



Starfsáætlun Þekkingarseturs Suðurnesja árið 2019

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 menntastofnanir á Suðurnesjum. Hér á eftir er farið yfir starfsáætlun setursins fyrir árið 2019 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. Á Náttúrustofunni er miðstöð fræða framandi sjávarlífvera á Íslandi, þar er haldið utan um útbreiðslu allra þekktra framandi sjávarlífvera við Ísland og jafnframt lögð stund á metnaðarfullt rannsóknastarf í þessum fræðum.

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. Sindra Gíslason og Dr. Halldór Pálmar Halldórsson í fararbroddi líkt og verið hefur frá upphafi þessara rannsókna. Áfram verður fylgst með framvindu landnáms grjótkrabbans við landið, breytingum í aflasamsetningu, lírfum í svifi auk þess sem ýmsar tilraunir verða gerðar á tegundinni og öðrum krabbategundum.
- *Rannsóknir á landnámi griphvelju.* Griphvelja (*Gonionemus vertens*) er ný tegund hér við land. Hún fannst hér fyrst árið 2008 og hefur nú fundist bæði í Faxaflóa og Eyjafirði. Náttúrustofan hóf árið 2017 rannsóknir á tegundinni sem miða að því að kanna útbreiðslu, áhrif og erfðafræði hennar.

- *Rannsóknir á landnámi glærmöttuls.* Möttuldýrið glærmöttull (*Ciona* sp.) er ný tegund hér við land og fannst hér fyrst árið 2007. Náttúrustofan hóf rannsóknir á glærmöttli árið 2018 sem snúa að útbreiðslu, þéttleika og erfðafræði tegundarinnar. Áframhald verður á rannsóknunum í ár, en nú þegar er ljóst að tegundina er að finna í miklum þéttleika í höfnum á suðvesturlandi.
- ICES WGITMO. Forstöðumaður Náttúrustofunnar er fulltrúi Íslands í vinnuhópi á vegum ICES er lýtur að flutningi framandi sjávarlífvera, en margir af fremstu vísindamönnum heims á þessu sviði eru þátttakendur í því samstarfi. Forstöðumaður stofunnar mun sækja árlegan fund vinnuhópsins á Englandi í mars en þessi aðild setursins er mikilvægur hluti alþjóðlegs samstarfs Íslands um flutning framandi lífvera um heiminn.
- SEATRACK. 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 dægurritar endurheimtir af síla- og silfurmafum sem merktir hafa verið á Suðvesturlandi og í Krossanesborgum í Eyjafirði og eins af hvítmafum og toppskörfum í Melrakkaey á Snæfellsnesi líkt og síðustu þrjú ár.
- *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. Náttúrustofan vaktar fjögur fuglabjörg á Reykjanesskaga; Krísuvíkurborg, Valahnúk, Hafnaberg og Hólmsberg. Margir stofnar sjófugla standa nú höllum fæti hér við land og fara 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 verkefni sem hófst árið 1995 af hálfu Náttúrufræðistofnunar Íslands. Í dag er vöktunin samstarfsverkefni NÍ, Náttúrustofa og einkaaðila víða um land. Náttúrustofan tók fyrst þátt í verkefninu árið 2012. Um er að ræða 34 vikna vöktun á hverju ári.
- *Vöktun skólpmengunar.* Náttúrustofan hefur frá árinu 2005 komið að vöktun skólpmengunar á Reykjanesskaga 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



skiltagerð, umsagnir um þingsályktartillögur, fyrirspurnir, almenningsfræðsla, kennsla og fleira.

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
- Veitingahúsið Vitinn, Sandgerði
- Köfunarþjónusta Sigurðar ehf.

Rannsóknasetur Háskóla Íslands á Suðurnesjum

Áhersla Rannsóknaseturs HÍ á Suðurnesjum er 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. Rannsóknir á landnámi grjótkrabbans munu einnig halda áfram á árinu.

Rannsóknasetrið mun áfram hafa umsjón með söfnun kræklinga vegna árlegrar mengunavöktunar á landsvísu að beiðni Umhverfisstofnunar (UST) en nú í ár mun rannsóknasetrið að líkindum halda áfram með rannsóknir á örplasti í sjávarlífverum m.a. í samstarfi með UST og Matís.

Starfsmenn Rannsóknasetursins eru í vinnuhópi á vegum ICES er lýtur að áhrifum mengandi efna á sjávarlífverur en margir af fremstu vísindamönnum Evrópu á þessu sviði eru þátttakendur í því samstarfi. Forstöðumaður setursins mun sækja fund vinnuhópsins á Spáni í mars en þessi aðild setursins er mikilvægur hluti alþjóðlegs samstarfs Íslands um mengun sjávar á norðlægum slóðum (ICES/OSPAR).



Af öðrum verkefnum rannsóknasetursins á árinu má nefna SureAqua en það er samstarfsverkefni fjölmargra innlendra og erlendra aðila sem snýr að hagnýtum rannsóknum í líffræði. Rannsóknastofnunin IRIS í Stavanger í Noregi leiðir það verkefni og mun þáttur setursins líklega snúa að umhverfisáhrifum fiskeldis.

Rannsóknasetrið hefur umsjón með Sæmundi fróða RE, rannsóknabáti Háskóla Íslands, og Gavia-kafbáti HÍ og verða ýmis rannsókn-, kennslu- og þjónustuverkefni tengd þeim á árinu. Árleg fjöruferð HÍ og Ferðafélags Íslands verður farin í apríl en líkt og undanfarin ár hefur forstöðumaður Rannsóknasetursins umsjón með þeirri ferð.

Helstu samstarfsaðilar:

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

Rannsóknastöð Þekkingarsetursins

Einn líffræðingur er starfandi í heilu stöðugildi hjá rannsóknastöð Þekkingarsetursins. Helstu verkefni hans þetta árið munu snúa að fuglarannsóknum, bæði sem hluti af rannsóknum í samstarfi við aðra, sem þjónustuverkefni fyrir fyrirtæki á svæðinu auk verkefna tengdum styrkjum úr Uppbyggingarsjóði Suðurnesja. Setrið sótti um styrk í sjóðinn fyrir rannsóknaverkefni sem kallast *Hvert fara kjóarnir?* og fékk tvær milljónir króna úr sjóðnum nú í byrjun ársins. Verkefnið verður unnið í samstarfi við Fuglaverndarfélag Íslands og Dr. Gunnar Þór Hallgrímsson prófessor hjá líf- og umhverfisvísindadeild Háskóla Íslands. Kjóinn er einn af einkennisfuglum Suðurnesja og einn af okkar áhugaverðustu farfuglum enda far hans eitt af þeim allra lengstu nokkurrar tegundar. Mjög lítið er vitað um vetrarstöðvar kjóans og bendir margt til þess að honum hafi fækkað gríðarlega á mikilvægum varpstöðvum

hér landi og erlendis. Verkefnið gengur út á að kanna hvort að hægt sé að nota nýja aðferð við kortlagningu vetrarstöðva kjóans sem hefði mjög mikið að segja fyrir fuglarannsóknir á heimsvísu.

Þekkingarsetrið var aðili að tveimur öðrum umsóknum í Uppbyggingarsjóðinn í ár og fékk önnur þeirra úthlutun en það er landvættaverkefni Reykjanes Geopark sem unnið hefur verið að síðastliðin ár og framhald verður á. Markmiðið með verkefninu er að þróa nýja talsmenn, í formi teiknimyndapersóna, fyrir Reykjanes sem munu koma upplýsingum og fróðleik á framfæri við börn og ungmenni. Hlutverk Þekkingarsetursins í verkefninu er ráðgjöf og vinnsla upplýsinga er snúa að náttúru og dýralífi. Hér fyrir neðan má sjá landvættina fjóra sem skapaðir hafa verið, Reykjanes-skottan, Brimir hafmaður, Beggi bergrisi og Berglind blómadís.



Hitt verkefnið er á vegum Keilis og áhugamannafélagsins Fuglar á Reykjanesi. Markmiðið með því er að koma upp fuglaskoðunarhúsum á vel völdum stöðum á svæðinu. Hlutverk setursins yrði sérfræðiráðgjöf hvað varðar staðsetningu og útlit húsanna, ef fjármögnun fæst á öðrum vettvangi. Áfram verður svo unnið að rafrænu fuglaskoðunarkorti í samstarfi við Náttúrustofu Suðvesturlands, Reykjanes Geopark og Markaðsstofu Reykjanes.

Þekkingarsetrið á auk þess aðild að umsókn í tækniþróunarsjóð Rannís vegna rannsókna á sjálfbærri nýtingu þangskeggs. Verkefnið er á vegum ALGÓ ehf. í samstarfi við Rannsóknasetur HÍ á Suðurnesjum, Náttúrustofu Suðvesturlands og Þekkingarsetrið.



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. Þá tekur hann þátt í rannsókn á farháttum og vetrarsvæðum íslenska kjóans á vegum Háskóla Íslands, rannsókn á áhrifum umhverfis og lýðfræði á farhætti tjalda á vegum Rannsóknaseturs HÍ á Suðurlandi í samstarfi við Þekkingarsetrið, rannsókn á farháttum og líkamsástandi sanderla og annarra vaðfugla á fari um Reykjanes sem University of Groningen stýrir í samstarfi við HÍ, Náttúrustofu Suðvesturlands og Þekkingarsetrið og loks rjúpn- og vetrarfuglatalningum á vegum Náttúrufræðistofnunar Íslands,

Rannsóknaaðstaða

Rannsóknarými Þekkingarsetursins eru í boði til rannsókna og athugana er tengjast til dæmis eiturefnavistfræði, fiskeldi og rannsóknum á sjúkdómum í fiski. Þekkingarsetrið hefur fengið starfsleyfi til 12 ára frá Matvælastofnun til slíkra rannsókna.

Fiskeldisfyrirtækið Stofnfiskur hefur verið aðalnotandi blautrýmanna síðustu tvö ár og gert er ráð fyrir að svo verði áfram, að minnsta kosti í tvö ár í viðbót. Verkefni þeirra snýr að framleiðslu á hrognkelsum til útflutnings sem gengið hefur vel.

Í minna blautrýminu hefur síðastliðið ár verið unnið að rannsókn á þörungum og viðbrögðum þeirra við flóði og fjöru og fleiri umhverfisþáttum. Rannsóknin er hluti af doktorsverkefni Daniel Coaten sem hefur áður verið í samstarfi við Þekkingarsetrið og stoðstofnanir þess. Daniel er auk þess fulltrúi Keilis í stjórn setursins.

Vonast er til þess að Tilraunastöðin að Keldum nýti aðstöðuna á árinu auk þess sem fyrirspurnir hafa borist um aðstöðuna frá fleiri aðilum.

Nú í byrjun árs tók Þekkingarsetrið að sér að hýsa sæeyru sem eru í eigu Sæbýlis á Eyrarbakka, tímabundið, og mun án efa fara vel um þau hjá okkur.

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. Haustið 2017 fékkst styrkur úr Horizon 2020 sjóðnum til áframhaldandi starfs samtakanna næstu fjögur árin. Þekkingarsetrið býður upp á svokallaðan Transnational Access (TA) og Remote Access (RA) sem þýðir að erlendir vísindamenn geta bæði sótt um styrk til INTERACT til að vinna að rannsóknum sínum í setrinu eða fengið starfsmenn setursins til að sinna gagnaöflun fyrir sig. Eitt RA verkefni hefur staðið yfir síðan í sumar og annað hefst fljótlega. Þá er von á fyrsta TA hópnum í hús í febrúar. Nú í byrjun árs kom í ljós



að þrír rannsóknahópar hafa sótt um að vinna að rannsóknum sínum í setrinu í ár. Tvær þeirra umsókna teljast gjaldgengar af INTERACT og verða því að öllum líkindum samþykktar af setrinu. Ársfundur INTERACT verður haldinn í byrjun september en staðsetning fundarins hefur ekki verið upplýst. Vinna við nýja styrkumsókn til Evrópusambandsins er hafin af stjórnendum INTERACT og vonast er til að þannig verði hægt að halda starfinu áfram í óbreyttri mynd næstu fjögur árin eftir að þessari lotu lýkur 2020.

Háskólanám

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

Vor 2019

- Eiturefnavistfræði
- Vettvangsnámskeið í vistfræði
- Leiðsögunám á háskólastigi - Náttúra Íslands (Endurmenntun Háskóla Íslands)
- Sumarnámskeið Samlífs - Samtaka líffræðikennara

Haust 2019

- Lífheimurinn
- Sjávarhryggleysingjar

Síðustu ár hafa færri námskeið komið í verklega kennslu í setrið en áður og er það áhyggjuefni. Þegar hópar koma hafa líffræðingar Þekkingarsetursins, Náttúrustofu Suðvesturlands og Rannsóknaseturs HÍ komið að kennslunni.

Háskólanemar sem vinna að lokaverkefnum sínum í líffræði hjá stoðstofnunum Þekkingarsetursins eru þrír talsins í ár, einn BS nemi, einn meistaranemi og einn doktorsnemi. Verkefnin eru fjölbreytt og snúa að rannsóknum á krossfiskum, grjótkrabba og stórþara. Þrír meistaranemar sem hafa unnið að lokaverkefnum sínum hér undanfarin ár vörðu þau nýverið og útskrifast því með MS gráðu í líffræði á næstu mánuðum.

Þrír háskólanemar í grunnnámi, búsettir á Suðurnesjum, hafa síðastliðna mánuði nýtt sér námsaðstöðu Þekkingarsetursins og munu gera það áfram í ár.



Líffræðinemendur við Háskóla Íslands munu koma í sína árlegu vísindaferð í Þekkingarsetrið um miðjan janúar.

Samþætting þekkingarstarfs

Síðustu þrjú ár hefur Þekkingarsetrið haldið utan um Menntaverkefni Sóknaráætlunar Suðurnesja fyrir Samband sveitarfélaga á Suðurnesjum (SSS). Nú um áramót lauk því verkefni og samantektarskýrslu var skilað til SSS. Líkur eru á því að starfsgreinakynning fyrir grunnskólanemendur á Suðurnesjum, sem var hluti af verkefninu og hefur verið haldin árlega síðustu ár, verði áfram haldin á hverju ári og Þekkingarsetrið vonast til að fá að sjá um skipulagningu hennar og framkvæmd áfram enda góð reynsla komin á þá vinnu og kynningin gengið mjög vel.

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. Glæsileg viðbót við sýninguna Heimskautin heilla er myndskreytt barnabók um ævi Jean-Baptiste Charcot sem prentuð hefur verið í þremur útgáfum, á íslensku, ensku og frönsku. Metaðsókn leik- og grunnskólahópa var að sýningunum síðasta vor, en yfir 1.200 nemendur heimsóttu þær, og vonast er til að aðsóknin verði svipuð í ár. Skólahópar sem koma í heimsókn byrja á því að fara í fjöruna á Garðskaga til að tína lífverur sem þeir taka með sér í Þekkingarsetrið. Nemendurnir skoða lífverurnar í víðsjám, fara í ratleiki um húsið, lesa sögu Charcot og grilla svo gjarnan pylsur áður en haldið er heim.

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). Námskeiðið sem haldið verður hjá Þekkingarsetri Suðurnesja í samstarfi við MSS vorið 2019 er:



- Mat- og kryddjurtaræktun með Vilmundi Hansen

Námskeið setursins og MSS eru haldin af Þekkingarsetrinu 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. Skipulag námskeiða haustmíssis 2019 verður ekki endanlegt fyrr en næsta sumar en ljóst er þó að kynning á verkefninu *Hvert fara kjóarnir?* verður haldin í samstarfi við Fuglavernd.

Samstarf við menntastofnanir á Suðurnesjum

Þekkingarsetrið er í góðum tengslum við Fjölbrautaskóla Suðurnesja, Fisktækniskóla Íslands, Reykjanes GeoCamp, Keili 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 má gera ráð fyrir talsverðum samskiptum við grunn- og framhaldsskóla sem og sveitarfélögin á Suðurnesjum vegna starfsgreinakynningar fyrir grunnskólanemendur sem vonandi verður haldin. Þá verða samskipti við atvinnurekendur á svæðinu auk þess mikil af sömu ástæðu.

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 Geopark, Markaðsstofu Reykjaness og Sjávarklasanum á Suðurnesjum. Í aðildinni felast meðal annars samráðsfundir og samstarfsverkefni. Þá er forstöðumaður Þekkingarsetursins aðalfulltrúi Reykjanes Geopark í verkefnaráði Landsnets vegna Suðurnesjalínu 2.

Í ár verða samskipti við Fuglavernd, HÍ, Reykjanes Geopark, Keili, Reykjanes GeoCamp og Markaðsstofu Reykjaness líklega talsverð vegna þátttöku í verkefnum sem vonandi hljóta styrki úr Uppbyggingarsjóði Suðurnesja.

Í vetur og sumar verður mikið um að vera fyrir utan Þekkingarsetrið því stefnt er að því að taka upp nýja sjónvarpsþáttaröð í leikstjórn Baldvins Z í Sandgerði. Húsnæði Þekkingarsetursins verður í stóru hlutverki í þættinum og verður útliti þess að utan breytt talsvert. Verkefnið er spennandi og skemmtilegt og við í Þekkingarsetrinu því mjög viljug til samstarfs við framleiðendur þáttanna.



Samstarf við önnur Þekkingarsetur

Þekkingarsetrið er í ágætum tengslum við önnur Þekkingarsetur á landinu. Halda átti sjötta ársfund þeirra og sambærilegra stofnana síðasta haust hjá Þekkingarsetri Vestmannaeyja en honum var frestað vegna veðurs. Stefnt er að því að hann verði haldinn í vor. Forstöðumaður Þekkingarsetursins sækir þessa 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 2019, sem gætu þó orðið með breyttu sniði vegna sameiningar sveitarfélaganna Garðs og Sandgerðis.

Hér hefur verið farið stuttlega yfir þau verkefni sem liggja fyrir hjá Þekkingarsetri Suðurnesja í ársbyrjun 2019. Ekki er ólíklegt að fleiri verkefni bætist við þegar líða tekur á árið.

Hanna María Kristjánsdóttir
Forstöðumaður Þekkingarseturs Suðurnesja