

R3107D Skatastaðavirkjun D

Viðauki 08 af 92 við skýrslu Orkustofnunar OS-2015/02

Virkjunarkostir til umfjöllunar í 3. áfanga rammaáætlunar

Skýrsla nr.



Skatastaðavirkjun D

Tilhögun virkjunarkosts R3107D

Desember 2014

Efnisyfirlit

1	Inngangur.....	5
2	Tilhögun og helstu kennistærðir virkjunar	7
3	Staðhættir.....	10
4	Fyrirliggjandi rannsóknir og heimildir	16
5	Tölulegar upplýsingar	14
6	Teikningar.....	15

Yfirlit yfir töflur

Tafla 1.	Helstu kennistærðir virkjunar.	8
Tafla 2.	Tölulegar upplýsingar um virkjun nr. R317	14

Yfirlit yfir myndir

Mynd 1	<i>Yfirlitsmynd af Skatastaðavirkjun C (aðgöng til vesturs í Keldudal eru ekki rétt).....</i>	9
Mynd 2	<i>Rennsli við Skatastaði (vhm 144) fyrir virkjun samkvæmt rennslislíkani og dreifing þess hvern dag ársins.</i>	10
Mynd 3	<i>Meðalrennsli hvers dags við Skatastaði í Austari Jökulsá (vhm 144) fyrir og eftir virkjun.....</i>	11
Mynd 4	<i>Meðalrennsli hvers dags við Goðdali í Vestari Jökulsá (vhm 145) fyrir og eftir virkjun (hugsanlegt ofmat á rennsli Fossár)</i>	11
Mynd 5	<i>Meðalrennsli hvers dags í Héraðsvötnum neðan virkjunar fyrir og eftir virkjun</i>	12
Mynd 6	<i>Líkleg vatnshæð í Bugslóni samkvæmt rekstrareftirlíkingum</i>	12
Mynd 7	<i>Ljósmynd (Mats Wibe Lund) tekin upp Austurdal. Eyðibýlið Skuggabjörg næst en Skatastaðir fjær. Hugsanleg staðsetning munna aðrennslisganga að stöðvarhúsi og aðganga að aðrennslisgöngum sýnd.</i>	13
Mynd 8	<i>Ljósmynd af Héraðsvötnum séð til norðurs (Mats Wibe Lund). Villinganes að vestanverðu og eyðibýlið Tyrfingsstaðir austan ár. Frárennslisgöngin munu opnast út í farveginn í bugtinni að austanverðu nálægt miðri mynd.</i>	Error!

Bookmark not defined.

Yfirlit yfir teikningar

Númer	Heiti
05124 U00.002	Skatastaðavirkjun D. Yfirlitsmynd.

1 Inngangur

Unnið hefur verið að áætlunum um virkjanir í Jökulsánum í Skagafirði í hartnær hálfa öld. Á fyrstu árunum voru gögn mjög ófullkomin, en á áttunda áratug síðustu aldar hófust samfelldar rennislismælingar í ánum og nákvæm kort með 5,0 m milli hæðarlína voru gerð árið 1976.

Fljótlega kom í ljós að hagstæðast yrði að mynda miðlunarlón við Austurbug í Austari Jökulsá í ríflega 700 m y.s. og er það í raun eini hagkvæmi miðlunarmöguleikinn á svæðinu. Fyrstu áætlanir gerðu ráð fyrir að virkja þaðan niður í Vesturdal að mestu með opnum skurðum og lónum að inntakslóni við Stafnsvötn og þaðan með stálpípu niður hlíðina niður í um 265 m y.s. Veitur frá Hofsá og Vestari Jökulsá voru yfirleitt inni í áætlunum. Eftir að góð reynsla fékkst af greftri langra jarðganga við virkjana- og vegaf framkvæmdir hér á landi á níunda og tíunda áratug síðustu aldar og ný tækni varð til með heilborun jarðganga (nafargöng eða TMB göng) hafa flestar virkjana-áætlanir hér á landi tekið miklum breytingum. Varðandi nýtingu jökulána í Skagafirði varð því til hugmynd að svokallaðri Skatastaðavirkjun, sem gerði ráð fyrir aðrennsli að mestu í jarðgöngum frá Bugslóni út Skatastaðafjall að neðanjarðarvirkjun nálægt bænum Skatastöðum í Austurdal. Þessari virkjun var lýst í forathugunarskýrslu frá Verkfræðistofu Sigurðar Thoroddsen (VST) árið 1999 (*VST, Orkustofnun, Landsvirkjun, 1999*) og var miðað við þessa útfærslu þegar virkjun Skagafjarðaáanna var metin í fyrsta áfanga Rammaáætlunar (*Verkefnisstjórn um gerð rammaáætlunar um nýtingu vatnsafls og jarðvarma, 2003*). Í matinu voru teknir fyrir tveir möguleikar á virkjun. Skatastaðavirkjun A var án veitu úr Vestari Jökulsá og Hofsá (nema Fossá við Hofsjökul) en Skatastaðavirkjun B var með þessum veitum. Tilhaganirnar báðar þóttu koma miðlungi vel út með tilliti til umhverfisáhrifa en lakar í arðsemi. Í báðum tilhögunum var miðað við að Villinganesvirkjun væri til staðar og því var bakvatnshæð virkjunarinnar 152 m y.s. sem er hæð fyrirhugaðs inntakslóns Villinganesvirkjunar.

Jarðfræðirannsóknir á yfirborði benda til að nokkur hluti aðrennslisganga um Skatastaðafjall liggja í líparítmyndun sem almennt er talið óhagstætt berg til jarðgangagerðar og því kunnir jarðgangagerð á þessari leið að vera erfið. Því hefur á undanförunum árum verið skoðað hvaða möguleikar séu á að sleppa sem best með jarðgöng framhjá áætluðu líparíti. Unnið var að frekari jarðfræðikortlagningu á svæðinu sumarið 2006 (*Árni Hjartarson, 2007* og *Jarðfræðistofan, 2007*) og einnig sumarið 2008 (*Árni Hjartarson, 2009*) þar sem reynt var að kortleggja útbreiðslu líparítsins sumarið 2008. Á grundvelli þessara rannsókna voru skoðaðar virkjanaleiðir sem sneiddu sem mest hjá líparítinu. Annarsvegar að virkja úr Bugslóni niður í Vesturdal og gera síðan aðra virkjun með litlu uppistöðulóni við Goðdali og virkja þaðan niður í Héraðsvötn. Í ljós kom að þessi tilhögun gaf meiri orku en var nokkru dýrari á orkueiningu auk þess að hafa mun meiri áhrif á umhverfið en eldri tilhögun. Því var þessi leið ekki könnuð frekar. Hin leiðin sem skoðuð var og lýst er hér er breytt tilhögun Skatastaðavirkjunar. Samkvæmt jarðfræðiathugunum (*Árni Hjartarson, 2009*), er gert ráð fyrir að neðra borði líparítsins halli nokkuð til vesturs og lagið þynnist mjög til suðurs. Því er gert ráð fyrir að sleppa að mestu við líparítið með því að hafa göngin austar í fjallinu og mun dýpra en áður hefur verið miðað við. Því er fyrirhugað að bora samfelld göng frá Bugslóni að fallgöngum við Elliða nyrst á Skatastaðafjalli. Ef göngin liggja nægjanlega djúpt virðist hægt að sleppa alveg við líparítið og fara í gegnum líparítgjóskuna þar sem hún er mun þynnri en utar á fjallinu. Með þessu móti verða ekki mynduð lón á veituleiðinni (Giljalón og Botnalón) en í stað þess þarf aðkomugöng að aðrennslisgöngunum í Keldudal. Þessi tilhögun hefur því mun minni áhrif á umhverfið og gefur heldur meiri orku vegna aukinnar fallhæðar. Orkuverðið reiknaðist hinsvegar örlítið hærra en frá fyrri tilhögun. Vegna margra annarra jákvæðra hluta var þó ákveðið að miða frekari virkjanarannsóknir og áætlanir við þessa tilhögun og meta hana í öðrum áfanga Rammaáætlunar. Þar var hún kölluð Skatastaðavirkjun C til aðgreiningar frá Skatastaðavirkjun B, frá fyrsta áfanga Rammaáætlunar sem einnig var tekin með í öðrum áfanga Rammaáætlunar. Ef frekari rannsóknir með borunum í berg leiða í ljós að samfelld jarðgöng eins og hér er miðað við eru illframkvæmanleg koma aðrar útfærslur í einhverri mynd til greina allt eftir því hvað boranirnar leiða í ljós.

Skatastaðavirkjun C gerði ekki ráð fyrir að Villinganesvirkjun yrði byggð og var því bakvatn hennar í 100 m y.s. Tilhögun D, sem lýst er hér er eins og tilhögun C að öllu leiti nema hvað gert er ráð fyrir að Villinganesvirkjun verði byggð og því er bakvatn Skatastaðavirkjunar D í 152 m y.s., sem er fyrirhuguð hæð inntakslóns Villinganesvirkjunar í stað 100 m y.s. Stærð miðlunar og virkjað

rennsli er það sama en afl og orkuframleiðsla minnkar vegna minni fallhæðar. Frárennslisgöngin styttest um 5,6 km. Stöðvarhúsið, aðkoma og sveiflujöfnun er á svipuðum stað en stöðvarhúsið er um 52 m hærra í fjallinu.

Með þessum tilhögunum, C og D verður ekki unnt að veita frá Vestari Jökulsá til aðrennslisganga í svokallaðri Hraunþúfuveitu í hæð 665 m y.s. Því þrýstihæðin í göngunum verður nú allt að 712 m y.s. og nokkuð ljóst er að ekki er hagkvæmt að veita kvíslunum ofar til Bugslóns.

2 Tilhögun og helstu kennistærðir virkjunar

2.1 Yfirlit

Austari Jökulsá verður stífluð í Pollagili um 1,5 km ofan ármóta við Geldingsá og lægri stífla ásamt yfirfalli verður í lægð austan Jökulsár og yfir Geldingsá. Einnig þarf litla skurði til að veita Geldingsá í miðlunarlónið sem er nefnt Bugslón. Yfirfallshæð miðlunar verður í 712 m y.s. Frá Bugslóni verða samfelld aðrennslisgöng til norðvesturs út á fjallsbrún við Elliða nyrst á Skatastaðafjalli. Þar verður jöfnunarþró og lóðrétt fallgöng að stöðvarhúsi neðanjarðar og loks frárennslisgöng áfram til norðvesturs sem opnast út í farveg Austari Jökulsá um 1,5 km við efri enda fyrirhugaðs inntakslóns Villinganesvirkjunar sem er fyrirhugað í um 152 m y.s. Aðkoma að aðrennslisgöngunum er á miðri leið og opnast þau göng út í Keldudal. Aðkoma að neðri hluta aðrennslisganga er í hlíðinni ofan eyðibýlisins Skuggabjarga um 2,5 km utan Skatastaða. Aðkoma að stöðvarhúsinu verður um aðkomugöng sem opnast út í hlíðinni aðeins neðar. Auk Geldingsár er gert ráð fyrir að veita vatni til Bugslóns úr Fossá, einu jökulkvísl Hofsfár, með litlum skurðum þar sem hún kemur úr Hofsjökli. Einnig er gert ráð fyrir að veita vatni til Bugslóns úr Hólkná og Fossá á Nýjabæjarfjalli um jarðgöng.

Vegir og slóðar liggja að nær öllu virkjanasvæðinu nema Fossárveitunum. Þó þarf að ráðast í umfangsmiklar endurbætur á vegum vegna virkjunarinnar og nokkra nýja vegi. Byggja þarf upp vegi frá aðkomugöngum að stöðvarhúsi að Bugslóni sem er um 55 km vegalengd eftir núverandi vegum og slóðum. Hægt væri að tengja þennan veg við þjóðvegakerfið með endurgerð vegarins upp Tungusveit og nýrri brú yfir Vestari Jökulsá við Goðdali. Sennilega yrði þó æskilegra að tengjast hringveginum í mynni Norðurárdals með vegi í framhaldi af aðkomuvegi Villinganesvirkjunar og brú yfir gljúfur Eystri Jökulsár ofan inntakslóns Villinganesvirkjunar, ef slík brúargerð þykir fýsileg. Að auki þarf vegtengingu að aðgöngum í Keldudal og a.m.k. slóða að munna frárennslisganga við lónið, einnig að þrýstijöfnun uppá fjallsbrún við Elliða og að báðum Fossárveitunum. Ennfremur þarf að leggja nýjan kafla af Sprengisandsleið í stað þess hluta leiðarinnar sem fer undir lónið.

Yfirlitsmynd af virkjuninni (reyndar Skatastaðavirkjun C) er sýnd á *Mynd 1. Einnig er Skatastaðavirkjun D sýnd á meðfylgjandi yfirlitsteikningu 05124 U00.002, en án þess að sýna lón Villinganesvirkjunar.*

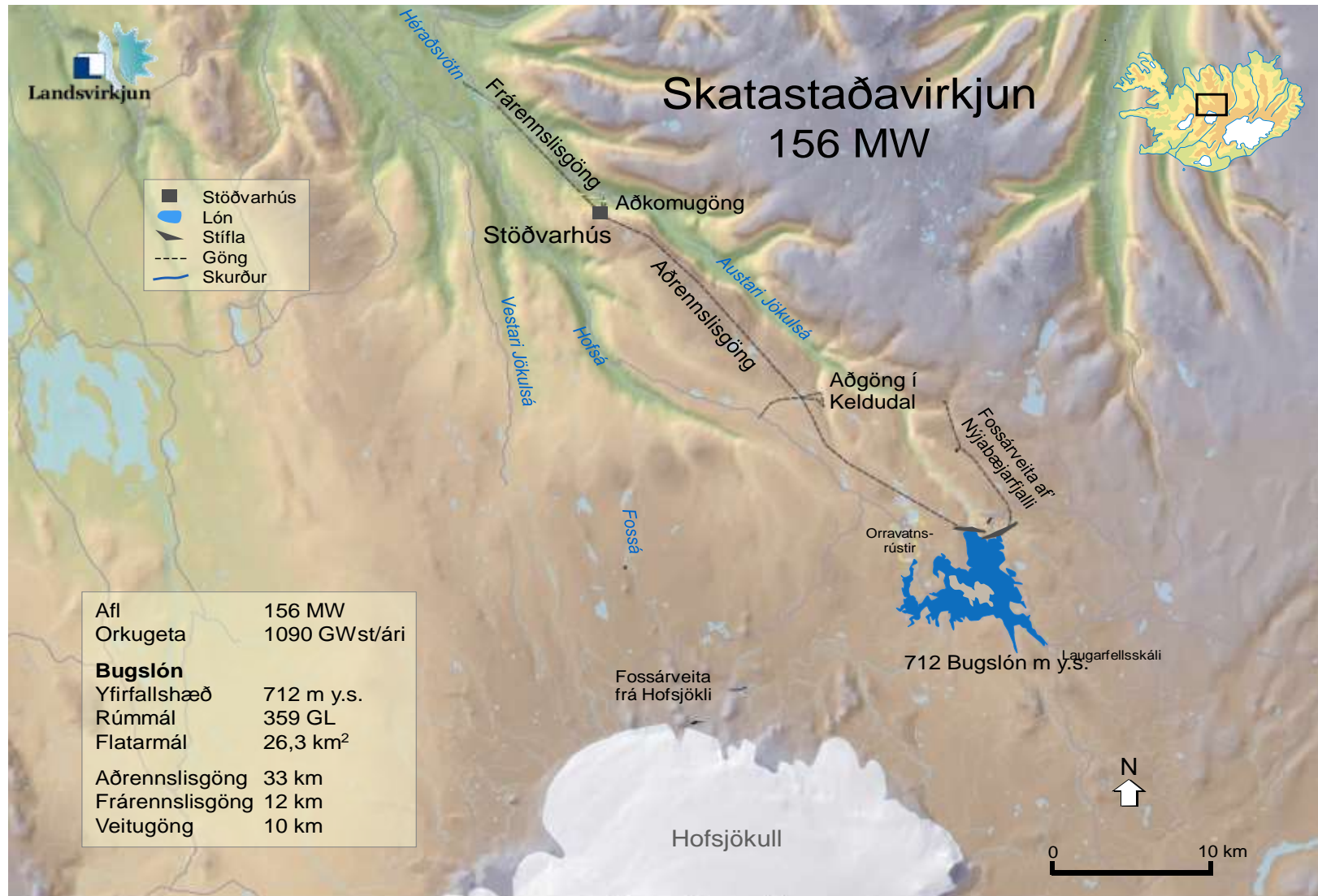
Virkjanasvæðið er mjög víðfeðmt, alls um 55 km langt. Á meðfylgjandi yfirlitsteikningu eru sýndir núverandi vegir og slóðar. Ekki liggur fyrir hvaða endurbætur verða gerðar eða hvaða nýja vegi þarf að leggja, eða hvar þeir muni koma til með að liggja. Þar sem allir vatnsvegir eru neðanjarðar eru framkvæmdarsvæði á yfirborði frekar takmörkuð. Á meðfylgjandi teikningu eru sýnd 5 aðgreind framkvæmdarsvæði og er stærð þeirra lauslega metin eftirfarandi.

1. Fossárveita frá Hofsjökli	4 km ²
2. Bugslón og veita Fossár og Hólknár af Nýjabæjarfjalli	58 km ²
3. Við aðgöng í Keldudal	3 km ²
4. Við aðkomugöng og þrýstijöfnun	3 km ²
5. Við munna frárennslisganga	1 km ²

Tafla 1. Helstu kennistærðir virkjunar.

Helstu kennistærðir	Skatastaðavirkjun C
Uppsett afl (MW)	143
Orkugeta (GWh/ár)	1000
Nýtingartími (klst./ár)	7000
Meðalrennsli til virkjunar (m ³ /s)	27,2
Vatnasvið (km ²)	775
Vatnshæð inntakslóns (m y.s.)	712
Flatarmál lóns (km ²)	26,3
Miðlun (GI)	359
Lengd aðrennslisskurða (km)	0,2
Lengd frárennslisskurða (km)	0,5
Lengd aðrennslisganga (km)	32,9
Lengd frárennslisganga (km)	6,8
Lengd stíflu (m) (1310+810+270)	2390
Mesta hæð stíflu (m)	75
Fallhæð (m)	498
Virkjað rennsli (m ³ /s)	32,5
Kostnaðarflokkur*	5

*Virkjuninni er raðað í kostnaðarflokk í samræmi við fyrirmæli Orkustofnunar.



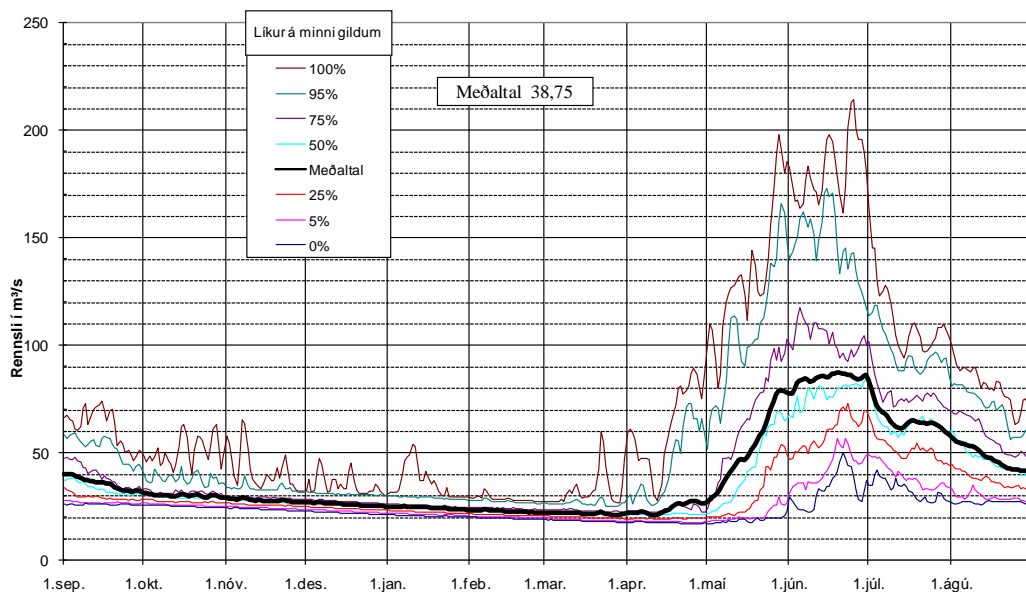
Mynd 1 Yfirlitsmynd af Skatastaðavirkjun C (aðgöng til vesturs í Keldudal eru ekki rétt) Skatastaðavirkjun D er eins nema hvað frárennslisgöngin eru um helmingi styttri.

3 Staðhættir

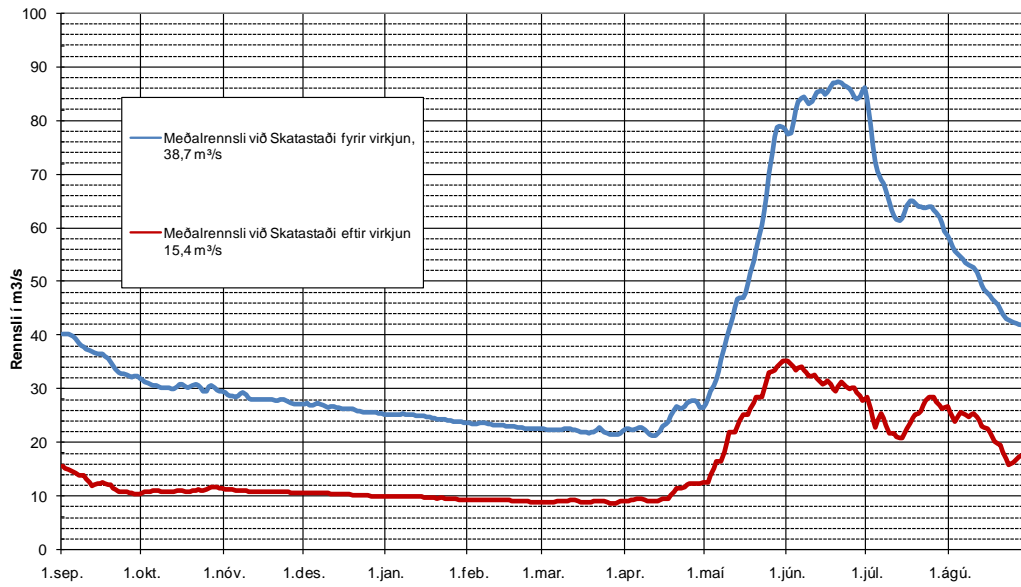
Virkjunin nýtir aðallega rennsli rennsli Jökulsár Eystri í Skagafirði ofan sjö hundruð metra hæðar. Stór miðlun verður gerð með hæsta vatnsborði í hæð 712 m y.s. Stærsti hluti aursins sem er í jökulvatninu sem rennur í lónið mun falla út í því. Miðað við efri mörk þess aurmagns sem gert er ráð fyrir að berist til lónsins yrði lónið orðið hálf fullt af aur eftir um 500 ár.

Lónið mun verða ísilagt alla vetur og allir vatnsvegir eru neðanjarðar.

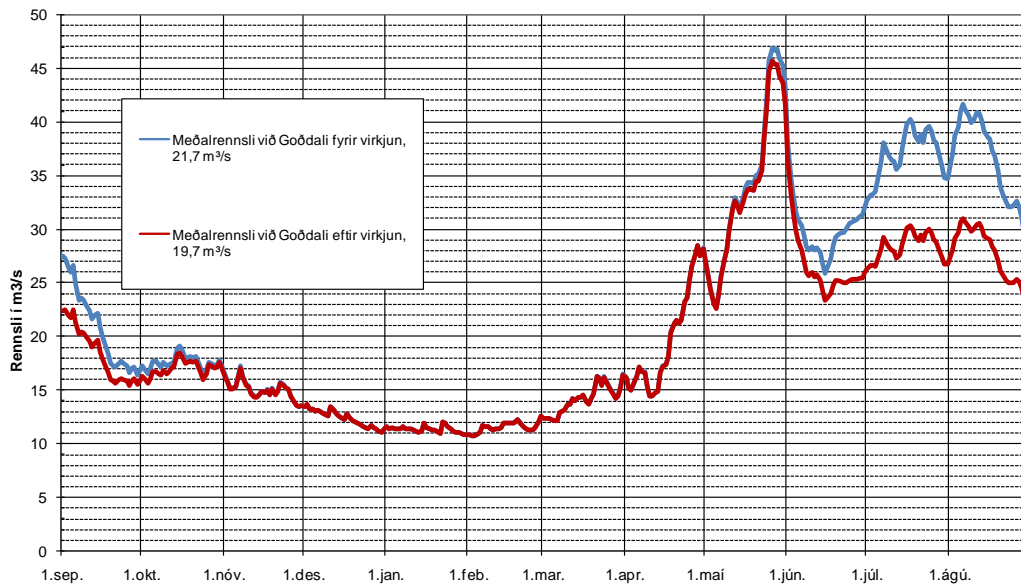
Mynd 2 sýnir rennsli við vatnshæðamæli í Austari Jökulsánni við Skatastaði (Vhm 144) og dreifing þess hvern dag ársins fyrir virkjun. Mynd 3, Mynd 4 og Mynd 5 sýna síðan meðalrennsli hvers dags ársins fyrir og eftir virkjun við mælana í Austari og Vestari jökulánum og reiknað í Héraðsvötnum neðan útrenslis virkjunarinnar.



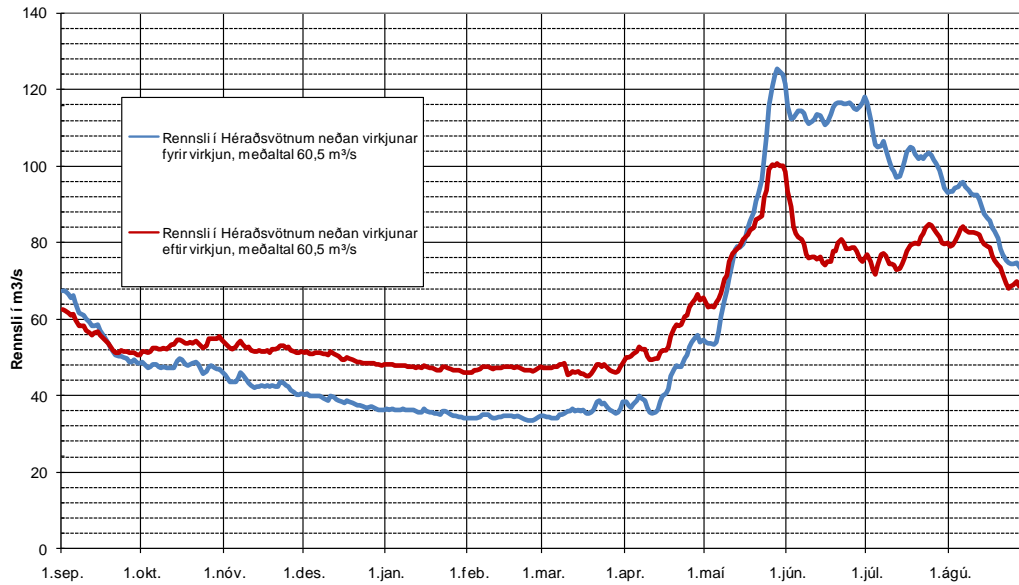
Mynd 2 Rennsli við Skatastaði (vhm 144) fyrir virkjun samkvæmt rennsli líkani og dreifing þess hvern dag ársins.



Mynd 3 Meðalrennsli hvers dags við Skatastaði í Austari Jökulsá (vhm 144) fyrir og eftir virkjun.

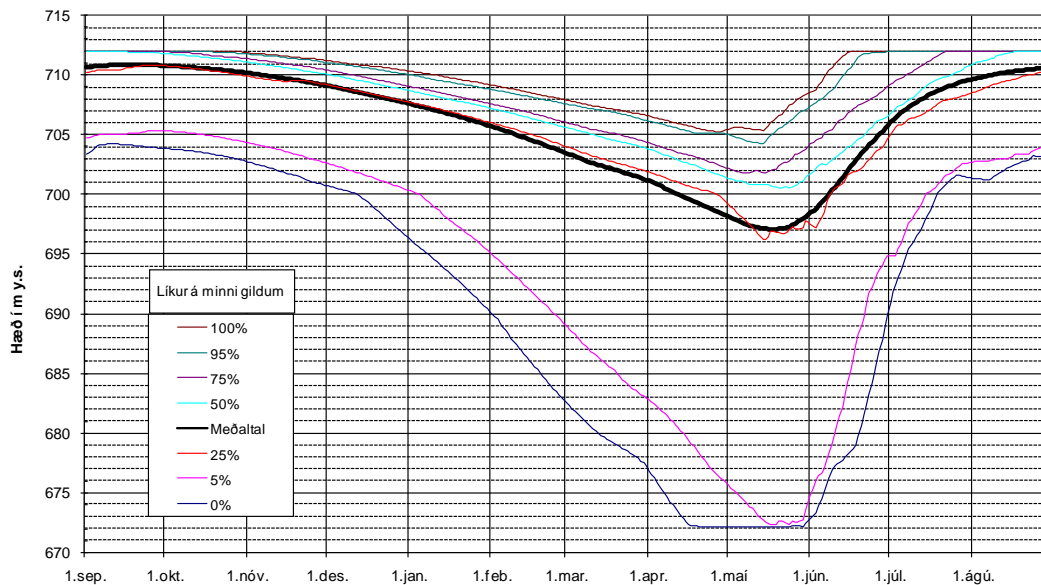


Mynd 4 Meðalrennsli hvers dags við Goðdali í Vestari Jökulsá (vhm 145) fyrir og eftir virkjun (hugsanlegt ofmat á rennsli Fossár)



Mynd 5 Meðalrennslí hvers dags í Héraðsvötnum neðan virkjunar fyrir og eftir virkjun

Á Mynd 6 sést vatnshæð í Bugslóni og hvernig hún breytist innan ársins. Í einstökum árum kemur fyrir að lónið fyllist ekki yfir sumarið. Annað hvert ár er lónið orðið fullt í fyrstu viku ágúst.



Mynd 6 Líkleg vatnshæð í Bugslóni samkvæmt rekstrareftirlíkingum

Mynd 7 er ljósmynd tekin þar sem virkjunin verður sýnileg á yfirborði. Auk þess opnast jöfnunarpró í um 750 m y.s. hæð í fjöllum ofan stöðvarhússins.



Mynd 7 Ljósmynd (Mats Wibe Lund) tekin upp Austurdal. Eyðibýlið Skuggabjörg næst en Skatastaðir fjær. Hugsanleg staðsetning munna aðrennslisganga að stöðvarhúsi og aðganga að aðrennslisgöngum sýnd.

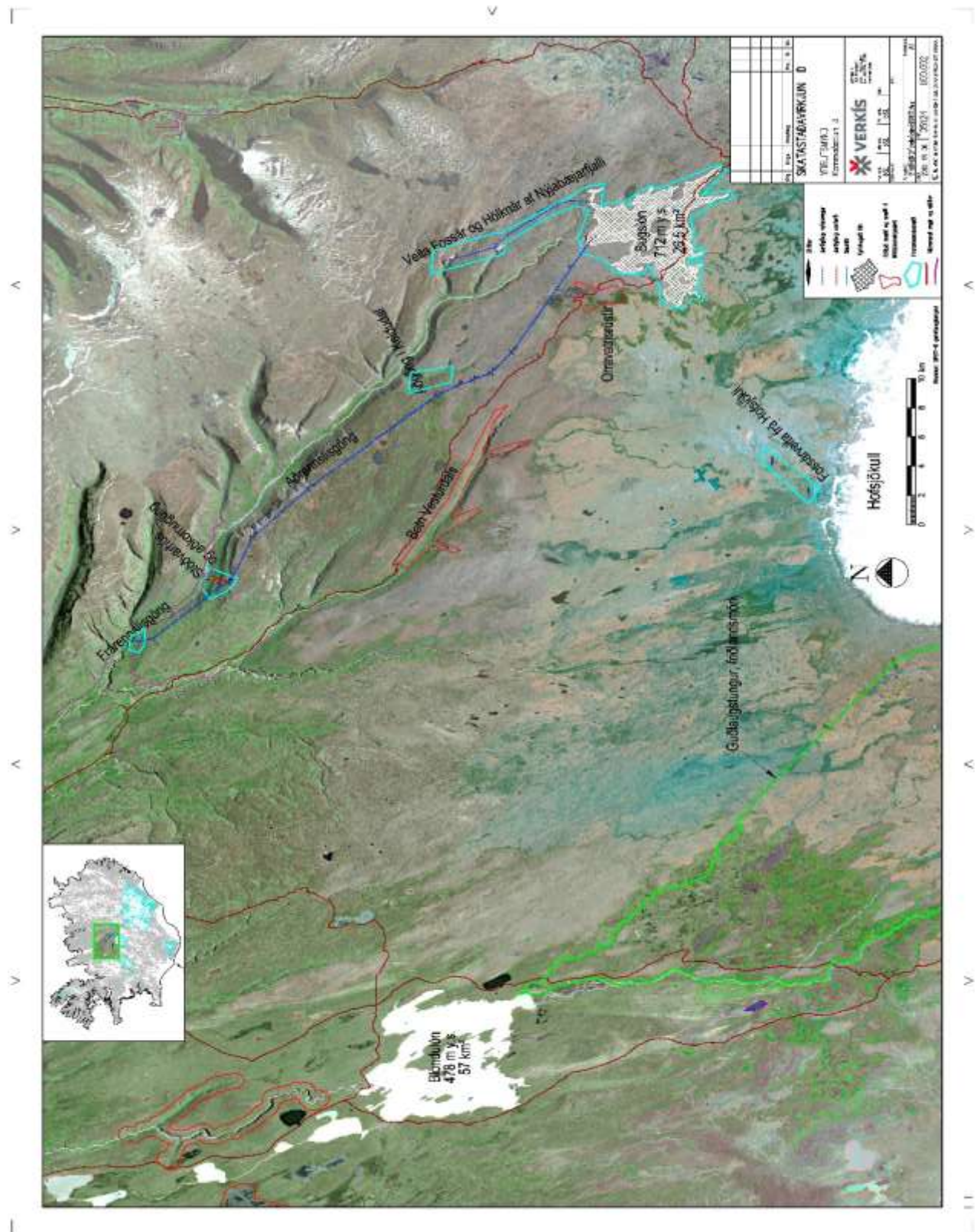
4 Tölulegar upplýsingar

Tafla 2. Tölulegar upplýsingar um virkjun nr. R317

Grunn upplýsingar	Tölulegar upplýsingar skv. leiðbeiningum				
Landshluti	Norðurland vestra				
Svæði	Skagafjörður				
Heiti virkjunar	Skatastaðavirkjun C				
Númer í Rammaáætlun 2	7				
Númer í Rammaáætlun 3	R3107				
Flokkur í R2	Biðflokkur				
Aðili 1	Landsvirkjun/ Héraðsvötn				
Aðili 2	Ekki til staðar				
Afl R2 [MW]	156				
Afl R3 [MW]	156				
Orka R2 [GWh/ári]	1090				
Orka R3 [GWh/ári]	1090				
Nýtingart. [klst./ári]	7000				
	Bugslón				Samtals.
Hámarks flatarmál uppistöðulóns [km ²]	26,3				26,3
Lágmarks flatarmál uppistöðulóns [km ²]	1,8				1,8
Hámarks hæð uppistöðulóns yfir sjávarmáli [m]	712				
Lágmarks hæð uppistöðulóns yfir sjávarmáli [m]	672				
Miðlunarrými [Gl]	359				359
Heildar rúmtak lóna [Gl]	373				373
Flatarmál vatnasvið [km ²]	775				
	Prep A				Samtals.
Fallhæð [m]	612				612
	Pollagil	Geldingsárstífla	Stífla við Orravatn		Samtals.
Lengd stíflna [m]	810	1310	270		2390
Hæð stíflna [m]	76	30	11		
					Samtals.
Lengd aðrennslispiðu/-a [m]	Ekki til staðar				0
Lengd frárennslispiðu/-a [m]	Ekki til staðar				0
	Göng A	Göng B	Göng C	Göng D	Samtals.
Lengd aðrennslisganga [km]	33				33
Lengd frárennslisganga [km]	12,4				12,4
Hæð þrýstiganga [m]	220				220
	Skurður A	Skurður B	Skurður C	Skurður D	Samtals.
Lengd aðrennslisskurða/-r [km]	0,2				0,2
Lengd frárennslisskurða/-r [km]	0,5				0,5
	Austari Jökulsá við Skatastaði	Vestari Jökulsá við Goðdali	Farvegur C	Farvegur D	Samtals.
Meðal rennsli í farvegi [m ³] (fyrir virkjun)	38,75	21,7			60,45
Lágmarks rennsli [m ³] (meðal dagsrennsli fyrir virkjun)	20	11			31
Hámarks rennsli [m ³] (100 ára flóð fyrir virkjun)	654	409			1063
Virkjað rennsli [m ³]	32,5				32,5

5 Teikningar

1. Skatastaðavirkjun D. Yfirlitsmynd.



6 Fyrirliggjandi rannsóknir og heimildir

Heimildir

Árni Hjartarson, 2007. *Skagafjarðardalir- jarðfræði. Aðstæður til jarðgangagerðar fyrir virkjun við Skatastaði*. Unnið fyrir LV og Héraðsvötn ehf. ISOR-2007/012.

Árni Hjartarson, 2009. *Jarðfræði við Austari-Jökulsá. Rannsóknir á Nýjabæjarfjalli sumarið 2008*. ISOR. Unnið fyrir LV og Héraðsvötn ehf. ISOR-2009/004.

Jarðfræðistofan 2007. *Skagafjörður – virkjanir. Yfirlit yfir aðstæður til jarðgangagerðar fyrir virkjanir í Vesturdal í Skagafirði. Staða rannsókna í árslok 2006*. Unnið fyrir Landsvirkjun og Héraðsvötn ehf.

Kristinn Einarsson, 1998. *Rennslislíkön fyrir virkjað rennsli úr Austari-Jökulsá, Skagafirði 2469 OST GRG KE-98/03 47*.

Rennslisgagnanefnd 2006. *Gagnabanki Rennslisgagnanefndar í vörslu Vatnamælinga Orkustofnunar, afgreiðsla nr. 2006/05*.

Vatnaskil 1999. *Blanda og Vestari-Jökulsá : rennslislíkan*. Unnið fyrir Landsvirkjun.

Verkefnisstjórn um gerð rammaáætlunar um nýtingu vatnsafls og jarðvarma, 2003. *Niðurstöður 1. áfanga rammaáætlunar*. Verkefnisstjórn um gerða rammaáætlunar og iðnaðar- og viðskiptaráðuneytið, 76.

Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen hf. 1984: *Virkjun Austari Jökulsár. Stafnsvatnavirkjun. Forathugun*. OS-84105/VOD-11. Des. 1984.

VERKÍS, 2009. *Skatastaðavirkjun. Virkjun Austari Jökulsár í samfelldum jarðgöngum. Tilhögun og Umhverfi*. LV-2009/058. Unnið fyrir Landsvirkjun og Héraðsvötn ehf. 21s+7 teikningar.

Verkís 2009. *Skatastaðavirkjun. Virkjun Austari Jökulsár í samfelldum jarðgöngum. Forathugun*. Unnið fyrir Landsvirkjun og Héraðsvötn. LV-2009-142.

VSÓ Ráðgjöf og Orkustofnun, 2001. *Skatastaðavirkjun á Hofsafrétt. Tilhögun og umhverfi. Rammaáætlun um nýtingu vatnsafls og jarðvarma*. Auðlindadeild OS-2001/021 48 + kort.

VST, Orkustofnun, Landsvirkjun, 1999. *Austari Jökulsá Skagafirði. Skatastaðavirkjun. Forathugun*. 14 s + kort.

VST, 2006. *Skatastaðavirkjun Samanburðaráætlanir*. Minnisblað til LV og Héraðavatna ehf. 2006-04-21.

Aðrar helstu heimildir

Árni Hjartarson, Guðmundur Ómar Friðleifsson og Þórólfur H. Hafstað, 1998. *Berggrunnur í Skagafjarðardölum og jarðgangaleiðir*. Orkustofnun, OS-97020. 55 bls. + kort og þversnið.

Árni Hjartarson og Þórólfur Hafstað, 2002. *Eyfirðingavað, berggrunnskort, 1:25.000*. OS-2002/077, Orkustofnun.

Björn Harðarson, Ágúst Guðmundsson, 1986. *Stafnsvatnavirkjun. Mannvirkjajarðfræði*. Orkustofnun OS-86039/VOD-14 B 63s +kort.

- Freysteinn Sigurðsson, 2004. *Vatnasvið jökulsáanna í Skagafirði. Grunnvatn og grunnvatnsaðstæður*. Orkustofnun. Auðlindadeild. OS-2004/12.
- Ríkey Hlín Sævarsdóttir og Vaka Antonsdóttir, 2004. *Vatnasvið jökulsáanna í Skagafirði. Stakar rennslismælingar*. Orkustofnun. Auðlindadeild. OS-2004/18.
- Iðnaðarráðuneytið (1994): *Innlendar orkulindir til vinnslu raforku, maí 1994*.
- Ingibjörg Kaldal, 2004. *Hofsafrétt. Jarðgrunnskort af umhverfi Bugslóns í mælikvarða 1:25000*. Unnið fyrir Landsvirkjun. ISOR-04107.
- Ingibjörg Kaldal og Skúli Víkingsson, 1978. *Jökulsár í Skagafirði, jarðgrunnskort*. Orkustofnun, OS79044/ROD16.
- María Harðardóttir og Arnór Þ Sigfússon 2001. *Fuglalíf á áhrifasvæði Villinganesvirkjunar*. Unnið fyrir Héraðsvötn ehf. NI-01001, Reykjavík, febrúar 2001
- Oddur Sigurðsson og fl., 2004. *Afkoma Hofsjökuls 1997-2004*. OS-2004/029.
- Sigmundur Einarsson (ritstj.), Sigurður H. Magnússon, Erling Ólafsson, Kristinn H. Skarphéðinsson, Guðmundur Guðjónsson, Kristbjörn Egilsson og Jón Gunnar Ottósson 200. *Náttúruverndargildi á virkjanasvæðum norðan jökla*. Unnið fyrir Orkustofnun og Landsvirkjun. NÍ 00009, Reykjavík, júní 2000.
- Sigurður H. Magnússon, Borgþór Magnússon, Erling Ólafsson, Guðmundur Guðjónsson, Guðmundur A. Guðmundsson, Hörður Kristinsson, Kristbjörn Egilsson, Kristinn H. Skarphéðinsson, Starri Heiðmarsson og Jón Gunnar Ottósson 2009. *Vistgerðir á miðhálandi Íslands. Flokkun, lýsing og verndargildi*. NÍ-09008, Reykjavík, júní 2009.
- Verkfræðistofa Sigurðar Thoroddsen hf. 2000. *Villinganesvirkjun. Skagafjörður shoreline erosion estimate*. Unnið fyrir Héraðsvötn ehf. September 2000
- Verkís 2010. *Flæðilöndin við neðanverð Héraðsvötn í Skagafirði og hugsanleg áhrif af byggingu Skatastaðavirkjunar á þau*. Minnisblað gert af Þorbergi Steini Leifssyni.
- VST og Rafteikning, 2000. *Virkjun Héraðsvatna. Villinganesvirkjun. Verkhönnun*. Unnið fyrir Héraðsvötn ehf.
- Þóroddur F. Þóroddsson, Jóhann Pálsson og Þórir Haraldsson 1992. *Jökulsár í Skagafirði – Hofsafrétt. Staðhættir og náttúrufar á áætluðum virkjanasvæðum*. Könnun gerð af Náttúrufræðistofnun Norðurlands fyrir Orkustofnun OS-92017/VOD-03.