

## Starfsáætlun Þekkingarseturs Suðurnesja árið 2017

Þekkingarsetur Suðurnesja var stofnað 1. apríl 2012 og að því standa öll sveitarfélögin á Suðurnesjum, Náttúrustofa Suðvesturlands, Rannsóknasetur Háskóla Íslands á Suðurnesjum og Keilir. Helstu markmið þekkingarsetursins snúa að rannsóknum og þróun, háskólanámi, símenntun, samþættingu þekkingarstarfs og samstarfi við aðrar mennstofnanir á Suðurnesjum. Hér á eftir er farið yfir starfsáætlun setursins fyrir árið 2017 í samræmi við markmið þess og samning við Mennta- og menningarmálaráðuneytið.

### Rannsóknastarf

Náttúrustofa Suðvesturlands og Rannsóknasetur Háskóla Íslands á Suðurnesjum bera uppi rannsóknarhluta Þekkingarseturs Suðurnesja. Hér fyrir neðan má sjá yfirlit yfir helstu verkefni þeirra á árinu.

#### Náttúrustofa Suðvesturlands

Náttúrustofu Suðvesturlands kemur að fjölbreyttum verkefnum en megináhersla er lögð á fugla- og sjávarrannsóknir (fjöru og grunnsjávarlíf) enda er stofan einstaklega vel staðsett til slíkra rannsókna.

Helstu verkefni:

- *Landnám grjótkrabba við Ísland.* Rannsóknir á landnámi grjótkrabba hafa verið stundaðar frá því krabbinn fannst fyrst hér við land árið 2006. Um samstarfsverkefni Náttúrustofunnar og Rannsóknaseturs HÍ á Suðurnesjum er að ræða, með þá Dr. Halldór Pálmar Halldórsson og Dr. Ó. Sindra Gíslason í fararbroddi líkt og verið hefur frá upphafi þessara rannsókna. Áfram verður fylgst með framvindu landnáms grjótkrabbans við landið, breytingum í aflsamsetningu, lírfum í svifi auk þess sem ýmsar tilraunir verða gerðar á tegundinni og öðrum krabbategundum (s.s. þol gagnvart umhverfisbreytum, mengun, sjúkdómum).
- *Rannsóknir á vistfræði fjara á Reykjanesskaga.* Grunnrannsóknir á fjörusvæðum á Reykjanesskaga og kortlagning vistfræðilegra þátta fjaranna. Verkefnið snýr að árstíðabundnum breytileika í smádyrafánu fjara og hvernig stöðluð evrópsk fjöruvistgerðaflokkun gengur upp fyrir íslenskar fjörur. Verkefnið hófst árið 2013 og er það hluti af meistaraverkefnum tveggja líffræðinga. Rannsóknir sem þessar hafa ekki

áður farið fram hérlandis. Verkefnið er samstarfsverkefni Náttúrustofunnar, Þekkingarseturs Suðurnesja og Háskóla Íslands.

- **SAETRACK.** Um alþjóðlegt verkefni er að ræða verkefni sem er undir stjórn Norwegian Polar Institute og Norwegian Institute for Nature Research (NINA). Verkefnið snýr m.a. að því að kortleggja ferðir sjófugla að vetri til um Norður Atlantshaf. Verkefnið hófst árið 2014 og verða dægurrítar endurheimtir á síla- og silfurmáfum sem merktir hafa verið á Suðvesturlandi og í Krossanesborgum í Eyjafirði undanfarin 2 ár, auk þess sem farið verður í Melrakkaey á Snæfellsnesi líkt og síðustu tvö ár þar sem hvítmáfar og toppskarfar verða merktir með GLS búnaði og merki endurheimt frá fyrri árum.
- **Fuglaflensa.** Nú fara fram áframhaldandi rannsóknir og sýnatökur sem notaðar verða til að greina betur dreifingu, tíðni og gerðir fuglaflensu auk þess að kanna áhrif hennar á heilsu fugla. Árlegar sýnatökur hafa farið fram árlega síðan 2010 víðsvegar um landið og í samstarfi við US Geological Survey og Háskóla Íslands.
- **Bjargfuglavöktun.** Þetta verkefni fer fram víðsvegar um land í samstarfi við aðrar náttúrustofur, Rannsóknasetur HÍ á Snæfellsnesi og Arnþór Garðarsson við Háskóla Íslands sem hóf verkefnið árið 1983. Sumarið 2016 var formlegur samningur gerður við Umhverfisstofnun um vöktun bjargfugla á landsvísu í gegnum Veiðikortasjóð, sem rennir styrkari stoðum undir stöðuga og öflugra vöktun á bjargfuglum á landsvísu. Náttúrustofan vaktar fjögur fuglabjörg á Reykjaneskaga; Krísuvíkurborg, Valahnúkur, Hafnaberg og Hólmsberg. Margir stofnar sjófugla standa nú höllum fæti hér við land og fara stofnar þeirra ört minnkandi, mikilvægt er að fylgjast vel með þessum stofnum til að geta greint breytingar sem eru að eiga sér stað í umhverfi okkar.
- **Fiðrildavöktun.** Vöktun fiðrilda á Íslandi er samstarfsverkefni Náttúrufræðistofnunar Íslands og nokkurra náttúrustofa.
- **Vöktun skólpmengunar.** Náttúrustofan hefur frá árinu 2005 komið að vöktun skólpmengunar á Reykjaneskaga en verkefnið er á vegum Heilbrigðiseftirlits Suðurnesja. Farið er á 19 valin svæði á þriggja mánaði fresti og sjósýni tekin ásamt því að hitastig er mælt.
- **Minni verkefni.** Náttúrustofan tekur þátt í ýmsum minni verkefnum sem eru í raun of mörg til að telja öll upp en hér verða gefin dæmi um verk sem eru allt frá nokkrum klst. upp í nokkrar dagstundir. Dæmi um það er s.s. rjúpnavöktun á Reykjanesi í samstarfi við Náttúrufræðistofnun, ráðgefandi hlutverk við framkvæmdir og skilagerð, umsagnir um þingsályktartillögur, fyrirspurnir, almenningsfræðsla og fleira.
- **Fyrirhuguð verkefni.** Úttekt á lífríki Eldeyjar: stærðir súlu- og svartfuglabbyggða metnar. Sílamáfsvarp á Miðnesheiði: mat á stærð varps. Kríuvarp við Norðurkot: mat á stærð varps. Súrnun sjávar: samstarf við Hrönn Egilsdóttur og Rannsóknasetur HÍ á

Suðurnesjum um uppbyggingu aðstöðu og rannsóknir á áhrifum súrnunar sjávar á lífverur.

Helstu samstarfsaðilar:

- Rannsóknasetur Háskóla Íslands á Suðurnesjum
- Þekkingarsetur Suðurnesja
- Hafrannsóknastofnun
- Háskóli Íslands
- U.S. Geological Survey (USGS)
- Norwegian Polar Institute
- Norwegian Institute for Nature Research (NINA)
- Samtök Náttúrustofa (SNS)
- Náttúrufræðistofnun
- Heilbrigðiseftirlit Suðurnesja

#### Rannsóknasetur Háskóla Íslands á Suðurnesjum

Áhersla Rannsóknaseturs HÍ á Suðurnesjum verður á sviði eiturefnavistfræði og sjávarlíffræði. Líkt og undanfarin ár munu fara fram rannsóknir á áhrifum mengandi efna á sjávarlífverur á norðurslóðum, í tengslum við innlenda og erlenda vísindamenn og framhaldsnema. Áhrif ýmissa efna á krækling og krabbadýr verða rannsökuð með notkun líffræðilegra mælikvarða og notagildi aðferðanna við umhverfisvöktun metin. Rannsóknirnar munu nýtast við þróun mengunarmiðstöðvar á setrinu sem hófst árið 2016 og er styrkt af Uppbyggingarsjóði Suðurnesja. Styrkur fékkst úr sama sjóði til verkefnisins „Grunnsævi Suðurnesja – nýtingarmöguleikar krabba og annarra botndýra“ sem mun hefjast vorið 2017 en þessi viðamiklu verkefni verða unnin í samstarfi allra aðila á setrinu. Rannsóknasetrið hefur að auki tekið að sér umsjón með söfnun kræklinga til mengunarvöktunar á landsvísu að beiðni Umhverfisstofnunar.

Frá árinu 2014 hafa staðið yfir rannsóknir á Evrópuhumri í samstarfi með Svinnu-verkfræði. Verkefninu lýkur í mars en margvíslegar mælingar hafa farið fram á tegundinni við mismunandi eldisaðstæður þar sem t.d. hefur verið fylgst með lifun, vexti, tíðni hamskipta, fóðrun og öndun dýranna.

Í tengslum við rannsóknir undanfarinna ára á fuglaflensu verður heilsa fugla metin með beitingu ýmissa líffræðilegra mælikvarða, s.s. DNA skemmdir, ensímavirkni og tíðni blóðsníkjudýra í mismunandi fuglategundum.

Forstöðumaður Rannsóknasetursins er í vinnuhópi á vegum ICES er lýtur að áhrifum mengandi efna á sjávarlífverur (meðlimur síðan 2010) og mun setrið sjá um árlegan fund ICES hér á landi í mars nk. en um 20 fremstu vísindamenn Evrópu á þessu sviði munu sækja fundinn.

Af öðrum verkefnum má nefna að fyrirhugað er að hefja rannsóknir á áhrifum súrnunar sjávar í samstarfi með Hrönn Egilsdóttur við HÍ og rannsóknasetrið hefur nú umsjón með Gavia-kafbáti Háskóla Íslands og er stefnt að verkefnum honum tengdum á árinu. Háskóli unga fólksins mun að líkindum koma í júní á setrið, Háskólalest HÍ stefnir á að koma til Sandgerðis í ágúst og árleg kræklingaferð HÍ og Ferðafélags Íslands verður farin í Hvalfjörð í apríl en líkt og undanfarin ár hefur forstöðumaður Rannsóknasetursins umsjón með þeirri ferð.

Helstu samstarfsaðilar:

- Náttúrustofa Suðvesturlands
- Þekkingarsetur Suðurnesja
- Hafrannsóknastofnun
- Háskólinn í Osló
- Háskólinn í Gautaborg
- U.S. Geological Survey (USGS)
- Matís ohf.
- Svinna-Verkfræði ehf.
- Veitingahúsið Vitinn, Sandgerði
- Köfunarþjónusta Sigurðar ehf., Keflavík
- Kræklingaræktendur á Suðurnesjum

### Rannsóknastöð Þekkingarsetursins

Einn líffræðingur er starfandi í heilu stöðugildi hjá rannsóknastöð Þekkingarsetursins. Fyrstu mánuðir ársins 2017 fara í að vinna fuglaskoðunarkort fyrir Reykjanesið sem Þekkingasetrið fékk tveggja milljón króna styrk til að útbúa úr Uppbyggingarsjóði Suðurnesja árið 2016. Verkefnið er unnið í samstarfi við Náttúrustofu Suðvesturlands, Reykjanes jarðvang og Markaðsstofu Reykjanes. Kortið verður í tveimur útgáfum, á íslensku og ensku, og bæði útprentað og rafrænt. Rafræna útgáfan mun bjóða upp á leitarmöguleika og meiri upplýsingar en prentaða kortið.

Í desember síðastliðnum fékk Þekkingasetrið styrk að upphæð ein milljón króna úr Uppbyggingarsjóði Suðurnesja til að rannsaka áhrif loftslagsbreytinga á farfuglastofna, og mun verkefnið verða unnið á árinu. Tjaldurinn er einn af einkennisfuglum á fjörusvæðum Suðurnesja og gefur tegundin góða mynd af ástandi annarra fuglastofna sem nýta sér fjörur svæðisins. Hann er bæði staðfugl og varpfugl og því er hann mjög hentugt viðfangsefni við

rannsókn sem þessa og hægt að heimfæra niðurstöður verkefnisins yfir á aðrar tegundir. Flestar tegundir fugla á norðlægum slóðum stunda far að vetri yfir til heitari landa en margar rannsóknir benda til þess að hlýnandi veðurfar hafi áhrif á þessa stofna. Það er því mjög þýðingarmikið að rannsaka varpfugla og farfugla svæðisins. Verkefnið er unnið í samstarfi við Rannsóknasetur HÍ á Suðurnesjum og Fjölbrotaskóla Suðurnesja en því samstarfi verður þannig háttað að Sölvi Rúnar Vignisson, líffræðingur Þekkingarsetursins og verkefnisstjóri þessa verkefnis, mun heimsækja nemendur í vistfræði í FS til að kynna fyrir þeim rannsóknina og kenna þeim eitt og annað um fugla.

Á árinu mun líffræðingur setursins einnig sinna eftirliti og annarri vinnu vegna verkefna sem unnin verða í eldisrýmum setursins auk áframhaldandi vinnu við rannsóknir á vistfræði fjara á Reykjanesskaganum og þátttöku í rannsóknum Náttúrustofu og Rannsóknaseturs HÍ. Eitt af þeim verkefnum er uppbygging mengunarmiðstöðvar með áherslu á líffræðilega mælikvarða, en Þekkingarsetrið fékk 250.000 kr. styrk úr Samfélagssjóði Landsvirkjunar á síðasta ári til rannsókna á nákuðungum, sem eru hluti af því verkefni.

### Rannsóknaaðstaða

Rannsóknarými Þekkingarsetursins eru í boði til rannsókna og athugana er tengjast til dæmis eiturefnavistfræði, fiskeldi og rannsóknum á sjúkdómum í fiski. Á síðasta ári var aðstaðan nýtt af einkaaðilum sem vinna að uppbyggingu humareldis hér á landi auk þess sem fiskeldið Stofnfiskur hóf verkefni þar sem snýr að framleiðslu á hrognkelsum til útflutnings. Fól það í sér uppbyggingu á viðbótaraðstöðu í geymslurými Þekkingarsetursins svo að möguleiki á rennandi sjó inn í húsið er nú í fjórum aðskildum rýmum. Stofnfiskur bætti auk þess annarri borholu við fyrir utan húsið með öflugri sjódælu svo skortur á rannsóknasjó verður ekki vandamál á komandi árum. Humarverkefninu mun ljúka í mars en áframhaldandi samningur til eins árs var gerður við Stofnfisk. Þá er vonast til þess að Tilraunastöðin að Keldum nýti aðstöðuna á árinu auk þess sem fyrirspurnir hafa borist um aðstöðuna frá fleiri aðilum.

Þekkingarsetrið er áfram aðili að INTERACT (International Network for Terrestrial Research and Monitoring in the Arctic). INTERACT er alþjóðlegt net rannsóknastöðva á norðlægum slóðum sem fengið hefur fjármögnun úr rammaáætlunum Evrópusambandsins um rannsóknir og þróun. Síðasta haust fékkst styrkur úr Horizon 2020 sjóðnum til áframhaldandi starfs samtakanna næstu fjögur árin. Fyrsti fundur þessarar nýju lotu verður haldinn 24. – 27. janúar hér á Íslandi. Þekkingarsetrið tók að sér skipulagningu fundarins sem fer fram á Park Inn by Radisson hótelinu í Reykjanesbæ. Þá fer hópurinn í skoðunarferð um Reykjanesið, í Bláa Lónið og heimsækir Þekkingarsetrið þar sem starfsemin verður kynnt og rannsóknaaðstaðan skoðuð. Það að fundurinn verði hér á svæðinu er sérstaklega jákvætt fyrir setrið sem er aðeins nýlega orðið fullgildur aðili að samtökunum og því mjög gott að fá tækifæri til að kynna starfsemi þess

og stoðstofnananna fyrir fulltrúum hinna rannsóknastöðvanna, sem eru tæplega 80 talsins. Tæplega 60 manns frá Evrópu, Bandaríkjunum og Kanada mæta á fundinn.

## Háskólanám

Eftirfarandi námskeið við Háskóla Íslands verða kennd að hluta eða öllu leiti af Dr. Halldóri Pálmari Halldórssyni forstöðumanni Rannsóknaseturs HÍ á Suðurnesjum og Dr. Ó. Sindra Gíslasyni, forstöðumanni Náttúrustofu Suðvesturlands, ýmist hjá HÍ eða í Þekkingarsetri Suðurnesja:

### Vor 2017

- Eiturefnavistfræði
- Vettvangsnámskeið í vistfræði
- Leiðsögunám á háskólastigi - Náttúra Íslands (Endurmenntun Háskóla Íslands)

### Haust 2017

- Lífheimurinn
- Sjávarhryggleysingjar
- Sjávarlíffræði – námskeið fyrir framhaldsnema

Verkleg kennsla í Eiturefnavistfræði og Vettvangsnámskeiði í vistfræði sem kenndir eru við HÍ, fer fram í Þekkingarsetrinu á vorönn á hverju ári. Líffræðingar Þekkingarsetursins og Náttúrustofu Suðvesturlands koma að kennslunni ásamt Halldóri Pálmari Halldórssyni.

Meistara- og doktorsnemar sem vinna að lokaverkefnum sínum hjá stoðstofnunum Þekkingarsetursins verða að líkindum sex talsins á árinu auk þess sem þrír nemendur munu vinna BS verkefni sín í setrinu.

Líffræðinemendur við Háskóla Íslands munu koma í sína árlegu vísindaferð í Þekkingarsetrið í lok janúar. Háskóli unga fólksins mun að líkindum koma í júní í Þekkingarsetrið og Háskólalest HÍ stefnir á að koma til Sandgerðis í ágúst.

## Sambætting þekkingarstarfs

Á seinni hluta árs 2015 tók Þekkingarsetrið að sér verkefni fyrir Samband sveitarfélaga á Suðurnesjum (SSS) í kjölfar þess að forstöðumaður setursins stýrði vinnu menntateymis SSS

sem vann að úrbótaáætlun í menntamálum á svæðinu. Samantektarskýrsla hópsins var kynnt á aðalfundi SSS í september 2014 og er aðgengileg hér:

[http://www.sss.is/sites/default/files/urbotataekifaeri\\_i\\_menntamalum\\_a\\_sudurnesjum\\_sa\\_mantektarskyrsla\\_juni\\_2014.pdf](http://www.sss.is/sites/default/files/urbotataekifaeri_i_menntamalum_a_sudurnesjum_sa_mantektarskyrsla_juni_2014.pdf)

Verkefnið er hluti af Sóknaráætlun Suðurnesja 2015-2019, fjármagnað af henni og kallast *Úrbætur í menntamálum – Sóknaráætlun Suðurnesja 2015-2019*. Byggir það að öllu leyti á þeim úrbótatillögum sem menntateymi SSS setti fram í áður nefndri skýrslu og felur meðal annars í sér ýmsar aðgerðir til að draga úr brotthvarfi nemenda, náms- og starfsgreinakynningar fyrir nemendur, aukið samstarf menntastofnana við atvinnulífið og mótun stefnu innan grunnskólanna í málefnum bráðgerra nemenda. Unnin hefur verið verkáætlun vegna verkefnisins sem nær yfir árin 2016, 2017 og 2018.

Síðasta haust sá Þekkingarsetrið um skipulagningu og framkvæmd starfsgreinakynningar fyrir nemendur í 8. og 10. bekk á Suðurnesjum. Kynningin tókst einstaklega vel og hefur aldrei verið jafn fjölmenn. Tæplega 100 starfsgreinar voru kynntar af um 120 manns og yfir 600 nemendur sóttu kynninguna. Mikil ánægja var með kynninguna meðal þátttakenda og verður hún endurtekin í október á þessu ári.

Skipulagning námskynningar fyrir nemendur á Suðurnesjum er hafin og stefnt að því að halda hana 2. mars næstkomandi. Framhaldsskólum og öðrum sem sinna framhaldsfræðslu á Suðurnesjum verðum boðið að kynna námsframboð sitt. Þá verður öllum háskólum á landinu boðið að taka þátt auk þeirra framhaldsskóla sem bjóða upp á námsleiðir sem ekki eru í boði á Suðurnesjum. Kynningin verður fyrir nemendur 9. og 10. bekkjar, framhaldsskólanemendur og valda nemendahópa sem hafa áhuga á að kynna sér hvað er í boði.

Næsta vetur er stefnt að því að funda með fræðslustjórum á svæðinu til að kanna möguleika á myndun starfshópa vegna samræmdrar náms- og starfsfræðslu í grunnskólum á Suðurnesjum og myndunar stefnu í málefnum bráðgerra nemenda.

#### Fræðsla í tengslum við sýningar Þekkingarsetursins

Á starfsárinu verður haldið áfram að kynna sýningar Þekkingarsetursins, sem eru fjórar talsins, fyrir leik-, grunn- og framhaldsskólum um allt land sem fróðlega og skemmtilega viðbót við kennslu í náttúrufræði, sögu og frönsku.

Rafrænt kynningarefni er sent út á hverju ári til fjölmargra leik-, grunn- og framhaldsskóla. Sýningar Þekkingarsetursins eru auglýstar eins og efni leyfa, til dæmis í Safnabókinni, bæklingnum Around Iceland, í kynningarefni flugvéla Icelandair og á Finna.is en auk þess eru heimasíða og Facebook síða setursins virkir miðlar.

## Símenntun og samstarf við menntastofnanir og fyrirtæki

### Samstarf við Miðstöð símenntunar á Suðurnesjum

Þekkingarsetur Suðurnesja heldur símenntunarnámskeið á sviði náttúrufræða og tengdra greina á hverri önn í samstarfi við Miðstöð símenntunar á Suðurnesjum (MSS). Eftirtalin námskeið verða haldin hjá Þekkingarsetri Suðurnesja í samstarfi við MSS vorið 2017:

- Hnýtt og kastað – fluguhnýtingar og flugukast
- Handverk úr hrosshári

Námskeiðin eru haldin af Þekkingarsetri Suðurnesja en auglýst af MSS, bæði á heimasíðu beggja stofnana og í bæklingi sem sendur er í öll hús á Suðurnesjum. MSS sér auk þess um skráningu á námskeiðin. Námskeiðið *Hnýtt og kastað* er haldið í samstarfi við verslunina Flugukofinn í Reykjanesbæ. Skipulag námskeiða haustmisseris 2017 verður ekki endanlegt fyrr en næsta sumar.

### Samstarf við menntastofnanir á Suðurnesjum

Þekkingarsetrið er aðili að Tækni- og vísindasmiðju Keilis sem haldin hefur verið á sumrin síðustu ár, en hún er fyrir krakka á aldrinum 12-15 ára. Þátttakendur í smiðjunni verja hluta úr degi í Þekkingarsetrinu þar sem þeir fara í ratleik og kynnast starfsemi setursins og stoðstofnana þess.

Þekkingarsetrið er í góðum tengslum við Fjölbrautaskóla Suðurnesja og Fisktækniskóla Íslands sem og leik- og grunnskóla á svæðinu enda koma margir þeirra með nemendur sína í heimsókn í setrið á hverju ári. Líffræðinemendur úr FS koma gjarnan til að kynna sér rannsóknahluta setursins. Þekkingarsetrið veitir einum útskriftarnemanda frá Fjölbrautaskóla Suðurnesja viðurkenningu fyrir framúrskarandi árangur í náttúrufræðigreinum að hausti og vori. Sömuleiðis fær einn útskriftarnemandi frá Grunnskólanum í Sandgerði viðurkenningu að vori.

Þetta starfsár og það næsta má gera ráð fyrir talsvert auknum samskiptum og tengslum við grunn- og framhaldsskóla sem og sveitarfélögin á Suðurnesjum vegna verkefnisins *Úrbætur í menntamálum – Sóknaráætlun Suðurnesja 2015-2019*. Þá verða samskipti við atvinnurekendur á svæðinu auk þess mikil, meðal annars vegna starfsgreinakynningar fyrir grunnskólanemendur sem er hluti af verkefninu.

### Samstarf við stofnanir og fyrirtæki

Þekkingarsetur Suðurnesja er í samstarfi við ýmsar stofnanir og fyrirtæki á Suðurnesjum og víðar, til dæmis vegna rannsóknaverkefna, námskeiðahalds, móttöku hópa og uppákoma í





setrinu. Setrið er aðili að Reykjanes jarðvangi, Markaðsstofu Reykjanes og Sjávarklasanum á Suðurnesjum. Í aðildinni felast meðal annars samráðsfundir og samstarfsverkefni.

Þekkingarsetrið sótti í fyrra um styrk í Uppbyggingarsjóð Suðurnesja til vinnslu fuglaskoðunarkorts fyrir Reykjanesið og fékk úthlutað tveimur milljónum. Verkefnið er unnið í samstarfi við Náttúrustofuna, Markaðsstofuna og Reykjanes jarðvang og er vel á veg komið. Stefnt er að því að útprentuðum kortum verði dreift fyrir næsta sumar.

#### Samstarf við önnur Þekkingarsetur

Þekkingarsetrið er í ágætum tengslum við önnur Þekkingarsetur á landinu. Halda átti fjórða ársfund þeirra og sambærilegra stofnana í október á síðasta ári en honum var frestað og verður haldinn 22. febrúar næstkomandi hjá Þekkingarneti Þingeyinga á Húsavík. Þekkingarsetur Suðurnesja tekur þátt í þeim fundi.

#### Kynning fyrir almenning á starfsemi Þekkingarsetursins

Þekkingarsetrið tekur þátt í Safnahelgi á Suðurnesjum sem haldin er í mars ár hvert og býður þá gestum á sýningarnar að kostnaðarlausu.

Síðustu ár hefur verið opinn dagur hjá Þekkingarsetrinu á Sandgerðisdögum í lok ágúst og leggur þá fjöldinn allur af fólki leið sína í setrið. Sama fyrirkomulag verður á Sandgerðisdögum sumarið 2017.

Hér hefur verið farið stuttlega yfir þau verkefni sem liggja fyrir hjá Þekkingarsetri Suðurnesja í ársbyrjun 2017. Ekki er ólíklegt að fleiri verkefni bætist við þegar líða tekur á árið.

Hanna María Kristjánsdóttir  
Forstöðumaður Þekkingarseturs Suðurnesja