Halla Signý Kristjánsdóttir, Kirkjubóli í Bjarnardal, viðtal 1998


Þegar hljóp á Flateyri hljóp þarna líka.


Móðir þeirra er alin upp á Flateyri, og var haft í hótunum við börn ef þau for upp eftir að leika sér.

Föðurbróðir Höllu sötti um byggingarleyfi fyrir Unnarstíg 10 um 1962, en fékk ekki. Frenka hennar byggði hins vegar Unnarstíg 8 og varð afi hennar reiður yfir þessu. Móðurbróðir hennar var í hreppsnefnd, og var mikil deila þegar átti að byggja þarna.

Það skefur úr fjallinu í NA–áttn inn í Bæjargil. Fjallið er ávalt og safnar því ekki miklum snjó Ef fennti rosalega í logni er aldrei að vita hvað geti gerst.

Gamli bærinn stóð aðeins framar en bærinn stendur núna. Þar urðu aldrei slys.
Sólveig Bessa Magnúsdóttir, Innri Hjarðardal, símtal 1998
Snjóflóðin á leiðinni í Valþjófsdal eru alþekkt.
Snjóflóð falla við bæinn Grafargil.

Rósa og Kjell, Holti, viðtal 1998

Guðmundur Valgeir Jóhannesson og Guðmundur Ingi Kristjánsson, viðtal 1998

Þeir voru mjög hressir og glaðir, en annar hefur misst röddina að nokkru og hinn heyrak ekki vel, svo þeir eiga ífrætt með að tala saman. Með aðstoð gekk það mjög vel og rifjuðu þeir upp gamla daga.

Þeir rifjuðu upp lát manns af fero yfir heiti, þar sem ekki varð ljóst hvort hann var viginn eða dó af öðrum orsökum. Þeir mundu ekki eftir að neinn annar heðiði farist en Salómon, sem fórst á heitinni, en Sigurður skurður var einnig á heitinni, þó þeir hafi ekki verið saman.

Guðmundarnir vitnuðu í svar Sigurðar: „Salómon verður líklega ríðandi annars staðar ... “. Atburðum er lýst í evisögu Skúla Thoroddsen eftir Jón Guðnason. Halldór Torfason var lögmáður á Ísafirði. Hann var á Sólbakka. Hann var kvaddur til að skoða líkið. Vísur fóru þeir felagar með:

Þegar Skúli skjóta inn
Skurði í svarthol vildi
líkna vildi honum hinn
af hugulsemi og mildi.

Hinn er Lárus H. Bjarnason.

Guðmundur Valgeir átti bróður, sem var á togara í Reykjavík. Félagarnir á togaranum sendu legstein eftir lát hans, sem vó á annað hundrað kfló. Legsteinninn fór af leiðinni í snjóflóði.

Guðmundur Valgeir kvaðst hafa verið seinþroska og Guðmundur Ingi taldi félaga sinn þá endast þeim mun betur!

Snorri Sigfússon var einn besti kennari landsins og kenndi þeim báðum. Hann lét synjja sálm og kenndi allt sjálftur, einnig íþróttir. Hinrik Þorláksson kenndi yngri börnunum.

Snjóflóð skaðaði engan fyrr á Flateyri.


Guðmundur Valgeir og Guðmundur Ingi fóru yfir til að hjálpa er snjóflóð féll á Grafargil.
Við Guðmundur Valgeir ræddum um verksmiðjuna á Sólbakka. Þar fannst mér ekki ljóst hvort bæði höfðu fallið snjóflóð og aurskríða, eða menn kölluðu þetta mismunandi nófnun.

Guðmundur Valgeir man bara eftir snjóflóði, sem kom á verksmiðjuna, því hann man vel eftir þegar verið var að moka snjónum út.


Amma GIK sagði honum, að aurskriða hefði einhvern tíma fallið á túnið á Kirkjubólí í Bjarnardal.

**Halldór Mikkaelsson, viðtal 1998**


Oft falla smærri flóð fyrst og síðan stærri. Stefna gils er frá þæmum, en ef gilið fyllist breytist stefna flóðins.


Oft hefur verið rýmt hjá þeim. Eftir Súðavíkur slysið var næstum báðu að drepa þau óll.

Halldór finnst ekki geta kallast snjóflóðasaga það sem Vegagerðin hefur tekið saman, þeir hafi haldið utan um hana svo stuttan tíma.

Áður fyrir var Ströndin ekki mokuð og varð að handmoka til að koma mjólkinni til Flateyrar. Flug hófst 1963 frá Holti og var farið á báti þangað.

Snjóflóðahætta er á bæjunum Breiðadal, Veðrará og Kirkjubólí. Menn frá þessum bæjunum hafa þurft að berjast við að komast um á ströndinni.


Alveg eins flóð fell aftur 1975!

Flóðið var svipað og flóð sem fell á Núpshús, og lýsti Bergur á Núpi því þannig: „Eins og snjóflóðið hafi svifji þýr“, en það braut ekki gírðingu.

Þau voru vöruð við flóði úr Leitinnu innan og utan við vegamótin, Urðinni og Stórholtinu utan við Hvílft (sjaldgæft).
Eftir að foreldrar hans döu hefur hlaupið mjög víða, þar sem þau höfðu ekki hugmynd um að gæti hlaupið.

Tráðarnes er utar. Tröð var þar líklega fyrr sem móttir eru. Árið 1995, á sama tíma og Súðavíkurflóðið féll, fór flóð þar yfir og fór út í sjó. Það tók girdingu.


Daginn fyrr Flateyrarlóðið var hann með Lúther, bróður Rognú Óladóttur, að ná í kindur fyrr Gunnlaug í Hvílf. Snjósöfnun var þá mikil uppi í fjallinu, en var ekki meiri snjór en svo að ekki var hægt að komast um á sleða. Þeir lentu í basli með rollurnar og komu þeim loks í hús í Hvílf um kl. 18. Lúther var svo þreyttir, að hann sofnalægði í heimsókn hjá kunningar sínnum um kvöldið, en hefði annars verið í húsi sem flóðið kom á og fólk först í. Hallród hringdi í Magnu eftir þetta, en þá var engin skipun um rýmingu þar komin.

Daginn fyrir Flateyrarlóðið var hann með Lúther, bróður Rognú Óladóttur, að ná í kindur fyrr Gunnlaug í Hvílf. Snjósöfnun var þá mikil uppi í fjallinu, en var ekki meiri snjór en svo að ekki var hægt að komast um á sleða. Þeir lentu í basli með rollurnar og komu þeim loks í hús í Hvílf um kl. 18. Lúther var svo þreyttir, að hann sofnalægði í heimsókn hjá kunningar sínnum um kvöldið, en hefði annars verið í húsi sem flóðið kom á og fólk först í. Hallród hringdi í Magnu eftir þetta, en þá var engin skipun um rýmingu þar komin.


Daginn fyrr Flateyrarlóðið var hann með Lúther, bróður Rognú Óladóttur, að ná í kindur fyrr Gunnlaug í Hvílf. Snjósöfnun var þá mikil uppi í fjallinu, en var ekki meiri snjór en svo að ekki var hægt að komast um á sleða. Þeir lentu í basli með rollurnar og komu þeim loks í hús í Hvílf um kl. 18. Lúther var svo þreyttir, að hann sofnalægði í heimsókn hjá kunningar sínnum um kvöldið, en hefði annars verið í húsi sem flóðið kom á og fólk först í. Hallród hringdi í Magnu eftir þetta, en þá var engin skipun um rýmingu þar komin.


benti á samanburð við flóðið nærri Kirkjubóli 1974, sem för svo langt, þar væri svo slétt og ís hafi verið undir.

Ef mörg snjóflóð falla, og skafrenningar fyllir í við varnarvikin, verja þau þá?

Um 1983–1984 för flóð við Hvílft með stóran stein út í sjó.

Þegar keilur voru settar á Urðina, breikkaði það flóðin, en þau eru samt nógu kröftug til að drepa. Einhvern tíma komu flóð 4–5 sinnum með stuttu millibili. Í lokin voru um 30 cm upp úr. Keilurnar gerðu þó líklega eitt hvaða gagn.

Hann sagði loks V–átt sjaldgæfa nú, hún hafi verið leiðinleg fyrir heyskap. Hættulegasta áttin þarna er NV–átt að hans mati.

Ásgeir Mikkaelsson, viðtal 1998


Oft hafa fallið flóðið í dalnum, en það var um 30 cm upp úr. Keilurnar gerðu þó líklega eitt hvaða gagn.

Einnig falla flóð innar hinum megin í dalnum, það var um 30 cm upp úr. Keilurnar gerðu þó líklega eitt hvaða gagn.

Hann sagði loks V–átt sjaldgæfa nú, hún hafi verið leiðinleg fyrir heyskap. Hættulegasta áttin þarna er NV–átt að hans mati.

Guðmundur Steinar Björgmundsson og Sigríður Magnúsdóttir, Kirkjubóli í Valþjófsdal, viðtal 1998

Viðtal 31. júlí 1998. Ég hitti þau neðan Bjargarkletta, en þau voru í reiðtúr.

Mestu snjóflóðin eru í vestlægum áttum hér, þ.e. í Bjargarklettum.

Þorfinnaðir og Grafargil eru eyðibýli. Þar féllu snjóflóð niður undir hús í Súðavíkurhrinunni.

Vigfús Ebenesersson og Birgitta Ebenesersdóttir frá Tungu í Valþjófsdal, viðtal 1998


Þau muna ekki eftir snjóflóði á Þorfinnaðstöðum, en á hverjum vetri koma snjóflóð úr fjallinu Þorfinni, en aldrei nálægt húsum.

Ekkert snjóflóð hefur fallið nærri Tungu. Snjó festi ekki á brúninni og á fjallinu, þar er alltaf rok, stormur á hvorn veginn sem er meðfram fjallinu.

Nú er bara búið á Kirkjubóli.

Í Bjargarklettum svellar í gilin og koma þar oft smáspýjur. Öft var vegurinn mokaður með dráttarvél, og stundum ruddu bændur fyrir Vegagerðina.

Engar aurskriður hafa fallið þarna svo þau muni eftir.
Hætta er á niðurfalli, grjóti og snjó í vætu og snjó á sandfjörunum, en aldr ei hafa orðið slys af. Vigfús var fermdur þegar kirkjan var byggð, en Sváfúshús var byggt fyrir.

Séra Gunnar Björnsson og Ágústa Ágústsdóttir, viðtal 1998


Ágústa í Holti er alin upp í Dýrafiröð.

Guðmundur Jónsson frá Gemlufalli í Dýrafiröði var byggingarfulltrúi á Flateyri. Sagt er að hann hafi sagt sig úr nefndinni vegna þess að hann vildi ekki að byggt yrði þar sem aðrir vildu leyfa byggingarlöðir.


Fjárhús föru í snjóflóði á Fremsstu–Húsum í Hjarðardal (Dýrafiröði) haustið áður en Súðavíkur-slysí varð. Á sama tíma fell flóð á húsið á Núpi í Dýrafiröði (það var nýtt sem sumarhús).

Jóhanna Kristjánsdóttir og Púriður Gísladóttir, Kirkjubólí í Bjarnardal, viðtal 1998


Hún sagði oft meiri hluta hlítarinnar hafa hlaupið.

Amma hennar sagði, að aurskr iða hefði fallið rétt fyrir framan (innan) lækinn, líklega úr Bæjar-gilinum.

Venjulega var fólk ekkert á ferðinni, er snjóflóðahætta var. Oftast snjóáði á hjarn og þá hljóp.

Kirkjuból í Kopradal var rýmt þegar Flateyrarflóðið féll og urðu íbúar þar næstum úti. Þau fundu fjósíð á Víflilsmyrum, gengu yfir og sást ekki milli stika. Fólk treysti sér ekki út úr húsi til að athuga með þau, veðrið var svo slæmt.

Snjóflóð hefur farið utan við túnið og út í sjó hjá Neðri–Breiðadal.

Í Gísla sögu Súrssonar heitur dalurinn Bjarnardalur og er rétt merktur á anni, en þar stendur Bjarnardalsá.

Heimsókn Gunnlaugs Finnssonar, Hvílft, á Veðurstofuna 12. ágúst 1998

Gunnlaugur var erlendis dagana, sem ég var í Önundarfirði og kom því við á heimleíð þann 12. ágúst. Hann hjálpaði til við að skrá á landakort flóði í grennd við Hvílft og Flateyri.

Gunnlaugur sagði flóða hafa farið yfir rústir Sólavallabéjarins eftir Súðavíkurslysíði, en ekki farið á staura raffinnar fyrir neðan. Það tók gömul úthús ofan við bejarstæðið, m.a. hlóðu. Út frá kortinu má sjá að það hefur komið úr Miðhryggsgili.


Snjóflóð í febrúar 1995, þ.e. eftir Súðavíkurslysíði, brotnaði frá ofarlega í Miðhryggsgili, skáhállt niður eftir og inn eftir yfir Litlahryggsgili, dembist niður og yfir hjalla og för inn eftir.
Hann sagði flóð þærna hafa farið yfir Stórholt, og hljóp jafnvel tvisvar eða þrisvar þar. Innri mörkin eru teiknuð á kort og för flóð þærna innar en hafði þekkst áður. Allt var á bólakafi í sjónjó þærna. Hann sagði ekki hafa verið flóðsjó ofan Hvilftar eftir þetta, og því ekki flóð þar. Á staur ofan Hvilftar var snjór, en líklega eftir öveðrið.

Hann man flóð á svipuðum stað þegar hann var strákur um 1937–1938, sem náði ekki alveg eins innarlega. Stór steinn braut þá vatnsþróna í flóðinu. Tréþró var ofan við vatnsþróna, sem áttí að taka við aur og grjóti úr læknum. Leiðsla var frá henni í Sólbbakkaverksmiðjuna.

Hann sagði foreldra sína hafa nefnt, að gamlar sagnir væru til um að flóð hafi farið um eða fyrir aldumót, þar sem Sólbbakkaverksmiðjan var reist, en það hafi verið óljósar sagnir og ekktir hafi verið staðfest um það.


Flóð 1974 tók sjónvarpshúsið ofan og innan við Sólvellí.

Hann var ekki heima er flóðin förú 1974, en kom stuttu eftir það heim. Þá sagði hann, að ummerki hafi ekki bent til að flóðtungan hafi náð alveg yfir eyrína.

Hann man eftir flóði þegar hann var strákur, og saluhlíðið fór úr kirkjugardúnum, og ein hlíð grafiðs brotnaði. Lýsing flóðins 1936 kom heim og saman við þetta, en það var hann 8 ára. Hann hefur sér görg flóð fara niður úr Skollahvílf, en ekki stór. Þau fór um viða niður í Bíotína, en vegurinn var niðurgrafinn, og snarbratt í Krókinn, sem kallaður var svo, þar sem beygjan er að Sólbaaka. Það hefur því fremskt styrflóðunum inn í Bíotína. Eftir að vegurinn var gerður (uppbyggður) hafa flóðin oftast hlaðist upp á honum.

Guðmundu Ólafsdóttir á Hrafnistu er ekkja Guðmundar M. Jónssonar.


Undir Hvilftinni var komið hættusvæði, er áttí að byggja þar hús. Hann veit ekki til að nokkurn tíma hafi fallið þar flóð, hefur aldrei sérð það.

Innan við Hvilftína og innan við læk koma oft spýjur.

Það var fjóbýlt á Selabóli (Selakirkjubóli) um tíma. Gunnlaugur mundi eftir flóðum þar tvö ár í röð.


Fjögur hús eru í hnapp og er Svíahúsið eitt af þeim. Þau eru frá 1933–1934.

**Viðtöl 1998–2000**

**Erik Hestnes, Osló, Noregi, viðtöl voríð 1998 og voríð 1999**

Voríð 1999 sagði Erik frá mismunandi skilgreiningum á flóðum, en hann var að fara á ráðstefnu og halda fyrirlestur um vot sjónflóðið, m.a. á Patreksfirði. Í samtalinu kom fram að fram-


**Halldór G. Pétursson, Akureyri, símtal 2000**


**Viðtöl í Önundarfirði 1.–2. júlí 2002**

**Magnús Hringur Guðmundsson, Hóli, viðtal 2002**

Magnús sagði almennt frá snjóflóðasvæðum sem sjást frá Hóli og teiknaði á kort.


Spýjur hafa komið á veg utan við Mjóanes, utan við beygju á veginum. Mjóanes er nes niður á eyrar.

Fjórar stórar aurskriður komu eftir rigningu í haust innst í Hestinum.

**Daði Ingimundarson, Tannanesi, viðtal 2002**

Athuga kort, sum flóðin voru teiknuð þar.


Flóð nærri Tannanesi, sennilega 1974, braut niður símalínu og fór inn undir Hvarf. Engin flóð hafa farið innar eða nær Tannanesi.

Mikil grjótskiða er innan við Tannanes, nokkuð gróin. Daði hafði það eftir Kjartani Stefánsyni frá Kirkjubóli að langamma hans hefði sagt frá skríðunni. Það hafði verið mikill gauragangur.

Snjóflóð féll einhvern tíma aður fyrir í Dýrafirði. Þar var prestur að fara að messa í Keldudal og féll mjög breitt snjóflóð, það almesta sem þekkt er í grenninni. Tungan var ekki mjög þyk, sennilega um 0.5 m.

Hóp nefnist vik (sjá kort).

Daði hefur komið sjaldnar eftir 1990 en fyrr þann tíma í Önundarfjörð, vegna þess að hann flutti suður frá Patreksfirði. Síðan hefur hann komið á páskum og er þá oft hreyfing á snjó í fjöllum við sólbráð.

Sólveig Ingvarsdóttir, Ytri–Veðrará, viðtal 2002


Guðmundur Björgvinsson, Brimnesvegi, Flateyri, viðtal 2002


Alls staðar hljóp 1974.

Í Kaldárdal fór krapaflóð og varð eftir rúmlegra 2 m þykkt krapaþykkindi, sem myndaði lóðreittan vegg.

Hænsnahús á Sólbakka fór í flóði. Gaflarmir stóðu uppi en miðjan fór úr því.

Fjörgurjótt á Flateyri sýnir hve langt grjótið hefur borist með snjóflóðum.

Foreldrar Guðmundar buggju á horni á móti skólalanum.


Kristján sagði greinilegt að höggbylgjan án undan eyðilegði mikið. Myndaalbýlum og bökakassí fluttust alveg ósköddu, fundust langt neðan við húsin sem þau voru í. Glerbrot var eftir flóði í garðinum (þar sem hann býr) við Brimnesvégi 24, en nú hefði lagur í beina stefnu við aðalstofnunum. Rúða sögðist úr Sólbakka hjá Einari Oddi. Margir fundu fyrir eyrnaverk og hljóðhimnir voru sprungnar í líkum.

Guðmundur vinnur nú fyrir Vegagerðina og fylgist með veðri vegna snjóflóðahættu t.d. í Ósló. Hann yfirn íðaflóðið af hafa við Ísafjall og gervitunamyndir frá Dundee á Skotlandi. Þegar áttin er austan við norður verður hættu frá Skollahvilft, en í vestan- og norðvestanáltt er hættu í Innra–Bæjargilí.

Þórður Maríasson, aði Guðmundar, tók veðri í Súgandafirði í langan tíma og þaðan fékk hann sjálflur áhuga.
Geir Sigurðsson rekstrarstjóri hjá Vegagerðinni tekur saman upplýsingar um snjóflóð.


Bróðir Daða er Þorsteinn Ingimundarson.


Guðmundur sagði að kirkjugarður við Kirkjuból væri utan við læk en Selakirkjuból innan við hann.

Guðrún Pálsdóttir, Drafnargötu 6, Flateyri, viðtöl 2002


Eins og aður sagði rifjuðu þau Guðmundur Björgvinsson (fyrir ofan) upp flóð úr Ytra–Bæjar–

Guðrún horfó á það og þegar það féll í sjó fram myndaðist „bakfállabylgja“.

Haustíð 2002 hafði SHH nokkrum sinnnum samband við Guðrúnun og hjálpaði hún við að setja örnefni á mynd 5 auk þess að staðsetja húsið Strýtu á Flateyri, sem kemur við snjóflóðasögu skv. heimildarmönnum. Þeir töldu að steinar, sem voru í fjörrunni fyrir neðan Strýtun, hefðu mjög liklega borist með snjóflóðum.

Hreinn Ólafsson, Bolungarvík, viðtal 2002

Í flóði við Fremri–Breiðadal 2002 var þungur og blautur snjór, sem skreið fram.

Hann man eftir flóðinu úr Innra–Bæjar–

Flóð fór utan við Urðina 1989 og fóru 3 möstur og einstaur utar. Upptök voru í hlíðinni fyrir neðan kletta og var flóðið breitt og fórt langt út í sjó, það langstærta sem hann man eftir þarna.

Hann kannabíst ekki við naðfhí Veðrarárdalar fyrir syðri hlíð í Breiðadal.

Í Garðadal eru snjóflóðið algeng. Þar er snjóslæðaleið til Súgandafjarðar sem farin er til að skoða línu. Hann man þó ekki eftir að þau hafi farið niður dalinn.

Hreinn man eftir langa flóðinu í S–Breiðadal (Veðrarárdal) 26.10.1995 (nr. 5551).

Öll snjóflóð, sem komu um leið og Flateyrarfloðið, fóru mjög langt. Snjóflóð rétt ofan við Reiðhjarvirkjun nærri Bolungarvík fór ótrulega langt. Innst í Ýðrafirði féll mjög stórt snjóflóð á sama tíma.

Hreinn teiknadi nokkur flóð á kort 1:100000:
Flóð merkt nr. 1 á kortinu fél lá heiði árið 1999 og varð af mikil dyngja. Flóðið var þykkt en var lónu fallið þegar þeir komu að í mars, en þó mjög greinilegt. Farið var að húyna og óx þá í ám og voru þeir þess vegna á ferð.

Flóð merkt nr. 2 á kortinu féll í Sauradal, var mjög stórt og magnað flóð. Það fél í skarði milli Arnardals og Sauradals, var 500–600 m breitt og fór upp í dal hinum megin.

Flóð merkt nr. 3 á kortinu félld aðeins utar en flóð nr. 2 og var minna, en næst stærst þarna af því sem hann þekkir.


Flóð nr. 5 fór á Hrafnseyrarheiði, líklega um 1988 eða 1989. Það var talsvert miðið snjómagn og blautur snjór, svipað flóð og Kaldárdalsflóðið og flóðin við Fremri–Breiðadal. Það rann niður dalinn (austan við Manntapaskrót).


Hreinn hefur sé snjóflóð fara yfir gljúfur 12 m breitt og 7–8 m djúpt, en það breytti engu um lengd flóðsins.

Hann sagði mikinn snjó hafa verið á fjöllum fyrir Flateyrarflóðið, öruglega 80–90 cm, en það hafið safnast á um 3 vikum. (Sbr. hiti á Þverfjalli fór niður fyrr fyrir frostmark þar 5. október (SHH 1998a).

Einhvern tíma brann mastur á Þverfjalli og var hann þá á ferð. Það var miðið veðurhæð af vestri, en sveigði inn dalinn í N–NV og fuku stórar flygsur.

Guðmundur Hagalinsson, Flateyri, viðtal 2002

Við öskuhaugana fór snjóflóð í sjó fram. Það skildi eftir þunna skel ofan á snjónum. Þetta hefur verið köflhlaup og fél þó nokkuð utan við Ytra–Bæjargil.


Vatnsflóð fórú í Þverdal (krapaflóð) 1999 og 2002 og í Kaldárdal.

Snjóflóð fél milli Innri–Veðrarár og Tannaness, náði inn fyrir nes eða tanga (sjá kort). Þetta var stórt flóð, fór niður undir tún en ekki yfir veg. Það fél lá á sama tíma og flóð á Alvíðrumýrum.


Gunnlaugur Finnsson, Hvilft, viðtal 2002

Gunnlaugur þekkir miðið af órøfnunum. Hann sagði dali víða nefnda tveimur nófnunum, einu nafni fyrir hvora hlíð, og nófn þeirra dregin af nófnnum bæjanna sem þeir tilheyru.

Hann staðfesti nafnið Veðraráradalur fyrir syðri hluta dalsins innan Selabólsurðar, móti Breiðadal, eins og nyrðri hlutinn kallast.
Hólsdalur er innri hluti (SA–hluti) dals innan við Hvílf, milli Garðafjalls og Hólsfjalls, en ytri hlutinn nefnist Garðadalur.

Hólshorn er fremst á Hólsfjalli.

Innra–Hvílfarhorn er innan við Hvílfína, en Ytra–Hvílfarhorn er utan við hana. Á Flateyri er Hvílfínt oftast nefnd Hvílfarvílft.

Ásbjarnargarður var þar sem kirkjugarðurinn er og utan, en Kvenfélagsgarðurinn fyrir neðan Ásbjarnargarð.

Í snjóflóðasögurnni er nefnt að flóð hafi tekið línu við Búðanes, utan við Klofningsdal, þar sem er ysta raflínan. Símalína er aðeins innan Flateyrar.

SHH: Var Önundarfjörður eða Búðanes í fyrrri skráningum, hefur verið lagað).


Uppi á fjallinu ofan Úfsa er kallað Hærra–Fjall. Hundsárskorur eru klettar sem ná niður í sjó innan við Hundsá. Utan við Hundsá er Gathamarsvík, lóng og mjó, langsum eftir ströndinni.

Á korti eru Hvannakrar eyðibíli, en það hefur aldrei verið búið utan Flateyrar svo öldum skiptir. Í eldri ritum var nefnt að fyrir nokkrum öldum hafi verið búið á Kálfhólam við Kálfeyri.

Börn létu sér ekki bregða við snjóflóð úr Innra–Bæjargalli í uppvexið hans.

Hann man vel eftir flóðinu 1938 þá um 10 ára (nr. 5002). Upptökinn voru í kinninni innan við Litlahryggsgísl. Flóðið var teiknað á kort ásamt upptökunum (þar af nína aftur) og var all-nokkrur innan en tungan sem er á eldri kortum. Þetta flóðið var mjórra og innar en flóðið 1974 (nr. 5020).

Hann man vel eftir flóði 1974 nr. 5020, sem var breiðara en flóðið 1938 (nr. 5002) og utan.

Þegar faðir Gunnlaugs fór til kinda á Sauðanesi höði hann fyrst. Menn trúðu að snjóflóð féllr við það, frekar en á það þar á göngu.


ratt.

Tvö vil eru ofan Bjarganna, Deildargill innar og Svaðsgil utan. Þar eru oft snjóflóði.

S.l. vetur gerði övenju oft stórvíðri, þó ekki væri snjópungt. Aðfaranótt annars í hvítasunnu gerði mikinn storm sem kom niður úr Hvílfínni og braut garðvegg neðan við Hvílf. Veggurinn hefur staðið í 60 ár, en er nú farinn að hallast eithvað, en hefur aldrei brottað fyrir.

Gunnlaugi fannst skrýtið að hafa aldrei heyrtt um snjóflóði í sjólarverksemiðjunni. Þar var vinnslu hætt 1945.

Jón Hróbjartsson gerði kort með örnefnum sem til er í skólanum.

**Viðtöl haustið 2002**

**Björn Ingi Bjarnason, símtal í október 2002**

Björn Ingi er ábyrgðarmaður Fréttabréfs Önfirðingafélagsins. Hringt var til að athuga með gamlar myndir, sem hafa birst í almanakinu. Hann sagði okkur mega nota þær, en fá þyrfti
leyfi hjá þjóðminjasafninu til að birta þær elstu. Hann vísaði á Sólbakka, þar sem væru til ein- tök af fréttabréfinu sem við mættum fá.

Gunnlaugur Finnsson, Hvítfj., viðtal 2002


Torfhavammsgil er innan Hvítljar.

Hann sagði Svíahúsið hafa verið komið 1936, en verkstæði skáhállt á bak við og utan við það var byggt um 1940 og e.t.v. er það þess vegna skráð yngra en það var í raun og veru.

Vatnstankur ofan Flateyrar var frá vatnsveitu frá Klofningsdal. Þess vegna kom nafið Vatnshryggur á svaðið neðan við Innra–Bæjargil, en það er ekki notað lengur.

Miklar upplýsingar eru í bókinni Firðir og fólk eftir Kjartan Ólafsson.

Byrjað var snemma að verja eyrina utanverða. Í janúar 1957 var hún næstmum afskorin af flóðum.

Eyrarhjallar eru ofan við þar sem malargryfjan er nú, og Eyrartún ofarlega og utanlega ofan Flateyrar. Eyrartún og Sveinstún voru ofar ofar en Ölafstún, sem var þar sem gatan Ölafstún er nú.

Fyrstu tvö hús við Ölafstún voru gluggalaus á efri hlið og sérstaklega þárti, styrkt. Síðar voru húsin byggð án þess að styrkja þau og verja sérstaklega gegn snjóflóðum.

Eyrarnar eru allar á ferð, einnig innar í firðinum.


Flóðið 1938 sem fór á vatnsþróna var enn mjórra en teiknað var í sumar.

Flóðið 1940 fór á vatnsþróna var enn mjórra en teiknað var í sumar.

Gunnlaugur nefndi að flóðið nefndi að flóðið hefur a.m.k. farið þráttur frá Skollahvíflt á kirkjugarðinni, þisvar nefndi ne
Guðmundur B. Hagalínsson og Halldór Mikkaelsson, símtöl 2002


Guðmundur S. Gunnarsson, símtal 2002

Símtal haustið 2002. GSG staðfesti að sagnir væru um að flóð hefði fallið við Smiðjuhól á smiðju og maður farist, og hafði hann það eftir manni sem var alinn upp á Ytri–Veðrará.


Guðmundur sagði að Vegagerðin hefði ekki getað notað sömu snjóblásara og tæki og voru notuð í Austurríki, sem hann sá þar á kynningu. Hér er snjórinn miklu blautari og varð að nota blásara frá Noregi.

Guðmundur sagði þá á Vegagerðinni hafa þekkt aðstaður sem skapa snjóflóðahættu. Í N–átt eru minnstar líkur á að flóð falli á Óshlíð, en miklar á innanverðri Súðavíkurhlíð, í Hnífsdal og á Flateyri. Á Eyrarfjalli safnast oft mikill jafnfallinn snjór á stóru svæði og getur skafið á stuttum tíma fram af fjallinu svo snjóflóðahætta myndast.

Guðmundur Hallgrímsson frá Grafargili, símtal 2002


Faðir Guðmundar var úti í gegningum og var að fara með heytopa að gefa hestunum, er hann heyrdi kind jarma í fjárhúsi sem var neðan við hlöðuna. Úti var grenjandi bylur. Hann lagði frá sér pokann og ákvað að gefa kindunum fyrst. Það varð honum til happs, því flóðið tók skömmu síðar hesthúsið og lambhús, sem var einnig um 50 m ofar í hlíðinni en fjárhúsið, sem var í skjóli af hlóðunni. Flóðið för á bæinn og voru þau 4 í eldhúsunum á eina staðnum þarna niðri þar sem hægt hefði verið að bjargast. Ofan við húsið var hlóðinn veggur um 2.5 m hár og var aðeins hlóðinn upp með hluta hlóðarinnar sem sneri upp að fjallinu. Hann varð húsið fyrir flóðinu. Hann sagðið hafa næstum verið dauður. Enginn först, en fóðursystir hans meiddist í baki. Hún var í eldhúsunum með þeim börnunum. Þau voru 7 systkini sem komust á legg og 6
þeirra voru heima auk foreldranna og föðursystur barnanna. (SHH: Skrifað hefur verið áður um flóðið, að móðirin og börn hafi verið á efri hæð hússins.)


Hann sagði fjallið Þorfinn vera heilagt fjall þeirra Önfirðinga.

Guðmundur var skíðakennari í 25 vetur á Ísafirði og víðar og fór víða um á skíðum. Í febrúar á árunum 1940–1950 var hann að koma af Breiðadalsheiði, og var að fara yfir Kinnina, brattann Önundarfjarðarmegin, þegar snjórinn þoldi ekki skíðaförin svo flóð fór fyrir neðan hann. Hann náði að snúa sér og skída beint niður og slapp við flóðið. Þar hafði snjóað ofan á harðfenni.
VIÐAUKI 4. NÁNAR UM ÓRNEFNI Í ÖNUNDARFIRÐI

Í kaflanum um snjóflóð í Önundarfirði koma órnefni við sögu, og er hér því gróf yfirferð um þau helstu.


Sömu nófn eiga það til að vera á fleiri en einum stað í firðinum. Ónnum Úrðarskál er aðeins utar en Kirkjúból í Korpudal og þar nefnist fjallið einnig Kirkjubólssfjall. Upp af Kirkjúbólí er Kropstaðaskál og meginfallið nefnist þar Kroppstaðafjall. Þverdalur gengur upp í það úr Korpudal. Þr í megindalir eru við botn fjardarins, þ.e. Korpudalur og tvískiptur dalur þar sem norðurhlutinn nefnist Hestdalur og syðri hlutinn Tungudalur, og vestar er Ekkilsdalur.

VIÐAUKI 5. STUTTIR KAFLAR ÚR ÞREPUNUM ÞRETTÁN
EFTIR GUNNAR M. MAGNÚSS

Fannfergi og snjóflóð í Hnífsdal og Skálavík 1910

Fjallað er um árið 1910 (bls. 116–117) og er hér útbrattur: „En fjótlega þéttist fannburðurinn og
loks fór að fenna dag eftir dag og viku eftir viku. Ef eitthvað lettist í lofti, svo að þæsta í
brúningar fjalla, var eyktin aldrei liðin svo, að ekki væri aftur allt orðið dökkt í þessu hvita
myrkri, sem faldl jafróðum hvert stigíð spor og hvern feril um hérað.

Þegar birti hófuð fjöllin aldrei verið svo fógr, hvít af mjöllinni, hvergi só já dökkun dl og
þúsund hengjur slúttu fram af öllum vestfirzkum fjallabránum. Innan skamms myndu fjöllin
hrista af sér þessar dyngjur og þá væri öllu kviku voði bunn.

Víða ráðguðust menn um, hvað gera skyldi. Eina ráðið sem í mannlegu valdi staði væri að
magna titring á loftið. Menn komu saman þar sem þó hætt myndi vera fyrr ofanfalli, og hóðu
allir í kór snjált og lengi. Það er ekki hið alknuna, ljúfa smalaloh, heldur magnþrungum ómör
margra radda, svo að líklegt má tælja, að aldrei hafi myndast thíkka bylgjur af mannsröðum á
Íslandi. Sumstaðar skutu menn úr byssum, meðan skotfarabígarður
entust. Og viti menn. Hengjurnar féllu á víð og dreif engum til skaða.

Að vísu var slíkt eins og varnarleikur í hinum mikla mjállarheimi um alla Vestfirði. Allir
vissu, að einungis þróiðri myndi skipta skópum og örlögum. Og þróiðrin konu og léku sér
í svíðrandi byl og steypu hengjum fram af kletum fjallanna.

Í sveitinni okkar varð varð ekkert manntjón í þeim hrikaleik, sem nú fór í hönd. En í nálægum
héraðum urðu þróiðar af fannadyngjum, sem steypust fram. Himn 18. febrúar skall feikna
mikið og breitt snjóflóða úr fjallinu Búðarhrynu yfir Hnífsdalsþorpi og sópaði mannvirkum
og íberhúsum í sój fram. Í flóðinu fórust 20 manns. Voru 18 kistur þeirra, sem farið hófuðu,
lagðar í eina gróf í Ísafjarðarkirkjugarði. Daginn eftir féllu snjóflóði á bæi í Skálavík ytri. Þar
fórust þróiðri snjódyngjir en manntjón varð ekki annars staðar en í Hnífsdal og Skálavík. ...

„Pannig lauk mesta snjóavetri aldarinnar, svo að hvergi só já dökkun dl fyrr en um sumarsöl-
stóður.“

Klofningsheiði

Bls. 140: „Þetta var hann Gauji, aldavinur minn. Það var hann, sem kom einn vetradag yfir
Klofningsheiði frá Súgandafirði til Flateyrar með kistinum fína, sem hann gaf mér í afmælis-
gjöf, þegar ég var fimmi ára. Gauji hafði hrapað í hinum snarbratta Klofningsdal og lent í snjó-
skriðu, sem fell í botn dalsins. – En aldrei varð ég viðskila við kistinum, sagði Gauji, þegar
hann kom klakadriðin inn úr dýrnum.“

Norðureyri í Súgandafirði

Bls. 156–157: „Það var Kristján, þogli bóninn á Norðureyri, sem bauð höfuðskþeppnum
byrginn og hvíkaði ekki í vetrarins mestu hamþörnum. Bærinn hans á Norðureyri stóð undir
hárrri fjallshlíði, en utanvert við tínið láu illi hliðina frá fjoru til fjallsbrúnar. Úr þessu gili
hófuðu snjóskriður fallið frá ómunatið yfir tún og alloft tekið af bæinn og úthús, svo sem
sagnir í bókum og annállum herma. Þar hafði fólkið farit á hórmulegan hátt og ekki var langt
líðið frá súðustu slysum á mönnun, að ekki sé talað um búfjárskaga í því sambandi. Kristján
var bónið á Norðureyri súðustu áratugi 19. aldarinnar og nálæga fjóra áratugi 20. aldar. Hann
hafði horft á hengjur falla í Norðureyrgíli og sópa með sér úthúsum á túní, með skepnum.
Og hann hafði lifað það af að bærinn hans slapp naumlega í snjóflóði. Kristján hafði ekki mörg orð um fyrirætlanir sínar í þessum efnum, en eitt vorði viðaði hann að sér sandi, grjóti og sementi og steypti grjótvegg mikinn og háan og sneri þríhyrningur hans móti fjallinu, en í krika þríhyrningsins var bærinn. Nú mátti vágesturinn ryðjast í illsku með brauki og bramlí ofan úr fjallinu. Og það gerði hann. En skriðan klofnaði á þríhyrningsnum og verndaðist þar með bærinn og úthúsín."
Mynd 18. Skipulag af Flateyri frá 1933. (Skipulagsstofnun).