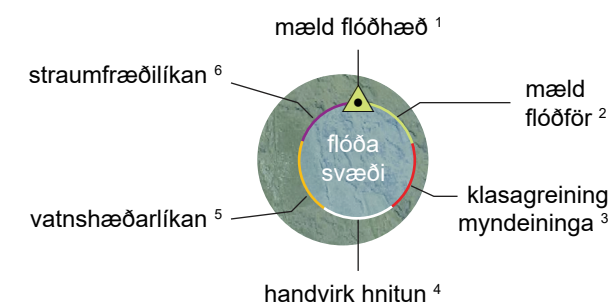


## Skaftárhlauð haustið 2015

Útbreiðsla og flóðhæð við  
Sveinstind



<sup>1</sup> Mesta flóðhæð, í metrum yfir sjávarmáli, mæld með landmælingatækni. Hæðarnákvæmni er ~5 cm.

<sup>2</sup> Flóðför mæld með GPS handleiðsögutækni. Staðsetningarnákvæmni er ~2 m að meðaltali.

<sup>3</sup> Umfang flóðs skv. uppréttum ljósmyndum<sup>b</sup>. Myndagreining byggir á flokkun gilda myndeininga. Greinihæfni kortlagningar er nærr myndaupplausn eftir uppréttingu, b.e. ~0,5 metri að meðaltali.

<sup>4</sup> Hnitud flóðmarka á myndkorti byggð á túlkun ljósmynda<sup>b</sup>. Mælikvarði kortlagningar er >1:1.000.

<sup>5</sup> Umfang flóðs reiknað út með samanburði á landhæð og endurgerðum vatnsfleti skv. ArcticDEM landlíkan<sup>c</sup>. Upplausn kortlagningar er 2 m.

<sup>6</sup> Útreikningar úr straumfræðilíkani með ArcticDEM landlíkan<sup>c</sup> aðlagð að vatnafari af sérfraðingum Veðurstofu Íslands (VÍ). Upplausn kortlagningar er 2 m.

<sup>a</sup> Mælt af sérfraðingum VÍ 26.–28. apríl og 27.–28. ágúst 2016.

<sup>b</sup> Myndir teknar af sérfraðingum VÍ 2.–3. október 2015.

<sup>c</sup> ArcticDEM landlíkan er byggt á gervitunglamyndum frá DigitalGlobe, Inc. og fjármagnað af NSF styrkjum nr. 1043681, 1559691 og 1542736.



Mælikvarði m.v. A3 útprentun .....	1:10.000
Vörpun .....	Lamberts hornsönn keiluvörpun
Viðmið .....	ISN93
Örnefni .....	LMI 2014
Loftmynd .....	Lofthreyf ehf.

Tilvísun: Emmanuel Pagneux, Bogi Brynjólfur Björnsson og Sigríður Sif Gylfadóttir (2017). Skaftárhlauð haustið 2015: Útbreiðsla og flóðhæð við Sveinstind. Kort 1:10.000. Reykjavík: Veðurstofa Íslands.