

Stöð

Skálar á Stöð í Stöðvarfirði
Skýrsla V



Forsíðumyndin sýnir skífu úr rauðum steini sem er hogginn á alla kannta (Fnr. 2019-356.
Ljósmynd. BFE).

FORNLEIFAFRÆÐISTOFAN

© Bjarni F. Einarsson
Janúar 2020

Inngangur

Fjórða sumar rannsókna á Stöð í Stöðvarfirði hófst þann 1. júní síðastliðinn. Veður var óvenju kallt framan af, en hlýnaði svo smátt og smátt. Til leiks mættu fornleifafræðingarnir Amy Derrick (1/2 mánuður), Atli Rúnarsson, Ármann Dan Árnason (1/2 mánuður), Indriði Skarphéðinsson, Rannveig Þórhallsdóttir, Viktoría Halldórsdóttir (1/2 mánuður), og BA nemarnir Anna Soffía Ingólfssdóttir og Snædís Sunna Thorlacius. Einnig var Þorgeir Erikkson við uppgröftin. Aðra vikuna bættist Kevin McAleese við hópinn (ein vika) og síðustu vikuna bættust fornleifafræðingarnir Kalle Thorsberg, og Louise Olsson við hópinn. Í nokkra daga voru kennarar og nemendur frá Earlham College háskólanum í USA við rannsóknir á svæðinu, en þau voru að taka innfrarauðar- og LiDAR myndir.

Byrjað var á því að taka plast og torf ofan af svæðinu sem rannsakað hafði verið í fyrra og grafa svo áfram til austurs svæði sem var 13 x 28,5 m stórt (A–V). Til þess var grafa notuð. Því næst tók við handvirkur uppgröftur.

Áður en að rannsóknir hófust var farið yfir þrjú svæði með jarðsjá til að freista þess að finna fleiri mannvirki undir sverðinum. Mælinguna önnuðust þeir Indriði Skarphéðinsson og Ómar Valur Jónasson frá HÍ með aðstoð Þorgeirs Eiríkssonar. Þessi svæði voru með suðurvegg skálanna, austan við rannsóknarsvæðið í fyrra (sem var svo opnað nú) og í kring um hús 4. Jarðsjáin benti til þess að eldri skálinn kynni að vera allt að 47 m langur (ofmat) og að neðarlega í túninu á dálitlum hrygg sem lá niður túnið austan við skálana væru mannvirki.

Þegar rannsóknir höfðu staðið yfir í viku komu bandarískir fræðimenn eins og ofan greinir ásamt nemendum og tóku LiDAR-, innfrarauðar- og 3D myndir. Notaðir voru drónar í þessum verkum.

Styrkir til rannsókna fengust frá Fornminjasjóði, Fjarðabyggð, Alcoa Fjarðarál, Félagi áhugahóps um fornleifarannsóknir á Stöð, Skemmtifélagi Stöðvarfjarðar, Jaspís, félag eldri borgara auk fjölda heimamanna, sem færðu okkur kökur og kaffi.

Helstu markmið sumarsins voru að halda áfram rannsóknum á Húsi 2 og freista þess að komast að lengd eldri skálans, en að öðru leiti var honum lítið sinnt. Þó var steinlögn honum tilheyrandi í vesturhluta hússins könnuð frekar með því að lifta upp hellunum og kanna lög undir þeim.

Um staðhætti og sögubrot er vísað til eldri skýrslna.

Fulltrúi heimamanna var Björgvin Valur Guðmundsson og eins og áður var hann okkur til halds og trausts við rannsóknirnar. Björgvin er í forsvari fyrir Félagi áhugahóps um fornleifarannsóknir á Stöð og tók í raun allur hópurinn þátt á einn eða annan hátt, bæði með fjáröflun, tyrfingu og lánnum á því sem þurfti til svo sem hjólbörum, dýnum, sængum, gröfu o.s.frv. Öllum þessum aðilum er þakkað fyrir afar ánægjuleg kynni og góðan hug. Það er ómetanlega dýrmætt að hafa slíka bakhjarla þegar rannsóknir sem þessar fara fram.



Mynd 1. Yfirlitsmynd af hinu rannsakaða svæði á Stöð. Mest áberandi er yngri skálinn, Hús 2. Sjá einnig mynd 21 og 22. (Norður vísar niður. Drónamyndir nr. 2019-37-47. Ljós BFE).

Rannsóknin

Eftir að vélavinnu og aftyrfinngu lauk tók við handvirkur gröftur eins og venjulega. Fyrsta verkið var að hreinsa ofan af flötunum og var svo grafið niður í lögum þar til að mannvistarlög komu í ljós. Þá var eindargröftur (eng. *single context*) viðhafður og öll mannvistarlög og gólf blautsigtuð. Færri sýni úr mannvistarlögum voru tekin nú en áður og aðeins eitt gjóskusýni. Ástæðan var sú að aðaláhersla síðastliðins sumars var að grafa fram yngri skálann, en ekki að greina aldur hans frekar en gert hefur verið.

Bandarískir fræðimenn frá Earlham College í Indiana, Bandaríkjunum komu til að taka 3D-, innfrarauðar- og LiDar myndir, en niðurstöður hafa ekki borist enn sem komið er.

Teknar voru stafrænar myndir og drónamyndir eftir því sem uppgreftinum leið fram. Voru drónamyndirnar notaðar til að teikna flatarteikningar eftir. Settir voru út gulir krossar með norðurpílu ofan á hæla í hnitakerfinu svo hægt væri að leiðrétta þá litlu bjögun sem fylgir drónamyndunum.

Gerð var tilraun með að hnitsetja drónamynd og færa svo fundaskrá þeirra steina sem slegnir voru yfir á hana til að fá fram dreifingu þeirra í rýminu. Ekki reyndist unnt að klára þessa vinnu sbr. Fylgirit 3.

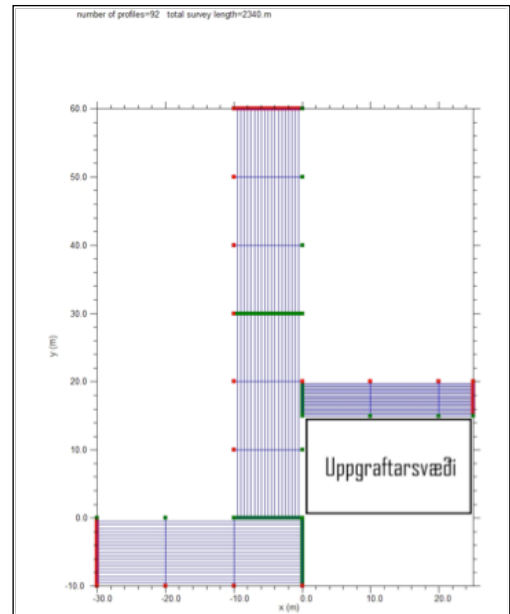
Jarðsjármælingar

Eins og áður kom fram voru þrjú svæði jarðsjámæld í nágrenni skálana til að kanna hvort fleiri mannvirki kynnu að leynast þar. Var þetta gert í maí síðastliðnum, áður en að sjálf rannsóknin byrjaði.

Í fyrsta lagi var mjótt svæði meðfram suðurhlið skálanna mælt og vísbendingar um að mannvirki væru með allri hliðinni. Rannsóknin studdi þetta varla.

Þá var ræma mæld til suðurs frá austurenda rannsóknarsvæðisins og syðst á því kom útslag sem bendir til þess að þar kunni að leynast mannvirki (sjá t.d. mynd 2 í Fylgiriti 2) og við austurenda rannsóknarsvæðisins komu sterkar vísbendingar um að mannvirki væru undir sverðinum. Rannsóknin sýndi að þetta hlýtur að hafa verið austurendi skálanna.

Síðasta ræman sem mæld var lá til austurs og yfir Prh. 3 sem grafin var 2017. Mjög veikt útslag kom í ljós austast, en, vestast var sterkt útslag við NA-enda skálans. Rannsóknin náði ekki yfir allt þetta svæði nema að hluta. Hugsanlega sýnir mælingin hús sem lá ofan á yngri skálanum og hefur fengið heytið Hús 6 og fjallað er um hér að neðan.



Mynd 2. Staðsetning jarðsjármælinga-svæðanna. Austur vísar til vinstri. Sjá Fylgirit X.

Húsin

Hús 2

Yngri skáli. Stefnt var að því að klára skálann, en það tókst ekki. Nú er þó allur skálinn kominn í ljós og er heildarlengd hans 31,4 m og breidd hans um miðjuna er 8,50 m. Veggir hússins eru að jafnaði um 1,2 m breiðir. Þeir eru byggðir úr grjóti og torfi. Grjótið er aðeins við innri og ytri brún þar sem það sást og oftast ein röð, en gat farið í tvær til þrjár raðir á stöku stað að innanverðu. Mest áberandi voru hleðslurnar á innanverðum veggjunum um miðbik skálans og á utanverðri suðurhliðinni. Þegar til austurs dró urðu grjóthleðslurnar minna áberandi og aðeins á stöku stað og stundum aðeins steinar á stangli.

Húsið er byggt í dálitlum halla og hefur upprunalegt yfirborð verið jafnað til að fá það nokkuð lárétt og hreinsað í burtu þannig að hliðarskipið að norðan hefur lent beint ofan á jökulruðningum undir yfirborðinu. Slík ráðstöfun er þekkt eins og t.d. á Snjáleifartóttum í Þjórsárdal (Stenberger 1943:108).

Í miðjum veggnum var á einstaka stað kjarni úr mól (ísaldarruðningi). Ein skýringin á þessum kjarna gæti verið sú að með þessum hætti rann vatn úr veggnum niður úr honum ofan í urðina. Ekki þekkir höfundur dæmi um samskonar frágang (ef rétt er) á Íslandi. Einnig voru tvær áberandi hrúgur af grúsi í suðurveggnum og hugsanlega hafa þær komið til eftir að húsið var úr brúki, en mjög sambærileg hrúga lá ofan við gólfið í austurhlutanum. Undir hrúgunni var áfokslag sem sýnir að hrúgan var yngri en skálinn.



Mynd 3. Yfirlit yfir skálana að lokinni rannsókn 2019. Neðst á myndinni er grunnur skurður sem grafinn var til að elta grænleitt gjóskulag sem grunnur lék á að væri landnámslagið frá 871±2 sem reyndist svo ekki vera. Steinninn í skurðinum gæti markað gafl eldri skálans. (Horft mót V. Stafr. myndir nr. 2019-157. Ljós. BFE).

Ytra byrði norðurveggjarins var ekki með grjóti að utanverðu, eða þar sem veggurinn mætir jökulruðningum. Sjá má að grjót úr eldri skálanum hefur verið nýtt í þann yngri vegna þess að innri steinaröð eldri skálans sást hvergi, nema utan við Hús 2 að vestantanverðu og með suðurhliðinni, þó ekki austast.

Torfið er hlaðið úr þverstreng og sá strengur virðist ekki hafa verið skorinn í mýri. Með hluta veggjarins hefur verið hlaðinn mjór veggur innanvert á suður- og norðurvegg. Var hann 0,3 - 0,40 m breiður. Sá munur var á þessum viðbótarveggjum að norður viðbótarveggurinn er innan við innri grjóthleðsluna í aðalveggnum, en utan við hana að sunnanverðu. Einnig var hann mun lengri að norðanverðu (sjá teikningu). Ekki er hægt að skýra þennan „*auka vegg*“, en hugsanlega hefur hann verið hlaðinn upp til að einangra húsið betur. Það hefur gerst á seinni stigum skálans, því „*auka veggurinn*“ stóð ofan á gólfi hússins á kafla að sunnaverðu. Þessi „*auka veggur*“ er ekki úr streng, heldur kökkum eða hnausum og efnið hefur líklega verið tekið úr mýri.

Setin í skálanum norðanverðum náði yfir meiri hluta hússins, en er þó talsvert lengra frá austurgafninum en þeim vestari. Við báða gaflana tóna þau svolítið út. Breidd þeirra var á bilinu 1,60 – 1,70 m. Þau voru ekki meira en 10 sm hærri en miðskipið þar sem mest var.

Suður setið náði aðeins yfir miðhluta skálans.

Við vesturgaflinn (frá fyrri sumrum) voru nokkrar hellur á gólfi og óþekkt mannvirki í SA-horninu sem ekki var eldstæði, en það markaðist af steinum sem mynduðu einskonar kassa eða þró ofan á gólfinu. Líklega er þetta einhverskonar vinnusvæði með dyrum út til suðurs á bláhorni skálans.

Örþunnt mannvistarlag var ofan á setunum (0,5 - 2 sm) og var talsverður litamunur á lögunum í setunum að norðanverðu sín hvoru megin þar sem þil hefur skipt því niður í hólf nálægt miðjum skálanum. Hólfin markast af steinaröðum, m.a. áberandi langur stór steinn, sem sjá má í báðum setum í suður og norður. Þil þetta hefur líklega ekki náð þvert yfir skálann heldur aðeins þiljað setin niður. Líklega voru fleiri þil í skálanum og honum líklega skift niður í fjögur rými. Þetta mun skýrast síðar.

Á skálanum voru allavega tvennar dyr á sunnanverðri langhliðinni (á móti sjónum!). Þær vestari voru mjög nálægt vesturgaflinum en þær eystri nokkuð frá austurgaflinum. Voru síðarnefndu dyrnar lagðar hellum á gólfi sem náði út úr skálanum og tengdist stétt sem þar var. Breidd dyranna (öndin) var 0,7–0,8 m og lengdin 2,83 m. Þó eru vísbendingar um að öndin hafi verið ýfið styttri eða 1,83 m löng og að dyr/hurð hafi verið við báða enda. Þetta mun vonandi skýrast við nánari rannsókn. Stéttin lá með veggjum úr Húsi 3, eldri skálans, sem sýnir að sá veggur hefur staðið að hluta áfram eftir að Hús 2 var reist. Ekki er þó hægt að útiloka að stéttina megi rekja til Húss 3 og að hún hafi haldið áfram hlutverki sýnu eftir að Hús 2 var reist.

Langeldur fannst rétt vestur af eystri dyrunum. Var hann 0,51 m breiður og 2,55 m langur. Markaðist hann af hellum á rönd, en ekki var hann rannsakaður frekar nú. Þar sem áður hefur verið talið að langeldur kynni að hafa fundist nokkrum metrum vestar gæti verið aflagður langeldur, eða langeldur í Húsi 3. Það liggur ekki ljóst fyrir enn.

Gólfið var mjög hefðbundið, fullt af viðarkolum,



Mynd 4. Aðaldyrnar inn í yngri skálanum. Sjá má stoðarholuna fyrir ofan grjótið í dyrunum. Til vinstri sést gólfið í skálanum (Horft mót A. Stafr. myndir nr. 2019-151. Ljós. BFE).



Mynd 5. Langeldurinn í yngri skálanum. (Norður vísar niður. Stafr. Myndir nr. 169. Ljós. BFE).

sóti, ösku, brenndum bein-um og lífrænum leifum. Var það langþykkast í miðju miðskipinu og náði í raun frá gafl í gafl.

Engar öruggar stoðar-holur eða stoðarsteinar hafa fundist enn þar sem stoðir á milli skipanna hafa staðið. Líklega hafa stoðarsteinar verið ráðandi, steinar sem flotið hafa í burtu á seinni stigum eyðingarinnar. Fyrsta sumarið fundust tvær stoðarholur upp við innri suðurvegginn og nú fannst ein stoðarhola við austurhlið dyranna, innan við grjótið í torfveggnum. Var hún um 10 sm í þvermál. Innan við dyrnar til austurs fundust fjórar pinnaholur, allar nálægt suðurveggnum.

Austurhluti skálans sker sig dálítið úr öðrum hlutum hans. Lítil sem enginn munur er á hliðar- og miðskipum hans. Fundaflóran er einnig frábrugðin og bar þar mest á skífum úr steini sem fjallað verður um frekar hér að neðan. Þegar komið er inn um dyrnar er komið inn í þennan hluta eða rými. Hefur líklega verið þil þvert á skálann til vinstri sem hefur aðskilið þennan hluta frá miðhlutanum. Ýmislegt bendir til þess að þetta hafi verið vinnurými af einhverju tagi. Enn á eftir að grafa mestan hluta gólfsins.

Þegar rannsókn á skálanum lýkur mun lokalýsing hans verða birt í viðkomandi skýrslu.

Í töflu 1 má sjá þá gripaflokka (efnisflokka) sem fundist hafa hingað til í húsunum. Í vissum tilfellum er ekki hægt að greina í sundur Hús 2 og 3, en það er meðal annars vegna þess að gólfin renna nánast saman að norðanverðu.

Fá sýni voru nú tekin og aðeins eitt sent í greiningu, en það var grænleit gjóska sem lá yfir mannvistarlagi austan við skálana. Grunur lék á því að það kynni að hafa verið landnámsgjóskan (871±2 e. Kr.), en svo reyndist ekki vera. Var gjóskan nær örugglega úr Grímsvötnum, líklega frá árinu 1159 e. Kr. (sjá Fylgirit 1).

Hús 3

Hús 3 var ekkert rannsakað nú, en þó var reynt að grafa st fyrir um heildarlengd þess, en hún hefur verið a.m.k. 40,5 m og er þar með lengsti rannsakaði skáli landsins. Lengsti þekkti skáli landsins er þó enn órannsakaður skáli Böðmóðstungu á Síðu. Lengd hans er mjög óörugg vegna gríðarlegs áfoks yfir skálanum sem getur hafa lengt hann og breikkað.



Mynd 6. Yfirlit yfir Hús 6. Sjá má greinilega þverstrengina í veggjum. Dyrnar eru neðst á myndinni. Suðurhlutinn er horfinn. Leitarholan er inni í húsinu. (Horft mót VSV. Stafr. myndir nr. 156. Ljós. BFE).

Hús 6

Húsið kom í ljós þegar grafið var ofan af Húsi 2. Lá vesturveggur þess vel inn yfir gólfið í yngri skálanum að hrúgu af smáum steinum (grús, yngri en skálinn). Suðurveggurinn var horfin og hefur líklega verið ýtt í burtu þegar túnið var sléttað, því aldrei sáum við neitt af veggnum þegar við fórum niður úr áfokslögunum yfir gólfinu í Húsi 2. Svipaðar tvær hrúgur voru í vegg



Mynd 7. Hús 6. Sjá má vegginn í yngri skálanum ofarlega við kantinn og einnig slitrur af viðbótarveggnum innan við hann. (Horfrt mót S. Stafr. Myndir nr. 153. Ljós. BFE).

Húss 2 og gætu þær allar verið frá sama tíma. Hlutverk þeirra liggur ekki ljóst fyrir, en þær gætu verið þúkk undir staura!

Hús 6 var úr hreinum torfveggjum með dyr mót austri í NA-horni hússins. Veggirnir eru byggðir í þverstreng með kjarna úr afskurðum og einstaka streng sem nær þvert yfir allan vegginn. Breidd veggjanna var um 1,3 m. Í strengjunum var áberandi ljóst gjóskulag, sem varla getur verið Örafajökull 1362. Þá koma aðeins Hekla 1104 og Hekla 1158 til greina.

Ekkert öruggt gólf fannst í leitarholu inni í miðju húsinu. Húsið er ekki fullrannsakað enn og hefur ekki verið mælt upp.

Í húsinu fannst aðeins einn óunninn vikursteinn (Fnr. 124), 159,8 g að þyngd.

Gripir

Enn fjölgar gripunum og nú voru 569 fundanúmer skráð. Mest bar á járnمولum sem reyndust vera um 220 talsins. Einnig voru áberandi slegnir jaspisar, glerhallar og tinnur. Voru þetta 110 funanúmer með glerhalli (yfir 150 brot), 90 fundanúmer með jaspis (fleiri en 120 brot) og 17 fundanúmer með tinnu (fleiri en 20 brot). Fimm tinnubrot pössuðu saman og voru því einn gripur. Að síðustu fundust nú þrjár hraftinnular, en hraftinna hefur ekki áður fundist á Stöð. Sjá nánar Fylgirit 3.

Jafnframt var áberandi hve margar skífur fundust. Fjallað var lítilega um skífur í fyrri skýrslum og hugmyndir reifaðar um hlutverk þeirra. Nú fundust 42 skífur til viðbótar og



Mynd 8. Skífa úr íslenskum steini. (Fnr. 353. Ljós. BFE).



Mynd 9. Skífa úr íslenskum steini. (Fnr. 390. Ljós. BFE).

flestar þeirra í austasta rýminu í yngri skálanum sem talið var vera einhverskonar vinnurými hér fyrir í skýrslunni. Sé sú tilgáta rétt að hlutverk skífanna hafi verið að loka fyrir skinnpoka (tappar) sem innihaldið hafa einhvern vökva (lýsi, mjöð, mjólk, sýru, blóð o.s.frv.) þá hefur rýmið einnig þjónað sem búr/skemma. Samtals hafa nú fundist 52 skífur og kemur enginn staður á landinu nálægt þeim fjölda.

Allar eru skífurnar úr íslenskum bergtegundum. Sumar er nær hringlaga og tiltölulega vel hoggnar á meðan aðrar eru minna hringlaga og ekki eins vel hoggnar. Nær allar eiga það sameiginlegt að vera sleggnar á köntunum nær allan hringinn og margar eru sleggnar á yfirborðinu. Að öðru leiti eru þær ekki unnar. Yfirborð þeirra er gjarnan frekar slétt, en þó ekki alltaf.¹ Sjá nánar Fylgirit 3.

Fyrri sumur fundust aðeins þrjár snældusnúðar, en nú bættust 12 við og allir fundust þeir í eystri hlutanum þar sem skífurnar voru hvað mest áberandi. Af þessum 15 snúðum sem hingað til hafa fundist eru fimm úr klébergi og restin úr íslensku bergi. Níu þeirra eru heilir. Snúðarnir eru býsna svipaðir að stærð og lögun (A og B típa), en þó misþungir. Bendir þetta til þess að tiltölulega einsleitt garn hafi verið spunnið, en mis þétt.

Þessi dreifing snúðanna sýnir einnig að austurhlutinn skar sig úr öðrum hlutum hússins.

Í Hríslu í Mosfellsdal fundust samtals sex snældusnúðar og þar af voru fimm úr sjálfum skálanum. Tveir þeirra voru úr klébergi (Hansen 2014:118, 121).

Á Hofstöðum í Mývatnssveit fundust 11 snældusnúðar og voru fimm þeirra úr klébergi. (Lucas 2009:298, 306).

Á Borg á Lofoten í N-Noregi fundust 32 snældusnúðar úr klébergi og voru þeir frá öllum tímabilum bæjarins, sem náði frá því um 200–1400 e.Kr. (Johansen 2003:33). Borg er talin til höfðingjabýla og er stærsta hús, 80 m á lengd, sem fundist hefur frá járnöld/miðöldum. Flestir telja þó



Mynd 10. Skífa úr íslenskum steini. (Fnr. 487. Ljós. BFE).



Mynd 11. Snældusnúður (A típa) úr austurhluta Húss 2. Úr íslensku bergi. (Fnr. 63. Ljós. BFE).



Mynd 12. Snældusnúður (A típa) úr klébergi úr eystri hluta Húss 2. (Fnr. 244. Ljós. BFE).

¹ Auk þeirra skífa sem fundist hafa annarsstaðar (Hólmur, Vestmannaeyjar, Reykjavík, Ísleifsstaðir) þá fundust fjórar slíkar skífur í Snjáleifartóttum í Þjórsárdal. Voru þær kallaðar kringlur og voru úr „hveragrjóti“. Þrjár voru hringlaga og ein ferhyrind. Þær eru ekki nefndar í grein um rannsóknina og bárust á Þjms 1962 (sarpur.is Stenberger 1943).

að húsið hafi aldrei verið svo langt. Lengdin markast af mörgum kynslóðum húsa sem samanlagt eru 80 m. (Borg in Lofoten 2003).

Kljásteinar fundust nú í fyrsta sinni á Stöð og lang flestir í austurhlutanum. Voru þeir samtals 9 stykki og allir úr íslensku bergi. Kljásteinar og sökkur geta oft á tíðum verið eins í laginu og finnst kljásteinarnir ekki margir saman á einum stað er greiningin ögn vandasöm, en nú þegar við vitum að tóvinna hefur verið stunduð á staðnum (snældusnúðarnir) er líklega um kljásteina að ræða í þessu tilfelli.

Sumir kljásteinar eru með náttúrulegu gati, aðrir með boruðu og enn aðrir með náttúrulegu gati sem klappað hefur verið í.

Þyngd kljásteinana er frá 244,9 g til rúmlega 500 g.

Á Hofstöðum fundust 16 kljásteinar (Lucas 2009:297) og Hrísbú voru þeir 12 (Hansen 2014:118).

Fjöldi perlna var fyrir sumarið orðinn býsna mikill og enginn annar fornþær á Íslandi sem hefur jafn margar perlor og Stöð. Í sumar bættust 49 perlor við safnið og eru þær því orðnar 92 perlurnar frá Stöð. Athyglisverðasta perla sumarsins var lausafundur sem fannst við sigtunarborðið eftir að uppgreftri lauk. Er það önnur augnaperlan sem finnst á staðnum. Þær eru þó ekki líkar. Önnur er úr svörtu gleri með hvítum röndum og svörtum augum inni í rauðum hring, en sú síðari er úr rauðbrúnu gleri með rauðbrúnum augum inni í tvílítum hring sem er með svörtum og hvítum rákum. Augnperlur er vel þekktar á Íslandi þó ekki séu þær algengar. Augnperlur voru yfirleitt einar þeirrar gerðar á perlubandi um hálsinn, sú sem var mest áberandi með sín verndandi augu.

Einna athyglisverðustu gripir sumarsins voru tveir skutlar sem fundust í gólfí yngri skálans. Annar þeirra væri einnig hægt að kalla spjót, en hinn ekki þar sem á gripnum var svokallaður agnúi, til að festa línuna eða vaðinn í svo draga mætti skutulinn (og bráðina eftir atvikum) aftur heim. Aðeins einu sinni áður hefur skutull/spjót fundist í skál á Íslandi og var það í Vog í



Mynd 13. Augnperlan sem fannst eftir að rannsnókn lauk síðastliðið sumar. (Fnr. 2019-567. Ljósm. ÞE).



Mynd 14. Tvöföld glerperla sem fannst austan við langeldinn. (Fnr. 2019-48. Ljósm. BFE).



Mynd 15. Skutullinn/spjótið úr Húsi 2. (Fnr. 2019-327. Ljósm. BFE).



Mynd 16. Skutullinn úr Húsi 2 in situ. (Fnr. 2019-49. Ljósm. BFE).

Höfnum á Reykjanesi, en sá var ekki með agnúa (Bjarni F. Einarsson 2013:15).

Skutlarnir sýna að selir og smáhveli hafa verið veidd af fólkinu á Stöð á landnámsöld.

Aðrir gripir sem sýna að sjávarfang hefur verið nýtt á staðnum eru þrjú hismi af bláskel sem hafa fundist fram að þessu. Tvö þeirra fundust nú í sumar. Fimm gripir eru taldir geta verið önglar og það segir okkur að fiskur hefur verið á borðum á Stöð.

29 brýni eða brýnisbrot (26 fnr.) úr flögubergi fundust síðastliðið sumar og eru þau þá orðin 75 brotin (64 fnr.), en sum hver tilheyra sama brýninu. Auk þessara brota úr brýnum fundust tvö heinbrýni sumrin 2016 og 2018.

Á Hofstöðum fundust 33 brýnisbrot úr flögubergi, þar af 16 frá víkingaöld (Lucas 2009:295-96) og í Hrísbú voru þau 20 (Hansen 2014:118). Brýnin (flögubergið) frá Stöð eru nú orðið stærsta brýnasafn á Íslandi frá landnámsöld. Sjá nánar Fylgirit 3.

Tveir gripir úr steini voru óvenjulegir, en báðir voru þeir úr rauðum sandsteini og skreyttir (risstir og skornir). Um hlutverk þeirra verður ekkert sagt, allavega að sinni. Ekki kannast höfundur við sambærilega gripi hér á landi. Báðir gripirnir fundust í austurhluta yngri skálans.

Annar gripanna gæti verið skaft af kolu þó ekki sé það öruggt. Á annari hliðinni er strik með öllum kanntinum. Hinn gripurinn er eins og teygð stjarna en án nokkurra strika. Hann gæti verið einhverskonar verndargripur.

Fjórar töflur úr hnefatafli fundust nú í sumar, en þrjár þeirra eru vafagemsar. Áður hafði ein meint tafla fundist.

Rétt austan við langeldinn fannst lykill (Fn. 2019-50) af hefðbundinni gerð. Líklega hefur hann gengið að einhverri hirslunni á bænum.

Enn bættist í silfurgrípafjöldan, eða átta gripir og eru nú samtals 25 númer með ýfið fleiri brotum. Voru silfurgrípirnir sem fundust 2019 yfirleitt mjög smáir, en ástæðan er sú að nú finnast þeir vegna nákvæmrar blautsigtunar. Voru þeir allir utan einn minna en eitt gramm að



Mynd 17. Skreyttur steinn. (Fn. 2019-498. Ljósm. BFE).



Mynbd 18. Skreyttur steinn (Fn. 2019-197. Ljósm. BFE).



Mynd 19. Tafla úr hnefatafli. (Fn. 2019-2. Ljósm. BFE).



Mynd 20. Arabískur silfurpeningur frá Stöð (Fn.r 2019-17. Ljósm BFE).

Efni	2015-16	2017	2018	2019	Samtals	Hús 2	Hús 3	Hús 2/3	Annarstaðar	Prh
Bein	2 (fuglab.?)	18	6	8	34	21	2	2	1	
Blý	1	2	3	5	11	3	2		2	
Brons	1	1	3	1	6	1	3	1		
Flöguberg (brýni)	10	19	11	31	71	22	8	8	2	
Geislasteinn	1	3	0	5	9	3		1		
Gjall	20	4	8	1	33	3	6	16	3	
Gler	6	13	17	41	77	18	2	9	6	1
Glerhallur	29	65	17	Um 150	Um 261	68	15	26	2	
Jaspis	17	63	25	Um 120	Um 225	76	10	13	6	
Járn	85	104	80	Um 220	Um 490	130	37	84	17	Prh 1, 1
Kléberg	21	3	5	11	40	4	9	15	1	
Kopar	0	1	0	0	1	1				
Látún	0	0	0	0	0					
Leður	0	0	1	0	1				1	
Leir	0	2	0	0	2					
Ópall	2	0	0	0	2			2		
Sandsteinn	3	1	0	2	6	1	3	2		
Gull	0	0	1	0	1					
Silfur	3	6	8	8	25	9	7	1		
Skel		1	0	2	3	1				
Steinn	12	11	10	83	116	14	5	9	4	Prh. 1, 1
Textill	0	0	0	0	0					
Tinna	2	8	11	21	42	8	2	2	2	Prh. 2&3, 2
Tré	0	0	1	0	1				1	
Ull	0	0	0	0	0					
Annað	1	3	2	-	-	1		1		

Tafla 1 yfir gripum sem fundist hafa fram að þessu. Ef gripur fannst í brotum telst hann vera einn. Ekki er tekin afstaða til vafaatriða. Búlduleitar tölur sýna gripum fundna 2019. Þessar tölur hafa breyst frá fyrri árum og kunna að breytast frekar þegar farið verður nánar í fundaskrárnar/gripina. Viðurinn frá 2016 voru lítilfjörlegar leifar á nagla sem ekki var hægt að bjarga. Tveir glergripanna eru úr seinni tíma lögum.

þyngd. Sá þyngsti þeirra var 1/4 úr arþískum silfurpeningi. Er fjöldi mynta því orðinn átta, en einn telst þó vera vafasamur, en á móti kemur að annar gripur frá 2018 kann að vera úr mynt.

Hin smáu silfurprot gætu verið vísbending um að málmsmíði hafi verið stunduð á staðnum.

Fimm gripir úr blýi bættust við forðann sumarið 2019 og var einn þeirra ekki örugglega blý. Samtals hafa því fundist 11 gripir úr blýi frá Stöð. Blýið gæti verið eins og silfrið, vísbending um málmsmíði.

11 gripir úr klébergi fundust á Stöð sumarið 2019 og voru fjórir þeirra snældusnúðar. Samtals eru því fundanúmer yfir kléberg orðin 27 með umtalsvert fleiri brotum eða 45 stykkjum.

Tegund	Hús 2	Hús 3	Hús 2/3	Annarsstaðar	Samtals
Perlur	34+46		6	5 + 1	92
Silfur	9+8	7	1		25
Blý	3+5	2		1	11
Kléberg	9+11	6		1	27
Gull			1		1
Skífur	6+41	2	1	1+1	52
Tinna	8+17	3	2	6	36
Jaspis	75+>120	10	13	6	>195
Hnífar	5+6	2	1	1	15
Steinar með gati	1+1			1	3
Met (blý)		1		1	2
Snældusnúðar	1+11		2	1	15
Brýni	30+26	2	3	3	64

Tafla 2 yfir gripategundir í einstökum húsum. Þegar brot passa saman eru þau talin sem einn gripur. Breytingar hafa orðið frá fyrri skýrslum þar sem perlur hafa verið færðar úr Húsi 3 í Hús 2. Þetta kann að breytast aftur síðar meir. Ákveðin óvissa er með greiningar á fáeinum gripum og efnisflokkum. Feitletrað sýnir gripi sem fundust sumarið 2019. Þessar tölur kunna að breytast þegar rannsókninni vindur fram og nánari greining á gripum hefur átt sér stað.

Á Hofstöðum fundust sjö gripir úr klébergi og þar af voru sex snældusnúðar (Lucas 2009:298). Í Hrisbrú voru klébergsgripirnir fjórir, þar af tveir snældusnúðar (Hansen 2014:118).

Að síðustu voru 173 fundanúmer (220 brot) yfir járn að skutlunum meðtöldum, oftast járnsmolar sem flesta var ekki hægt að greina frekar, en þar á meðal voru naglar, hnoð, skinnur, hóffjaðrir, lykill, hnífar, teinar, lykkjur, hringir og jafnvel síll og öngull.

Sýni

Fá sýni voru tekin sumarið 2019. Engin C-14 sýni voru tekin þar sem ekki er talin þörf á fleiri slíkum sýnum úr yngri skálanum og ný gjóskulög fundust ekki fyrir utan það sem sýni var tekið úr til greiningar. Reyndist það vera úr Grímsvötnum og frá árinu 1159. Undir því var mannvistarlag sem ekki var kannað frekar. Þessi niðurstaða breytir engu um frekari aldursgreiningar á staðnum. Hún bendir hinsvegar til þess að bærinn hafi verið fluttur af staðnum fyrir þennan tíma.

Niðurlag og næstu skref

Minjarnar á Stöð verða sífellt áhugaverðari og gripaflóran fjölbreyttari. Tíðrætt hefur verið um Hofstaði í Mývatnssveit og Hrisbrú í Mosfellsdal og er ástæðan sú að það eru tveir fundaríkustu bæir landsins og meðal þeirra stærstu fram að þessu og báðir taldir höfðingjabýli. Því er samanburður við þá nauðsynlegur og sá samanburður sýnir að Stöð var líklega ekki síður höfðingjabýli og jafnvel kröftugra höfðingjabýli en hinir tveir staðirnir ef marka má fjölda eðalmálma, stærð húsakynnana og fundaflórana.



Mynd 21. Drónamynd tekin af rannsóknarsvæðinu eftir rigningu áður en komið var niður á gólf í austurhluta (til vinstri) yngri skálans. Á myndinni má vel sjá veggir yngri skálans sem eru dekkri en umhverfið vegna mikils raka eftir rigningar. Flestir steinarnir í vesturhlutanum tilheyrja Húsi 3, eldri skálanum. (Norður vísar niður. Stafr. Myndir nr. 127. Ljós. BFE).



Mynd 22. Yfirlitsteikning af Húsi 2 (yngri skála) og Húsi 6 (ljós grænt). Milligrænt sýnir viðbótarvegginn í skálanum. Dekksti liturinn sýnir hvar langeldur eldri skálanum kann að vera, en í fyrri skýrslum var talið hugsanlegt að þar væri langeldur yngri skálans. (Teikn. BFE).

Tóvinnuáhöld fleiri á Stöð en hinum tveimur sem bendir til þess að sú iðja hafi skift miklu máli. Á þetta við um yngri skálann sem hefur verið hefðbundið landnámsbýli, en af stærri gerðinni hvað ríkidæmi varðar.

Bein varðveitast því miður illa á Stöð öfugt við Hofstaði og Hríbrú. Aðeins 21 fundanúmer hafa verið skráð fram að þessu, með yfir 35 brotum, en brotunum mun fjölga vegna lélegs ástands beinanna. Þau bein sem þó hafa fundist eru úr meðalstóru spendýri (kind, geit, selur eða hundur), mjög líklega fuglabein auk skeljabrota sem sýna að sjávarfang hefur verið nýtt og veiðar á fugli hafa verið stundaðar. Skutlarnir benda til hval- og/eða selaveiða. Engin stórgripabein eru staðfest enn sem komið er. Hóffjaðrirnar sýna þó að hestar hafa verið á staðnum.

Næsta sumar er stefnt að því að klára yngri skálann (Hús 2) svo hægt sé að byrja á þeim eldri (Hús 3) í kjölfarið. Einnig verður þess freistað að kanna hvort nýtt hús leynist suður af skálanum, á lágum hrygg sem liggur niður túnið og jarðsjáin benti til að væri þar að finna. Ekki er ráðgert að rannsaka eldri skálann (útstöðina) fyrr en sumarið 2021.

Áfram verða gripir úr jaspis, glerhalli og tinnu rannsakaðir með tilliti til áslátturs og notkunar. Efniviðurinn er nú þegar orðinn sá lang stærsti á

landinu sem gefur mikla möguleika á haldbærum niðurstöðum sem varpa munu ljósi á áslátturstæknina, notkunar þeirra og efnismenninguna. M.a. má sjá að tinna, glerhallur og rauður jaspis var einkum notuð í eldsláttusteina en græni jaspisinn síður.

Nú voru einnig skífurnar og brýnin skoðuð með tilliti til áslátturs. Helstu niðurstöðurnar varðandi brýnin eru þær að um tvær tegundir hráefnis var notað í brýnin. Annarsvegar ljóst hart flöguberg (skiffer) og hins vegar dökkt mýkra flöguberg. Hið ljósa flöguberg var mun algengara og það var líklega svokallað *Eidsborgsskiffer* frá SA-Noregi. Efniviðurinn finnst bæði sem óunnið hráefni í brýni og tilhoggin brýni auk afganga frá vinnslunni. Óunnið efnið (bara í eldri skálanum), brýni í ýmsum stærðum og endurunnin brýni sýna að ekki hefur verið hörgull á efninu á Stöð. Afgangar sem hafa komið til við gerð brýnanna sýna einnig að óunnið efni hefur verið unnið áfram á staðnum í tilbúin brýni. Ekki er hægt að útiloka að þessi framleiðsla hafi verið til sölu á tilbúnum brýnum innanlands.

Um uppruna dekkra flögubergsins er ekki vitað.

Tinnan virðist koma frá suður Skandinavíu og Englandi.

Heimildir

- Adolf Friðriksson, Oscar Aldred, Colleen Batey, Ramona Harrisson, Aaron Kendall, Kate Krivogorskaya, Tom McGovern, Karen Milek, Seth Brewington, Torfi H. Tulinius, Ragnar Edvardsson og Ian Simson. *Vatnsfjörður 2005. Fornleifarannsóknir/Fieldwork at Vatnsfjörður, NW-Iceland 2005*. Ritst. A. Friðriksson, T.H. Tulinius og G. Guðmundsson. Fornleifastofnun Íslands. Reykjavík 2005.
- Albína Pálsdóttir, Garðar Guðmundsson, Gavin Lucas, Guðrún Alda Gísladóttir, Karen Milek, Magnús Á. Sigurgeirsson, Oscar Aldred, Thomas McGovern, Uggi Ævarsson og Véroniques Forbes. *Vatnsfjörður 2006. Framvinduskýrslur/Interim Report*. Fornleifastofnun Íslands. Ritst. Karen Milek. Reykjavík 2007.
- Bjarni F. Einarsson. „Jaðarbyggð á Eyjafjarðardal. Víkingaaldarbærinn Granastaðir. Fornleifarannsóknir á skála, jarðhýsi og öðrum tilheyrandi fornleifum sumrin 1987 og 1988.“ *Súluur. Norðlenskt tímarit*. XVI. árg. 29. hefti. Akureyri 1989. Bls. 22–77.
- Bjarni F. Einarsson. *The Settlement of Iceland; a Critical Approach. Granastaðir and the Ecological Heritage*. Reykjavík 1995.
- Bjarni F. Einarsson. *Bær við Salthöfða. Eyðibýli í Örafum*. Skýrsla IV. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2007.
- Bjarni F. Einarsson, Daniel Lindblad, Guðbjörg Melsted og Sindri Ellertsson Csillag. *Mjóeyri við Reyðarfjörð*. Fornleifarannsóknir á rúst 016 í landi Sómastaða í Fjarðabyggð, S-Múlasýslu. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2008.
- Bjarni F. Einarsson. *Landnámsbýli í Höfnum, Reykjanesbæ*. Skýrsla II. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2009.
- Bjarni F. Einarsson. *Vogur. Landnámsaldarbýli í Höfnum, Reykjanesbæ*. Skýrsla III. Rannsóknarskýrsla. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2011.
- Bjarni F. Einarsson. *Vogur. Landnámsaldarbýli í Höfnum, Reykjanesbæ*. Skýrsla IV. Rannsóknarskýrsla. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2013.
- Bjarni F. Einarsson (a). *Landnám og landnámsfólk. Saga af bæ og blóti*. Skrudda. Reykjavík 2015.
- Bjarni F. Einarsson (b). *Stöð. Rúst 16:1 í Fjarðabyggð*. Skýrsla I. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2015.
- Bjarni F. Einarsson (a). *Stöð í Stöðvarfirði. Fornleifarannsóknir á Skála frá 9. öld og fleiri rústum*. Skýrsla II. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2017.
- Bjarni F. Einarsson (b). *Stöð í Stöðvarfirði. Fornleifarannsóknir 2017. Leit og rannsókn á húsum*. Skýrsla III. Fornleifafræðistofan. Reykjavík 2017.
- Bjarni F. Einarsson. *Skarðssel á Landi. Fornleifarannsóknir 2016*. Fornleifafræðistofan - Landsvirkjun. Reykjavík 2017.

- Bjarni F. Einarsson og Sandra Sif Einarsdóttir. *Þjótandi við Þjórsá. Fornleifarannsóknir 2008*. Fornleifafræðistofan - Landsvirkjun. LV-2009/071. Reykjavík 2009.
- Bjarni F. Einarsson og Sindri Ellertsson Csillag. *Þjótandi við Þjórsá. Fornleifarannsóknir 2010*. Fornleifafræðistofan - Landsvirkjun. LV-2011/062. Reykjavík 2011.
- Bolender, Douglas J. *Excavations at Glaumbær 2006. Preliminary Report of the Skagafjörður Archaeological Settlement Survey*. Northwestern University. Ártal vantar.
- Borg in Lofoten. A Chieftain's farm in North Norway*. Ed. Gerd Stamsö Munch, Olav Sverre Johansen & Else Roesdahl. Lofotr. Vikingmuséer på Borg. Tapir. Academic Presss. Trondheim 2003.
- Bronk Ramsey, C. „Bayesian analysis of radiocarbon dates.“ *Radiocarbon 51(1)*. 2009. Bls. 337–360.
- Brynjúlfur Jónsson. „Rannsókn í Vestur-Skaftafellssýslu sumarið 1909. V. Böðmóðstunga.“ *Árbók Hins ísl. fornleifafélags 1909*. Reykjavík 1910. Bls. 10–12.
- Daniel, O., Le, H., Sein, M., Þórhallsdóttir, R., Lerner, H. and Smith E. *Comparison of Ancient DNA Extraction Protocols on Soil from an Archaeological Site in East Iceland*. Poster 2018.
- Elín Ósk Hreiðarsdóttir. *Íslenskar perlur frá víkingaöld; með viðauka um perlur frá síðari öldum*. MA ritgerð við HÍ. Reykjavík 2005.
- Elín Ósk Hreiðarsdóttir. „Beads from Hrísrú and their Wider Icelandic Context.“ *Viking Archaeology in Iceland*. Mosfell Archaeological Project. Ed. D. Zori & J. Byock. Brepols. Turnhout 2014. Bls. 135-141.
- Fornleifaskrá*. Gagnagrunnur Fornleifafræðistofunnar.
- Gavin Lucas. *Fornleifauppgröftur á Pálstóftum við Kárahnjúka 2005*. Landsvirkjun LV-2007/018. Reykjavík 2007.
- Guðmundur J. Guðmundsson. *Á hjara veraldar*. Sögufélagið. Reykjavík 2005.
- Guðmundur Sigurðarson og Guðný Zoëga. *Skógar í Fnjóskadal. Fornleifarannsókn 2011–2012*. Byggðasafn Skagfirðinga. Rannsóknarskýrslur 2013/140. Sauðárkróki 2013.
- Gustafsson, Björn. „Vikingatida blästerskydd av sten och lera från Mälardalen.“ *Fornvännen*. Journal of Swedish Antiquarian Research 2009(104). Bls. 253–261.
- Hansen, S C J. Whetstones from Viking Age Iceland – As part of the Trans-Atlantic trade in basic commodities, MA thesis University of Iceland, Reykjavík 2009.
- Hansen, S C J. The Icelandic Whetstone Material – An Overwiev of Recent Research. *Archaeologica Islandica*. Reykjavík 2011.
- Hansen, Sigríð Cecílie Juel, Zori, Davide & Byock, Jesse. „Artefacts from the Viking Age Longhouse at Hrísrú.“ *Viking Archaeology in Iceland*. Mosfell Archaeological Project. Ed. D. Zori & J. Byock. Brepols. Turnhout 2014. Bls. 117-133.
- Hofseth, Ellen Højgård. *Fjellressursenes betydning i yngre jernalders økonomi*. Sammenlignende studie av bygdene øst og vest for vannskillet i Nord-Guðbrandsdal. AmS skrifter 5. Arkeologisk museum í Stavanger. Stavanger 1980.
- Íslensk fornrit*. I bindi. Íslendingabók - Landnámabók. Síðari hluti. Hið ísl. fornritafélag. Jakob Benediktsson gaf út. Reykjavík 1968.
- Johansen, Olav Sverre & Munch, Gerd-Stamsö. „¹⁴C dates.“ *Borg in Lofoten. A chieftain's farm in North Norway*. Ed. G.S. Munch, O.S. Johansen & E. Roesdahl. Tapir academic press. Trondheim 2003. Bls. 33–40.
- Kristján Eldjárn. *Kuml og haugfé. Úr heiðnum sið á Íslandi*. Norðri. Akureyri 1956.
- Kristján Eldjárn. „Að setjast í aflgröf. Punktur um smíðjuna í Stöng.“ *Eldur er í norðri*. Afmælisrit helgað Sigurði Þórarinssyni sjötugum 8. janúar 1982. Reykjavík 1982. Bls. 211–220.
- Kristján Eldjárn. *Kuml og haugfé. Úr heiðnum sið á Íslandi*. 2. útg. Ritst. Adolf Friðriksson. Mál og menning. Reykjavík 2000.
- Lísabet Guðmundsdóttir. Skálinn í Lækjargötu. Bréf dags. 14. des. 2018.
- Lucas, Gavin. *Fornleifauppgröftur á Pálstóftum við Kárahnjúka 2005*. Landsvirkjun LV-2007/018. Reykjavík 2007.
- Lucas, Gavin. „Vikingaaldarbyggðin á Hofstöðum í Mývatnssveit.“ *Árbók Hins ísl. fornleifafélags 2004-2005*. Reykjavík 2007. Bls. 103–120.
- Lucas, Gavin. *Hofstaðir. Excavations of a Viking Age feasting hall in North-Eastern Iceland*. Institute of Archaeology. Reykjavík 2009.
- Margrét Hermanns-Auðardóttir. *Íslands tidiga bosättning. Studier med utgångspunkt i merovingertida - vikingatida gårdslämningar i Herjólfssdalur, Vestmannaeyjar, Island*. Studia Archaeologica Universitatis Umensis 1. Umeå universitet. Arkeologiska institutionen. Reykjavík 1989.

- McGovern, Thomas. „Walrus tusks & bone from Aðalstræti 14-18, Reykjavík Iceland.“ *Norse Zooarchaeology laboratory report no. 55*. [2011].
- Milek, Karen B. „Area S Interim report.“ *Archaeological investigation at Sveigakot 2002*. Ed. Orri Vésteinsson. Fornleifastofnun Íslands. Reykjavík 2003. Bls. 7–33.
- Milek, Karen B. *Houses and households in early Icelandic society: Geoarchaeology and the interpretation of social space*. Newham College. University of Cambridge June. Óbirt doktorsritgerð 2006.
- Milek, Karen B. „The roles of pit houses and gendered spaces in viking-age farmsteads in Iceland.“ *Medieval Archaeology*, 56. Society of Medieval Archaeology 2012. Bls. 85–130.
- Moffet, Cameron. „Slate discs at Tintagel Castle: Evidence for post-Roman mead production?“ *The Antiquaries Journal* 97. 2017. Bls. 119-143.
- Nordahl, Else. *Reykjavík from the archaeological point of view*. Societas Archaeologica Upsaliensis. Uppsala 1988.
- Näsman, Ulf. „Beads of amber, carnelian, glass, yet, rock-crystal and stone.“ *Borg in Lofoten. A chieftain's farm in North Norway*. Ed. G.S. Munch, O.S. Johansen & E. Roesdahl. Tapir academic press. Trondheim 2003. Bls. 231–240.
- Ragnar Edvardsson. *Fornleifarannsókn í Vatnsfirði við Ísafjarðardjúp 2004*. FS249–03093. Reykjavík 2004.
- Rannveig Þórhallsdóttir. *Ancient-DNA from soil and airborne LiDAR 3D scanning for analysing and excavational planning in archaeology*. Nr. 185300-0091. Research report to the Icelandic Student Innovation Fund. 19. september 2018.
- Sigríður Sigurðardóttir. *Þróun torfbæja. Glaumbær 2*. útg. Smárit Byggðasafns. Skagfirðinga I. Sauðárkrókur. 2007.
- Smith, K P. The Colour of Belief: Objects of Jasper, Opal, Chalcedony, and Obsidian from the Reykholt Churches. I: Sveinbjarnardóttir, G 2016. Reykholt The Church Excavations. Reykjavík 2016.
- Steinunn Kristjánsdóttir. *Geirsstaðir í Hróarstungu - stórbyli á landnáms- og söguöld*. Niðurstöður fornleifarannsóknar Minjasafns Austurlands sumarið 1997.
- Stenberger, Mårten. „Snjáleifartóttir, Þjórsárdalur“ *Forntida gárdar í Island*. Meddelanden från den nordiska arkeologiska undersökningen i Island sommaren 1939. Red. M. Stenberger. Ejnar Munksgård. København 1943. Bls. 98–112.
- Stenberger, Mårten. „Ísleifsstaðir, Borgarfjarðarsýsla.“ *Forntida gárdar í Island*. Meddelanden från den nordiska arkeologiska undersökningen i Island sommaren 1939. Red. M. Stenberger. Ejnar Munksgård. København 1943. Bls. 145–170.
- www.svtplay.se *Östersjöfönnarna. Säsong 1 - avsnitt 2*. Sótt 9. nóvember 2018.
- Talma, A.S., Vogel, J.C. *Radiocarbon* 35(2). 1993. Bls. 317–322.
- Túnakort*. Stöð. Þjóðskjalasafn Íslands.
- Zori, Davide, Jesse Byock, Egill Erlendsson, Steve Martin, Thomas Wake & Kevin J. Edwards. „Feasting in Viking Age Iceland: sustaining a chiefly political economy in a marginal environment.“ *Antiquity* 87. 2013. Bls. 150–165.
- Viking Archaeology in Iceland*. Mosfell Archaeological Project. Ed. D. Zori & J. Byock. Brepols. Turnhout 2014.
- Vikingatidens ABC. Ny reviderad upplaga. Statens Historiska Museum. Borås 1995
- Wallace, Birgitta Linderoth. Westward vikings. The saga of L'Anse aux Meadows. Historical Sites Association of Newfoundland and Labrador. St Johns 2006.
- Zori, Davide, Marco. *From Viking Chiefdoms to Medieval State in Iceland: The Evolution of Social Power Structures in the Mosfell Valley*. A dissertation submitted in partial satisfaction of the requirements for degree Doctor of Philosophy in Archaeology. University of California. Los Angeles 2010.
- Zori, Davide, Jesse Byock, Egill Erlendsson, Steve Martin, Thomas Wake & Kevin J. Edwards. „Feasting in Viking Age Iceland: sustaining a chiefly political economy in a marginal environment.“ *Antiquity* 87. 2013. Bls. 150–165.
- Þór Magnússon. „Bátskumlið í Vatnsdal í Patreksfirði.“ *Árbók Hins ísl. fornleifafélags* 1966. Reykjavík 1967. Bls. 5–32.
- Þór Magnússon. „Sögualdarbyggð í Hvítárholti.“ *Árbók Hins ísl. fornleifafélags* 1972. Reykjavík 1973. Bls. 5–80.
- Örnefnaskrá. Stöð. Handrit þessarar lýsingar skrifaði Stefán Einarsson prófessor eftir Sigurbirni Guttormssyni, 65 ára; fæddur á Stöð 8. Febrúar 1892 og uppallinn. Örnefnassafn Stofnunar Árna Magnússonar í íslenskum fræðum.

Tæknilegar upplýsingar

Rannsóknarstaður:

Rúst 16:1 í landi Stöðvar í Stöðvarfirði.
Hnit: E 738458 N 492135.

Styrktaraðilar:

Fornminjasjóður.
Áhugahópur um fornleifarannsóknir á Stöð.
Fjarðarbyggð.
Alcoa Fjarðarál.
Skemmtifélagi Stöðvarfjarðar, Jaspís, félag eldri borgara.
Fjöldi heimamanna og velunnara.

Ábyrgðaraðili og stjórnandi:

Bjarni F. Einarsson, fornleifafræðingur, Fornleifafræðistofunni.

Leyfi Minjastofnunar Íslands.

3.5. 2019.

Leyfinúmer:

201607-0024.

Rannsóknarnúmer:

2019-37

Starfsmenn:

Anna Derrick, MA í fornleifafræði.
Atli Rkúnarsson, MA nemi á Fornleifafræðistofunni.
Anna Soffía Ingólfssdóttir, fornleifafræðinemi við HÍ.
Árman Dan Árnason, MA fornleifafræðingur.
Bjarni F. Einarsson, fornleifafræðingur á Fornleifafræðistofunni.
Indriði Skarphéðinsson, BA fornleifafræðingur á Fornleifafræðistofunni.
Rannveig Þórhallsdóttir, MA fornleifafræðingur á Fornleifafræðistofunni.
Snædís Sunna Thorlacius, fornleifafræðinemi í HÍ.
Þorgeir Eiríksson, Stöðfirðingur.
Kalle Thorsberg, fornleifafræðingur við Rio kulturkooperativ.
Kevin McAleese, fornleifafræðingur við Þjóðminjasafn Nýfundnlands.
Louise Olsson, fornleifafræðingur við Rio kulturkooperativ.
Viktória Halldórsdóttir, MA fornleifafræðingur á Fornleifafræðistofunni.

Próf. Emmett Smith líffræðingur.

Próf. Charlie Peck, forritari.

Forvarsla:

Sandra Sif Einarsdóttir, Þjóðminjasafni Íslands.

Rannsóknartími:

1. júní - 28. júní 2018.

Hnitakerfi:

Eigið.

Hæðakerfi:

Eigið.

Rúmmál:

Um 185 m³.

Helstu viðfangsefni:

Skálar frá landnámsöld.

Geymsla gagna:

Þjóðminjasafn Íslands.

Skýrsla hjá:

Minjastofnun Íslands, Landsbókasafni Íslands og Áhugahópi um fornleifarannsóknir á Stöð

Skrár

<i>Fundaskrá</i>	<i>Bls. 21</i>
<i>Stafrænar myndir</i>	<i>62</i>
<i>Sýnaskrá:</i>	<i>68</i>
<i>Teikningaskrá.</i>	<i>71</i>

Fylgirit

<i>1 Gjóskugreining, Þorvaldur Þórðarson</i>	<i>72</i>
<i>2 Jarðsjármælingar á Stöð í Stöðvarfirði. Ómar Valur Jónasson</i>	<i>74</i>
<i>3 Stenmaterialet frá undersökningarna 2019. Kalle Thorsberg</i>	<i>79</i>

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
1	05.04.2019	Skæri, leirtau	Járn, leir og	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	-	-	-	-	-	-
Fannst austan við reitinn sem opnaður var 2018, nálægt X 105 Y 220. Leirtau: 25,4 g. Gler: 29,2 g. Skæri: 16,1 g.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
2	05.04.2019	Tafla	Sandsteinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	-	-	-	-	-	-
Fannst austan við reitinn sem opnaður var 2018, nálægt X 105 Y 220. Taflan (hnefatafl) er tálguð í spíss og með boruðu gati á botni. Hlýtur að tilheyrja yngri skála.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
3	05.04.2019	Perlur	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	-	-	-	-	-	-
Fundust við blauntsiktunarstaðinn frá því 2018. Hljóta að tilheyrja Húsi 2 (yngri skála). Ein er tvöföld og gul, ein er silfurhúðuð og ein er blá. Af þeirri bláu er lítið sem ekkert eftir. Hinar heilar. Silfurhúðaða perlan er afar smá.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
4	03.06.2019	Flaga	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	-	-	-	-
Fannst við hreinsun á suður seti upp af Y 200.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
5	04.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	103,6	202,77	4,49	-
Fannst sunnan megin við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
6	04.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	103,6	204,20	4,48	-
Fannst í seti við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
7	04.06.2019	Tafla?	Sandsteinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	106,5	205,3	4,49	-
Klappað gat á botni. Svipaður og tafla nr. 2.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
8	04.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	103,80	197,58	4,36	-
Brotinn um legginn. Vestan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
9	04.06.2019	Nagli (hnífur?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	102,77	197,76	4,43	-
Fannst í vestur seti skálans.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
10	04.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	102,23	200,38	4,66	-

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
11	04.06.2019	Járn (sill?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	104,44	202,8	4,39	-
Fannst við/í langeldinum.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
12	04.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2	-	107,03	200,3	4,45	-
Fannst í norðursetinu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
13	05.06.2019	Kjarni	Hrafnitinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli	-	-	-	-	-
Fannst í vesturgafli skálans.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
14	06.06.2019	Beltissylgja	Brons	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hlað	-	98,40	210,7	-	-
Fannst ofarlega í moldunum, um 30 sm undir yfirborði. Ungur gripur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
15	06.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		103,4	209,2	5,11
Fannst austan við innganginn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
16	06.06.2019	Kljásteinn-	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		99,5	200,85	5
Náttúrulegt gat sem klappað hefur verið í.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
17	06.06.2019	Mynt	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		100,7	209,7	5,03
Fannst á mótum yngri og eldri suðurvegja skálanna.						
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
18	06.06.2019	Tinna (kjarni)	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		-	-	-
Fannst við hreinsun á norðurvegg eldri skála.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
19	06.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		-	-	-
Fannst við hreinsun á norðurvegg eldri skála.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
20	06.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Hlað		99,2	209,1	4,87
Fannst við stéttina sunnan við eldri skála.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
21	07.06.2019	Skrautsteinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		101,27	215	5,01
Fannst á mörkum veggja skálanna.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
22	07.06.2019	Skrautsteinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		102,7	215,7	5,01
Fannst á mörkum veggja skálanna.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
23	07.06.2019	Skinna	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		100,9	217,4	4,85
Fannst ofan á veggnum. Hniðið sést.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
24	07.06.2019	Snældusnúður	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		100,54	215,07	5,02
Fannst á mörkum veggja skálanna. Brotinn um miðjuna. Borað gat frá báðum hliðum.						
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
25	11.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		105,25	209,7	5,10
Fannst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
26	11.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		110,45	207,95	5,47
Fannst í norðurvegg yngri skálans.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
27	11.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		106	208	5,18
Fannst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
28	11.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir		Skáli		105,06	215,6	5,04
Fannst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
29	11.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,90	205,80	5,15	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
30	11.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,3	208	5,18	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
31	11.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,85	205,75	5,15	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
32	11.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,3	205,55	5,15	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn. Tilhoggin á köntunum. Fleirri í nágrenninu!						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
33	11.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,0	206,96	5,11	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn. Tilhoggin á köntunum. Fleirri í nágrenninu!						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
34	11.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,10	205,70	5,10	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn. Tilhoggin á köntunum. Fleirri í nágrenninu!						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
35	11.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,2	206,73	5,12	
Fannst efst í áfoki austan við langeldinn. Tilhoggin á köntunum. Fleirri í nágrenninu!						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
36	12.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	208,6	5,11	
Fannst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
37	12.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,10	206,85	5,12	
Fannst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
38	12.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,9	206,5	5,08	
Fannst í áfoki austan við langeldinn, rétt yfir gólfi.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
39	12.06.2019	Tinna (kjarni)	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,50	207,80	5,12	
Fannst í áfoki austan við langeldinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
40	12.06.2019	Hnífur	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,85	208,6	5,13	
Brotinn í þrjá hluta.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
41	12.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,15	208,1	5,10	
Bæði haus og skinna.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
42	12.06.2019	Bein	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,8	207,38	5,05	
Lítið rörbein.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
43	12.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,9	209,77	5,24	
Fannst austan við langeld. Nálægt gólfí. Brotið í báða enda.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
44	12.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,95	209,75	5,05	
Fannst austan við langeld, vestan við grjóthrógu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
45	12.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,80	214,41	5	
Fannst austan við langeld., austan við grjóthrógu við suðurvegginn.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
46	12.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,36	210,72	5,07	
Fannst austan við langeld og vestan við grjóthrógu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
47	12.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,90	209,95	5,12	
Fannst austan við langeld við norðurvegginn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
48	12.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		105,90	209,90	5,07	
Fannst austan við langeld. Tvöföld.						
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
49	12.06.2019	Skutull	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,04	212,8	5,14	
Fannst austan við langeld. Blað, krókur og falur. Við skutulinn var feitt lag sem sýni var tekið úr.						
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
50	12.06.2019	Lykill	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,15	208,60	5,05	
Fannst rétt norðan við langeldinn og nálægt suður langvegg.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
51	12.06.2019	Snældusnúður	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,40	210,55	5,11	
Fannst rétt vestan við grjóthrógu í miðskipi. Tæplega hálfur. Borað gat.						
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
52	13.06.2019	Járn (hnoð?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,15	208,65	5,05	
Á gólfínu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
53	13.06.2019	Járn (skinna)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	211,35	5,09	
Á gólfínu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
54	13.06.2019	Járn (lykkja)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,70	212,70	5,20	
Fannst við hreinsun á torfveggnum sem liggur inni í skálanum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
55	13.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,45	208,44	5,11	
Fannst við norðurvegginn, vestan við grjóthrógu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
56	13.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,7	209,8	5,06	
Við suðurvegginn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
57	13.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,4	207,45	5,04	
Við suðurvegginn/miðskipið.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
58	13.06.2019	Plata	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,6	206,9	5,09	
Við suðurvegginn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
59	13.06.2019	Flaga	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,50	206,30	5,05	
Rétt yfir gólfinu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
60	13.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,60	209,10	5,10	
Agnarsmá. Ofan á gólfinu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
61	13.06.2019	Gjall	Gjall	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,35	210,10	5,06	
Á mörkum mið- og hliðarskips.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
62	13.06.2019	Geislasteinn	Geislasteinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,45	211,00	5,13	
Á mörkum mið- og hliðarskips að norðanverðu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
63	13.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	210,77	5,09	
Sunnan við grjóthrúguna.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
64	14.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,10	214,45	5,09	
Fannst í miðskipi við austurgafinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
65	14.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,55	217,3	4,95	
Haus og leggur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
66	14.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,45	217,32	4,99	
Fannst á gólfinu í miðskipi við austurgaf.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
67	14.06.2019	Skrautsteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,45	216,5	5,01	
Fannst á gólfinu við miðskip við austurgaf.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
68	14.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,45	216,0	5,01	
Fannst á gólfinu við miðskip við austurgaf.						



Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
69	18.06.2019	Glerhallur,	Glh. járn, blý,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,2	206	5,04	
Við sigtun. Blý 0,6 g Járn 0,5 g Glerh. 0,8 g Jaspis 0,2 g						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
70	18.06.2019	Glerhallur og	Glerh. og tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	205	5,05	
1 x 1 við sigtun. Glerh. 0,4 g Tinna 0,8 g						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
71	18.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,7	208,14	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
72	18.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		114,6	205,35	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
73	18.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	207	5,02	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
74	18.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,45	206,60	5,11	
Fannst við norðurset upp við vegg.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
75	18.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,5	207,55	5,04	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
76	18.06.2019	Brýni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	207	5,03	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
77	18.06.2019	Skrautsteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,45	207,70	5,03	
Við báða enda eru hvítur steinn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
78	18.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,43	208	5,05	
Ekki örugg greining.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
79	18.06.2019	Hismi	Skel	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,2	204,7	5,12	
Skorið.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
80	18.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,6	214,55	5	
Fannst austan við grjóthrúguna						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
81	18.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,84	207,55	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
82	18.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107	205	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
83	18.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,5	207,55	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
84	18.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,53	206,9	5,14	
Náttúrulegt gat.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
85	18.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		107,10	214,0	5,06	
Gæti verið glerhallur. Borað gat og höggfór við jaðarinn (ásláttuför).						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
86	18.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,4	213,6	5,06	
1 x 1 m við sigtun. Brennd með hvítri patínu. Í tveimur hlutum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
87	19.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,08	209,30	5,08	
Við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
88	19.06.2019	Teinn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,17	214,60	5,09	
Fannst austan við steinahrúguna.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
89	19.06.2019	Naglar	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,92	209,19	5,05	
Lítillir naglar sem gætu verið úr kambi eða kambslíðri. Beina- eða hornrestar á nöglunum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
90	19.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,16	210,0	5,07	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
91	19.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105	211,2	5,15	
1 x 1 m við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
92	19.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,4	215,7	5,02	
Fannst austan megin við grjóthrúgu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
93	19.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,3	211,04	5,43	
Fannst í norðurvegg yngri skála, vestan við viðbyggingu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
94	19.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,15	211,10	5,10	
Fannst í suðurseti.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
95	19.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	216,4	4,94	
Fannst í suðurseti við austurgöfl.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
96	19.06.2019	Kléberg	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,82	216,25	4,95	
Fannst austan megin við grjóthrúgu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
97	19.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,46	209,83	5,07	
Með náttúrulegu gati. Pungur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
98	19.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,04	210,23	5,09	
Náttúrulegt gat sem klappað hefur verið í báðum megin.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
99	19.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,77	207,49	5,06	
Fannst í seti norðan við langeld. Agnarsmá.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
100	19.06.2019	Brýni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,38	206,91	5,02	
Fannst austan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
101	19.06.2019	Járn (plata)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,54	215,36	4,95	
Fannst í suðurseti við austurgafli.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
102	19.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		111	216,40	5,19	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
103	19.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,73	212,93	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
104	19.06.2019	Gjall (perla?)	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,35	210,6	5,07	
Í seti sunnan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
105	19.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,5	212,6	5,07	
Í seti.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
106	19.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,65	206,97	5,11	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
107	19.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,42	207,34	5,05	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
108	19.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,06	210,15	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
109	19.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,90	215,68	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
110	19.06.2019	Steinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,34	209,74	5,08	
Tvær samvaxnar kúlar.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
111	19.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,06	210,15	5,11	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
112	19.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,42	206,70	5,04	
Fannst við norðurvegginn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
113	19.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,40	214,5	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
114	19.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,35	213,40	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
569	20.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,51	209,2	5,03	
Fannst við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
11	20.06.2019	Járn (lykkja)	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,7	213,6	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
116	20.06.2019	Járn	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,76	208,83	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
117	20.06.2019	Tönn	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,79	209,35	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
118	20.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,08	211,04	5,11	
Fannst undir grjóthrúgunni.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
119	20.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,13	207,59	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
120	20.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,27	206,82	5,05	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
121	20.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,18	206,93	5,05	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
122	20.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,3	212,80	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
123	20.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,48	211,93	5,10	
Fannst undir grjóthrúgunni.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
124	20.06.2019	Vikursteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Viðbygging		109,5	212,80	5,28	
Óunninn.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
125	20.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,75	212,92	5,09	
Efst í gólfinu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
126	20.06.2019	Blý?	Blý	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,08	207,53	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
127	20.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,20	214,60	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
128	20.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,50	214	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
129	20.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,51	207,37	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
130	20.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,41	207,30	5,03	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
131	20.06.2019	Bein	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,87	213,75	5,05	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
132	20.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,16	208,02	5,06	
Fannst í langeldinum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
133	20.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,52	210,39	5,04	
Fannst sunnan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
134	20.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,58	207,05	5,03	
Fannst við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
135	21.06.2019	Tinna (flaga)	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102	205	5,05	
Fannst sunnan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
136	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,42	206,7	5,02	
Fannst norðan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
137	20.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,83	209,52	5,01	
Fannst við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
138	20.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,98	209,71	5,03	
Fannst austan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
139	20.06.2019	Kléberg	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,4	214,15	5,07	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
140	21.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,6	212,65	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
141	21.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		104,26	210,4	5,05	
Fannst sunnan megin við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
142	20.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,69	209,3	5,02	
Tvöföld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
143	20.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,51	217,26	5,04	
Sprungið efti lengdinni. Ver notað.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
144	21.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,4	207,6	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
145	21.06.2019	Járn (teinn)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,26	215,55	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
146	21.06.2019	Járn (borði)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,54	215	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
147	21.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	215,15	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
148	21.06.2019	Hnoðnagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,20	215,72	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
149	21.06.2019	Hnoðnagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,23	216,15	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
150	21.06.2019	Hnoðnagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,22	216,07	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
151	21.06.2019	Járn (lykkja)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,3	215,3	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
152	21.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,7	215,03	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
153	21.06.2019	Járn (borði)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,32	211,25	5,01	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
154	21.06.2019	Bein	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		101,70	193,4	4,65	
Fundust undir stóru hellunum vestarlega í skálanum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
155	21.06.2019	Unninn steinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,15	215,10	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
156	21.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		101,76	196	4,72	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
157	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,76	210,84	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
158	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,44	210,82	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
159	21.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,40	215,15	5,02	
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
160	21.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		104,26	211,45	5	
Íslenskur steinn?						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
161	21.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,58	210,81	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
162	21.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,88	210,72	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
163	21.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,2	215,45	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
164	21.06.2019	Járn (hólkur)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105	209,8	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
165	21.06.2019	Járn (nagli)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,2	209	-	
Fannst norðan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
166	21.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,15	210,43	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
167	21.06.2019	Járn (skinna)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,3	215,5	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
168	21.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,22	215,80	4,94	
Fleiri hnoð fundust í línu í nágrenninu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
169	21.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,18	215,55	4,98	
Fleiri hnoð fundust í línu í nágrenninu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
170	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,87	210,88	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
171	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,97	210,92	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
172	21.06.2019	Tinna (flaga)	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,4	209,4	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
173	21.06.2019	Tinna? (flaga)	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,2	210	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
174	21.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,1	211,28	4,98	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
175	21.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,5	216,20	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
176	21.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,33	216,55	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
177	21.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,73	216,30	4,95	
Náttúrulegt gat.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
178	21.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,33	216,55	4,96	
Líklega borað gat (náttúrelgt í upphafi).						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
179	21.06.2019	Hismi	Skel	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,80	210,6	5,08	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
180	21.06.2019	Snældusnúður	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,78	213	5,04	
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
181	21.06.2019	Brýni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	215,5	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
182	21.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,7	215,35	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
183	21.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,62	215	5,02	
Borað gat.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
184	21.06.2019	Járn (skinna)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,2	210,3	5,09	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
185	21.06.2019	Bein	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		101,87	191,5	4,5	
Fannst undir hellulögninni í vesturhlutanum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
186	21.06.2019	Skrautsteinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,77	210,88	5,13	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
187	21.06.2019	Skrautsteinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,15	209,2	5	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
188	21.06.2019	Unninn steinn?	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,75	216,15	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
189	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,2	209	-	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
190	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,18	210,43	5,08	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
191	21.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,10	215	5,01	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
192	21.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,45	215,83	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
193	21.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,00	209,8	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
194	21.06.2019	Jaspis (flaga)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,64	210,9	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
195	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	210,05	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
196	21.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,95	216	4,94	
Hálfur. Flatur á báðar hliðar. Borað gat.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
197	21.06.2019	Unninn steinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,32	210,6	5,01	
Eins og aflöng stjarna. Tálgaður.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
198	18.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	207	5,03	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
199	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,25	205,8	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
414	24.06.2019	Járn (skinna)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105	216	-	
I x I við sigtun. Var áður undir nr. 199						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
200	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,83	208,02	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
201	24.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,5	209,75	5,05	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
202	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,81	212,05	5,11	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
203	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,55	201,2	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
204	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,88	205,22	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
205	24.06.2019	Hnifur	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,9	217,05	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
206	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,7	216	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
207	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,25	207,20	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
208	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,70	216,25	4,92	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
209	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,66	206,97	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
210	24.06.2019	Járn (nagli)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,47	212,08	5,10	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
211	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,83	212,6	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
212	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	216,7	4,92	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
213	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,7	206,0	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
214	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,31	216,4	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
215	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,36	207,7	4,96	
Hnifsblað?						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
216	24.06.2019	Járn (nagli)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,7	208,82	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
217	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,50	216,90	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
218	24.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,81	208,6	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
219	24.06.2019	Skinna	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,62	208,45	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
220	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	211	5,05	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
221	24.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,55	211,25	5,07	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
222	24.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,41	209,85	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
223	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,52	213,77	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
224	24.06.2019	Járn (hnoð?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,5	217,12	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
225	24.06.2019	Járn (nagli)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,97	213,92	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
226	24.06.2019	Járn (hnifur?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	212,07	4,98	
I x I við sigtun. Sami hlutur í þrem pörtum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
227	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,32	205,56	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
228	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,00	205,42	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
229	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,25	205,22	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
230	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,25	205,22	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
231	24.06.2019	Járn (hnoð)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,49	214,57	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
232	24.06.2019	Skinna	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,85	213,6	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
233	24.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,3	207,42	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
234	24.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,6	208,5	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
235	24.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,68	207,10	4,73	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
236	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,25	216,8	4,86	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
237	24.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,50	206,40	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
238	24.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,9	216,10	4,92	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
239	24.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	205,8	5,01	
I x I við sigtun.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
240	24.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,00	216,00	4,92	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
241	24.06.2019	Skrapa?	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,10	215,90	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
242	24.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,35	212,63	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
243	24.06.2019	Skífa, jaspisar	Steinn, Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	215	5,02-3	
Skífa: 20,2 g.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
244	24.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,26	214,28	4,96	
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
245	24.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,66	216	4,97	
						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
246	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,45	207,8	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
247	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	216,9	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
248	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,08	213,32	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
249	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		99,3	203,18	4,96	
Í eða við dyr eldri skálans.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
250	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,17	209,82	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
251	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106,48	212,28	5,10

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
252	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106	211	5,05

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
253	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		105,84	207,97	5,02

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
254	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		104,5	209,2	4,99

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
255	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		102,8	207,5	5,05

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
256	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		104,65	216,35	4,87

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
257	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		105,40	216,90	4,90

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
258	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		104,95	206,70	4,92

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
259	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,4	211,73	5,01

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
260	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		107,4	216,05	4,96

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
261	24.06.2019	Tinna	Tinna	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		105,27	206,71	4,97

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
262	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		105,20	208,36	4,97

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
263	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		105,30	208,40	4,97

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
264	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		104,96	207,95	4,94

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
265	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,29	213	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
266	24.06.2019	Silfur	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,68	212,47	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
267	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,19	212,10	5,07	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
268	24.06.2019	Skrautsteinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,05	205,17	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
269	21.06.2019	Silfur	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		-	-	-	
Fannst í miðskipi austan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
270	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,76	207,40	5,05	
1 x 1 sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
271	24.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,38	207,69	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
272	24.06.2019	Járn (hnifur?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,37	211,75	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
273	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,36	206,37	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
274	24.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,8	208,6	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
275	24.06.2019	Tinna	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,42	212,22	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
276	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,40	206,51	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
277	21.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		-	-	-	
1 x 1 sigtun. Fannst austan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
278	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,56	206,50	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
279	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,82	213,37	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
280	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,30	208,4	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
281	24.06.2019	Glerhallur og	Glerhallur og	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,25	205,22	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
282	24.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	203,12	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
283	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,72	208,64	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
284	21.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,3	203,7	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
285	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,46	210,10	5,04	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
286	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,70	211,86	5,10	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
287	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,04	213,65	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
288	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,6	207,14	5,01	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
289	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,98	206,3	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
290	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,65	211,27	5,07	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
291	24.06.2019	Skrautsteinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,10	205,25	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
292	24.06.2019	Vikur	Vikur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,47	206,2	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
293	24.06.2019	Bein	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,88	212,8	5,03	
Brennd.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
294	24.06.2019	Kléberg (grýta)	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,04	209,4	5,00	
Fannst í langeldinum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
295	24.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,8	216,3	4,86	
Skífa úr dropasteini.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
296	24.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,20	216,60	4,51	
Slegin. Sú minnsta sem fundist hefur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
297	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,35	215,40	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
298	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,30	216,15	4,86	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
299	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	211,83	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
300	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	216,6	4,92	
Ófullgert borað gat öðru megin.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
301	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,6	208,55	4,96	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
302	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,72	208,86	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
303	24.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,20	200,30	5,14	
Fannst í viðbótarvegg skálans að sunnan.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
304	24.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,2	207,90	4,98	
Klappað og borað gat.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
305	24.06.2019	Bein	Bein	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,25	207,20	4,98	
I x I við sigtun. Fannst í langeldinum. Tábein?						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
306	24.06.2019	Silfur?	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,45	217,10	4,96	
Gæti verið silfurhúðun af grip.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
307	24.06.2019	Silfur?	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,80	208,48	5,03	
Upp vafið.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
308	24.06.2019	Silfur?	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,26	209,75	4,98	
Agnarsmátt og þunnt.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
309	24.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,75	205,17	5,05	
Tálguð og með boruðu gati.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
310	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		104,40	215,5	4,96	
Tvöföld og lítið eitt brotið úr henni.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
311	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,25	205,22	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
312	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,54	216,54	4,91	
Renndur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
313	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,6	215	5,02-3	
I x I við sigtun. Renndur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
314	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,25	205,22	5,05	
I x I við sigtun. Tvöföld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
315	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,6	215	5,02-3	
I x I við sigtun. Tvöföld með röndum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
316	24.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,88	205,22	5,04	
Renndur. Sprunga í perlunni.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
317	25.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,20	217,40	4,83	
Klappað gat og hugsanlega borað gat.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
318	25.06.2019	Unninn steinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,05	210,29	5,06	
Klappað og borað gat á annarri hliðinni.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
319	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,87	210,72	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
320	25.06.2019	Skrautsteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107	210,66	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
321	25.06.2019	Jaspis (kjarni)	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,2	210,66	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
322	25.06.2019	Unninn steinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,26	210,04	5,06	
Borað gat í gegn. Slipaður á báðum hliðum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
323	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,10	210,53	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
324	25.06.2019	Skrautsteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,42	210,28	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
325	25.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,97	210,73	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
326	25.06.2019	Skrautsteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,85	210,72	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
327	25.06.2019	Skutull (spjót)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		107,60	217,40	4,86	
Oddurinn er brotinn í tvennt. Tanginn er gegnheill. Gripur nr. 328 fannst alveg við og gæti verið hólkur á skutlinum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
328	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,50	217,45	4,98	
Gripurinn er ekki greindur til tegundar. Gæti verið hluti af skutlinum nr. 327.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
329	24.06.2019	Sífur	Sífur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,70	208,30	5,00	
Vafningur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
330	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,34	210,5	5,12	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
331	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,97	210,70	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
332	25.06.2019	Unninn steinn?	Geislasteinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,05	210,78	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
333	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,38	214,55	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
334	25.06.2019	Járn (nagli)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,60	206,40	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
335	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,18	206,10	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
336	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,25	206,12	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
337	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,33	206,44	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
338	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	215,07	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
339	25.06.2019	Blý (men?)	Blý	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,41	216,79	4,88	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
340	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		101,75	201,86	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
341	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,41	208,55	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
342	25.06.2019	Unninn steinn	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,71	216,31	4,87	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
343	25.06.2019	Járn og	Járn og	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,13	213,35	4,98	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
344	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,71	216,31	4,87	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
345	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,65	206,43	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
346	25.06.2019	Tinna (flaga)	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,06	206,72	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
347	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,69	211,79	5,11	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
348	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		101,69	201,62	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
349	25.06.2019	Glerhallur og	Glerhallur og	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,10	205,08	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
350	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	214,6	4,96	
Dropasteinar eru vel þekktir í umhverfinu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
351	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105	217	4,84	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
352	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105	217	4,84	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
353	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,85	216,70	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
354	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,77	216,64	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
355	25.06.2019	Skífulíkur	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,3	217,40	4,84	
Ekki skífa.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
356	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,10	217,40	4,84	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
357	25.06.2019	Skífulíkur	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,65	206,20	4,98	
Ekki skífa.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
358	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,3	217,4	4,84	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
395	25.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,13	214,5	4,98	
Hnöttóttur með boruðu gati.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
359	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		101,78	201,59	5,02	
Eins og kill. Annar eins gripur hefur fundist, nr. 421.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
360	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,01	216,99	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
361	25.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		104,1	215,4	4,91	
Borað gat og slípaður.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
362	25.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		108,42	215,85	4,8	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
363	25.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		105	217	4,84	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
364	25.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,60	206,45	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
365	25.06.2019	Nagli, skinna	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,2	209	4,97	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
366	25.06.2019	Járn (öngull?)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,50	216,70	4,98	
Hugsanlega lykkja við endann (röntgen).						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
367	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,50	205,85	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
368	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,13	205,20	5,04	
Hugsanleg hóffjöður, 7,4 g. I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
369	25.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,29	208,80	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
370	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,43	216,25	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
371	25.06.2019	Járn (skinna, og	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,10	205,82	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
372	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,10	206,20	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
373	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,60	219,05	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
374	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,43	205,10	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
375	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,27	216,75	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
376	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,57	211,78	5,29	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
377	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,24	206,60	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
378	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,2	209	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
379	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,08	206,70	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
380	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,72	215,32	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
381	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,20	205,60	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
382	25.06.2019	Glerhallur,	Glerhallur,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,2	215	4,94	
I x I við sigtun. Járn, 1,6 g. Glerhallur, 10,0 g. Rauður jaspis.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
383	25.06.2019	Glerhallur og	Glerhallur,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,04	205,10	5,06	
I x I við sigtun. Japis rauður, >0,1 g.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
384	25.06.2019	Geislasteinn	Geislasteinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,33	215,17	4,9	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
385	25.06.2019	Hrafninn	Hrafninn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,72	215,36	4,9	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
386	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,55	215,67	4,81	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
387	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,32	208,95	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
388	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,27	216,69	4,90	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
389	25.06.2019	Blý	Blý	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,10	205,08	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
390	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,70	206,30	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
391	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,79	216,70	4,98	
1/3 brotinn af.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
392	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,82	216,71	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
393	25.06.2019	Silfur?	Silfur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir						
Gæti verið silfurhúðun af grip.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
394	25.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		105,14	205,95	5,00	
1 x 1 við sigtun. Tvöföld og gullhúðuð með röndum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
396	25.06.2019	Naglar	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,02	212,6	5,04	
Sá stærri, 7,6 g.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
397	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,63	213,68	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
398	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,14	216,6	4,89	
Af beltissylgju?						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
399	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,40	215,50	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
400	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,75	211,36	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
401	26.06.2019	Járnhringur	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,6	211,18	5,07	
Hengibúnaður?						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
402	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,54	214,37	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
403	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,18	215,42	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
404	26.06.2019	Járn (skinna)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,25	210,60	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
405	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,96	214,16	4,93	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
406	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,68	214,37	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
407	25.06.2019	Perla?	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,96	203,62	4,97	
I x I við sigtun. Fannst nærri suðurveggnum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
408	26.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,42	199,80	4,87	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
409	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,45	200,60	4,90	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
410	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	207,1	5,01	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
411	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,47	214,22	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
412	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,10	211,2	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
413	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,45	200,5	4,96	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
415	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,02	212,6	5,04	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
416	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,9	211,4	5,05	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
417	25.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,5	209,6	4,71	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
418	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,12	215,35	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
419	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,32	205,83	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
420	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,61	211,53	4,96

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
421	26.06.2019	Geislasteinn	Geislasteinn	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106,28	216,53	4,89
Eins og nr. 359.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
422	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,91	214,21	4,93

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
423	27.06.2019	Geislasteinn	Geislasteinn	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		105,56	214,90	4,96

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
424	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,55	211,16	4,96

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
425	27.06.2019	Jaspis, tinna og	Jaspis, tinna og	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		107	215,3	5,00
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
426	26.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,82	211,28	4,97

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
427	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106,96	214,4	4,98

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
428	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,96	214,16	4,93
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
429	26.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106	213	4,96

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
430	26.06.2019	Jaspis,	Jaspis, glerh. og	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106,96	213,62	4,97
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
431	27.06.2019	Tinna	Tinna	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		106,03	206,72	4,97
Passa öll saman.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
432	26.06.2019	Steinn	Steinn	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		104,1	213,03	4,96

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
433	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
Athugasemdir		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
		Skáli		103,70	203,05	4,98
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
434	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,82	211,33	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
435	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,12	211,2	5,09	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
436	25.06.2019	Jaspis, tinna og	Jaspis, tinna,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,50	210,40	5,06	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
437	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	211,56	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
438	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,28	210,95	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
439	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,1	210,23	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
440	27.06.2019	Tinna?	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,3	215,64	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
441	26.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,6	212,7	4,97	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
442	26.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	-	-	
Fannst vestan við langeld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
443	26.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106	217	4,92	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
444	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,85	205,65	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
445	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,33	210,70	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
446	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,86	212,32	5,03	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
447	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,15	216,35	4,82	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
448	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,91	211,37	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
449	25.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,85	200	4,89	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
450	26.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,40	199,75	4,87	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
451	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107	215,3	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
452	26.06.2019	Hrafntinna	Hrafntinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,39	201,38	4,85	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
453	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,33	211,28	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
454	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,08	215,15	4,93	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
455	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,4	215,9	4,78	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
456	26.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,42	210,91	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
457	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,93	208,63	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
458	25.06.2019	Hringir	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,40	211,10	5,05	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
459	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,24	217,45	5,92	
Fannst í gólfinu.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
460	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,60	212,06	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
461	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,36	210,88	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
462	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,37	216,49	4,90	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
463	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,20	210,50	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
464	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,72	217,01	4,86	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
465	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,85	200	4,89	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
466	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,2	216,2	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
467	25.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,76	212,33	5,08	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
468	26.06.2019	Járnhringur	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,53	216,18	4,87	
Líkur nr. 401.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
469	26.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,60	204,75	4,90	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
470	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,37	215	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
471	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,06	213,6	4,97	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
472	26.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,0	217,0	4,92	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
473	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,05	214,55	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
474	26.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,12	214,30	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
475	27.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,45	210,83	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
476	26.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,8	212,2	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
477	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,20	211,13	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
478	26.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,20	216,22	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
479	26.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,78	210,93	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
480	27.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,3	215,64	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
481	27.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,56	207,70	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
482	26.06.2019	Bryni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,71	216,15	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
483	25.06.2019	Skrautsteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,57	216,85	4,89	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
484	26.06.2019	Unninn steinn	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,40	201,50	4,94	
Tæplega hálfur.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
485	27.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,39	211,34	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
486	25.06.2019	Skífa	Gjókuberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir						
Fannst í grasinu sunnan við rannsóknarsvæðið.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
487	26.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,28	212,81	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
488	27.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,03	206,72	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
489	27.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,03	206,72	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
490	27.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,03	211,44	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
491	27.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,55	214,68	5,00	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
492	25.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,02	212,6	5,04	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
493	26.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,60	212,40	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
494	26.06.2019	Gryta	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,01	217,61	4,82	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
495	25.06.2019	Gryta	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		108,72	215,36	4,94	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
496	26.06.2019	Gryta	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,68	216,72	4,79	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
497	26.06.2019	Gryta	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,24	217,37	4,79	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
498	26.06.2019	Unninn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,87	211,28	4,97	
Rammri ristur utan um alla aðra hliðina. Hluti af kolu?						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
499	26.06.2019	Kljásteinn	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,72	216,18	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
500	25.06.2019	Snældusnúður	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,40	217,50	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
501	27.06.2019	Blý	Blý	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,42	213,8	5,02	
Skreyti er á blýinum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
502	26.06.2019	Unninn steinn	Gjóskuberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,96	230,62	4,97	
Fannst við gólf í skálanum. I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
503	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		104,80	210,03	5,01	
Röndótt.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
504	26.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		107,24	207,8	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
505	26.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		107,09	214,04	5,03	
Hugsanlega úr eldri skála.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
506	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,55	214,68	5,00	
1 x 1 við sigtun. Tvöföld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
507	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,93	214,13	4,92	
Silfurhúðuð.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
508	26.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		103,73	213,4	4,96	
1 x 1 við sigtun. Silfurhúðuð.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
509	26.06.2019	Perla	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		107,07	214,10	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
510	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,3	213,7	5,01	
1 x 1 við sigtun. Silfurhúðuð með svörtum röndum.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
511	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2					
1 x 1 við sigtun. Fannst við dyrnar. Gullhúðuð, hálf.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
512	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,3	213,7	5,01	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
513	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,3	213,7	5,01	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
514	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,3	213,7	5,01	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
515	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,6	206,7	4,97	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
516	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,37	210,0	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
517	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,50	213,92	4,95	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
518	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,35	211,95	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
519	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,05	211,90	5,02	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
520	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,04	211,94	4,98	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
521	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,9	205,13	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
522	27.06.2019	Glerhallur,	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	211,35	4,97	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
523	27.06.2019	Glerhallur,	Glerhallur,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	198,20	4,88	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
524	27.06.2019	Glerhallur,	Glerhallur,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,27	213,80	5,00	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
525	27.06.2019	Glerhallur,	Glerhallur,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,96	214,16	4,94	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
526	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,46	209,09	4,91	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
527	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,06	211,98	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
528	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,40	199,67	4,83	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
529	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,31	213,53	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
530	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,59	213,01	5,00	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
531	27.06.2019	Tinna?	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,96	214,16	4,92	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
532	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		106,43	212,43	5,04	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
533	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,3	210,0	4,97	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
534	27.06.2019	Jaspis,	Jaspis,	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,24	213,65	5,00	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
535	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,18	212,92	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
536	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		100,20	200,59	5,06	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
537	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,12	200,29	5,10	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
538	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,68	211,58	5,02	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
539	27.06.2019	Jaspis	Jaspis	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,61	202,39	5,01	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
540	27.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104	206	5	
I x I við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
541	27.06.2019	Brýni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,96	215,26	4,99	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
542	27.06.2019	Brýni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,7	205,17	5,03	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
543	27.06.2019	Brýni	Flöguberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,20	200,05	4,86	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
544	27.06.2019	Tinna	Tinna	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,77	214,02	4,92	
Frá Bresku eyjunum eða N-Noregi.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
545	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		104,09	211,45	4,97	
Gullhúðuð.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
546	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		106,45	213,25	5,02	
Preföld.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
547	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		105,05	211,90	5,02	
1 x 1 við sigtun. Líklega brotinn af tvöfladri eða þrefaldri perlu (eins og nr. 546).						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
548	27.06.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Hús 2		105,24	213,65	5,00	
1 x 1 við sigtun. Gullhúðuð.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
549	27.06.2019	Snældusnúður	Kléberg	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,64	208,35	4,95	
Molarnir passa saman.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
550	27.06.2019	Skinna og nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,39	205,09	5,01	
Tveir gripir. Sinna, 8,3 g.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
551	27.06.2019	Hnoð	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,78	208,58	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
552	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,81	212,89	4,97	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
553	27.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,02	196,66	4,84	
Annar nagli hjá nr. 554.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
554	27.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,02	196,66	4,84	
Annar nagli hjá nr. 553.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
555	27.06.2019	Járn (nagli)	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,00	198,20	4,88	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
556	27.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,1	199,50	4,90	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
557	27.06.2019	Nagli	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		104,3	198,25	4,86	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
558	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,69	209,75	4,96	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
559	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		105,24	213,65	5,00	
1 x 1 við sigtun.						

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
560	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		102,52	202,27	5,04	

Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
561	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		100,41	200,40	5,06	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
562	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,24	205,35	5,04	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
563	27.06.2019	Járn	Járn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,87	209,48	4,92	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
564	12.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,50	209,20	5,19	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
565	12.06.2019	Glerhallur	Glerhallur	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		107,30	207,3	5,15	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
566	12.06.2019	Skífa	Steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	Skáli		103,10	205,77	5,15	


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
567	1.8.2019	Perla	Gler	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	(Hús 2)		-	-	-	
Perlan fannst í sigtuðu mannvistarlagi við sigtunarstaðinn. Frá síðustu dögum rannsókna. Hefur nær örugglega tilheyrt húsi 2. Augnaperla eins og nr. 2018-4.						


Nr.	Dags	Heiti	Efniviður	Þjms. nr.		
568	1.8.2019	Perlur	Gler og steinn	2019-37		
		Mannvirki	Nr. lags	X	Y	Z
Athugasemdir	(Hús 2)		-	-	-	
Perlan fannst í sigtuðu mannvistarlagi við sigtunarstaðinn. Frá síðustu dögum rannsókna. Hefur nær örugglega tilheyrt húsi 2. Perla nr. 567 er með á myndinni.						


<i>Staður</i>		201607	2019	Skutull (Fnr. 49) sem fannst í Húsi 2, í miðskipi vestan við langeldinn.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
12/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	89				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæð ið.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
13/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	90				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Grænu gjóskulagi (LL?) fylgt til vesturs í átt að gafli yngri skálans. Undir því voru	<i>Mynd</i> 
Stöð					
13/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	91				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Fólk við vinnu í yngri skála.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
13/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
NNV	92				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit með uppmokstri.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
13/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
NV	93				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Torfveggur með þverstreng og kjarna. Viðbygging? við yngri skála.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	94				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæði ð. Niður er í norður.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
07/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
-	95				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæði ð. Niður er í norður.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
07/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
-	96				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir viðbyggingu? við yngri skálann.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	97				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	98				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir yngri skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	99				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir austurvegg viðbyggingar? Þversntrengur, kjarni og kampur.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	100				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
N	101				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
N	102				
<i>Ljósmyndari</i>		<i>Leyf.nr.</i>	<i>Þjms nr.</i>		
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir austurhluta skálanna. LL? í skurði og viðarkol undir.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
N	103				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
N	104				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Langeldur að koma í ljós.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	105				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Leitarhola í viðbyggingunni. Neðst gólf með beini.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	106				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Snið í soðsteinahrúgu rétt austan við langeldinn.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	107				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Snið í soðsteinahrúgu rétt austan við langeldinn sem sést í bakgrunni.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	108				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Vinnumynd.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
VSV	109				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Vinnumynd. Anna og Snædís.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
SV	110				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Vinnumynd.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
NA	111				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Vinnumynd. Amy og Viktoría.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
NA	112				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir báða skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	113				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir yngri skálann.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
14/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	114				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	115				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir yngri skálann.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
18/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	116				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir austurhluta rannsóknarsvæð isins.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	117				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir miðhluta rannsóknarsvæð isins og viðb.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	118				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir miðhluta rannsóknarsvæð isins og viðb.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	119				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir viðb.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	120				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir viðb.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	121				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir langeldinn.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	122				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir langeldinn.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	123				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir viðb.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	124				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir skálana.	Mynd 
Stöð					
18/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	125				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir austurhluta rannsóknarsvæð isins.	Mynd 
Stöð					
20/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	126				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir skálana.	Mynd 
Stöð					
20/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	127				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir skálana.	Mynd 
Stöð					
20/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
N	128				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir viðb.	Mynd 
Stöð					
20/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
N	129				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Drónamynd. Yfirlit yfir langeldinn.	Mynd 
Stöð					
20/06/2019					
Mót	Mynd nr.	Leyf.nr.	Pjms nr.		
S	130				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Snið í hellulögn vestast í yngra húsi, en tilheyrir því eldra.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
V	131				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					

Staður		201607	2019	Snið í hellulögn vestast í yngra húsi, en tilheyrir því eldra.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
V	132				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Torfveggur (austur) með þverstreng og kjarna úr húsi ofan á yngri skála.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
S	133				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Torfveggur (austur) með þverstreng og kjarna úr húsi ofan á yngri skála.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
S	134				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Torfveggur (vestur) með þverstreng og kjarna úr húsi ofan á yngri skála.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
S	135				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Indriði við blautsigtun.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
VNV	136				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Hellulögnin í húsi 3 að mestu fjarlægð.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
V	137				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Fólk við vinnu í austurhluta yngri skála. Yngra hús í forgrunni.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
SV	138				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Fólk við vinnu í austurhluta yngri skála. Yngra hús í forgrunni.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
S	139				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Fólk við vinnu í miðhluta yngri skála.	Mynd 
Stöð					
21/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
SA	140				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Dyrnar inn í yngri skála, hús 2.	Mynd 
Stöð					
24/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
N	141				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Dyrnar inn í yngri skála, hús 2.	Mynd 
Stöð					
24/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
N	142				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Dyrnar inn í eldri skála, hús 3.	Mynd 
Stöð					
24/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
N	143				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


Staður		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæðið	Mynd 
Stöð					
20/06/2019					
Mót	Mynd nr.				
S	144				
Ljósmyndari					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæðið	<i>Mynd</i> 
Stöð					
21/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
N	145				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæðið. Allt gólfíð komið í ljós.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	146				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir rannsóknarsvæðið. Allt gólfíð komið í ljós.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	147				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Langeldur og umhverfi.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	148				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Langeldur.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	149				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Dyr inn í yngri skálann og stoðarhola.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	150				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Dyr inn í yngri skálann og stoðarhola.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
A	151				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Dyr inn í yngri skálann og stoðarhola.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
A	152				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yngsta húsið (viðbygging) norðan við yngri skálann.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	153				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana og framhreinsað gólf yngri skálans.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
26/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	154				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir svæðið.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
SV	155				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir ungu rústina (eldri en 1362).	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
VSV	156				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	157				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Dyr inn í yngri skálann og stétt.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
NA	158				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
A	159				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir langeldinn.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
A	160				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir langeldinn og miðskipið í húsi 2.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
A	161				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir langeldinn.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	162				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Hellur í miðskipi húss 2, restar af langeld?	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	163				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir miðskip húss 2.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	164				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Jarðlög yfir yngra húsi. Ö-1362 og 1477 yfir.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
N	165				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					


<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana. Fremst er svæði með olíuvgrænni gjösku.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
V	166				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					

<i>Staður</i>		201607	2019	Yfirlit yfir skálana.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	167				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					

<i>Staður</i>		201607	2019	Langeldurinn.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	168				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					

<i>Staður</i>		201607	2019	Langeldurinn.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	169				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					

<i>Staður</i>		201607	2019	Meintur langeldur skammt austur af langeldinum.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	170				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					

<i>Staður</i>		201607	2019	Dyr og stétt.	<i>Mynd</i> 
Stöð					
28/06/2019					
<i>Mót</i>	<i>Mynd nr.</i>				
S	171				
<i>Ljósmyndari</i>					
Bjarni F. Einarsson					

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
37	12/06/2019	Gjóska	Uppruni og aldur	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
Sýnið reyndist ekki vera LL-lagið (871±2, heldur Grímsvötn 1159)		2019-37	Hlað	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
105,20	226	4,69	-	Gjóska
				Númer lags
				-

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
38	12/06/2019	M-lag	Innihald	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
105,75	213,32	5,12	-	M-lag
				Númer lags
				-

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
39	19/06/2019	Bein/horn	Tegund	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
109,76	214,08	5,12	-	M-lag
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
40	20/06/2019	Viðarkol	C-14	-
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Unga húsið	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
108,6	214,57	5,23	-	M-lag
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
41	20/06/2019	Jarðvegssýni með		
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
106	216,80	5,10	-	M-lag
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
42	21/06/2019	Viðarkol	C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
101,2	211,35	4,85	-	M-lag
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
43	21/06/2019	Viðarkol	C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
103,95	212,8	5	-	Gólf
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
44	21/06/2019	Jarðvegssýni	Fita, fræ	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Ungt hús	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
109	214	5,19	-	M-lag
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
45	24/06/2019	Börkur	Tegund og C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
106,4	217,10	4,95	-	Gólf
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
46	24/06/2019	Börkur	Tegund og C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
106,35	219,10	4,94	-	Gólf
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
47	25/06/2019	Jarðvegssýni með	Innihald	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
107,40	217,45	4,96	-	Gólf
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
48	26/06/2019	Tönn	Tegund	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
104,98	217,62	4,81	-	Gólf
				Númer lags

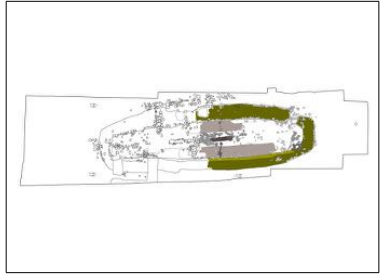
Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
49	27/06/2019	Víðarkol	C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
103,44	210,41	4,99	-	Gólf
				Númer lags

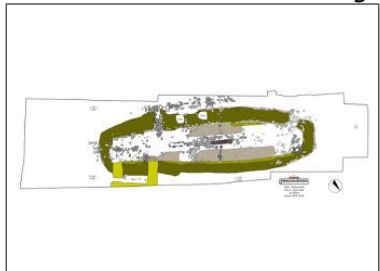
Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
50	27/06/2019	Víðarkol	C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
104,55	207,68	5,03	-	Gólf
				Númer lags

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
51	27/06/2019	Viðarkol	C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
				Númer lags

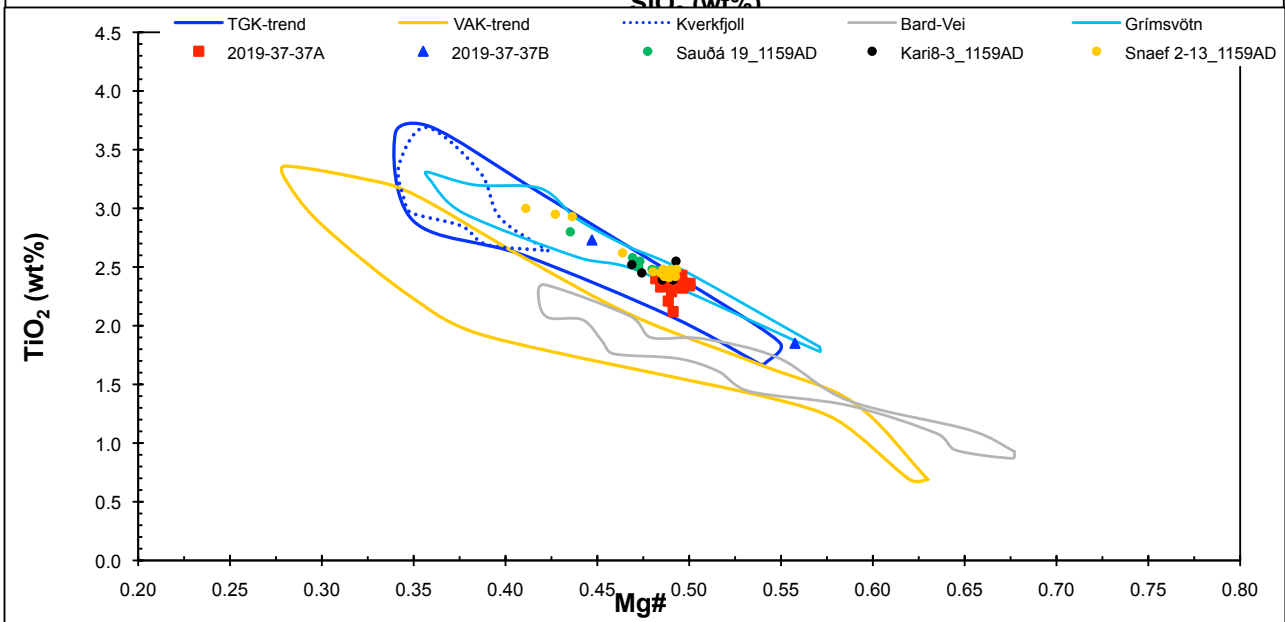
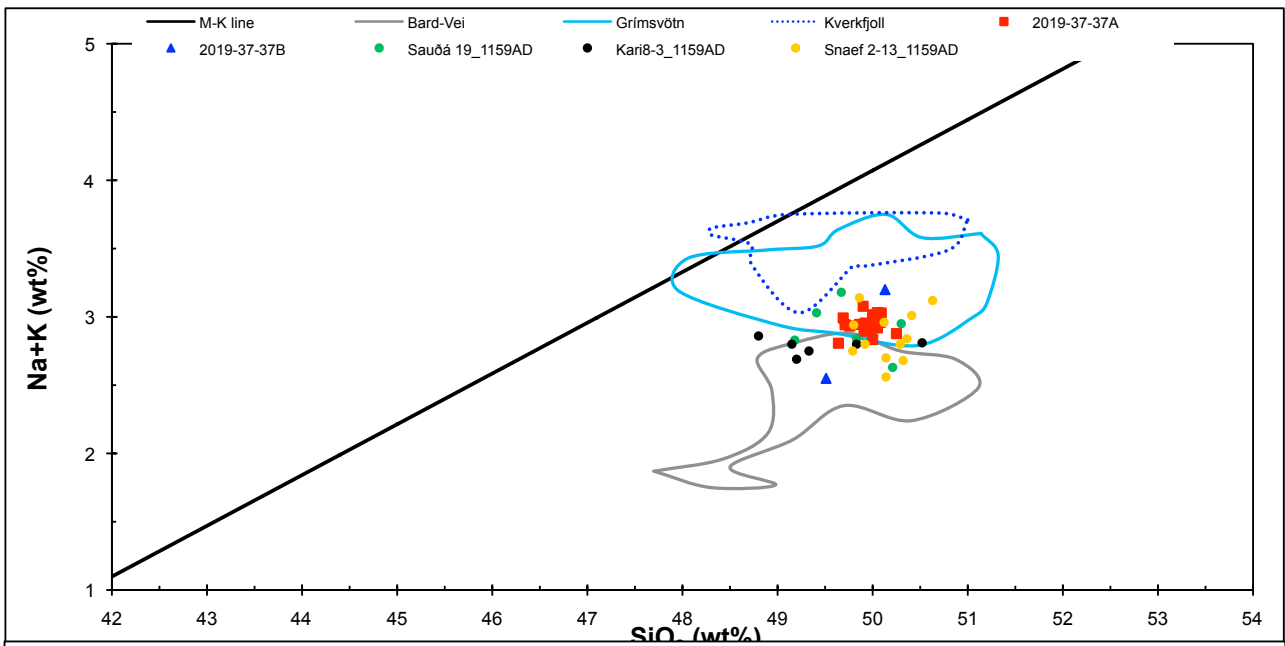
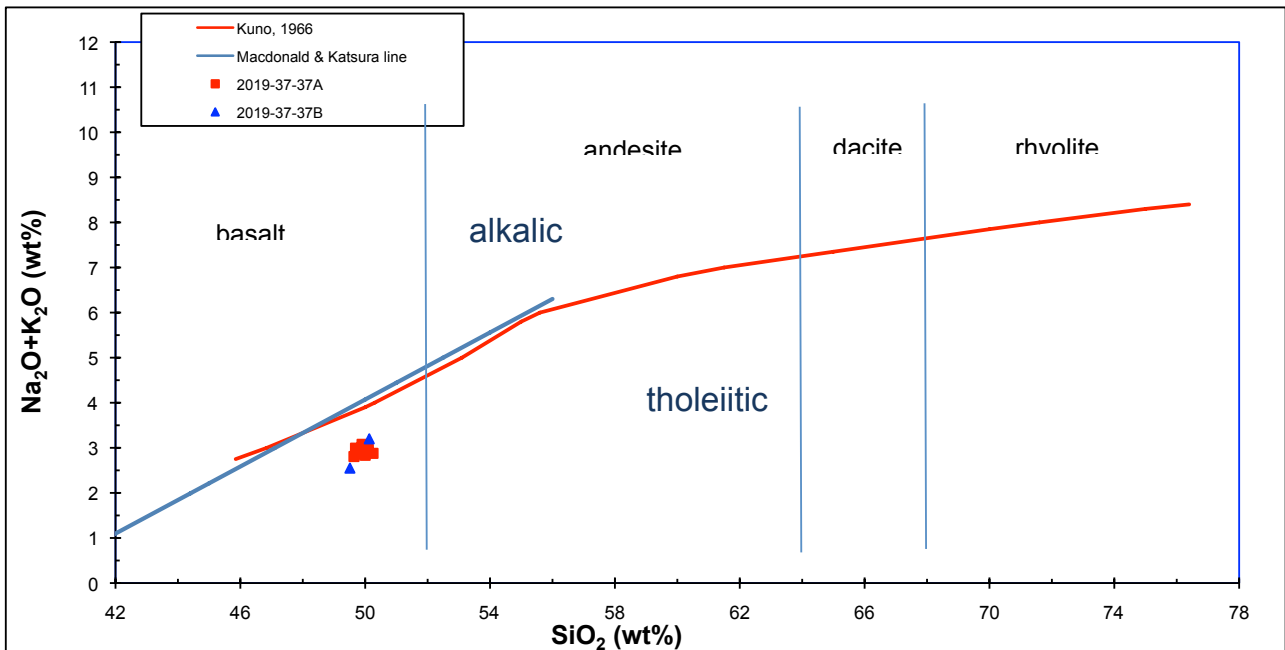
Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
51	27/06/2019	Viðarkol	C-14	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
				Númer lags
99,10	196,2	5,01		Torf

Nr.	Tekið dags	Teg. sýnis	Greining?	G
52	27/06/2019	Jarðvegssýni	Fræ, pöddur, o.fl.	
Niðurstaða		Þjms. nr.	Mannvirki	
		2019-37	Hús 2	
X	Y	Z	Dýpi	Lag
				Númer lags
106,26	212,95	4,99		Gólf

Teikn. nr. 18	Staður Stöð	Sveitarfélag Fjarðabyggð	Tákntala 	Sýsla S-Múlasýsla	Þjms. nr. 2019-37-1
Teiknari Bjarni F. Einarsson	Dags 3.12.2019	Myndefni aðal Hús 2	Stærð -	Frumt. -	Hreint. x
Athugasemdir Myndin er teiknuð eftir drónamynd.					Teikning
Mannvirki Yngri skáli, Hús 2					
X SV-horn -		Y SV-horn -			

19	Stöð	Fjarðabyggð		S-Múlasýsla	2019-37-1
Teiknari Bjarni F. Einarsson	Dags 5.12.2019	Myndefni aðal Hús 2	Stærð -	Frumt. -	Hreint. x
Athugasemdir Myndin er teiknuð eftir drónamynd.					Teikning
Mannvirki Yngri skáli, Hús 2					
X SV-horn -		Y SV-horn -			

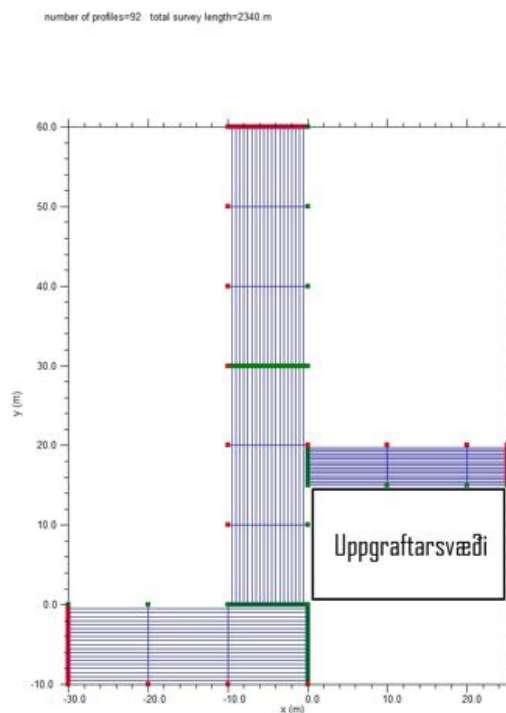
Gjöskugreining á sýni 2019-37 frá Stöð (úrdráttur) Þorvaldur Þórðarsson



Jarðsjámælingar á Stöð í Stöðvarfirði

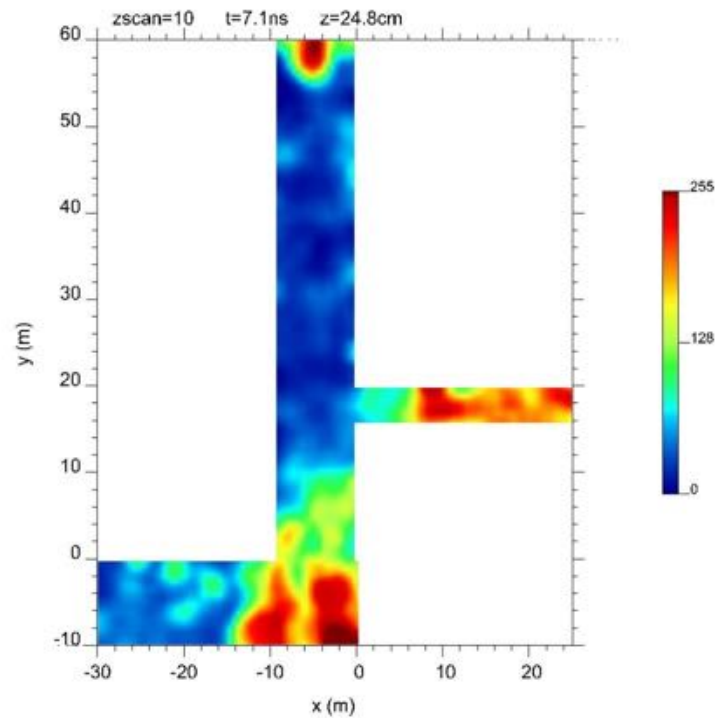
Ómar Valur Jónasson

Mánudaginn 20.maí árið 2019 fóru fram jarðsjámælingar með svokölluðum Ground Penetrating Radar eða GPR í Stöðvarfirði. Markmið mælinganna var að reyna að skrásetja landslagið í kringum skálann sem stendur við bæinn Stöð í Stöðvarfirði. Rannsóknin í Stöðvarfirði er undir stjórn Dr. Bjarna F. Einarssonar en mælingarnar unnu Ómar Valur Jónasson, Indriði Skarphéðinsson og Þorgeir Eiríksson. Notað var jarðsjá af gerðinni GSSI SIR 4000 með 400MHz loftneti. Mælingar ná niður á 3.1 metra dýpt mest og er það talið yfirdrifið nóg fyrir fornleifar á staðnum. Alls var 1125m² svæði tekið fyrir og var það mælt með 50 sentímetra millibili á milli mælinga, en þó var einn hluti tekinn með 25 sentímetra millibili (sjá mynd 1). Einnig voru teknar mælingar þvert á móti þéttu mælingunum á 10 metra millibili til þess að framkalla betri niðurstöður. Hér fyrir neðan má finna myndir sem sýna niðurstöður úr úrvinnslu mælinganna á Stöð. Myndunum verður raðað eftir dýpt og þótti aðeins nauðsynlegt að sýna hér myndir frá Z-ásnum, enda fást mestar upplýsingar frá honum. Aðeins voru valdar myndir til að sýna hér sem taldar eru áhugaverðar. Á öllum myndum má sjá dýpt í metrum en það þarf þó að hafa í huga að mælirinn er með einhverja skekkju því gætu tölurnar verið með allt að ±30 sentímetra skekkju.

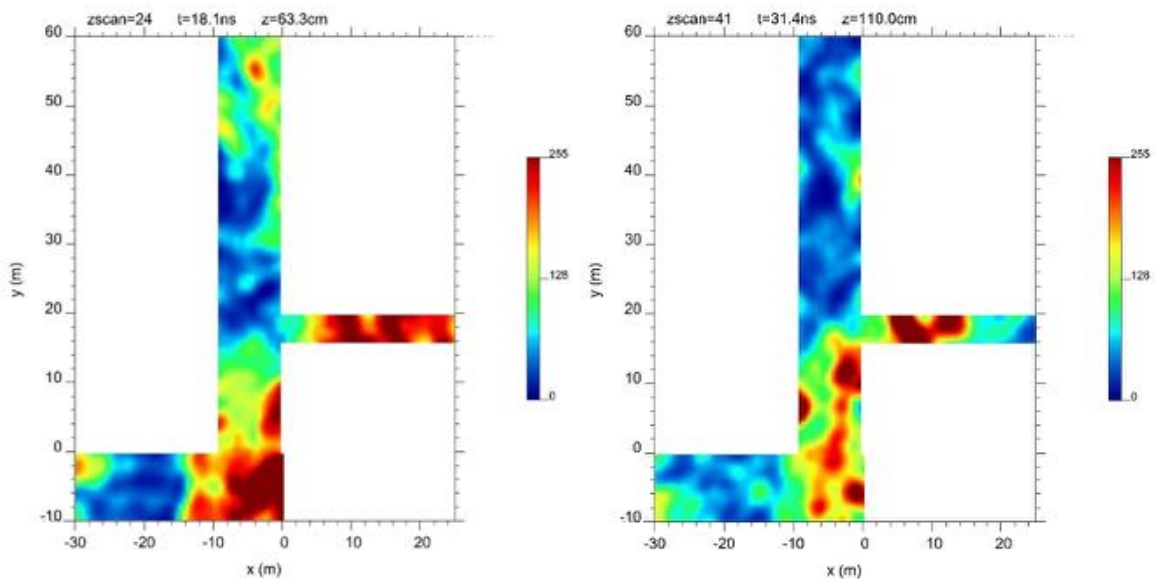


Mynd 1: Jarðsjámælingar á Stöð, hér má sjá mælt svæði og hvernig mælingar voru teknar

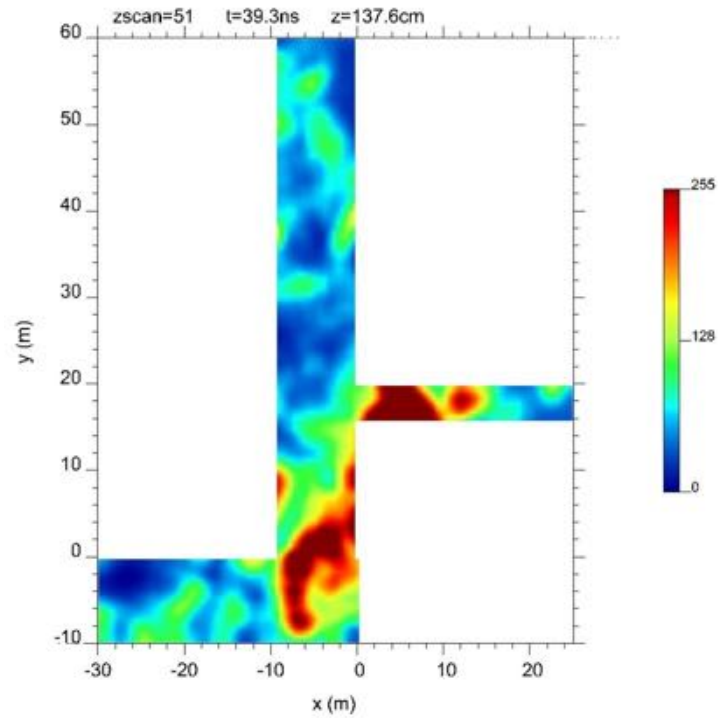
Myndir frá úrvinnslu



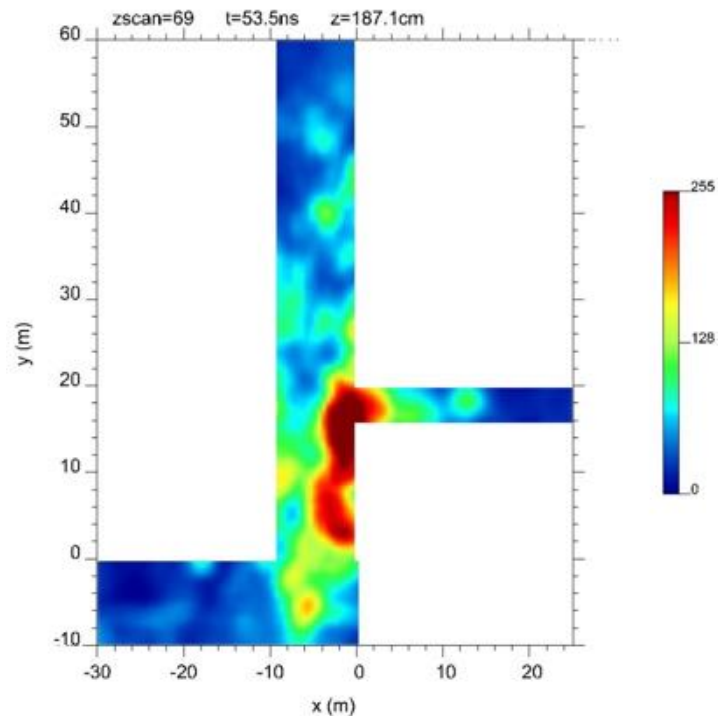
Mynd 2: Mynd frá 25 cm dýpi, mikið að gerast bæði sunnan og austan megin við skálann. Einnig má sjá smá blett neðst í túninu til suðurs, en erfitt er að segja til um hvað það er.



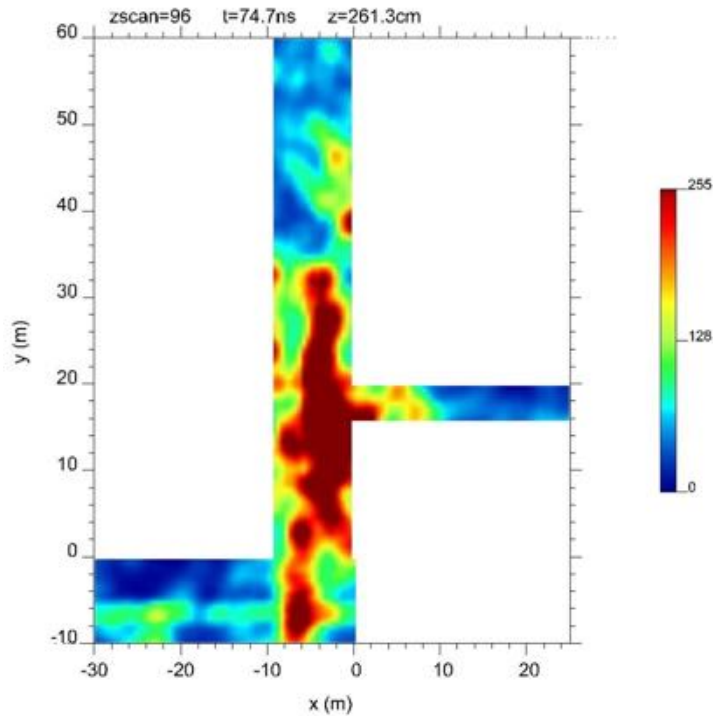
Mynd 3&4: Myndir frá 63 cm og 110 cm dýpi, hér má sjá að enn er mikið að gerast í kringum skálann en fer þó minnkandi. Einkennilegt austan við skála á 110cm dýpi.



Mynd 4: Mynd frá 137 cm dýpi, hér má sjá einkennilegan boga austan megin við skálann. Þennan boga má sjá móta fyrir frá 120-180cm dýpi. Eflaust ekki skálaveggur enda passar hann ekki við uppgraftarsvæði, þó mjög áhugaverður.



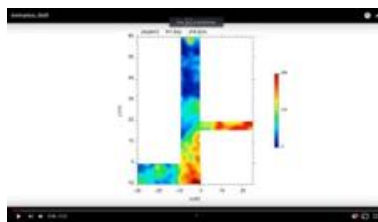
Mynd 5: Mynd frá 187 cm dýpi, hér má sjá móta fyrir því eina sem gæti passað sem útlínur skálans miðað við staðsetningu. Þetta er þó á talsverðu dýpi (ekki má gleyma skekkju) og gæti því reynst vera eitthvað annað.



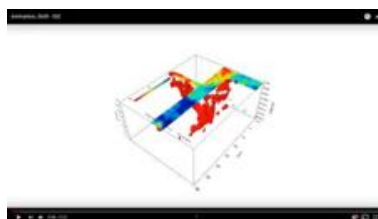
Mynd 6: Mynd frá mesta dýpi sem mælirinn mældi, hér er líklega bara þjappaður jarðvegur eða jökulleir. Þykir þó einkennilegt hversu beinar línur merkin sýna, sérstaklega lengst til austurs.

Myndbönd sem sýna allar myndir frá mælingum má finna á youtube, þar eru bæði myndband sem sýnir aðeins Z-ásinn og svo Z-ásinn með svokölluðu ISO. ISO er 3D-líkan sem tölvan framleiðir út frá sterkustu merkjunum frá mælingunni.

Myndböndin má finna hér:



<https://www.youtube.com/watch?v=BGa5dD7qniU&feature=youtu.be>



<https://www.youtube.com/watch?v=Rsq9q2UJvnl&feature=youtu.be>

Mikið fleiri gögn er að finna frá úrvinnslunni en ekki er hægt að sýna þau í texta skjali. Ef nálgast þarf þau skal hafa samband við Dr. Bjarna F. Einarsson.

Mynd 1: Jarðsjámælingar á Stöð, hér má sjá mælt svæði og hvernig mælingar voru teknar 1

Mynd 2: Mynd frá 25 cm dýpi, mikið að gerast bæði sunnan og austan megin við skálann. Einnig má sjá smá blett neðst í túninu til suðurs, en erfitt er að segja til um hvað það er..... 2

Mynd 3&4: Myndir frá 63 cm og 110 cm dýpi, hér má sjá að enn er mikið að gerast í kringum skálann en fer þó minnkandi. Einkennilegt austan við skála á 110cm dýpi. 2

Mynd 4: Mynd frá 137 cm dýpi, hér má sjá einkennilegan boga austan megin við skálann. Þennan boga má sjá móta fyrir frá 120-180cm dýpi. Eflaust ekki skálaveggur enda passar hann ekki við uppgraftarsvæði, þó mjög áhugaverður. 3

Mynd 5: Mynd frá 187 cm dýpi, hér má sjá móta fyrir því eina sem gæti passað sem útlínur skálans miðað við staðsetningu. Þetta er þó á talsverðu dýpi (ekki má gleyma skekkju) og gæti því reynst vera eitthvað annað. 3

Mynd 6: Mynd frá mesta dýpi sem mælirinn mældi, hér er líklega bara þjappaður jarðvegur eða jökulleir. Þykir þó einkennilegt hversu beinar línur merkin sýna, sérstaklega lengst til austurs. 4

Stenmaterialet från undersökningarna 2019

Kalle Thorsberg

Stenmaterialet studerades i Stödvarfördur under den sista utgrävningsveckan 2019. Eftersom fynden var mångdubbelt flera än under tidigare säsonger fanns inte tid att tvätta alla fynd vilket innebär att en stor andel av stenmaterialet studerats i otvättat tillstånd. Detta innebär troligen ingen större skillnad mot tidigare säsonger. Eftersom den tillgängliga tiden varit densamma innebär den större fyndmängden att materialet studerats i betydligt högre tempo. Varje stenbit har helt enkelt inspekterats snabbare. Anteckningarna från sorteringen har till stor del skrivits för hand vilket inneburit ett större arbete med renskrivning i efterhand och så vidare.

För det slagna stenmaterialet studerades hur sönderdelningen skett genom tolkning av iakttagbara teknologiska element. Samtliga eggjar och ryggar undersöktes och modifiering före eller efter avspaltningen skett undersöktes. Modifiering i form av retusch, krossning och nötning noterades och tolkades i funktionella termer. De observationer som gjordes vid genomgången summerades kortfattat och återfinns nedan som sorteringskommentarer. Föremålen studerades i slumpmässig ordning för att undvika att intryck i onödig omfattning påverkades av vad som hittats tillsammans eller i närheten av varandra. Denna taktik är bra för att undvika att omedvetet skapa mönster vid sorteringen men usel för att se rumsliga samband i materialet.

Stenmaterialet från årets utgrävning är veterligt det största Isländska vikingatida material som hittills framtagits. Självklart innebär detta att variationen är stor och att denna redovisning endast kortfattat kan beröra några få aspekter av materialet. En mera uttömmande diskussion av hela materialet får anstå till ett senare tillfälle.

Totalt har studerats 276 bitar av spaltbart material (Jaspis, kalcedon, flinta och obsidian), 42 stenskivor och 25 bitar skiffer. Till detta kommer 27 övriga stenar. Totalt alltså 396 föremål.

Huvuddelen av årets fynd kommer från den yngre hallen. Materialets talrikhet sammanfaller rimligen i hög grad med att hallen är den största som hittills undersökts i landet. Att jämföra vad som kommer från de olika husen är ännu inte meningsfullt eftersom den undersökta andelen är mycket olikstor. Efter årets säsong kommer troligen större delen av den yngre hallens golvlager att vara undersökt vilket ger större möjligheter till att studera depositions-mönster för stenmaterialet. Detta arbete har inletts genom rektifiering av lodbilder från årets utgrävning. Syftet är att ta fram ett vektoriserat grundmaterial i GIS-miljö till det kommande årets utgrävning. Tanken var att redan i denna rapport ge några exempel på detta men detta har tyvärr fått anstå på grund av tidsbrist.

Sönderdelning

Vad gäller det slagna stenmaterialet har de sönderdelningsmönster som tidigare iakttagits ytterligare bekräftats. Stenmaterial har sönderdelats, använts, modifierats och deponerats inuti husen. Primärt har noder från älv-sediment av jaspis och kalcedon bearbetats antingen som plattformskärnor eller som rundkärnor. Mindre noder har sönderdelats bipolärt på städ. Ett antal sådana små noder har insamlats och kan representera ej utnyttjat råmaterial. Förutom detta har större avslag använts som råämnen för vidare sönderdelning. Denna del av materialet har varit tillgänglig i närområdet. Speciellt för kalcedonen är att det förekommer avslag som producerats från påtagligt platta och tunna noder. Delar av dessa kan komma från klyftförekomster.

Andra mera exotiska råmaterial som flinta, men troligen även obsidian och delar av jaspis-materialet, har importerats till platsen som redan sönderdelade bitar, eller har primärsönderdelats utanför husen.

Som tidigare säsonger finns exempel på avfall som ger möjlighet till längre gående rekonstruktion av sönderdelningen. I fynd 276 och 344 finns flera små avslag eller splitter av samma typ av jaspis troligen från samma noder. Föremålen har dessutom tolkats som primäravfall vilket innebär att sönderdelningen skett på stället.

I fynd 431 finns fem avslag av bandad jaspis, uppenbarligen från samma nodul. Bitarna saknar passning vilket innebär att resten av reduktionen finns i fyndnummer i närheten eller har deponerats på annat ställe.

Med stor sannolikhet finns samma slags material även i kalcedon men här är problemet att materialet oftast är helt homogent. Detta innebär att vad som kommer från samma nodul inte är lika uppenbart.

Från sönderdelningen och efterföljande eggmodifiering och tolkad användning ges inblickar i ett relativt avancerat teknologiskt system där ett antal avslagstyper framställts från olika kärntyper och använts antingen modifierade (rimligen för hårdare kontaktmaterial) eller omodifierade (för mjukare material i skärande funktioner).

Det spaltbara materialets sammansättning

Till skillnad från tidigare års genomgångar har denna gång det nyttjade råmaterialet delats upp i några flera kategorier. Anledningarna till detta är flera men en uppsats om stenmaterialet från Reykholts (medeltida) kyrkor sammansättning har utan tvivel varit viktig i sammanhanget (Smith 2016). Smith visar här att stenmaterialets färg haft stor betydelse i en medeltida kyrklig kontext i Island. Det är särskilt råmaterial med en grön färg som varit viktig. Detta gäller särskilt jaspis och detta tolkas genom diverse medeltida kristna sammanhang. Viktigare för denna rapport är den sammanställning av färgsammansättningen av, bland annat 9 vikingatida utgrävda material, som redovisas (Smith 2016:242). Problemet i detta sammanhang är väl just att endast färgen redovisas och inte själva bergarten.

Fyndmaterialet från årets undersökning i Stöd har följande sammansättning:

Råmaterial	Antal	Andel
Kalcedon	130	47%
Röd jaspis	53	19%
Övrig jaspis	52	19%
Grön jaspis	26	9%
Flinta	10	4%
Obsidian	3	1%

I Smiths jämförelsematerial varierar andelen gröna föremål mellan 0 och 18% och röda mellan 16 och 100%. Redan denna enkla jämförelse visar att andelen grön jaspis i materialet från årets undersökning är jämförelsevis hög.

De olika råmaterialen har varit tillgängliga för människorna i Stöd på olika vis. Flintan som deponerats här är importerad till Island. Exempel finns på flinta som med stor sannolikhet kommer från Sydskandinavien och från England. Det samma gäller skiffern. Dessa råmaterial kommer till Island på väldigt olika sätt. Skiffern innehåller både handelsföremål (färdiga brynen och råmaterial) och föremål ingående i en personlig utrustning. Flintan är mera komplex. Troligen tillhör en större andel av flintan föremål som kommer till Island som resultat av inbäddning i andra aktiviteter. Flintan kan till exempel samlas in små mängder av en enstaka person för personligt bruk som eldslagningsstenar. Lika gärna kan en uttjänt eldslagningssten ersättas med en nytillverkad där användbart råmaterial påträffas helt oberoende av de aktiviteter som tagit personen till platsen. Flintan i detta fall kommer alltså på köpet som resultat av en helt annan aktivitet. Den kan senare deponeras i Stöd som uttjänt och ersättas med en eldslagningssten av lokal jaspis som i sin tur deponeras på Grönland osv.

När det gäller råmaterial som jaspis och kalcedon är situationen komplex på ett delvis annat sätt. Dessa råmaterial finns uppenbarligen att tillgå i omedelbar närhet av boplatsen i t ex i älvsediment. En stor andel uppvisar också rester av rundade yttertytor typiska för sådana sediment. När det gäller kalcedon finns även exempel på föremål som stammar från en annan sorts råämne, relativt platta och tunna. Dessa kan komma från fast klyft eller möjligen klapper. Sådant material finns att tillgå i omgivande berg eller vid havsstranden. Delvis alltså inte i omedelbar närhet. Sådant material kan komma till Stöd genom inbäddning i andra aktiviteter.

När det gäller jaspis i olika färger finns ett annat problem i form av bandade varianter. Exempelvis finns en röd variant bandad i grönt. Som ett resultat av sönderdelning kan ju självklart de avspaltade produkterna här upplevas som stammande från enfärgade varianter. I närområdets älvsediment tycks den röda jaspisen vara helt dominant och den gröna ovanlig. Om detta motsvarar andelarna av varianterna i det uppgrävda materialet är för tidigt att ha någon åsikt om. Genom inbäddning kan självklart även noder eller avspaltat material av lokalt förekommande varianter deponeras på platsen men härstamma från helt andra håll.

Primäravfall

Ett enkelt sätt att mäta om de olika råmaterialen sönderdelats på likartat sätt, till exempel reducerats lika långt, är att se hur stor andel av föremålen som är så små att de vid sorteringen betraktats som primäravfall. Primäravfall skall här förstås som föremål som på grund av sin ringa storlek troligen oftare ligger kvar där de skapats som ett resultat av någon aktivitet på platsen istället för sådana föremål som till exempel har sönderdelats på en plats men deponerats på en annan. Ett exempel på den första kategorin är små avslag eller splinter avspaltade vid eldslagning eller fragment av eldslagningsstenar. Exempel på den andra är en kärnrest eller ett avslag av flinta avspaltat i England men deponerat i Stöd.

Primäravfallet från årets undersökningar fördelar sig på följande vis:

Råmaterial	Antal	Andel av primäravfallet	Andel av råmaterialet
Obsidian	2	3%	67%
Grön jaspis	14	13%	56%
Kalcedon	59	53%	45%
Röd jaspis	20	17%	38%
Övrig jaspis	11	10%	21%

Flinta	2	3%	20%
Skiffer	2	3%	9%

Om vi bortser från obsidian som det finns få föremål av så framgår att den gröna jaspisen uppebarligen använts på ett sådant sätt att en påtagligt större andel av föremålen deponerats i form av primäravfall. Det motsatta kan sägas gälla för den övriga jaspisen. Möjligen är alltså grön jaspis vanligare i materialet från Stöd än i de material som publicerats av Smith men eftersom en större andel av den gröna jaspisen i Stöd utgörs av relativt små bitar kan detta vara ett resultat av helt irrelevanta faktorer som hur och i vilken omfattning sällning tillämpats på de olika undersökningarna.

Förutom råmaterialaspekter på primäravfallet är detta självklart ett bra källmaterial för att förstå hur olika aktiviteter utnyttjat rummet. Efter det kommande årets utgrävningar kommer stenteknologins rumsliga egenskaper att studeras i GIS-miljö.

Eldslagning

Den vanligaste sekundärmodifieringen av avspaltat stenmaterial tycks vara skador som uppkommit genom eldslagning. Dessa utgörs främst av krossade kanter och särskilt krossade kanter på fragment av föremål som fragmenterats genom böjningsbrott. Sådan föreål är resultat av en eldslagningssten tillverkad av ett relativt tunt avslag där distaldelen använts för eldslagning. Detta har resulterat i en näbb eller spets tillformad genom avspaltning av små avslag (retuschering eller krossning). Denna blir så småningom mekaniskt skör och bryts av vid eldslagning. Exempel på flera sådana föremål finns bland årets material. Förutom att avslag avspaltats och sedan använts för eldslagning finns gott om exempel på att kärnretser använts i samma syfte. De föremål som tolkats sammanhängande med eldslagning fördelas vad gäller råmaterial på följande vis:

Råmaterial	Antal	Andel av eldslagning	Andel av råmaterialet
Röd jaspis	9	36%	17%
Grön jaspis	2	8%	8%
Övrig jaspis	3	12%	5%
Kalcedon	7	28%	5%
Flinta	3	12%	30%
Obsidian	1	4%	33%

Här är tydligt att en stor andel av flintan, obsidianen möjligen den röda jaspisen använts för eldslagning. Sett på ett annat vis har en betydande andel av den deponerade röda jaspisen och kalcedonen använts för eldslagning. Den gröna jaspisen däremot har endast i ringa utsträckning använts för eldslagning. Den gröna jaspisen har som ovan visats uppenbarligen reducerats längre. En tolkning på fenomenet är att den gröna jaspisen sönderdelats på ett annorlunda vis och att denna reduktion gått längre. En annan är att materialet kanske varit tillgängligt i mindre noder.

Annan sekundärmodifiering

Precis som i materialen från tidigare säsonger finns exempel på att eggjar formats till genom retuschering. Denna har skett dels för att stabilisera eggen dels för att ge den en önskad morfologi. Ett frekvent exempel på den senare är inhak av olika form.

Hittills unik i material är en skrapa av röd bergart (Fynd 241). Som råämne har här ett avslag från avspaltat en enpolig kärna använts. Detta har efter avspaltningen retuscherats.

En annan taktik för att åstadkomma eggjar med önskad mekaniska egenskaper är avsiktliga brott. Avslag har här fragmenterats medvetet, ofta på städ, för att åstadkomma rätvinkliga brott (jämför t ex fynd 262). Dessa har sedan använts som verktyg, troligen hyvlar på hårda material, eller för eldslagning.

Skiffer

Vad gäller skiffer är materialet från Stöd uppenbarligen det största som hittills påträffats i Island. Även till sammansättningen är materialet mera komplext än vad som tidigare redovisats i litteraturen. Några aspekter av detta skall kort beröras. Vad gäller sammansättningen består materialet från Stöd av minst två olika sorters skiffer. Den största delen utgörs av en ljusgrå hård skiffer som tolkats som import från Norge. Förutom detta finns i mindre utsträckning en mörkare skiffer av okänt ursprung. Huruvida dessa två typer av skiffer sammanfaller vad som redovisats i Hansens genomgång av större delen av det Isländska materialet är för närvarande oklart (jämför Hansen 2009 och 2011). Eftersom även den yngre hallen i Stöd tillhör ett tidigt skikt av Isländsk vikingatid är jämförelser med Hansens material komplicerat då eventuella kronologiska skillnader är svåra att utvärdera. En kort jämförelse skall ändå göras här.

Precis som i det övriga Isländska materialet finns i Stöd två huvudtyper av skiffer. Materialet domineras helt av en ljusgrå relativt hård skiffer som perliminärt tolkats som Eidsborgskiffer. En mindre andel utgörs av en mörkare skiffer. Inga petrografiska undersökningar har gjorts, endast okulär besiktning.

Då den äldre hallen hittills undersökts i mindre omfattning så härstammar huvuddelen av det hittills framkomna materialet från den yngre hallen eller yngre kontexter. Huruvida de olika typerna av skiffer är vanliga i de olika faserna är alltså i nuläget vanskligt att utvärdera. I Hansens tolkning av vad de olika skiffertyperna representerar så hör den mörkare skiffern samman med osystematisk import och en tidig fas. Den ljusa skiffern blir vanligare i ett något senare skede då en systematisk export från Norge kan beläggas. Det framhålls dock att de båda materialens egenskaper kompletterar varandra och därför tycks ingå i en samtida verktygsuppsättning.

Vad som gör skiffermaterialet från Stöd unikt är dess relativa komplexitet. Såväl stora utnyttjade råämnen (jfr Einarsson 2019:16) som små bitar, uppenbart tillverkningsavfall, finns. Förutom detta finns hela och fragmenterade brynen i olika storlekar. Tillverkningsavfallet innehåller både avfall från omformning av brynen (fragment med slipade ytor) och avfall tillsynes från primär tillformning av brynen. Alltså troligen tillverkning av brynen från större råämnen. I det övriga materialet finns gott om exempel på brynen som övergivits i tillstånd som antingen medgett vidare användning utan omformning eller gått att använda som råämnen till mindre brynen. Det har alltså inte förelegat någon uppenbar brist på råmaterial.

Det bör påpekas att de stora utnyttjade råämnen deponerats i den äldsta hallen. Tilläggas kan att mängden skiffer som hittills påträffats vid utgrävningarna i Stöd utgör det största vikingatida materialet från Island

Jämfört med Hansens material är alla dessa egenskaper helt unika. Större råämnen är mycket ovanliga och förekommer endast i gravkontexter. I boplatsmaterial deponeras normalt skiffern i hårt använt tillstånd vilket tolkats som att råmaterialtillgången varit mycket begränsad (Hansen 2009:89 och 2011:73 f).

Tillverkningsavfall saknas helt i Hansens vikingatida material och förekommer i mycket begränsad omfattning i det medeltida (Hansen 2011:71).

Även om materialet från Stöd är stort i Isländska termer så kan den hittills belagda produktionen endast förstås som lokal och i storlek för liten för att ses som rester av ett system med tillverkning för avsalu. Det är dock helt möjligt att tänka sig att råämnen importerats och avyttrats till andra lokaler. Dessutom är det helt tänkbart att en mera omfattande hantering av skiffer inte skett i husen utan utomhus eller i någon specialiserad lokal.

I materialet från Stöd finns exempel på föremål av skiffer tolkade som primäravfall. Detta ger möjligheter att studera var tillverkning eller omformning av brynen skett i förhållande till större strukturer. Eller kanske mera riktigt möjlighet att förstå vilka av aktiviteterna som utfördes inomhus.

Stenskvivor

Stenskvivor är även i årets utgrävning talrika. Sammalagt 42 stycken har studerats översiktligt vid genomgången av stenmaterialet. Skivorna är tillverkade av flera olika bergarter, i huvudsak påtagligt mjuka. Huruvida dessa bergarter är lokalt tillgängliga är för närvarande oklart. Vid en enkel avsökning av närområdet påträffades inga lämpliga stenar. Syftet var att hitta råmaterial för tillverkning av en enkel kopia för att bättre förstå råmaterialets egenskaper. I brist på sådant försöktes, med ringa framgång, en visserligen vanlig men hårdare och sprickig bergart.

På de vikingatida skivorna är kanten oftast delvis tillhuggen. Relativt vanligt är att även ytan formats till (ythuggning). Kanthuggningen har möjligen skett på städ.

Några av föremålen är problematiska på olika vis. Svårast är de som helt saknar tillhuggning. Dessa utgörs i princip av platta stenar med ungefär samma storlek som de tillhuggna. Andra exemplar är endast ythuggna, vilket möjligen är lättare att leva med eftersom de ju trots allt är tillformade.

En annan komplexitet är bergarten. Det finns ett fåtal exempel på föremål av påtagligt sprickig bergart. Sådan är vanskelig att forma till genom huggning. Exempel finns även på påtagligt hårda bergarter vilket avviker från den stora majoritetens mjuka dito.

Som tidigare så saknar skivorna iakttagbara spår av nötning. I årets fynd finns dock ett exempel på en skiva som möjligen fragmenterats genom ett böjningsbrott (Fynd 391). Denna har en påtagligt stor diameter och är relativt tunn. Eftersom skadan är unik är det i nuläget kanske säkrast att tolka brottet som en tillverkningskada snarare än som ett resultat av användning.

För 35 exemplar har mätts diameter och tjocklek, för ytterligare 4 har mätts diametern. Endast kanthuggning 28 stycken med diameter 30-82 mm och tjocklek 6-20 mm. Ythuggna 12 stycken med diameter 50-79 och tjocklek 7-19 mm. Från detta kan inga omfattande slutsatser dras. Möjligen är de mest bearbetade skivorna, alltså de med både yt- och kanthuggning, mera likstora.

Litteratur

Einarsson, B F, 2019. Stöð. Skálar og rúst á Stöð í Stöðvarfirði. Skýrsla IV.

Hansen, S C J, 2009. Whetstones from Viking Age Iceland – As part of the Trans-Atlantic trade in

basic commodities, MA thesis University of Iceland, Reykjavik.

Hansen, S C J, 2011. The Icelandic Whetstone Material – An Overviev of Recent Research. Archaeologica Islandica 2011.

Smith, K P, 2016. The Colour of Belief: Objects of Jasper, Opal, Chalcedony, and Obsidian from the Reykholt Churches. I: Sveinbjarnardóttir, G 2016. Reykholt The Church Excavations.

Sorteringskommentarer

4 Lösfynd. Avslagsfragment med inhak av röd jaspis. Distalfragment kluvet i längsriktningen av ett böjningsbrott. Retuschen har flera generationer och kan vara resultat av eldslagning. Mot detta talar avslagets tunnhet och retusch snarare än krossade kanter.. Avslaget ursprungligen från en roterad kärna med flack kärnfront (utifrån raket och tjocklek). Såväl retusch som brott är sekundära till avspaltningen.

7 Yngre Hallen (YH). Del av spelpjäs av röd lersten. Täljda facetter och hål.

13 YH. Stycke av väldigt sprickig obsidian. Fragmenterad i tre delar på grund av kraftig sprickbildning. Knappast råmaterial för sönderdelning.

16 YH. Vävtyngd/Sänkesten. Troligen sten med naturligt hål. Kan mycket väl ha använts som vävtyngd eller sänkesten.

18 Äldre hallen (ÄH). Eldslagningssten av flinta. Stycke från rundad nodul, troligen bipolärt sönderdelad (fragment av "orange peel"). Med kraftigt krossade kanter.

19 ÄH. Avslagsfragment av röd jaspis. Från roterad kärna.

20 ÄH. Avslag av kalcedon. Från roterad kärna. Troligen från platt nodul.

21 ÄH. Helt naturlig rund nodul av kalcedon från älvsediment, ca 4,5 cm i diameter.

22. Naturlig rund nodul av kacedon (?), 2,5 x 2 x 1 cm.

24. Fragment av sländtrissa av täljsten.

25 YH vid eldstad. Övrig slagen röd jaspis. Ursprungligen en platt nodul. Krossade kanter troligen eldslagning.

26 YH. Avslag av röd jaspis från roterad kärna (rund nodul).

27 YH. Avslagsfragment av kalcedon, troligen från platt nodul.

28 YH vid eldstad. Eldslagningssten av gul bandad jaspis. Krossade kanter. Från stort fragmenterat avslag.

29 YH vid eldstad. Rest av roterad kärna av grön och röd jaspis, möjligen sekundärt använd som elslagningssten.

30 YH vid eldstad. Rest av roterad kärna av gul jaspis. Med krossade kanter som troligen kommer från användning som eldslagningssten.

28-30 tillverkade av tre olika sorters jaspis, samtliga troligen rester av kärnor.

31 YH. Stort avslag av röd och grön jaspis. Avspaltat med metallhammare. Krossad kant (trubbig vinkel) och retuscherad kant med inhak (spetsigare vinkel). Inhaken med en diameter på ca 5 mm kan vara gjorda av ett eldstål. I sådana fall har relativt stora avslag avspaltats vid eldslagningen.

32 YH vid eldstad. Stenskiva. Delvis tillslagen kant. Sprickor (plan) i materialet sammanfaller med en eventuell tillformning / avspaltning av själva skivan. Mjuk gulgrön bergart. Ca 60x70x12 mm.

33 YH vid eldstad. Stenskiva. Som 32 men med mindre diameter, ca 35 mm. Med liknande sprickplan.

33 YH vid eldstad. Stenskiva. Som de två föregående men utan dessas sprickplan. Ca 5 cm i diameter.

Dessa tre är av olika bergarter med olika färger.

34 YH. Stenskiva. Bergart som närmast föregående. Delvis tillslagen kant, sprickplan. 65 x 70 mm.

- 34 YH vid eldstad. Avslagsfragment av kalcedon. Krossade kanter. Troligen från platt nodul. Eldslagning.
- 35 YH vid eldstad. Övrig slagen kalcedon (fragmenterat större avslag?). Krossade kanter. Eldslagning. Från rundad nodul.
- 35 YH vid eldstad. Stenskiva. Delvis tillslagen kant, även tunnande avspaltning in över ytan. Ytterligare annan bergart. 55 x 50 mm.
- 36 YH vid eldstad. Övrig slagen kalcedon.
- 37 YH vid eldstad. Avslag av kalcedon. Från rundad nodul, primäravslag.
- 38 YH vid eldstad. Platt nodul av kalcedon. 60 x 40 x 25 mm.
- 39 YH vid eldstad. Kärnrest av grön jaspis. Roterad kärna med krossade kanter. Sekundärt använd som eldslagningssten. Ovanlig jaspis tolkad som flinta på påsen. Från rundad nodul.
- 43 YH vid eldstad. Stycke av skiffrig bergart med liten slipad yta. Tolkat som bryne vilket det kan vara, men inte den vanliga skiffern.
- 44 YH. Kärnrest av kalcedon, från rund kluven nodul. Krossade kanter möjligen från bipolär sönderdelning.
- 45 YH. Fragment av stort avslag eller kluven kärna av röd jaspis med krossade kanter. Eldslagning.
- 51 YH. Sländtrissa av täljsten, fragment.
- 59 YH. Splitter/litet avslag av röd jaspis. Troligen från eldslagning. PA.
- 61 YH. Pimpsten. Sönderdelad. Möjligen använd för slipning.
- 62 YH. Glimmer. Helt NATURLIG.
- 63 YH. Sländtrissa. Hel. Täljsten?
67. Rund sten av röd jaspis. Naturlig men vittrad? Kan självklart vara använd t ex som spelpjäs.
- 68 YH. Stenskiva. Grågul hård bergart. Delvis tillslagen kant. 52 x 15 mm.
69. Sällfynd. Splitter av grön jaspis PA.
Avslag av gul jaspis från plattformskärna med kantpreparering.
Avslagsfragment av kalcedon.
- 70 YH. Avslagsfragment med retusch av grön jaspis med böjningsbrott. Eldslagning.
Avslag av kalcedon.
71. Bipolärt avslag, från liten rund nodul, ca 35 mm av av röd jaspis. Krossade kanter från sönderdelningen.
72. Avslagsfragment av grön jaspis.
- 73 YH. Avslagsfragment av kalcedon. Krossade kanter.
- 74 YH. Avslagsfragment av kalcedon med krossade kanter och ett par större avspaltningar. Älvnodul.
- 75 YH. Avslag av röd jaspis med retusch. Från rundkärna . Oregelbunden retusch kan komma från eldslagning.
- 78 YH. Stenskiva. Delvis tillslagen kant. Mjuk gul skiffrig bergart. 56 x 15 mm.
77. Sten.
- 84 YH. Sänkesten av rund sten med borrat hål.
- 90 YH. Litet avslag av röd jaspis. PA.
91. Skifferfragment troligen tillverkningsavfall. Sedvanlig grå skiffer.

- 92 YH. Stenskiva tillhuggen kant och yta (tunnad). Mjuk gröngul skiffrig bergart, 62 x 14 mm.
- 93 YH. Stenskiva tillhuggen kant skiffrig och porös gråbrun bergart, 46 x 11 mm.
- 95 YH. Avslag av kalcedon från rund nodul, med inhak, tillslagning och kross. Metallhammare möjligen på städ. Eldslagning?
97. Sänkesten. Rund sten med borrarat hål.
98. Vävtyngd av naturlig sten med borrarat hål.
- 100 YH. Fragment av bryne, Ringa slipning möjligen tillverkningsavfall.
- 105 YH. Kluven rund nodul av kalcedon. Troligen split cobble som vidarereducerats.
- 106 YH. Kärnrest av gul jaspis. Krossade kanter.
- 107 YH. Avslagsfragment av röd jaspis.
- 108 YH. Avslag av gul jaspis från rundkärna, möjligen plattform på krossad kant.
- 109 YH. Kluven rund nodul av gul bandad jaspis.
- 111 YH. Avslag av kalcedon.
- 112 YH. Stenskiva av rödbrun bergart kant- och ythuggen, 61 x 16 mm.
- 113 YH. Stenskiva, kant- och ythuggen. Gulbrun mjuk bergart, 58 x 15 mm.
- 114 YH. Fragment av bryne, bredd eller tjocklek endast 11 mm. Alltså ett relativt litet bryne. Knappast tillverkningsavfall..
118. Två bitar bränd kalcedon.
- 119 YH. Övrig slagen gul jaspis.
- 120 YH. Fragment av eldslagingssten av röd jaspis. Tillformad näbb med krossade kanter och böjningsbrott. Även brottet använt för eldslagning.
- 121 YH. Splitter av kalcedon. PA
- 123 YH. Stenskiva?. Röd hård sprickig bergart med ringa tillhuggning, 43 x 9 mm.
- 130 YH. Avslag av grön och röd jaspis PA.
Avslagsfragment av gul bandad jaspis med retusch Komebwa.
- 132 YH. Avslag av gul jaspis.
- 133 YH. Avslag av kalcedon.
- 134 YH. Avslag av gul jaspis, från rundkärna.
- 135 YH. Avslag av grön jaspis.
- 136 YH. Nodul av kalcedon. Rundad. Största mått 63 mm.
- 137 YH. Naturlig bit kalcedon.
- 138 YH. Övrig slagen bandad grön jaspis
140. Stenskiva av olivgrön bergart. Kanthuggen, 39 x 9 mm.
- 144 YH. Kärna av röd jaspis. Från kluven rundad nodul. Med krossade kanter. Eldslagning.
- 155 YH. Naturligt toppig liten bit jaspis. Påminner om en spelpjäs.

156. Avslag av grön jaspis med inhak. Möjligen bipolärt avspaltat.
- 157 YH. Splitter kalcedon. PA.
- 158 YH. Splitter kalcedon. PA.
170. Avslag av kalcedon. Plan plattform. Troligen från platt nodul.
- 171 YH. Splitter av kalcedon med krossad kant. PA.
- 172 YH. Splitter av grön jaspis. Plan plattform. PA.
- 173 YH. Avslag av grå jaspis. Facetterad plattform, Avspaltad från roterad kärna.
174. Stenskiva av rödbrun bergart, kanthuggen, 48 x 12 mm.
175. Stenskiva(?) av rödbrun bergart, möjligen ythuggen, 79 x 17 mm.
- 176 Stenskiva av rödbrun bergart, kanthuggen, 57 x 14 mm.
- 177 YH. Platt sten med borrar hål. Vävtyngd?
- 178 YH. Platt sten med borrar hål. Vävtyngd?.
- 181 Hus 2. Nålbryne? av skiffer.
Skifferstycken troligen tillverkningsavfall.
- 182 Hus 2. Bryne av skiffer, tunt.
- 186 YH. Nodul av kalcedon. Rundad.
- 187 YH. Nodul av kalcedon. Rundad.
- 188 YH. Sten med borrar hål. Fragmenterad genom hålet. Sländtrissa?
- 189 YH. Avslag av kalcedon med ytteryta och plan plattform.
Splitter av kalcedon. PA.
- 190 YH. Avslag av kalcedon med ytteryta. Från platt nodul.
- 191 Hus 2. Övrig slagen röd jaspis med ytteryta. Nodul från älvsediment.
- 192 YH. Rest av roterad kärna av röd jaspis. Inga bevarade ytterytor.
- 193 YH. Avslagsfragment av röd jaspis.
- 194 YH. Avslag av bandad jaspis. Krossad kant. Avspaltat från rundkärna.
- 195 YH. Bipolärt avslag av kalcedon med ytteryta. Troligen från älvsediment.
- 198 YH. Skifferfragment. Troligen tillverkningsavfall.
- 237 Stenskiva av rödbrun hård bergart, kanthuggen. 82 x 12 mm.
- 238 YH. Stenskiva av gulbrun hård bergart, kant och ythuggen. 59 x 7 mm.
239. Stenskiva(?) av gulbrun bergart, möjligen kanthuggning. 65 x 12 mm.
240. Stenskiva av gulbrun bergart, kanthuggen.
241. Skrapa av röd hård bergart. Enpolig tillhuggning och retuscher. Skulle kunna vara en stenskiva, 34 x 11 mm.
242. Stenskiva av gulbrun bergart, kanthuggen, 36 x 6 mm.
243. Stenskiva av röd bergart, kanthuggen. 39 x 11 mm.
Avslagsfragment av röd jaspis med böjningsbrott.

Avslagsfragment av gul jaspis.

246. Avslag av kalcedon med ytteryta.
Bipolärt avslag av kalcedon.

247 Hus 2. Roterad kärna av kalcedon. Rundad nodul.

248. Avslagsfragment av kalcedon. Bränt.

249 ÄH. Övrig bipolärt slagen kalcedon från rund nodul.

250 YH. Splitter av kalcedon. PA.

251 YH. Avslag av kalcedon. Plan plattform och krossad kant. PA?

252 YH. Övrig slagen kalcedon från rund nodul. Bränd?

253 YH. Avslag av kalcedon från rund nodul.

254 YH. Två splitter av kalcedon. PA.

255 YH. Avslag av kalcedon från platt nodul.

256 YH. Rundkärna av röd jaspis. Roterad.

257 YH. Kärna av bandad jaspis. Tillverkad av avslagsfragment. Krossad kant.

258 YH. Bipolärt sönderdelad rund nodul av kalcedon.

259. Avslag av kalcedon, PA?
Kärnrest av grön jaspis. Roterad. Tillverkad av rund nodul.

260 Hus 2. Roterad kärna av grön jaspis.
Avslag med distal retusch av röd jaspis. Kantpreparering eller krossad kant.

261 YH. Avslagsfragment av sydsandinavisk flinta. Böjningsbrott med krossad kant. Från eldslagingssten.

262 YH. Avslagsfragment av röd jaspis. Medveten fragmentering för att åstadkomma rätvinklig egg.

263 YH. Splitter av röd jaspis. PA.

264 YH. Avslag av kalcedon. Plan plattform från enpolig kärna tillverkad av rund nodul.

265. Övrig slagen kalcedon. Bränd?

267. Liten bit av täljsten eller skiffer.

268 YH. Liten rund nodul av kalcedon.

275 YH. Avslag med inhak av flinta. Avspaltat med metallhammare. Krusta distalt. Troligen från kärna tillverkad av stort avslag.

276 YH. Tre splitter av gul bandad jaspis. PA.
Roterad kärna av gul bandad jaspis. Tillverkad av avslag.

277 YH. Splitter av grön jaspis. PA.

278 YH. Övrig slagen flinta, bipolärt sönderdelad med korsade kanter. Troligen ej sydsandinavisk flinta. Eldslagning.

279 YH. Liten rund nodul av kalcedon.

280 YH. Övrig slagen kalcedon. Från stor platt nodul.

281. Avslag av kalcedon. Från enpolig kärna med plattform på krusta.
Fyra splitter av kalcedon, PA.
Splitter av grön jaspis, PA.

Två splitter av gul jaspis, PA.

282. Avslag av kalcedon från kluven rundad nodul.

283 YH. Kärnrest av kalcedon från stor platt nodul.

284 YH. Bipolärt sönderdelad kärnrest från rund nodul av kalcedon.

285 YH. Stycke kalcedon.

Stenskiva av brun bergart, kanthuggen. 44 x 8 mm.

286 YH. Avslagsfragment med retusch och böjningsbrott. Tunt avslag. Troligen eldslagning. PA.

287 YH. Splitter av kalcedon, PA.

288 YH. Splitter av bandad jaspis, PA.

289 YH. Avslagsfragment av gul jaspis.

290 YH. Stycke kalcedon.

291 YH. Liten rund nodul av rosa kalcedon.

292. Stycke av pimpsten.

293. Stycke av fibrös bergart eller mineral. Täljsten?

295 YH. Bipolärt sönderdelad kalcedon.

296. Stenskiva av bergart. Delvis tillslagen kant.

297 YH. Skifferfragment. Tillverkningsavfall.

298 YH. Skifferfragment. Tillverkningsavfall.

299 YH. Skifferstycke. Inte den vanliga importskiffern.

301. Bryne av skiffer.

302. Bryne av skiffer. Ej den vanliga importskiffern.

303. Bryne av skiffer.

304. Vävtyngd av sten med borrar hål.

317. Sten med borrar hål. Vävtyngd.

318 YH. Rund platt grön sten med hål. Jaspis? Naturlig?

319 YH. Stenskiva tillslagen kant och yta.

320 YH. Rund nodul av röd jaspis.

321 YH. Nodul av gul jaspis.

322 YH. Hänge av bergart (samma som 318). Slipat med hål.

323 YH. Avslagsfragment av röd jaspis.

324 YH. Liten rund nodul av röd jaspis.

332 YH. Opal?

340 YH. Övrig slagen grön jaspis. Ett fragmenterat större avslag använt som roterad kärna.

341 YH. Kluven rund nodul av röd jaspis använd som roterad kärna.

- 342 YH. Nodul av grön jaspis.
- 343 YH. Sten.
- 344 YH. Avslag av gul jaspis.
- 345 YH. Sten.
- 346 YH. Avslag av röd/grön jaspis. Enpolig avspaltningar drivna in över relativt platt yta.
- 347 YH. Avslag av kalcedon med krossade kanter som troligen åstadkommits före avspaltningen. Eldslagning.
- 348 YH. Rund nodul av kalcedon, större än 10 cm.
- 349 YH. Fem små avslag/splitter av grön jaspis, PA.
Fyra avslag av kalcedon, PA.
350. Fragmenterad droppsten av kalcedon.
- 351 YH. Splitter av kalcedon, PA.
- 352 YH. Övrig slagen kalcedon. Böjningsbrott och avsaknad av krossade kanter. Möjligen en distaldel av en eldslagningssten.
353. Stenskiva av hård gulbrun bergart, kant- och ythuggen, 70 x 10 mm.
354. Stenskiva av gulbrun bergart, kanthuggen, 68 x 20 mm.
355. Stenskiva?. Utan tillhugning, 77 x 8 mm.
356. Stenskiva av röd bergart, kant- och ythuggen, 55 x 15 mm.
357. Stenskiva? Av bandad bergart. Bergarten är hård och har sprickor. Inte tillhuggen, 50 x 8 mm.
358. Stenskiva av gulbrun bergart, kanthuggen, 63 x 17 mm.
- 360 YH. Övrig slagen kalcedon från rund nodul.
- 372 YH. Splitter av kalcedon, PA.
- 373 YH. Avslagsfragment av grön jaspis.
374. Avslag av kalcedon, PA.
375. Splitter av kalcedon eller flinta, PA.
376. Bipolärt kluven rund nodul av kalcedon.
- 377 YH. Avslagsfragment av kalcedon från roterad kärna. Från rund nodul.
- 378 YH. Avslagsfragment av kalcedon. Krossade kanter på avspaltningssidan. Eldslagningsssten.
- 379 YH. Kluven rund nodul av kalcedon med kort krossad kant. Kärnrest.
- 380 YH. Avslag av kalcedon från rund nodul.
- 381 YH. Avslagsfragment av kalcedon.
- 382 YH. Avslagsfragment av röd jaspis med krossad kant. Eldslagning? PA.
Övrig slagen kalcedon. Del av platt nodul.
- 383 YH. Splitter av röd jaspis med krossad kant, Eldslagning, PA.
Fem splitter av kalcedon, PA.
Sex små avslagsfragment/splitter av kalcedon, PA.
Avslagsfragment av kvarts eller kalcedon.

- 384 YH. Övrig slagen kalcedon från platt nodul.
- 385 YH. Avslag av obsidian, PA.
- 386 YH. Närmast kubisk kärnrest av gul/röd bandad jaspis. Roterad.
- 387 YH. Avslag av röd jaspis. Från rund kluven nodul, troligen på städ.
- 388 YH. Avslagsfragment av röd jaspis.
390. Stenskiva av grå bergart, kanthuggen, 72 x 14 mm.
391. Fragment av stenskiva av gulbrun bergart, kant- och ythuggning. Möjligen fragmenterad genom böjningsbrott, ca 73 x 15 mm.
392. Stenskiva av gulbrun bergart, kant- och ythuggen, 53 x 19 mm.
- 409 YH. Avslag av kalcedon med krossade kanter.
- 410 YH. Avslagsfragment av kalcedon.
- 411 YH. Övrig slagen kalcedon från platt nodul.
- 412 YH. Övrig slagen kalcedon från rund nodul. Krossade kanter.
413. Avslag av kalcedon.
414. Avslagsfragment av kalcedon med ytteryta, PA.
- 415 YH. Splitter kalcedon, PA.
Naturlig sten.
- 416 YH. Avslag av flinta från tvåpolig kärna. Kantpreparering. Flintan är inte sydiskandinavisk.
- 417 YH. Avslag av bergart. Eftersom bergarten är mjuk är detta troligen en tillfällighet.
- 418 YH. Övrig slagen kalcedon, från kluven rund nodul.
- 419 YH. Övrig slagen/splitter av kvarts eller kalcedon, PA.
420. Splitter av kalcedon, PA.
- 421 YH. Sten.
- 422 YH. Platt sten med fåra runt om, helt naturlig.
- 423 YH. Sten.
- 424 YH. Del av rundad nodul av röd jaspis med krossade kanter.
- 425 YH. Avslagsfragment av grön jaspis.
Avslagsfragment med krossade kanter av röd jaspis.
Splitter av röd jaspis, PA.
Splitter av kalcedon, PA.
- 426 YH. Övrig slagen gul jaspis, närmast kubisk kärnrest. Från rund nodul.
- 427 YH. Nodul av grön jaspis, 4 x 2 cm.
428. Aslag av grön jaspis.
- 429 ÄH? Avslagsfragment av röd jaspis.
- 430 YH. Skifferfragment, tillverkningsavfall, PA.
Splitter av flinta, PA.

Två splitter av kalcedon, PA.

Avslagsfragment av grön jaspis, PA?

431 YH. Fem avslag av bandad jaspis. Troligen från samma nodul men utan passning. Alltså saknas delar av denna reduktion.

432 YH. Övrig slagen bandad jaspis. Bränd.

433 YH. Splitter av röd jaspis, PA.

434 YH. Övrig slagen röd jaspis. Troligen från liten rund nodul.

435 YH. Avslagsfragment av röd jaspis, PA.

436 YH. Åtta splitter av kalcedon, PA.

Splitter av grön jaspis med krossad kant, PA.

Avslagsfragment av bandad jaspis.

Övrig slagen bandad jaspis med inhak och krossade kanter med yttäckande avspaltningar.

437. Avslag av bandad jaspis med krossade kanter.

438. Splitter av röd jaspis, PA.

439 YH. Avslag av bränd jaspis.

440. Avslag av grön jaspis, PA.

441 YH. Avslag av bandad jaspis, PA.

442. Splitter av bandad jaspis med krossade kanter, PA.

443. Avslag av bandad jaspis från rundad nodul.

444 YH. Avslag av kalcedon från rundad nodul.

445 YH. Kluven rund nodul av röd jaspis. Krossad kant.

446 YH. Avslag av kalcedon. Krossad kant. PA.

447 YH. Bipolärt kluven rund nodul av kalcedon.

448 YH. Avslagsfragment av kalcedon, PA.

449 YH. Avslag av röd jaspis. Krossade kanter. PA.

450 YH. Avslagsfragment av grön jaspis.

451 YH. Övrig slagen röd jaspis. Troligen från kluven rund nodul.

452. Splitter av obsidian. Krossade kanter och böjningsbrott. Eldslagning. PA.

476. Kluven avlång nodul av kalcedon.

477 YH. Avslag med inhak av kalcedon från enpolig kärna.

478 YH. Fragment av skiffer med relativt rå yta. Möjligen fragment av bryne.

479 YH. Fragment av skiffer. Möjligen fragment av bryne.

480 YH. Fragment av skiffer.

484. Övrig slagen kalcedon. Troligen bränd. Från platt nodul.

486. Stenskiva av gul bergart, kant- och ythuggen, 50 x 19 mm.

487. Stenskiva av gulbrun bergart, kanthuggen, 67 x 15 mm.

488. Stenskiva av brun bergart, kanthuggen, 55 x 13 mm.
489. Stenskiva av olivgrön bergart, kanthuggen, 53 x 16 mm.
490. Stenskiva av röd bergart, kanthuggen, 35 x 9 mm.
491. Stenskiva av brun bergart, kanthuggen, 30 x 8 mm.
492. Stenskiva av bandad bergart, kant och ythuggen, 51 x 12 mm.
493. Stenskiva av brun bergart, kanthuggen, 31 x 9 mm.
- 515 YH. Avslagsfragment av flinta. Slagbulan kluven genom böjningsbrott.
- 516 YH. Avslag med retusch och böjningsbrott. Eldslagning, PA.
517. Avslag med inhak av rosa kalcedon.
- 518 .Avslagsfragment av kalcedon, böjningsbrott.
- 519 YH. Splitter av kalcedon, möjligen krossad kant. PA.
- 520 YH. Avslag av kalcedon med krossad kant och böjningsbrott. Eldslagning.
- 521 YH. Splitter av kalcedon, PA.
- 522 YH. Splitter av gul jaspis, PA.
Splitter av grön jaspis, PA.
Splitter av kalcedon, PA.
- 523 Avslag av kalcedon.
Avslagsfragment av kalcedon, PA.
Avslagsfragment av flinta, PA.
- 524 YH. Avslag av kalcedon.
Avslag av röd jaspis. Komebwa, PA.
Splitter av flinta? Med krossad kant, PA.
525. Splitter av röd jaspis, PA.
Splitter av gul jaspis, PA.
Splitter av kalcedon, PA.
- 526 YH. Avslagsfragment av röd jaspis från rundad nodul.
- 527 YH. Övrig slagen jaspis från rundad nodul.
- 528 ÄH. Övrig slagen röd jaspis. Nodul inte från älsediment.
- 529 YH. Splitter av röd jaspis, PA.
- 530 YH. Avslag av gul jaspis. Från roterad kärna av rundad nodul.
- 531 YH. Avslag av bandad jaspis. Motstående plattform. Krossad kant.
- 532 YH. Tre splitter av röd jaspis, PA.
Splitter av grön jaspis, PA.
- 533 YH. Avslagsfragment med retusch av röd jaspis.
- 534 YH. Tre splitter av röd jaspis, PA.
Splitter av kalcedon, PA.
535. Avslagsfragment av röd jaspis med krossade kanter.
536. Avslag av grön jaspis från rundad nodul.

537 YH. Två avslagsfragment av bandad jaspis grön/röd. Två delar med passing.

538 YH. Splitter av röd jaspis, PA.

539 YH. Avslag av gul jaspis från rundad nodul.

540 YH. Skifferfragment, möjligen från bryne. PA.
Splitter av kalcedon, PA.

541 YH. Skifferfragment.

542 YH. Skifferfragment.

543 YH. Två skifferfragment. Det ena möjligen med slipad yta.

544 YH. Avslag av flinta. Spånliknande med kantnötning. Engelsk chert?