

Náttúrustofa Vesturlands

Starfsskýrsla 2017

Samantekt: Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson

Efnisyfirlit

Starfsmannahald	3
Helstu verkefni	3
Vísindalegar náttúrurannsóknir og gagnasöfnun	3
Náttúruvernd og fræðsla	4
Ráðgjöf og þjónusta	4
Eftirlit	5
Samstarf	5
Fyrirlestrar 2017	6
Fyrirlestrar starfsfólks Náttúrustofu Vesturlands	6
Gestafyrirlesarar	7
Ritaskrá 2017	9
Ritrýndar greinar, skýrslur, framlög á ráðstefnum og fræðsluefni	9
Aðsendar greinar í dag- og vikublöð	10

Starfsmannahald

Árið 2017 var annasamt hjá starfsfólki Náttúrustofunnar eins og endranær. Á stofunni unnu 3-4 fastráðnir starfsmenn á hverjum tíma, auk sumarstarfsmanna, háskólanema og sjálfbóðaliða.

- **Róbert A. Stefánsson** og **Menja von Schmalensee**, líffræðingar, unnu bæði í fullu starfi að fjölbreyttum verkefnum allt tímabilið.
- **Birna Heide Reynisdóttir**, líffræðingur, vann í 80% stöðu að umhverfissvottunarverkefni sveitarfélaganna á Snæfellsnesi til maíloka, en **Guðrún Magnea Magnúsdóttir**, sem hefur menntun í mannfræði, þróunarfræðum og alþjóðasamskiptum, tók við því starfi þann 1. september.
- **Theódóra Matthíasdóttir**, ferðamála- og jarðfræðingur, vann að málum Breiðafjarðarnefndar, lengstum í 25% starfi en í 60% starfi frá miðjum september til ársloka.
- Menntaskólaneminn **Sara Rós Hulda Róbertsdóttir** og veiðimaðurinn **Guðmundur G. Símonarson** voru verkefnaráðin hluta sumarsins og dýrafræðingurinn **Rakel Dawn Hanson** vann um skeið sem sjálfbóðaliði við rannsóknir á minkum og flokkun botnsýna úr Kolgrafafirði.
- **Svanhvít Lilja Viðarsdóttir** og **Pavle Estrajher**, bæði nemendur við Landbúnaðarháskóla Íslands á Hvanneyri, unnu B.S. verkefni sín um vaðfugla og fuglaskoðun hjá Náttúrustofunni og **Florian Ruland**, líffræðingur og doktorsnemi við Freie Universität í Berlín, hóf verkefni sitt um áhrif minka á fuglalíf í samstarfi við Náttúrustofuna.

Helstu verkefni

Náttúrustofunni er samkvæmt lögum ætlað að **stunda vísindalegar náttúruvísindisráðgjöf og safna gögnum, stuðla að náttúruvernd og fræðslu, veita ráðgjöf og þjónustu og sinna eftirliti** eftir föngum. Náttúrustofan leitaðist við að uppfylla þessi víðfeðmu hlutverk á árinu sem leið.

Vísindalegar náttúruvísindisráðgjöf og gagnasöfnun

Náttúrustofan hélt áfram fjölmörgum vöktunarráðgjöf, ýmist á eigin vegum eða í samstarfi við aðrar stofnanir. Er um að ræða gagnasöfnun sem er endurtekin árlega. Bar þar hæst vöktun á:

- haförnum
- bjargfuglum
- mófuglum
- vatnafuglum
- vetrarfuglum
- fiðrildum
- ábúð refagrenja

Vetrarfuglatalningar eru framkvæmdar í byrjun janúar en að öðru leyti fer gagnaöflun við þessar rannsóknir fyrst og fremst fram að sumarlagi og er sá árstími því oft mjög annasamur.

Náttúrustofan tók á árinu einnig þátt í rannsóknum sem eru afmarkaðri og hannaðar til að svara ákveðnum spurningum:

- eiturefnabyrði og skyldleikaæxlun hjá örnum
- áhrif síldardauðans á lífríki Kolgrafafjarðar
- minkarannsóknir – þriggja ára erfðarannsókn
- InDyNet – tvær yfirlitsrannsóknir

Náttúruvernd og fræðsla

Stjórnendur Náttúrustofunnar hafa ávallt álitid fræðsluhlutverk hennar mikilvægt:

- Opin fyrirlestraröð með 10 erindum var skipulögð og auglýst í heilu lagi (febrúar-maí). Að jafnaði mættu 24 á hvert erindi
- Erindi starfsmanna NSV
 - málþing um válista
 - á og í tengslum við ráðstefnu um ágengar tegundir í Póllandi
 - á Líffræðiráðstefnunni
 - á Náttúrustofuþingi
 - á ýmsum fundum og samkomum

Samtals fluttu starfsmenn Náttúrustofunnar **25** erindi á árinu og skipulögðu þar að auki samtals **14** erindi gestafyrirlesara, kynntu tvö veggspjöld á ráðstefnum og birtu tvær vísindagreinar og unnu að þremur greinum til viðbótar sem vonandi birtast 2018.

Helstu önnur verkefni Náttúrustofunnar á árinu á sviði náttúruverndar og fræðslu var vinna að rannsóknáætlun og úttekt á stöðu þekkingar vegna þörungatekju, seta í ýmsum nefndum og ráðum á sviði náttúruverndar, vinna tengd strandhreinsun og verkefninu „Margnota Snæfellsnes“ og vinna með Breiðafjarðarnefnd að verkefnum sem tengjast vernd Breiðafjarðar.

Ráðgjöf og þjónusta

Náttúrustofan veitti sveitarfélögunum á Snæfellsnesi þjónustu vegna EarthCheck umhverfisvottunarverkefnis þeirra, eins og hún hefur gert frá upphafi þess verkefnis. Í þeirri vinnu fólst m.a.:

- gerð styrkumsókna
- skrif árskýrslu og árangursmat verkefnisins
- uppfærsla á Framkvæmdáætlun sveitarfélaganna 2018-2022
- gagnaöflun um auðlindanotkun sveitarfélaganna
- undirbúningur fyrir næstu úttekt vottunarinnar
- strandhreinsun á Norræna strandhreinsideginum
- Margnota Snæfellsnes

Náttúrustofan veitti Breiðafjarðarnefnd einnig þjónustu, m.a. með:

- svörun erinda
- undirbúningi funda
- eftirfylgni með verkefnum sem nefndin samþykkti
- umsjón með reikningum og fjárhagsáætlun
- ritun starfsskýrslu
- gerð framkvæmdáætlunar fyrir Breiðafjarðarnefnd 2018-2021
- vinnu að greinargerð um endurskoðun laga um vernd Breiðafjarðar
- vinnu að undirbúningi þess að Breiðafjörður verði mögulega tilnefndur á Ramsarskrá

- vinna yfirlit um örnefnaskráningar á verndarsvæðinu.

Þá var starfsfólk Náttúrustofunnar Stykkishólmsbæ innan handar vegna ráðgjafar um aðgerðir gegn ágengum plöntutegundum í sveitarfélaginu.

Eftirlit

Starfsfólk Náttúrustofunnar hefur eftirlit með náttúru Vesturlands á ferðum sínum og tekur við ábendingum frá almenningi.

Eins og oft áður kom Náttúrustofan einnig að hjálp villtra dýra í neyð:

- hjúkraði særðum smyrli til heilsu
- var ráðgefandi og tók þátt í aðgerðum til hjálpar erni í vandræðum
- var lögreglu til ráðgjafar um björgunaraðgerðir og fylgdist með gangi mála er sjálfbóðaliðum tókst naumlega að afstýra strandi grindhvalavöðu við utanvert Snæfellsnes

Samstarf

Náttúrustofan átti í farsælu samstarfi við fjölmarga aðila á sviði náttúrurannsókna og umhverfisverndar á árinu, og má þar helst nefna:

- Rannsóknasetur Háskóla Íslands á Snæfellsnesi (m.a. fuglarannsóknir og botndýr í Kolgrafafirði)
- aðrar náttúrustofur (t.d. bjargfuglar, fiðrildi, efling náttúrustofa)
- Náttúrufræðistofnun (haförn, vetrarfuglar o.fl.)
- Háskóla Íslands (haförn, botndýr í Kolgrafafirði o.fl.)
- Landbúnaðarháskólann (nemendaverkefni)
- InDyNet (ágengar tegundir)
- University of Szczecin (minkur, ágengar tegundir)
- West Pomeranian University of Technology (minkur, ágengar tegundir)
- Landvernd (strandhreinsun, margnota Snæfellsnes o.fl.)
- UMÍS (umhverfisvottunarverkefni)

Fyrirlestrar 2017

Fyrirlestrar starfsfólks Náttúrustofu Vesturlands

1. **Hvers vegna fækkaði minkum?** Róbert A. Stefánsson, Menja von Schmalensee og Rannveig Magnúsdóttir. Fyrirlestraröð Náttúrustofu Vesturlands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 13. mars 2017.
2. **The Nature of Breiðafjörður Bay:** Róbert A. Stefánsson. Fyrirlestur fyrir hóp nema frá Novia University of Applied Sciences, Ekenäs, Finnlandi. Ráðhúsinu Stykkishólmi 23. mars 2017.
3. **Hvers vegna fækkaði minkum?** Róbert A. Stefánsson, Menja von Schmalensee og Rannveig Magnúsdóttir. Náttúrustofuþing, Fosshótel Húsavík 6. apríl 2017.
4. **Burðarplastpokalaust Snæfellsnes og Norræni strandhreinsidagurinn á Snæfellsnesi - kynning:** Birna Heide Reynisdóttir og Ragnhildur Sigurðardóttir. Ráðhúsinu Stykkishólmi 11. apríl 2017.
5. **Burðarplastpokalaust Snæfellsnes og Norræni strandhreinsidagurinn á Snæfellsnesi - kynning:** Birna Heide Reynisdóttir og Ragnhildur Sigurðardóttir. Skrifstofu Svæðisgarðsins Snæfellsness í Grundarfirði 12. apríl 2017.
6. **Burðarplastpokalaust Snæfellsnes og Norræni strandhreinsidagurinn á Snæfellsnesi - kynning:** Birna Heide Reynisdóttir og Ragnhildur Sigurðardóttir. Átthagastofu Snæfellsbæ 19. apríl 2017.
7. **EarthCheck environmental certification of the municipalities in the Snæfellsnes Peninsula:** Theódóra Matthíasdóttir. Erindi fyrir hóp stúdenta og kennara við Université du Québec à Montréal. Ráðhúsloftinu, Ráðhúsinu Stykkishólmi, 11. maí 2017.
8. **Wildlife in Iceland and the research activities of Náttúrustofa Vesturlands:** Róbert A. Stefánsson. Erindi fyrir hóp stúdenta og kennara við University of British Columbia. Ráðhúsloftinu, Ráðhúsinu Stykkishólmi, 15. maí 2017.
9. **EarthCheck environmental certification of the municipalities in the Snæfellsnes Peninsula:** Theódóra Matthíasdóttir. Erindi fyrir hóp stúdenta og kennara við University of British Columbia. Ráðhúsloftinu, Ráðhúsinu Stykkishólmi, 15. maí 2017.
10. **Heimiliskötturinn – Drápsvél í krúttbúningi?** Menja von Schmalensee. Fyrirlestraröð Náttúrustofu Vesturlands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 24. maí 2017.
11. **Ágengar lifverur:** Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson. Erindi á námskeiði Samlífs fyrir líffræðikennara. Símenntun Háskóla Íslands 31. maí 2017.
12. **Mikilvægi þangs og þara:** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Erindi á námskeiði Samlífs fyrir líffræðikennara. Símenntun Háskóla Íslands 31. maí 2017.
13. **Umhverfivottun sveitarfélaga á Snæfellsnesi:** Róbert A. Stefánsson, Menja von Schmalensee og Theódóra Matthíasdóttir. Erindi á námskeiði Samlífs fyrir líffræðikennara. Símenntun Háskóla Íslands 31. maí 2017.
14. **The Icelandic biota, alien invasive species, the nature of W-Iceland and activity of Náttúrustofa Vesturlands:** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Kynning fyrir pólska samstarfsmenn frá University of Szczecin og W-Pomeranian University of Technology. Ráðhúsinu Stykkishólmi 27. ágúst 2017.
15. **Fuglavernd og válistar:** Menja von Schmalensee. Erindi á málþinginu „Veitir válisti vernd? – Málþing um íslenska fuglaválistann“. Öskju Reykjavík 22. september 2017.

16. ***Invasive alien species in Iceland: Overview, management and public influence:*** Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson. Fyrirlestur á ráðstefnunni Science in the Service of Nature – Focus on the conservation genetics and combating invasive alien species. University of Szczecin, Póllandi, 26. september 2017.
17. ***American mink in Iceland: History, management and a way forward:*** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Fyrirlestur á ráðstefnunni Science in the Service of Nature – Focus on the conservation genetics and combating invasive alien species. University of Szczecin, Póllandi, 26. september 2017.
18. ***Nature conservation in Iceland: Main issues and execution:*** Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson. Fyrirlestur haldinn fyrir háskólanema og -starfsfólk. University of Szczecin, Póllandi, 28. september 2017.
19. ***Nature conservation in Iceland: Issues concerning wild birds and mammals.*** Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson. Fyrirlestur haldinn fyrir háskólanema og -starfsfólk. University of Szczecin, Póllandi, 28. september 2017.
20. ***Invasive species in Iceland: Research and management:*** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Fyrirlestur haldinn fyrir háskólanema og -starfsfólk. University of Szczecin, Póllandi, 28. september 2017.
21. ***Management of invasive species in Iceland – two case studies: The American mink and invasive plants:*** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Fyrirlestur haldinn fyrir háskólanema og -starfsfólk. University of Szczecin, Póllandi, 28. september 2017.
22. ***Sjálfbær nýting auðlinda Breiðafjarðar:*** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Erindi á opnum borgarafundi um hörpudisk og þörungum, Fosshótel Stykkishólmi 4. október 2017.
23. ***Nýting sjávargróðurs í atvinnuskyni:*** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Fyrirlestur á opnum fundi Reykhólasveitar, Reykhólum 18. október.
24. ***Fækkun hvítfugls á Íslandi:*** Arnþór Garðarsson, Yann Kolbeinsson, Aðalsteinn Örn Snæþórsson, Árni Ásgeirsson, Böðvar Þórisson, Cristian Gallo, Erpur Snær Hansen, Ingvar A. Sigurðsson, Jón Einar Jónsson, Róbert A. Stefánsson, Sunna Björk Ragnarsdóttir og Þorkell Lindberg Þórarinsson. Fyrirlestur á Líffræðiráðstefnu Líffræðifélags Íslands í Öskju og Íslenskri erfðagreiningu 28. október 2017.
25. ***Dramatic increase in seaweed harvest: Sustainable exploitation or a serious threat to coastal ecosystems?*** Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee. Fyrirlestur á Líffræðiráðstefnu Líffræðifélags Íslands í Öskju og Íslenskri erfðagreiningu 28. október 2017.

Gestafyrirlesarar

1. ***Tvisvar í sömu fötum!? Er það í lagi!?*** Stefán Gíslason, umhverfisstjórnunarfræðingur, UMÍS ehf. Environice. Ráðhúsinu Stykkishólmi 8. febrúar 2017.
2. ***Fiskurinn, fæðan og súrnun hafsins:*** Hrönn Egilsdóttir, líffræðingur, Háskóla Íslands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 15. febrúar 2017.
3. ***Landið í ástandinu – Að lesa landið til að meta heilsu íslenskra vistkerfa:*** Ólafur Arnalds, jarðvegsfræðingur, Landbúnaðarháskóla Íslands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 6. mars 2017.

4. **Hvernig skal hreiðrað um sig?** Jón Einar Jónsson, líffræðingur, Rannsóknasetri Háskóla Íslands á Snæfellsnesi. Ráðhúsinu Stykkishólmi 28. mars 2017.
5. **Elskum mat og sóum honum ekki:** Rannveig Magnúsdóttir, líffræðingur, Landvernd. Ráðhúsinu Stykkishólmi 19. apríl 2017.
6. **Grjótkrabbinn og aðrir nýbúar við Ísland:** Jörundur Svavarsson, líffræðingur, Háskóla Íslands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 25. apríl 2017.
7. **Breiðaffjörður – mikilvægasta fuglasvæði Íslands:** Kristinn Haukur Skarphéðinsson, líffræðingur, Náttúrufræðistofnun Íslands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 3. maí 2017.
8. **Lesið í blóð og bein – íslenski refastofninn fyrr og nú:** Ester Rut Unnsteinsdóttir, líffræðingur, Náttúrufræðistofnun Íslands. Ráðhúsinu Stykkishólmi 11. maí 2017.
9. **DNA barcoding in fish species identification and protection:** Remigiuzs Panicz, líffræðingur, West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Póllandi. Öskju Reykjavík, 5. september 2017.
10. **Problem of invasive crayfish species in Poland and active protection of the native noble crayfish *Astacus astacus*:** Przemysław Śmietana, líffræðingur, University of Szczecin, Póllandi. Öskju Reykjavík, 5. september 2017.
11. **Nature conservation and invasion of the American mink *Neovison vison* in Poland:** Jakub Skorupski, líffræðingur, University of Szczecin, Póllandi. Náttúrufræðistofnun Íslands Garðabæ, 5. september 2017.
12. **Non-native and invasive fish species in the Southwestern Baltic:** Remigiusz Panicz, líffræðingur, West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Póllandi. Náttúrufræðistofnun Íslands Garðabæ, 5. september 2017.
13. **Uppruni og afdrif plasts og klæðnaðar:** Stefán Gíslason, umhverfisstjórnunarfræðingur, UMÍS ehf. Environice. Fræðslukvöld Margnota Snæfellsness í Grundarfirði og Ólafsvík 4. október 2017.
14. **Áhrif plasts á lifríki og leiðir til að bæta farveginn:** Rannveig Magnúsdóttir, líffræðingur, Landvernd. Fræðslukvöld Margnota Snæfellsness í Grundarfirði og Ólafsvík 4. október 2017.

Ritaskrá 2017

Ritryndar greinar, skýrslur, framlög á ráðstefnum og fræðsluefni

1. Menja von Schmalensee, Tómas G. Gunnarsson og Kristinn H. Skarphéðinsson (2017). **Nýting eggja og unga villtra fugla**. Fuglar 11: 32-41.
2. Strayer D., D'Antonio C.M., Essl F., Fowler M.S., Geist J., Hilt S., Jarić I., Jöhnk K., Jones C.G., Lambin X., Latzka A.W., Pergl J., Pyšek P., Robertson P., Menja von Schmalensee, Róbert A. Stefánsson, Wright J. & Jeschke J.M. (2017). **Boom-bust dynamics in biological invasions: towards an improved application of the concept**. Ecology Letters 20: 1337-1350.
3. Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson (2017). **Invasive alien species in Iceland: Overview, management and public influence**. Ráðstefnan Science in the Service of Nature – Focus on the conservation genetics and combating invasive alien species. University of Szczecin, Póllandi, 26. september 2017. Útdráttahæfti bls. 25.
4. Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee (2017). **American mink in Iceland: History, management and a way forward**. Ráðstefnan Science in the Service of Nature – Focus on the conservation genetics and combating invasive alien species. University of Szczecin, Póllandi, 26. september 2017. Útdráttahæfti bls. 26.
5. Marie-Thérèse Mruscok, Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee (2017). **North Atlantic killer whale (Orcinus orca) identification and occurrence along the Snæfellsnes Peninsula**. Líffræðiráðstefnan, Öskju og Íslenskri erfðagreiningu, Reykjavík 26.-28. október. Útdráttur: http://biologia.is/files/agrip_2017/V5.html.
6. Menja von Schmalensee, Ivan Jarić, Róbert A. Stefánsson, Jonathan M. Jeschke og David L. Strayer (2017). **Can we trust that they will bust? - Boom-bust dynamics in biological invasions**. Líffræðiráðstefnan, Öskju og Íslenskri erfðagreiningu, Reykjavík 26.-28. október. Útdráttur: http://biologia.is/files/agrip_2017/V53.html.
7. Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee (2017). **Dramatic increase in seaweed harvest: Sustainable exploitation or a serious threat to coastal ecosystems?** Líffræðiráðstefnan, Öskju og Íslenskri erfðagreiningu, Reykjavík 26.-28. október. Útdráttur: http://biologia.is/files/agrip_2017/E66.html.
8. Charles C.R. Hansen, Kristen M. Westfalls, Gunnar T. Hallgrímsson, Róbert A. Stefánsson, Menja von Schmalensee, Kristinn H. Skarphéðinsson, Snæbjörn Pálsson (2017). **Population genetics of white-tailed eagle in Iceland – The aftermath of a severe bottleneck**. Líffræðiráðstefnan, Öskju og Íslenskri erfðagreiningu, Reykjavík 26.-28. október. Útdráttur: http://biologia.is/files/agrip_2017/V7.html.
9. Arnþór Garðarsson, Yann Kolbeinnsson, Aðalsteinn Örn Snæþórsson, Árni Ásgeirsson, Böðvar Þórisson, Cristian Gallo, Erpur Snær Hansen, Ingvar A. Sigurðsson, Jón Einar Jónsson, Róbert A. Stefánsson, Sunna Björk Ragnarsdóttir og Þorkell Lindberg Þórarinnsson (2017). **Fækkun hvítfugls á Íslandi**. Líffræðiráðstefnan, Öskju og Íslenskri erfðagreiningu, Reykjavík 26.-28. október. Útdráttur: http://biologia.is/files/agrip_2017/E13.html
10. Pergl J., Pyšek, P., Essl F., Jeschke, J., Courchamp F., Geist J., Hejda M., Kowarik I., Mill A., Musseau C., Pipek P., Saul W.C., Menja von Schmalensee & Strayer D. **It's time to routinely track biological invasions** – Í ritryni hjá Science.

Aðsendar greinar í dag- og vikublöð

1. Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson (2017). **Annáll Náttúrustofunnar 2016**. Stykkishólmspósturinn 19. janúar.
2. Róbert A. Stefánsson (2017). **Vetrarfuglatalning 2016**. Stykkishólmspósturinn 26. janúar.
3. Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson (2017). **Þér er boðið á þrususpennandi fyrirlestraröð!** Bæjarblaðið Jökull og Stykkishólmspósturinn 2. febrúar.
4. Menja von Schmalensee og Róbert A. Stefánsson (2017). **Ógn við lífríki sjávar**. Stykkishólmspósturinn 9. febrúar.
5. Birna Heide Reynisdóttir og Ragnhildur Sigurðardóttir (2017). **Strandhreinsun**. Bæjarblaðið Jökull og Stykkishólmspósturinn 6. apríl 2017.
6. Birna Heide Reynisdóttir og Ragnhildur Sigurðardóttir (2017). **Strandhreinsiverkefni á Snæfellsnesi 6. maí 2017**. Bæjarblaðið Jökull 17. maí 2017 og Stykkishólmspósturinn 11. maí 2017.
7. Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee (2017). **Guðrún í umhverfismálin**. Stykkishólmspósturinn 7. september.
8. Guðrún Magnea Magnúsdóttir (2017). **Margnota Snæfellsnes**. Bæjarblaðið Jökull 20. september 2017 og Stykkishólmspósturinn, 14. september 2017.
9. Róbert A. Stefánsson og Menja von Schmalensee (2017). **Alþjóðlegt samstarf um ágengar lífverur**. Stykkishólmspósturinn 5. október.
10. Guðrún Magnea Magnúsdóttir (2017). **Til hamingju Snæfellsnes**. Bæjarblaðið Jökull 15. nóvember 2017 og Stykkishólmspósturinn 16. nóvember 2017.