



Umhverfis- og auðlindaráðuneyti
Skuggasundi 1
101 REYKJAVÍK
B.t. verkefnisstjórnar um rammaáætlun, Herdís Schopka

Reykjavík 18. mars 2014
Tilvísun vor: 07.08

Efni: Athugasemd við tillögu verkefnisstjórnar að flokkun Holtavirkjunar í Þjórsá

Með auglýsingu, dagsettri 19. desember 2013, óskaði verkefnisstjórn 3. áfanga rammaáætlunar eftir athugasemdu við tillögu sinni að flokkun virkjunarkosta eigi síðar en 19. mars 2014.

Samkvæmt tillöggunni og með hliðsjón af mati faghóps um laxfiska í Þjórsá leggur verkefnisstjórn til að Holtavirkjun verði flokkuð í biðflokk í samræmi við þingsályktun un áætlun um vernd og orkunýtingu landssvæða frá 14. janúar 2013. Í niðurstöðu verkefnisstjórnar 2. áfanga flokkaðist Holtavirkjun hins vegar í nýtingarflokk.

Verkefnisstjórn byggir álit sitt á greinargerð sérstaks faghóps um laxfiska, sem nefndin kom á fót, en fram kemur í álti faghópsins að hann telji ekki réttlætanlegt að færa Holtavirkjun úr biðflokkni í nýtingarflokk. Landsvirkjun hefur í umsögn sinni, dags. 13.12.2013 við auglýsingu verkefnisstjórnar dags. 6. desember 2013 svarað efnislega flestum atriðum er fram koma í álti hópsins og varðar Holtavirkjun.

Til viðbótar þeim upplýsingum er þar koma fram er í meðfylgjandi greinargerð, í kafla 2 sérstaklega, fjallað um fyrirhugaðar mótvægisgerðir vegna Holtavirkjunar. Skal þar sérstaklega bent á kafla 2.4 og 2.5. þar sem fjallað er um stýringu á rennsli neðan Búðafoss og mótvægisgerðir í farvegi neðan yfirfalls við Búðafoss ásamt fylgiskjölum. Þessar niðurstöður ásamt kafla 3 í greinargerðinni um vöktun á fiskistofnum og áhrifum mótvægisgerða svara efnislega þeim atriðum er fram koma í niðurstöðu faghóps varðandi Holtavirkjun og fram kemur í greinargerð verkefnisstjórnar og hún styðst við í niðurstöðu sinni.

Í niðurstöðum verkefnisstjórnar varðandi tillögu að flokkun virkjunarkosta í neðanverðri Þjórsá segir:

Til að hægt verði að taka afstöðu til Holtavirkjunar og Urriðafossvirkjunar þurfa að liggja fyrir upplýsingar um eftirtalin atriði:

1. *Markmið fyrir mótvægisgerðir sem miða að verndun fiskistofna.*
2. *Eftirlits- og viðbragðsáætlun með lýsingu á viðbrögðum ef markmiðum er ekki náð.*
3. *Skilgreining á því hvaða viðbóttarrannsóknir þurfi að gera á þúsvæðum laxfiska í Þjórsá, einkum í Þjórsárkvísl neðan við Búða og í Murneyrarkvísl.*



Landsvirkjun

Í meðfylgjandi greinargerð er í kafla 1 og 2 fjallað um markmið með mótvægisáðgerðum sem miða að verndun fiskistofna árinnar. Í kafla 3 og 4 er fjallað um vöktun, eftirlit og mögulegar viðbragðsaðgerðir ef fyrirhugaðar mótvægisáðgerðir virka ekki eða verr en áætlað var. Þær er bent á að með byggingu og rekstri Hvammsvirkjunar, sem verður reist fyrst af fyrirhuguðum virkjunum í ánni, fáist afar dýrmæt reynsla af flestum fyrirhuguðum mótvægisáðgerðum.

Ástæða er til að benda verkefnisstjórn sérstaklega á kafla 2.4 og 2.5 í meðfylgjandi greinargerð ásamt fylgiskjali 2 sem þar er vitnað til. Þær niðurstöður sem þar koma fram benda ekki til þess að stærð búsvæða laxfiska á svæðinu neðan Búðafoss að Árnesflúð muni rýrna við lágreynnsli að vetrarlagi né heldur að sumarlagi.

Þá er rétt að benda á að í fylgiskjali 3 er sérstök greinargerð Veiðimálastofnunar um lið 3 hér að ofan og er þar stuðst við upplýsingar og gögn er fram koma í köflum 2.4 og 2.5 í meðfylgjandi greinargerð.

Þau gögn og upplýsingar um rannsóknir og mótvægisáðgerðir, vöktun og viðbragðsáætlun varðandi fiskistofna í Þjórsá, sem verkefnisstjórn 3. áfanga óskaði eftir í niðurstöðum sínum liggja nú fyrir. Því telur Landsvirkjun að verkefnisstjórn komist ekki hjá því að taka afstöðu til Holtavirkjunar. Samkvæmt lögum ber henni að taka afstöðu til fleiri þáttu en fiskistofna fallvatna. Fyrir liggja niðurstöður annarra faghópa bæði frá rammaáætlun 1 og 2 ásamt heildar einkunnargjöf verkefnisstjórnna þeirra rammaáætlana, sem voru mjög samhljóða og gæti verkefnisstjórn 3 auðveldlega stuðst við einkunnagjöf og álit þeirra faghópa þegar mat verður lagt á flokkun Holtavirkjunar.

Að lokum vill Landsvirkjun ítreka það sem kemur fram í umsögn fyrirtækisins dags. 13.12.2013 um drög að tillögu verkefnisstjórnar að flokkun virkjunarkosta að þær upplýsingar sem verkefnisstjórn hefur krafist varðandi Holtavirkjun eru langt umfram þær gagnakröfur, sem löggjöf um rammaáætlun gerir ráð fyrir.

Í ljósi ofanritaðs fer Landsvirkjun fram á að verkefnisstjórn endurskoði fyrri tillögu sína frá 29. nóvember 2013 og leggi til að Holtavirkjun verði færð úr biðflokkni í nýtingarflokk.

Virðingarfyllst

Oli L. B. Sveinsson

Óli Grétar Blöndal Sveinsson
framkvæmdastjóri Þróunarsviðs

Fylgiskjöl: Greinargerð

Fylgiskjal 1-5 með greinargerð



Greinargerð

Efni: Mótvægisaðgerðir vegna Holtavirkjunar sem miða að verndun fiskistofna ásamt um vöktunar og viðbragðsáætlana

Inngangur.

Í þessari greinargerð er í upphafi fjallað almennt um það hvernig mótvægisaðgerðir vegna fyrirhugaðra virkjana í neðanverðri Þjórsá hafa þróast og hvaða gögn og rannsóknir hefur verið stuðst við. Þá er fjallað um markmið mótvægisaðgerða almennt og gerð grein fyrir helstu mótvægisaðgerðum vegna virkjana í neðanverðri Þjórsá, sem miða að verndun fiskistofna árinnar.

Í öðrum hluta greinargerðarinnar er fjallað um fyrirhugaðar mótvægisaðgerðir er varða Holtavirkjun sérstaklega.

Í þriðja hluta er fjallað um vöktun á fiskistofnum og áhrifum mótvægisaðgerða almennt. Sá hluti ásamt fylgiskjöllum 2 og 3 fjallar um þær viðbótarrannsóknir sem talið er að þurfi að gera á búsvæðum laxfiska í Þjórsá í Þjórsárkvísl neðan við Búða.

Í fjórða hluta er fjallað um viðbrögð við mismunandi aðstæðum ef fyrirhugaðar mótvægisaðgerðir virka ekki eins og gert hefur verið ráð fyrir.

1. Almenn atriði.

Markmið fyrir mótvægisaðgerðir vegna virkjana í neðanverðri Þjórsá koma fram í mörgum skýrslum og greinargerðum Landsvirkjunar og sérfræðistofnana sem unnið hafa að rannsóknum á lífríki árinnar í 25 ár. Að auki koma fram í skýrslum um mat á umhverfisáhrifum margvísleg markmið í því skyni að tryggja það að lífríki árinnar og fiskistofnar verði fyrir sem minnstum áhrifum af völdum virkjana á þessum hluta árinnar.

Í skýrslu Skúla Skúlasonar og Haraldar Rafns Ingvarssonar (okt. 2013) til verkefnistjórnar rammaáætlunar kom fram sú skoðun í almennum niðurstöðum að nauðsynlegt væri á að taka saman í sérstakri skýrslu allar aðgerðir sem unnið hefði verið að sem mótvægisaðgerðir við byggingu virkjana í neðanverðri Þjórsá við hönnun virkjananna. Lagt er til í skýrslunni að þar komi fram endanlegar mótvægis- aðgerðir virkjunaraðila með ljósum hætti og áhrif þeirra á búsvæði laxfiska,



Landsvirkjunar, (sjá bls. 20, 1. mgr.) Sama sjónarmið koma einnig fram í álti faghóps verkefnisstjórnar dags. 04.11.2013.

Í þessari greinargerð er fjallað um fyrirhugaðar mótvægisaðgerðir sem unnt er á lokastigi hönnunar að fullyrða að ráðast þurfi í til að ná helstu markmiðum vegna verndunar fiskistofna árinnar. Ekki er unnt á þessu stigi að ákveða allar endanlegar aðgerðir svo sem gerð þröskulda og garða, í þær verður ekki ráðist fyrr en að framkvæmdum og/eða rekstri virkjunar kemur. Augljóst er að í jökulá með meðalrennsli um 350 m³/sek verður ekki unnt að fullyrða fyrirfram með nákvæmum hætti hvernig best verður fyrir komið aðgerðum í farvegi árinnar til að tryggja hrygningar- og búsvæði, seiðaniðurgöngur og uppgöngu laxfiska í ánni.

Í úrskurði Skipulagsstofnunar og umhverfisráðherra koma fram mjög ákveðin skilyrði fyrir leyfisveitingu fyrir virkjununum hvað varðar mótvægisaðgerðir og vöktun lífríkis eftir að virkjanir hefja rekstur. Í útgefnum skýrslum Landsvirkjunar um mótvægisaðgerðir og vöktun fyrir hverja virkjuna (Sjá skýrslur LV-2008/117, LV-2008/116, LV-2008/115) er gerð grein fyrir þeim mótvægisaðgerðum sem Landsvirkjun hyggst grípa til en þessar skýrslur eru að verulegu leyti byggðar á skýrslum um mat á umhverfisáhrifum virkjananna og skilyrðum fyrir leyfisveitingu virkjananna sem koma fram í úrskurði Skipulagsstofnunar frá árinu 2003.

Í þessari greinargerð verður stuðst við ofangreind gögn eftir því sem við á, en að öðru leyti er stuðst við rannsóknir, sem gerðar hafa verið á s.l. 10 árum í samræmi við tillögur að rannsóknum og mótvægisaðgerðum sem fram komu í yfirlitsskýrslu Veiðimálastofnunar árið 2002 (VMST-S/02001). Frá þeim tíma er mat fór fram hefur hönnun virkjananna breyst nokkuð og hún aðlöguð þeim skilyrðum er fram koma í mati á umhverfisáhrifum. Áætlanir um mótvægisaðgerðir hafa mótað af niðurstöðum umfangsmikilla rannsókna á árunum 2002-2012, en á þessu tímabili hefur tekist að afla mikilvægra upplýsinga um fiskistofna Þjórsár eins og koma fram í skýrslum Veiðimálastofnunar um rannsóknir á þessu tímabili.

1.1 Markmið fyrir mótvægisaðgerðir sem miða að verndun fiskistofna.

- **Meginmarkmið mótvægisaðgerða** er að laxastofn Þjórsár verði fyrir sem minnstum áhrifum af gerð virkjana í hinum laxgenga hluta árinnar.
- Til að ná þessum markmiðum hefur Landsvirkjun á síðustu árum unnið í samvinnu við hönnuði virkjananna og sérfræðinga Veiðimálastofnunar að áætlunum um mótvægisaðgerðir og rannsóknir á lífríki Þjórsár þar sem stuðst hefur verið við



vísindalega þekkingu og reynslu af gerð mannvirkja og nauðsynlegum mótvægisaðgerðum í laxgengum fallvötnum við sambærilegar erlendar aðstæður.

1.2 Samantekt mótvægisaðgerða fyrirhugaðra virkjana sem miða að verndun fiskistofna.

Hér að neðan er samantekin áætlun um fyrirhugaðar mótvægisaðgerðir til að ná þeim markmiðum sem Landsvirkjun hefur sett sér til viðhalds og eflingar laxastofns árinnar vegna áforma um virkjanir í neðanverðri Þjórsá. Rannsóknir og hönnun virkjanamannvirkja eru byggðar á öllum nýjustu rannsóknum hönnunaraðila og Veiðimálastofnunar á mögulegum áhrifum virkjananna á lífríki árinnar.

- Tryggja verður nægjanlegt vatnsmagn í farvegi árinnar neðan virkjana eða veitumannvirkja þar sem rennsli skerðist.
 1. Á göngutíma fyrir uppgöngufisk.
 2. Á niðurgöngutíma seiða og sjóbirtinga.
 3. Að vetrarlagi vegna seiðabúskapar, þ.e. að lágmarksrennsli sé í farvegum
- Vatnsborð í inntakslónum hefur verið lækkað m.a. til að auka stærð búsvæða laxfiska og auka rennslishraða um lónin.
- Fiskistigar við stíflur Urriðafossvirkjunar og Hvammsvirkjunar hafa verið frumhannaðir.
- Áætlun hefur verið unnin um endubætur fiskistiga við Búðafoss í samræmi við breytingar á rennsli neðan stigans og hækkað vatnsborð við inntaksmannvirki fyrir Árneslón.
- Frumhönnuð hefur verið seiðafleyta ofan inntaks Urriðafossvirkjunar og Hvammsvirkjunar.
- Áætlanir hafa verið gerðar um seiðafleytu við veitumannvirki fyrir Árneslón og Holtavirkjun ofan við Búðafoss.
- Frumhannaður hefur verið veituskurður með rennslisstýringu ofan Árnesflúða til að stýra rennsli niður farveg Murneyrarkvíslar og botnþröskuldur í ánni neðan skurðmunna mun jafnframt tryggja þar lágmarksrennsli að vetri til.
- Nákvæmar botnmælingar hafa verið gerðar í Búðafarvegi frá Búðafossi að Árnesflúðum. Á grundvelli þessara mælinga hefur verið unnið að mati á búsvæða-greiningu laxfiska á svæðinu og áætlunum um frekari rannsóknir á búsvæðum og gerð búsvæða fyrir lax, gerð þröskulda og veitugarða í farvegi til að halda uppi vatnsborði og stýra rennsli í afmarkaða farvegi þar sem nauðsynlegt er.
- Gerð þröskulda og veitugarða eru einnig áætlaðar neðan stíflu Hvamms-virkjunar að útrás frárennsliSSkurðar. Hið sama á við neðan stíflu Urriðafoss-virkjunar, en vegna aðstæðna í farvegum og rennslis verður vart unnt að gera



endanlega hönnun slíkra aðgerða fyrr en við lok framkvæmdatíma virkjananna eða við upphaf reksturs þeirra þegar áhrif af breyttu rennsli koma í ljós.

- Fyrirhugað er ef þörf reynist á að fleyga klappir í Árnesflúðum og í Urriðafossi til að tryggja þar uppgöngu fiska við eðlilegt sumarrennsli ($60\text{-}100 \text{ m}^3/\text{sek}$).
- Við framkvæmdir skal tímasetja röskun eða breytingu ár rennsli árinnar í samráði við sérfræðinga Veiðimálastofnunar og Veiðfélag Þjórsár þannig að sem minnst óhagræði eða tjón hljótist af.

Sjá meðfylgjandi yfirlitstöflu um helstu mótvægisaðgerðir.



Tafla 1: Yfirlit yfir helstu mótvægisaðgerðir við fyrirhugaðar virkjanir í Þjórsá neðan Búrfells.

	Hvammsvirkjun	Holtavirkjun	Urriðafossvirkjun
Gerð véla	Kaplan minimum gap turbines	Kaplan minimum gap turbines	Kaplan minimum gap turbines
Ganga seiða til sjávar	Seiðaveita. Hönnun og líkanaprófunum lokið	Seiðaveita. Hönnun og líkanaprófunum ólokið	Seiðaveita. Hönnun og líkanaprófunum lokið
Ganga upp árfarveg	Fiskistigi við Hvammsstíflu. Hæð 11m., lengd 250m	Fiskistigi við Búða nýttur, þörf á smáhækkun	Fiskistigi við Heiðarlónsstíflu. Hæð 9m., lengd 150m
Rennsli neðan stíflu	Tryggt að farvegir munu hvergi þorna upp. Lágmarksrennsli 10m ³ /sek, sjálfvirk stýring. Sumarrennsli í meðalvatnsári 40-80m ³ /sek.	Tryggt að farvegir munu hvergi þorna upp. Lágmarksrennsli 15m ³ /sek, Sumarrennsli í meðalvatnsári 50-80m ³ /sek.	Tryggt að farvegir munu hvergi þorna upp. Lágmarksrennsli 10m ³ /sek, stýrt um fiskistiga og seiðaveitu. Sumarrennsli í meðalvatnsári 50-100m ³ /sek.
Aðgerðir í farvegi neðan stíflu	Farvegur aðlagaður minna rennsli, tryggt að búsvæði og gönguleið laxfiska skerðist sem minnst.	Farvegur aðlagaður minna rennsli, tryggt að búsvæði og gönguleið laxfiska skerðist sem minnst.	Farvegur aðlagaður minna rennsli, tryggt að búsvæði og gönguleið laxfiska skerðist sem minnst.
Vatnsborð lóns Lækkun frá mati á umhverfisáhrifum		Vatnsborð Árneslóns lækkað um 1 m til að auka rennslishraða í lóni.	Vatnsborð Heiðalóns lækkað um 1 m til að auka rennslishraða í lóni.
Annað		Tryggt að rennsli til Murneyrarkvíslar skerðist ekki	Dregið úr veiðíá lagi með því að bæta veiðiréthöfum fyrir að nýta ekki rétt sinn til netaveiða



2. Holtavirkjun.

Fyrirhugaðar mótvægisaðgerðir við Holtavirkjun felast m.a. í eftirfarandi aðgerðum:

2.1. Val á gerð véla.

Vélar virkjunarinnar verða af Kaplan gerð, sem sérstaklega eru hannaðar til að draga úr afföllum á niðurgönguseiðum. Með notkun slíkra véla verður rennslisbil í inntaksristum minna en í venjubundnum vélagerðum og því hverfandi líkur á að fullvaxinn niðurgöngulax/sjóbirtingur komist þar um. Margar rannsóknir erlendra vélaframleiðenda liggja fyrir um mælingar á líflíkum niðurgönguseiða sem fara um slíkar vélar.

Sjá fskj. 1. (Minnisblað um laxaseiði og hverfla dags. 7.1.2009.)

Fari seiði um vélar virkjananna eru mestar lífslíkur þeirra við Holtavirkjun vegna lítils falls, eða 18 m, og frárennsli frá stöðvarhúsi er um opinn skurð en ekki göng.

2.2. Seiðaveita við Búðafoss.

Aðstæður við Holtavirkjun vegna fiskigöngu og eru öðru vísni en við Hvamms- og Urriðafossvirkjun þar eð virkjunin er svokölluð framhjáveituvirkjun þ.e. meginrennsli og virkjun er til hliðar við aðalrennsli árinnar, en umframvatn fer eftir virkjun um meginfarveg árinnar.

Fyrirhugað er að veita niðurgönguseiðum fram hjá veitulokuvirki til Árneslóns og niður í farveg Búðakvíslar við hlið núverandi laxastiga. Ekki er gert ráð fyrir að seiði fari svo nokkru nemi inn í Árneslón þar eð vatn streymir inn undir lokur í veitumannvirkinu í 4-6 m dýpi. Tvær leiðir hafa verið skoðaðar, annars vegar að veita seiðum frá veitulokum við fyrirhugaða ísbómu þar fyrir framan og niður veitulokur niður í farveg Búðakvíslar og hins vegar að veita seiðum niður í farveginn um rennu ofan veituloku og þaðan niður í farveg árinnar með sama hætti og gert hefur verið ráð fyrir við Hvamms- og Urriðafossvirkjun. Áður en kemur að endanlegri hönnun inntaksmannvirki verður gengið úr skugga um fullnægjandi virkni seiðafleytunnar í líkanprófi á svipaðan hátt og gert var við inntak og seiðafleytu Urriðafossvirkjunar. Niðurgönguseiði munu því ganga niður í farveg árinnar um framhjáveituloku og mögulega einnig um raufar í sunnanverðum yfirfallvegg ofan við fossinn. Á göngutíma seiðanna er í meðalári að jafnaði 40-60 m³/sek rennsli í Þjórsá umfram það er fellur til virkjunarinnar, sem færí þá niður farveg við Búðafoss.



2.3 Laxastigi við Búðafoss.

Fiskistigi var reistur við Búðafoss árið 1991, en bæði Hestfoss í Árneskvísl og Búði voru fyrir þann tíma taldir ófiskgengir. Á árunum 1992-2005 voru markvisst gerðar tilraunir með fiskræktun svæðisins ofan Búða með seiðasleppingum bæði í Þjórsá og hliðarár ofan við fossinn. Laxateljara var komið fyrir í stiganum, sem staðfest hefur góðan árangur af framkvæmdinni með vaxandi fjölda talinna laxa og urriða og stiginn virðist því virka vel fyrir bæði laxa og urriða.

Með fyrirhuguðum framkvæmdum við Holtavirkjun verður laxastiginn lengdur upp í grunnt veitulónið fyrir ofan veitulokur til Árneslóns og hefur þaðan eðlilega gönguleið upp ána. Þá þarf einnig að lengja stigann að neðanverðu og fleyga rás eða hyl við stigamunna til að tryggja eðlilega aðkomu og uppgöngu fiska við summarrennsli. Tryggt verður að lágreynsli á göngutíma laxfiska verði ekki minna en $45-50 \text{ m}^3/\text{sek}$ í öllum vatnsárum, en í meðal- og góðum vatnsárum getur framhjárennsli um Búðafoss verið nokkru meira.

2.4. Stýring á rennsli neðan Búðafoss.

Gert er ráð fyrir að lágmarksrennsli verði $15 \text{ m}^3/\text{sek}$ að vetrarlagi um veitulokuna niður farveginn neðan Búðafoss og að auki bætist við rennsli frá Káláfá og grunnvatnsrennsli. Mánuðina júní-september er hins vegar rennsli um Búðafoss $50-80 \text{ m}^3/\text{sek}$. í meðalvatnsári. Á síðastliðnum árum hefur farvegurinn neðan Búðafoss bæði verið kortlagður vel með sniðmælingum og einnig með straumsjármælingum af báti sem sight hefur um allan árfarveginn. Tilgangur þessara mælinga er að kanna sem best botndýpi og straumlag í því skyni að geta rannsakað betur áhrif minna rennslis í farveginum á fiskgengd og búsvæði fiska. Með þessum nýju viðbótarögnum um búsvæði er unnt að kortleggja og meta nákvæmar en áður hefur verið unnt möguleg búsvæði fyrir laxfiska á þessum hluta árinnar.

Sjá yfirlitskort á **fylgiskjali 5.**

Á síðustu vikum hafa á grunni ofangreindra gagna verið gerð yfirlitskort af því hvernig breytilegt rennsli í farvegi árinnar frá Búða að Árnesflúðum, þ.e. 15, 30, 45, 60, 100, 200, 300 og $400 \text{ m}^3/\text{sek}$ dreifist um farveginn. Kort þessi gera sérfræðingum kleift að meta betur botngerð og möguleg búsvæði við breytilegt rennsli. Ljósblár litur á kortum sýnir möguleg framleiðslusvæði (þ.e. botndýpi $<0,5 \text{ m}$) og dökkblár litur sýnir flatarmál botns með meira dýpi.

Sjá fylgiskjal 2. Búðakvísl og áhrif rennslis á búsvæði laxfiska. Mannvit, dag. 1024-03-07.



Sjá fylgiskjal 3: Minnisblað Veiðimálastofnunar dags. 13. mars. um viðbótarannsóknir á búsvæðum laxfiska í Þjórsá neðan Búða.

Pessar niðurstöður benda til þess að búsvæði laxfiska á svæðinu rýrni ekki við lágrennsli að vetrarlagi né heldur að sumarlagi. Litlar líkur eru á því að um verði að ræða töf eða hindranir á för göngufisks um svæðið, verði svo er unnt að grípa til mótvægisáðgerða í farvegi, sjá kafla 2.5.

Loks ber að nefna að farvegur árinnar frá Urriðafossi upp fyrir væntanlegt Hagalón hefur verið flugmyndaður við lágrennsli og lítið jökulvatn. Á þeim myndum er unnt að gera sér glöggja grein fyrir botndýpi og rennsli á mismunandi hlutum árinnar og staðfesta þessar myndir ofangreindar mælingar.

2.5. Mótvægisáðgerðir í farvegi neðan yfirfalls við Búðafoss.

Fylgiskjal 2, ME-Mannvit/BJTH-006: *Búðakvísl og áhrif rennslis á búsvæði laxfiska* sýnir niðurstöður rennslislíkans sem gert var á grunni botnmælinga kemur fram gróft mat við mismunandi rennsli á stærð (flatarmáli) árfarvegar sem er annars végar grynnri en 50 sm (búsvæði laxfiska) og hins vegar dýpri en 50 sm. Inn í líkanið vantar betri mælingar á dýpi og rennsli sunnan eyjanna í Búðakvísl, Miðhúsaeyjar og Þrándarholtshólma og þær mælingar munu liggja fyrir á vordögum. Mat Veiðimálastofnunar á botngerð mun liggja fyrir haustið 2014.

Gert er ráð fyrir að þrengja þurfi eða setja þröskulda í farveg Búðakvíslar frá Hofsbæjum niður að Árnesflúðum til að mynda sem eðlilegastan farveg fyrir lágrennsli að vetri til og heppilegt sumarrennsli fyrir göngufisk og jafnframt búsvæði fyrir seiði. Þar koma til greina skágarðar út frá árbakka og jafnframt botnþröskuldar eða fylling eftir aðstæðum. Ekki er talið raunhæft hér að gera tillögur um slíkar aðgerðir fyrr en botnmælingar á grynnsta hluta árinnar, sunnan eyjanna liggur fyrir. Eðlilega kunna þær að breytast þegar kemur að því að rennslið í farvegi minnkar verulega við rekstur Holtavirkjunar og fyrst þá mun Landsvirkjun grípa til aðgerða í samráði við landeigendur, Veiðimálastofnun og Veiðifélag Þjórsár. Sjá einnig **fylgiskjal 3 Minnisblað Veiðimálastofnunar dags. 13. mars. um viðbótarrannsóknir á búsvæðum laxfiska í Þjórsá neðan Búða.**

Þá er rétt að geta þess að farvegur upp Árnesflúð mun verða lagfærður ef þörf er á til að tryggja uppgöngu laxfiska við eðlilegt sumarrennsli. Með skertu sumarrennsli dreifist rennslið um flúðina og því kann að vera nauðsynlegt að nota veitugarða og/eða fleygun úr flúðinni á ákveðnum stöðum til að tryggja örugga uppgönguleið laxfiska.



2.6. Mótvægisaðgerðir til að tryggja rennsli um Murneyrarkvísl.

Ofan við Árnesflúð er reiknað með að stýra lágrennsli í farvegi að vesturbakka árinnar og um veituskurð inn í Murneyrarkvísl til að tryggja að rennsli verðir þar svipað eða meira en er í dag. Að sumarlagi hefur rennsli kvíslarinnar mælst á bilinu 6-8 m³/sek og verður tryggt að rennsli kvíslarinnar verður ekki minna en verið hefur undanfarin ár. Unnt verður að stýra innrennsli um kvíslina um loku sem komið verður fyrir í efsta hluta veituskurðar úr farvegi árinnar niður kvíslina þannig að uppganga fiska sé tryggð. Gert er ráð fyrir að vetrarrennsli um kvíslina verði um 5 m³/sek og 5-10m³/sek að sumarlagi. Þá verður gerður lágrennslisþróskuldur þvert yfir farveg árinnar rétt fyrir neðan skurðmynni til að beina lárennsli að vetrarlagi inn í farveg skurðarins.

Sjá fylgiskjal 4. Yfirlitskort. Veituskurður úr Bjórsá í Murneyrarkvísl



3. Vöktun á fiskistofnum og áhrifum mótvægisaðgerða.

Mikilvægt er að halda áfram eðlilegum grunnrannsóknum á lífríki árinnar svo og vöktun á fiskistofnum og eftir að virkjanir hefja rekstur til að geta metið árangur mótvægisaðgerða, áhrif virkjunarframkvæmda og rekstur virkjana.

Í yfirlitsskýrslum Veiðimálastofnunar, (*VMST/080020 og VMST/13043, óprentuð skýrsla*) koma fram tillögur um vöktun og rannsóknir á næstu árum og eftir að virkjanir hefja rekstur. Vöktun fiskistofna og upplýsingar um gönguhedgun fiska verður auðveldari en áður með rafrænum fiskiteljurum í fiskistigum. Á næstu árum fæst mikilvægt mat á stofnstærð göngufiska á vatnasviði Þjórsár með þeim rannsóknum sem hafnar eru í Kálfá m.a. með rekstri á rafrænum fiskiteljara þar og vöktun og merkingu laxagönguseiða á leið til sjávar. Þá verður framhald á vöktun seiðastofna með árlegum rafveiðum og vöktun göngufiska til að fá sem bestar upplýsingar um hugsanlegar breytingar á fiskistofnum og seiðabúskap árinnar ásamt virkni mótvægisaðgerða.

Einnig er áætlað að seiðaveitur verði reyndar með merktum seiðum. Með því að merkja sjögönguseiði með rafeindamerkjum er unnt að mæla virkni veitumannvirkjanna. Þá fæst einnig mat á lifitölu seiða sem fara um virkjanamannvirki. Slíkar rannsóknir gefa þekkingargrunn til að meta hvort lagfæra þurfi veitumannvirki. Þar sem Hvammsvirkjun verður reist fyrst fyrirhugaðra virkjana fæst með byggingu hennar mikilvæg reynsla sem nýta má við hönnun og útfærslu mótvægisaðgerða við hinar virkjanirnar. Áformaðar mótvægisaðgerðir kunna því að taka breytingum í ljósi fenginnar reynslu af rekstri hennar.

Sjá nánar **fylgiskjal 3. Minnisblað um viðbótarrannsóknir á búsvæðum laxfiska í Þjórsá neðan Búða. Veiðimálastofnun 13. mars MJ/SG.**



4. Áætlun um viðbrögð við mismunandi aðstæðum ef fyrirhugaðar mótvægisaðgerðir virka ekki.

Eins og fram kemur hér að ofan eru fyrirhugaðar margháttarvirkið til að fylgjast með breytingum á lífríki og fiskistofnum eftir að virkjanir hefja rekstur. Eigi að síður er mikilvægt að gera sér fyrirfram grein fyrir þeim atvikum, sem valdið geta því að lífríki fiska raskist meira en gert er ráð fyrir vegna virkjana í ánni þrátt fyrir að ráðist sé í margháttarvirkið mótvægisaðgerðir, og hvernig væri eðlilegast að bregðast við í þessum tilvikum.

Hér ber þó að hafa í huga að fyrst verður ráðist í gerð Hvammsvirkjunar, sem er efst virkjananna og er utan náttúrulegs útbreiðslusvæðis göngufiska árinnar. Áhrif hennar á núverandi laxastofn árinnar eru því en ella þar eð búsvæðið ofan virkjunarinnar er enn að byggjast upp. Reynslan af mótvægisaðgerðum strax á fyrstu rekstrarárum virkjunarinnar verður því dýrmæt og gera kleift, ef ástæður eru fyrir hendi, að endurbæta aðgerðir við neðri virkjanakosti umfram það sem ofangreindar áætlanir miðast við.

Þau ófyrirséðu atvik, sem kunna að koma upp og bregðast þarf við ef markmið mótvægisaðgerða ná ekki tilgangi sínum má greina í eftirfarandi meginflokk:

1. Hindranir skapast við minna rennsli í farvegi og tefja og/eða hindra eðlilega laxagöngu
2. Tafir eða hindranir verða í farvegi fyrir göngufisk.
3. Lax gengur ekki upp fiskistiga.
4. Seiðafleytur skila ekki tilætluðum árangri.
5. Náttúruleg seiðaframleiðsla minnkar verulega.

Hér verður fjallað nánar um fyrirliggjandi áætlanir um viðbrögð fari svo að mótvægisaðgerðir virki ekki vegna ofangreindra atvika.

4.1. Hindranir skapast við minna rennsli í farvegi

Líklegt má telja að minna rennsli um farvegi árinnar, en þó öruggt lágmarksrennsli, geti valdið því að lax eigi erfiðari uppgöngu á ákveðnum hluta árfarvegar.

Vegna Hvammsvirkjunar er líklegt að flúðir í vesturkvísl árinnar við Ölmóðsey geti verið hindrun fyrir uppgöngu þegar minna summarvatn verður í ánni. Þar gæti burft að fleyga úr árbotni eða grípa til sambærilegra aðgerða.

Vegna Holtavirkjunar fer minna vatn um Búðakvísl og við Árnesflúð kann að þurfa að beina summarrennsli í afmarkaðan farveg til að auðvelda uppgöngu laxfiska og jafnvel fleyga niður flúðina, en fallið er aðeins um 1 metri þannig að ekki þarf mikið



rennsli til að auðvelda uppgöngufiskum þar för. Einnig kemur til greina að minnka fallið um flúðina með því að gera fyrirstöðu úr stórgryti neðan flúðarinnar og verður fallið þar með dreift í þrep.

Við Urriðafoss gengur lax upp farveg við vesturlandið, en þar er fall um fossinn og nokkuð samfelld flúð. Við mikið summarrennsli í dag gengur lax ekki upp fossinn, en bíður hagstæðari skilyrða og gengur þegar vatn minnkar í ánni. Við breytt summarrennsli eftir Urriðafossvirkjun væri eðlilegt að beina summarvatni að vesturbakkanum ofan við fossinn. Fari svo að lax fari þar ekki um yrði að fleyga úr klöppum og lækka hindranir. Ef slíkt tækist ekki yrði að fleyga uppgönguþrep eða gera stiga þar í bakkanum.

4.2 Tafir eða hindranir verða í farvegi fyrir göngufisk.

Að sumarlagi verður tryggt að lágreynslu fyrir uppgöngufisk verði um $50 \text{ m}^3/\text{sek}$ í slæmum vatnsárum, í betri árum verður rennsli í farvegi mun meira. Í farvegi árinna frá Hvammsvirkjun og niður fyrir Urriðafossvirkjun verður veruleg breyting á rennsli árfarvegar á eftirtöldum köflum:

- Frá stíflu Hvammsvirkjunar ofan við Minnanúphólmuna niður fyrir Ölmóðsey,
- frá Búðafossi niður fyrir Árnesflúð.
- Frá stíflu við Heiðartanga að úrás frárennslisganga um 1,2 km neðan við Urriðafoss.

a) Við gerð Hvammsvirkjunar mun fást mikilvæg þekking á því með hvaða hætti er heppilegast að þrengja að rennsli í breiðum farvegi til að skapa skilyrði fyrir uppgöngu laxfiska þegar rennsli um farveginn stórminnkar. Eftir að botn farvegar hefur verið kortlagður verður unnt að gera sér grein fyrir hvort gera þurfibreytingar á honum til að beina straumi í ákveðinn farveg og tryggja með því uppgönguleið fyrir göngufisk og eðlilegan farveg við lágreynslu á vetri og sem best búsvæðifyrir laxfiska. Við upphaf reksturs virkjunar má bæta þær aðgerðir með t.d. görðum eða þróskuldum ef áformaðar aðgerðir teljast ekki nægjanlegar. Tekið skal fram að þegar rætt er hér um garða og þróskulda í farvegi er aðeins um að ræða fyrirstöður í árfarvegi, sem gerðar eru úr hraunkarga og verða ekki hærri en 0,5 m á hæð til að beina lágreynslu ákveðna leið innan farvegar.

b) Ekki er talið líklegt að ráðast þurfi í breytingar á botngerð á efsta hluta árkaflans frá Búðafossi að Stóra-Hofi samkvæmt fyrirliggjandi botn- og rennslislíkani. Komi í ljós við upphaf reksturs Holtavirkjunar að lagfæra eða bæta þurfi rennslisfarveg fyrir göngufisk verður unnt að bæta þar um með aðgerðum, t.d. görðum eða þróskuldum. Á árkaflanum frá Stóra-Hofi að Árnesflúð verða gerðar



tillögur um aðgerðir til að tryggja uppgöngu fiska og auka sem mest búsvæði á árbotni með þröskuldum.

Sjá meðfylgjandi minnisblað Veiðimálastofnunar á fylgiskj.3.

c) Eins og lýst er í kafla um mótvægisadgerðir er gert ráð fyrir að gera leiðigarða og /eða þröskulda á kaflanum frá Heiðarlóni niður fyrir Urriðafoss til að beina rennsli í sem eðlilegastan farveg fyrir göngufisk og skapa þar lífvænlegar aðstæður fyrir seiði. Á þessum árkafla er farvegur árinnar einna brattastur. Reynslan af lágrennsli í farveginum á þessum kafla verður að skera úr um það hversu marga garða þarf að gera og þá væri einnig fengin mikilvæg reynsla frá sambærilegum aðgerðum við Hvammsvirkjun.

Hylurinn sem gerður verður í farvegi árinnar þar sem rennsli úr göngum virkjunar kemur út í farveg að nýju verður mótaður samkvæmt reynslu frá Blönduvirkjun. Komi í ljós að lax freisti þess að ganga inn í göngin má koma fyrir tæknibúnaði til að fæla hann frá þeim, í ljósi reynslunnar frá Blönduvirkjun má telja það ólíklegt að slíkt gerist, enda er vatnshraði í göngum um 2 m/sek.

4.3 Lax gengur ekki upp fiskistiga.

Virkni laxastiganna í tengslum við byggingu virkjananna er grunnþáttur í öllum mótvægisadgerðum. Góðu heilli er fengin verðmæt reynsla af rekstri laxastigans við Búða, sem unnt er að byggja á við gerð stiganna tveggja við Hvammsvirkjun og Urriðafossvirkjun, en hæð þessara stiga er svipuð þó svo að lengd þeirra sé mismunandi.

Ástæður þess að lax gangi ekki í stiga geta verið nokkar. Fyrsta atriði er þó að laxinn finni ekki með auðveldum hætti að komu að stigaopi. Skili lax sér ekki að stigaopi þarf að bæta hylinn neðan stigans eða rennslisfarveg að stigaopi ef um truflanir er að ræða frá öðru rennsli. Fari lax ekki upp stiga en hópist neðan hans þarf væntanlega að skoða rennsli um stiga og breyta því. Af þess konar vandamálum er fengin reynsla við Búðastiga. Þá er rétt að benda á að mikil reynsla verður fengin af rekstri Hvamms og Búðastiga við breytt rennsli þegar kemur að gerð stiga við Urriðafoss, en hann er raunar lykilmannvirki fyrir árangursríkum mótvægisadgerðum. Loks má benda á að í stigunum verða rafeindateljarar og með þeim búnaði sést fljótt hver virkni stiganna verður.

4.4 Seiðafleytur skila verri árangri en reiknað var með.

Unnt verður að skoða árangur seiðafleytna með verulegum seiðamerkingum á efri hluta vatnasviðsins um leið og Hvammsvirkjun hefur rekstur og fylgjast með hvernig merktum seiðum reiðir af á niðurgöngu. Nokkuð ljóst er að meginþorri þeirra mun



fara um fleytuna en hluti seiðanna kann að fara um vélar virkjunar. Komi í ljós óeðlileg dauðatíðni verði á leið seiða um seiðafleytuna kann að þurfa að lagfæra farveg frá henni niður í árfarveg og skoða rennslishraða og rennslismagn í farveginum frá loku.

Verði raunin sú að fleiri seiði en gert hefur verið ráð fyrir fari um vélar Hvamms- og Urriðafossvirkjunar vegna þess að þau drægjust niður með inntaksrennsli að vélum virkjana má netklæða efsta hluta inntaksrista á niðurgöngutíma seiðanna til að koma í veg fyrir að þau berist niður í inntaksstrauminn. Lokist seið af í lygnum nærrí inntak og finni ekki vatnsstraum að seiðafleytu þarf að breyta straumlagi þar t.d. með notkun lokubúnaðar. Líkantilraunir vegna seiðafleytu við Urriðafossvirkjun sýndu að slíkt er unnt að gera.

4.5 Náttúruleg seiðaframleiðsla minnkar verulega.

Áratuga rannsóknir í neðanverðri Þjórsá munu fljótlega geta sýnt fram á raunverulegan samanburð á seiðaframleiðslu í ánni á þeim svæðum er verða fyrir röskun á rennsli miðað við númerandi rennsli. Rannsóknir á seiðum í inntakslónum virkjana munu verða jafnframt gerðar til að kanna breytingar á seiðaframleiðslu á þeim hluta árfarvegar frá því sem nú er. Mikilvægar vísbindingar um þetta munu fást strax við byggingu Hvammsvirkjunar, þó svo að þau búsvæði er þar raskast teljist ekki mikilvæg fyrir seiðaframleiðslu árinnar í heild mun þær rannsóknir gefa vísbindingar um breytingar í neðri virkjunum.

Komi til þess að náttúruleg seiðaframleiðsla minnki verulega stafar það annað hvort af minni laxastofni (fiskgengd) og/eða verri hrygningar- og uppeldisaðstæðum. Innan fárra ára munu fást marktækar niðurstöður á göngustofni árinnar út frá þeim rannsóknum sem nýlega eru hafnar í Kálfá sem varpa munu ljósi á stofnstærð laxfiska í Þjórsá á hverjum tíma eftir að virkjanir verða reistar. Unnt er að bregðast við minni búsvæðum seiða með ýmsum hætti. Stækka má möguleg búsvæði laxfiska með endurbættum mótvægisáðgerðum á svæðinu ofan Árnesflúða og jafnvel í Murneyrkvísl, eins og kemur fram í fylgiskjali 3.

Í efsta hluta árinnar frá Búðafossi að Búrfellsþirkjun er lax enn að nema land og þar er unnt að auka fiskgengd og framleiðslu. Ef ofangreindar aðgerðir bera ekki árangur þyrfti að skoða allar hugmyndir um að nýta ófiskgeng svæði og svæði með skertri framleiðslu á þessum hluta árinnar til seiðaframleiðslu, t.d. í Þverá, Fossá og í Bjarnarlæk ofan Þjófafoss.



Fylgiskjöl

Fylgiskjal 1: *Minnisblað um laxaseiði og hverfla dags. 7.1.2009.*

Fylgiskjal 2: *Minnisblað um Búðakvísl og áhrifrennslis á búsvæði laxfiska.*

Fylgiskjal 3: *Minnisblað um viðbótarrannsóknir á búsvæðum laxfiska í Þjórsá neðan Búða. Veiðimálastofnun 13. mars MJ/SG.*

Fylgiskjal 4: *Yfirlitskort. Veita úr Þjórsá í Murneyrarkvísl.*

Fylgiskjal 5: *Lang- og þversniðsmælingar í Þjórsá neðan Búðafoss*

Fylgiskjal 1

7. janúar 2009

LAXASEIÐI OG HVERFLAR Í VIRKJUNUM Í NEÐRI ÞJÓRSÁ

Almennt um Neðri Þjórsá

Almennt gildir að stærð á fiski miðað við stærð á vél skiptir máli. Því smærri sem fiskurinn er miðað við vélina því meiri eru lífslikur hans. Þetta ætti að vera tiltölulega hagstætt í Neðri Þjórsá þar sem um er að ræða litla fiska (laxaseiði) og stórar vélar með hönnunarrennsli inn á hvora vél 155 m³/s við Hvamm, 165 m³/s við Holt og 185 m³/s við Urriðafoss.

Almennt er talið að saman fari mestar líkur á að fiskur lifi af ferð í gegnum vélina og að vélin sé keyrð við hámarks nýtni. Þetta ætti að vera hagstætt við Neðri Þjórsá því að vélarnar þar eru keyrðar á nánast föstu rennsli allan ársins hring. Í þessu sambandi er þó rétt að benda á að Mathur o.fl. (2000) fengu ekki marktækt samband á milli nýtni vélar og affalla á seiðum í rannsókn sem gerð var við Lower Granite Dam í Snake River í Bandaríkjum.

Almennt um Kaplan vélar

Eldri rannsóknir við virkjanir í Columbia ánni í Bandaríkjum bentu til að 81-92% af laxaseiðum lifðu það af að fara í gegnum Kaplanvélarnar þar (Ferguson o. fl. 2005). Nýrri rannsóknir hafa staðfest þetta en þó hafa fundist dæmi þar sem aðeins lifðu 72% seiðanna (Ferguson o. fl. 2005). Þá eru einnig heimildir um að tæp 98% laxaseiða hafi lifað af að fara í gegnum vélar virkjana sbr. rannsókn Brown og Garnant (2006) á Wanapum Dam í Columbia ánni.

Samkvæmt Winchell et al. (1992) deyja almennt 7,6% laxa og silungaseiða sem fara í gegnum Kaplanvél. Larnier (2008) telur að almennt séu afföll á laxaseiðum í Kaplan vélum á bilinu 5-20%. Hægt er að reikna afföll af laxaseiðum sem fara í gegnum Kaplan vélar með eftirfarandi jöfnu frá Larnier og Dartiguelongue (1989):

$$\text{Afföll (\%)} = 100 * [\text{SIN}(\text{AMO})]^2 \quad (1)$$

þar sem

$$\text{AMO} = 12,2 + 72,7 (\text{TL}^{1,125}/\text{esp}^{0,843}) \text{ gráður}$$

TL = heildarlengd á fiski (m)

esp = $\pi D_m/NAP$

D_m = þvermál hverfils (m)

NAP = fjöldi blaða

Þann fyrirvara verður að hafa á notkun jöfnu (1) að hluti gagnanna sem hún byggir á er við aðstæður þegar vélar eru ekki keyrðar við hámarks nýtni. Því má búast við að jafnan ofmeti aðeins afföll á seiðum þegar vélar eru keyrðar nærri hámarks nýtni (Therrien og Bourgeois 2000). Þá er virkjað fall aldrei meira en 30 m í þeim gögnum sem jafna (1)

byggir á og því eru afföll vegna þrýstingsbreytinga ekki innifalin í jöfnunni ef verið er að nota jöfnuna við aðstæður þar sem þrýstingsbreytingar skipta máli.

Til að prófa jöfnu (1) er hægt að nota ný gögn úr rannsókn Mathur o. fl. (2000) sem fyrir Lower Granite Dam í Snake River (Fall 29,7 m, rennsli = 512,8 m³/s, NAP = 6 m, Dm = 7,9 m og TL = 0,15 m) fengu 2,8–6,3% afföll. Jafna (1) gefur hins vegar 6,5% afföll.

Jafna (1) var einnig prófuð á gögnum úr rannsókn Brown og Garrant (2006) sem fyrir Wanapum Dam í Columbia River (Fall 24,4 m, NAP = 6 m, Dm = 7,75 m og TL = 0,15 m) fengu 2,2% afföll. Jafna (1) gefur hins vegar 6,6% afföll.

Fyrir Urriðafossvirkjun, eins og henni er lýst í verkhönnunarskýrslu (Dm = 4,6 m og NAP = 5) fæst að afföll á 0,14 m löngum laxaseiðum verða 7,1% skv. jöfnu (1).

Almennt um áhrif þrýstingsbreytinga

Ef lægsti þrýstingur í vélasamstæðunni fer ekki niður fyrir 30% af “acclimation pressure”, sem fyrir laxaseiði í efsta 1 m intakslóna er nánast loftþrýstingur 101 kPa, þá er mögulegt að engin afföll verði á þeim seiðum sem fara niður í gegnum vélina af völdum þrýstingsbreytinga (Therrien o. fl. 2000). Hægt er að reikna afföll af laxaseiðum vegna þrýstingsbreytinga með eftirfarandi jöfnu frá Turnpenny et al. (2000):

$$\text{Afföll (\%)} = -3,997 \ln(x) + 1,571 \quad (2)$$

þar sem x = Pe/Pa og Pe er “exposure pressure” þ.e. lægsti þrýstingur sem seiðin verða fyrir á leið sinni í gegnum vélarnar og Pa er acclimation pressure. Fyrir t.d. x = 0,3 fæst að afföll verða 6,4%. Lagt er til að jafna (2) sé notuð þannig að ef hlutfallið Pe/Pa er stærra en 0,3 þá sé litið svo á að áhrif þrýstingsbreytinga séu hverfandi og í raun innifalin í jöfnu (1). Ef hins vegar hlutfallið Pe/Pa er lægra en 0,3 verður að reikna afföll vegna þrýstingsbreytinga með jöfnu (2) og bæta þeim við afföll skv. jöfnu (1).

Niðurstaða

Meðan ekki liggja fyrir nákvæmar upplýsingar frá hönnuðum varðandi Kaplan vélarnar sem nota á í Neðri Þjórsá er rétt að miða við að fyrir allar þrjár virkjanir gildi að 80-95% þeirra laxaseiða sem fara í gegnum vél lifi ferðina af. Seiði sem fer í gegnum vél við allar þrjár virkjanirnar hefur þar með 51-85% lífslíkur. Stór hluti búsvæða lax er í dag á milli Urriðafossvirkjunar og Holtavirkjunar. Megnið af laxaseiðunum þarf því aðeins að fara framhjá einni virkjun á leið sinni til sjávar.

Rétt er að endurskoða ofangreint mat á lífslíkum seiðanna í samráði við hönnuði þegar búið er að fara yfir þær þrýstingsbreytingar sem seiði verða fyrir sem fara í gegnum vélar virkjananna. Þá er jafnframt rétt að fá mat vélaframleiðanda á afföllum á laxaseiðum við virkjanirnar og bera saman við okkar mat.

Sigurður Guðjónsson og Helgi Jóhannesson

Heimildir

- Brown, S. R. and Garnant, G. M. 2006. Advanced-Design Turbine at Wanapum Dam Improves Power Output, Helps Protect Fish. *Hydro Review*, april, SR2-SR7.
- Ferguson, J. W., Matthews, G. M., McComas, R. L., Absolon, R. F., Brege, D. A., Gessel, M. H., and Gilbreath, L. G. 2005. Passage of Adult and Juvenile Salmonids through Federal Columbia River Power System Dams. NOAA Technical Memorandum NMFS-NWFSC-64, 160 p.
- Larnier, M. 2008. Fish passage experience at small scale hydro-electric power plants in France. *Hydrobiologia*, vol. 609, p. 97-108.
- Larnier, M. and Dartiguelongue, J. 1989. La circulation de poissons migrateurs: le transit a travers les turbines des installation hydroelectriques. *Bulletin Francais de la Peche et de la Pisciculture Special Issue* 312/313, 94 p.
- Mathur, D., Heisey, P. G., Skalski, J. R. and Kenney, D. R. 2000. Samonid Smolt Survival Relative to Turbine Efficiency and Entrainment Depth in Hydroelectric Power Generation. *Journal of the American Water Resources Association*. Vol. 36, NO. 4, p. 737-747.
- Therrien J. and Bourgeois G. 2000. Fish Passage at Small Hydro Sites. IEA Technical Report, 118 p.
- Turnpenny, A. W. H., Clough, S., Hanson, K. P., Ramsey, R. and McEwan, D. 2000. Risk Assessment for Fish Passage Through Small, Low-Head Turbines. ETSU H/06/00054/REP, 58 p.
- Winchell, F., Downing, H., Taft, N., Churchill, A. and Marin, P. 1992. Fish Entrainment and Turbine Mortality Review and Guidelines. Report prepared for Electrical Power Research Institute, Paolo Alto, California. 256 p.

Fylgiskjal 2.

NTH-60 NEÐRI ÞJÓRSÁ

MINNISBLAÐ

VERKNÚMER: 5.481.203

DAGS.: 2014-03-07

VERKHLUTI: 308

MB NR.: ME-MANNVIT/BJTH-006

HÖFUNDUR: Bjarki Þórarinsson og Einar Júlfusson, MANNVIT

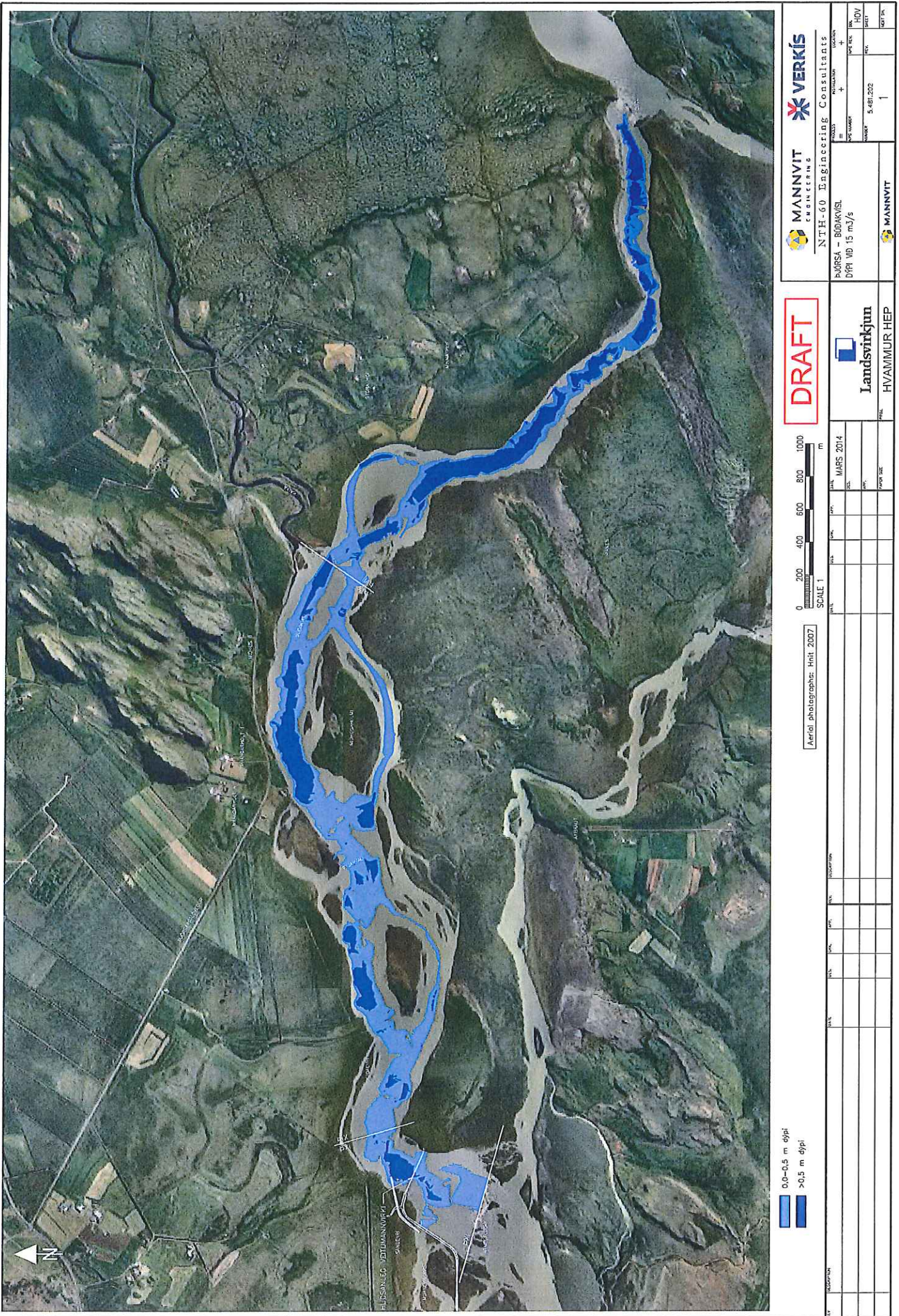
DREIFING: Helgi Bjarnason, Landsvirkjun, Ómar Örn Ingólfsson, MANNVIT.

Málefni: Búðakvísl og áhrif rennslis á búsvæði laxfiska.

Eftir byggingu Holtavirkjunar verður skerðing á rennsli í Búðakvísl frá því sem er við náttúrulegt ástand. Óskað var eftir mati á flatarmáli þeirra svæða sem verða á 0-0,5 m dýpi við mismunandi rennsli í Búðakvísl. Stuðst var við allar tiltækar mælingar í farvegi Þjórsár á kaflanum frá Búðafossi og niður að Árneskvísl. Straumsjármælingar, þversniðsmælingar, mælingar á vatnsborði við mismunandi rennsli, landmælingar, hæðalínulíkan af landi sem og upplýsingar sem hægt var að ráða af ljósmyndum þar sem sést til botns í ánni voru notaðar til að búa til líkan af farveginum í forritinu HEC-RAS. Forritið var svo notað til að reikna vatnsborðshæð við mismunandi rennsli. Reiknað er með föstu rennsli á öllum kaflanum frá Búðafossi niður að Árnesflúðum.

Alls var reiknað fyrir átta mismunandi rennsli. Niðurstöður er að finna í meðfylgjandi töflu. Meðfylgjandi átta teikningar sýna útbreiðslu vatns og dýpi við mismunandi rennsli í Búðakvísl. Skipting í svæði var unnin í samráði við Magnús Jóhannsson hjá Veiðimálastofnun. Svæðaskipting kemur fram á teikningum.

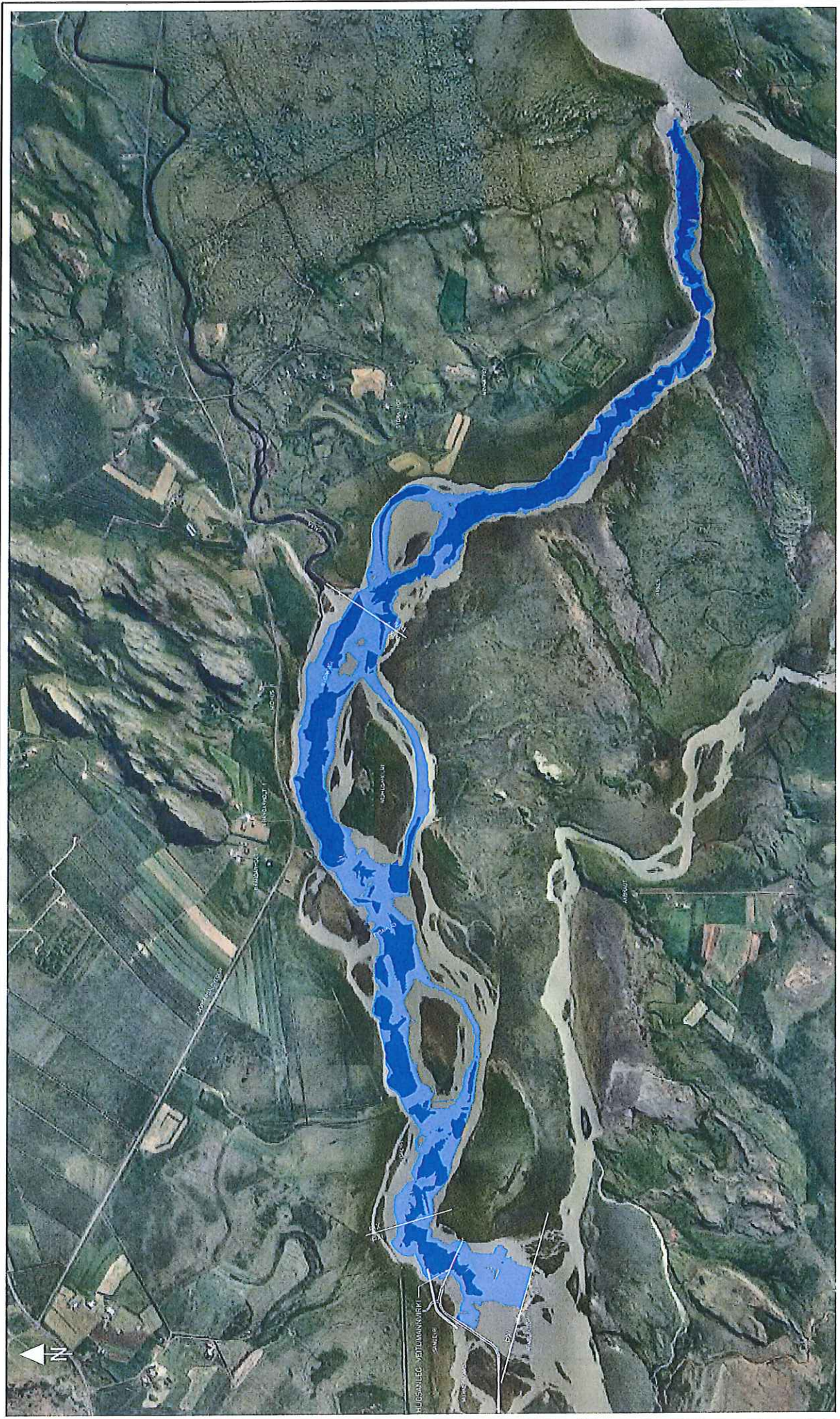
Rennsli [m ³ /s]	Flatarmál á 0-0,5 m dýpi [m ²]		
	Kafli ÞVIII	Kafli ÞIX	Kafli ÞXI
15	251.000	529.000	125.000
30	256.000	548.000	142.000
45	215.000	531.000	150.000
60	202.000	489.000	161.000
100	156.000	377.000	147.000
200	116.000	243.000	116.000
300	100.000	379.000	110.000
400	76.000	383.000	79.000



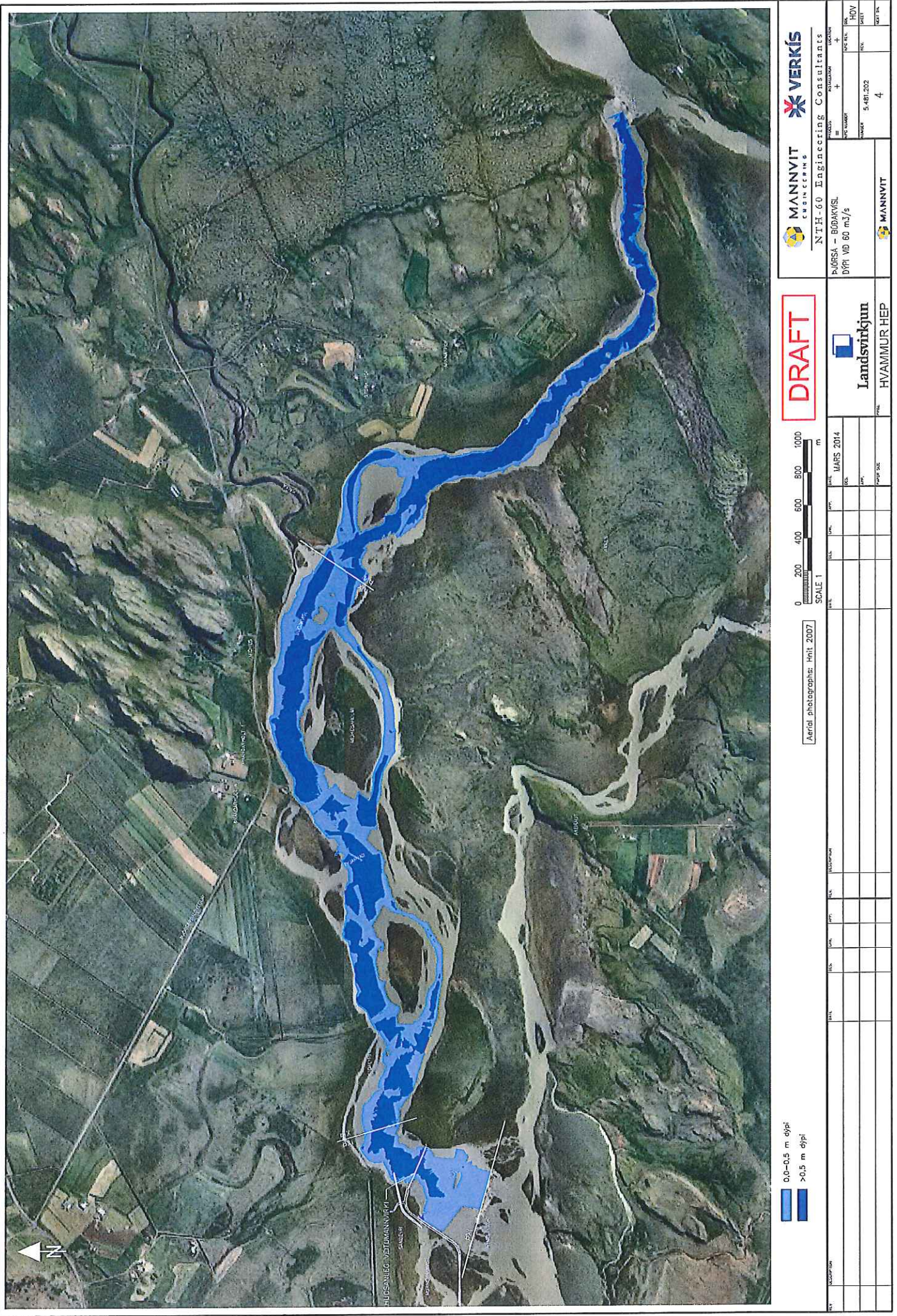


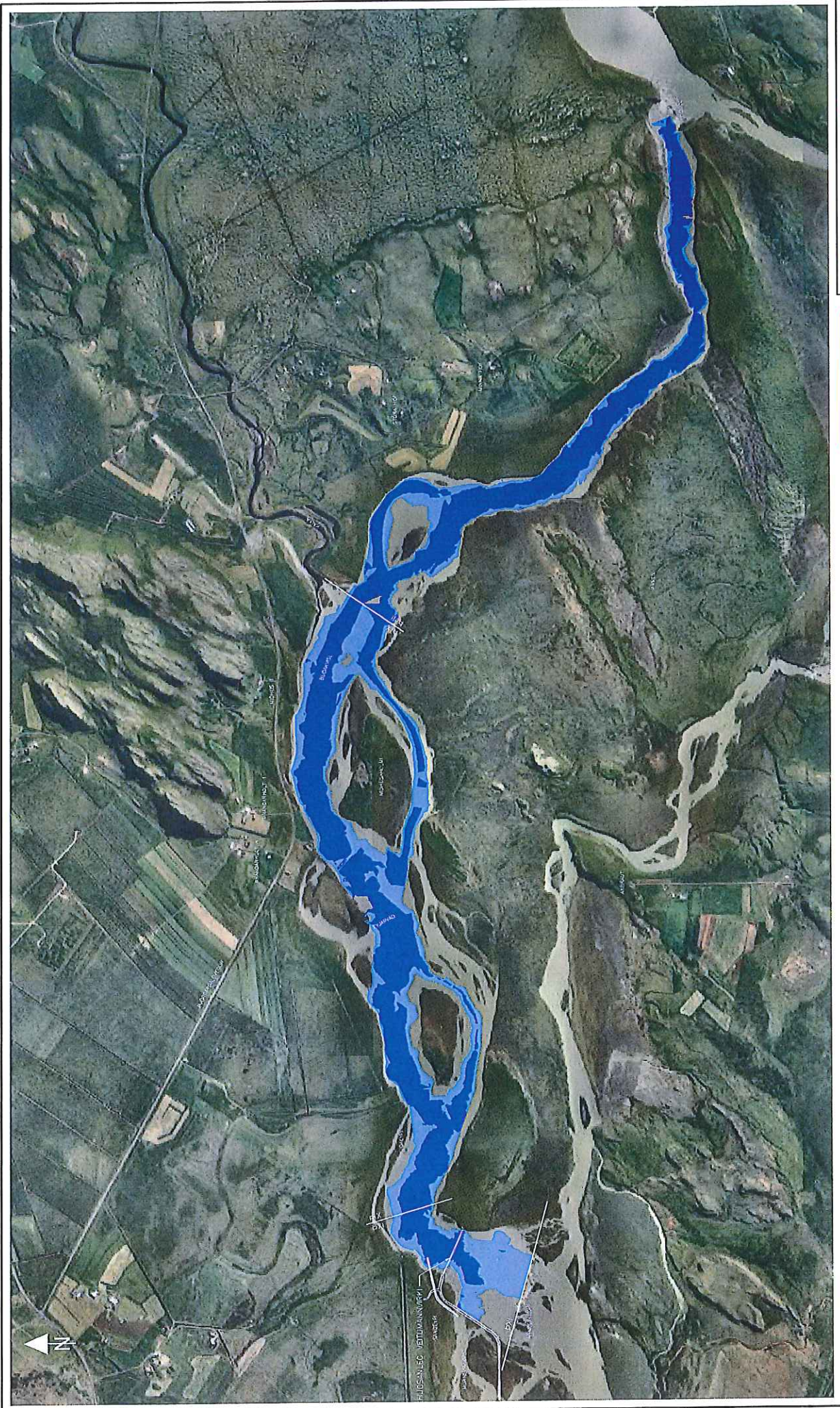
DRAFT

MANNVIT		VERKIS	
CHANGING		NORTH-60 Engineering Consultants	
Project	Location	Project	Location
HOFSA - BODAKVISL	+ HOV	HOFSA - BODAKVISL	+ HOV
DYR VID 30 m³/s	WFL MARCH	DYR VID 30 m³/s	WFL MARCH
House 5481202	HOV	House 5481202	HOV
	Sheet 2		Sheet 2
	MANNVIT		MANNVIT
	HEP		HEP

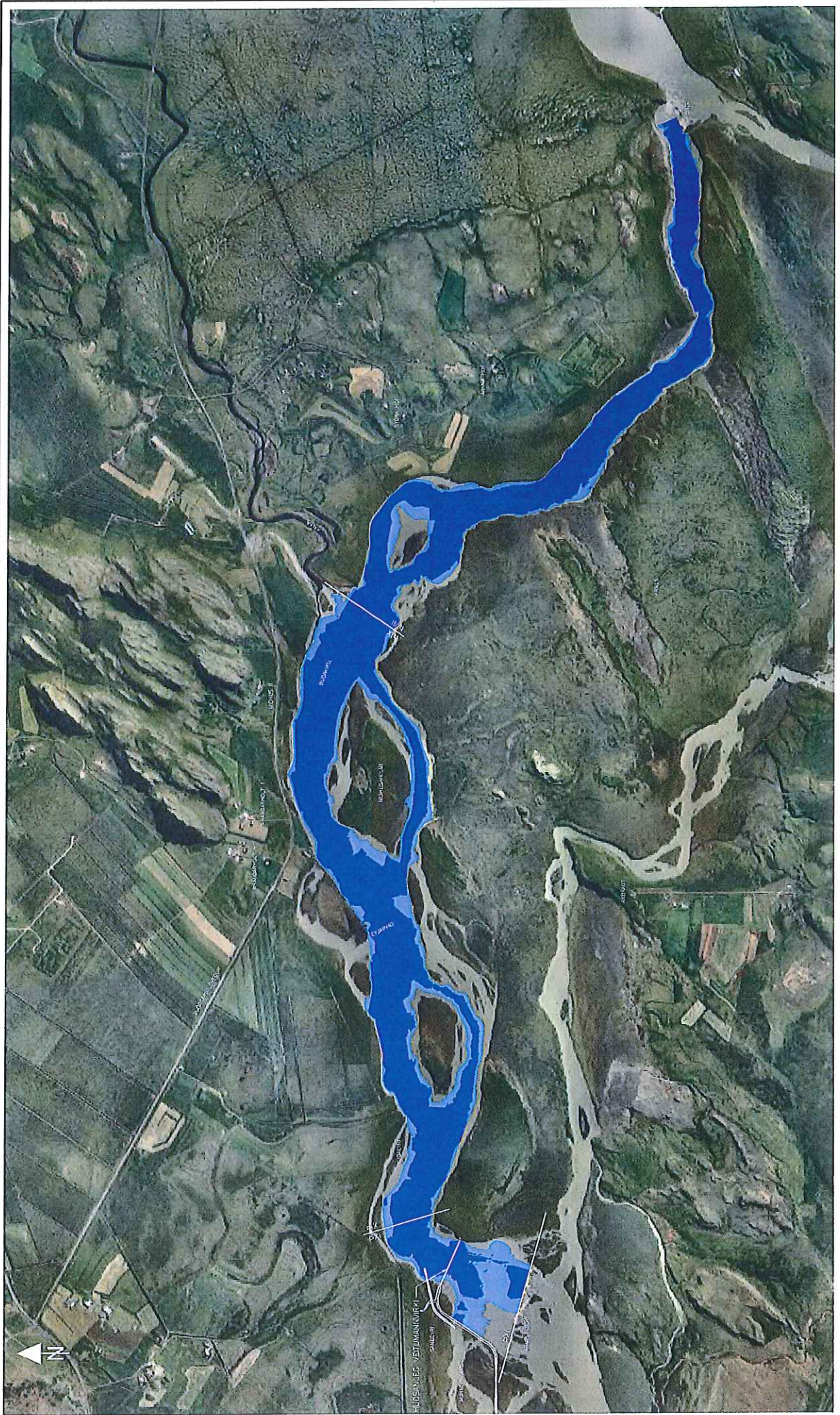


NITH GO Engineering Consultants	
Project:	ÞUÐRÍSA - EÐGDAKVISL
Date:	DPRI VID 45 m3/s
Location:	þverárenn, Þóroldur
Project Number:	51481.202
Client:	HVAMMUR
Consultant:	MANNVIT
Scale:	1:2000
Date:	14.07.2014
Surveyor:	HOV
Editor:	HOV
Plotter:	HOV
Plotter Date:	30.07.2014
Plotter Editor:	HOV





	MANNVIT	Engineering Consultants
	NTH-60	Engineering Consultants
	Björk	Project Manager
	Höv	Project Manager
	Landsvirkjun	
	Hvammur HEP	
	MANNVIT	
5	5	5

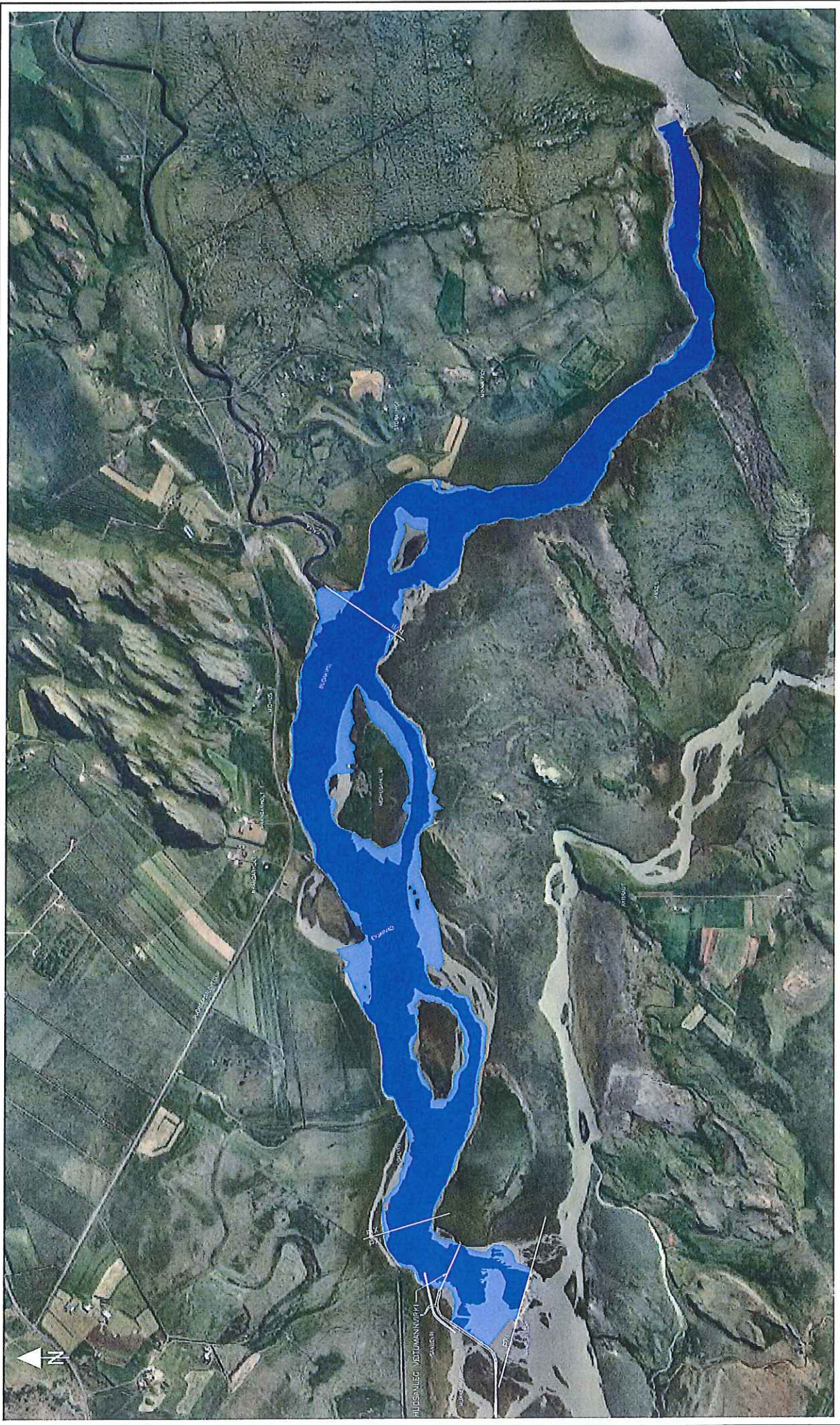


DRAFT

MANNVIT CHANTELLE CONSULTANTS

NTH-00 Engineering Consultants

Project:	ÞUFJÖLÐA - 800MW ISL
Location:	DYFI VD 200 m ³ /s
Design:	+ WFO 80% WFO 90%
Model:	5481:302
Date:	2008
Author:	Landsvirkjun
Review:	HVAMMUR HEP
Page:	6
Version:	MANVIT



0,0–0,5 m dyp*i*
>0,5 m dyp*i*

Aerial observations with 2007

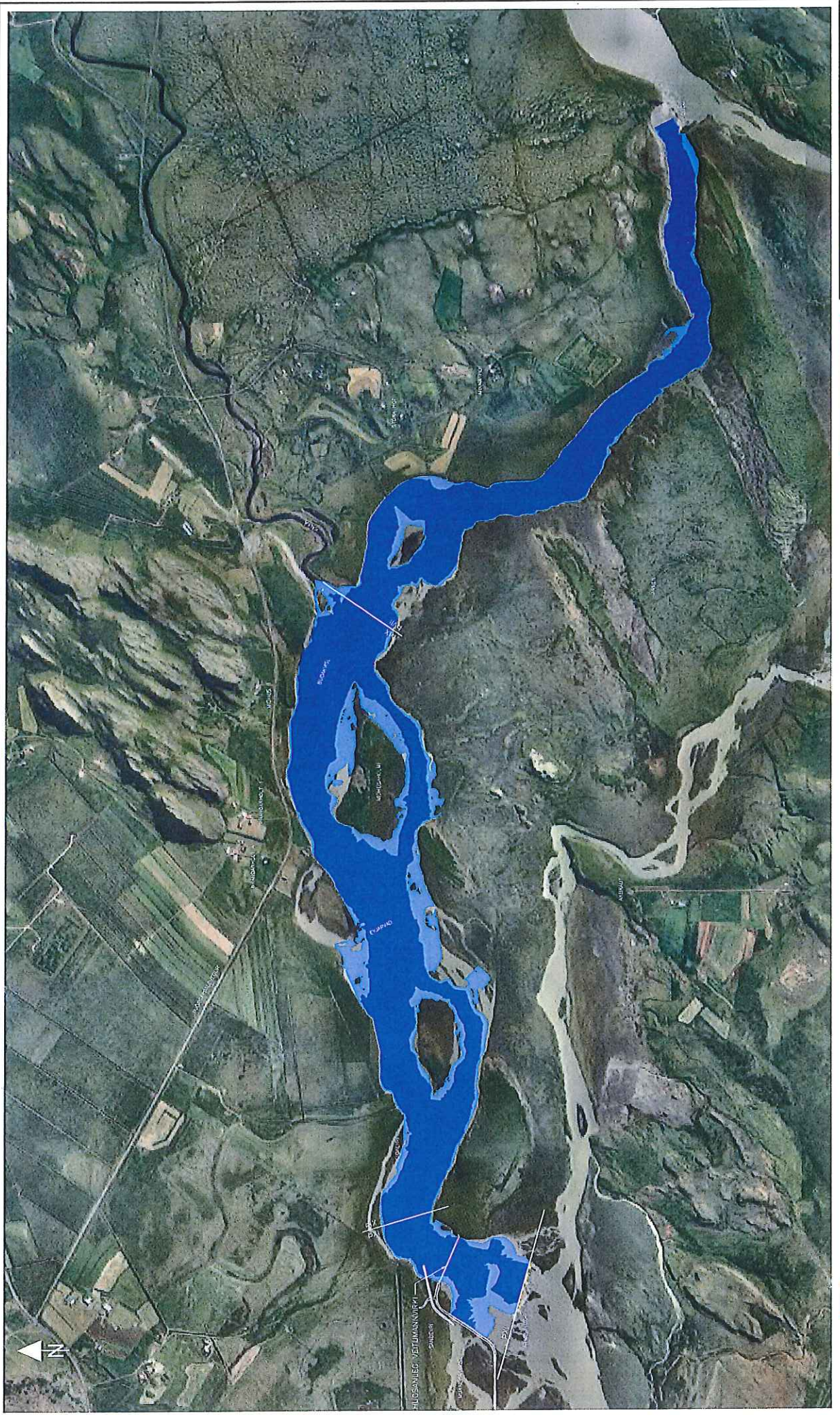
DRAFT



MANNVIT
ENGINEERING



MANNVIT  **VERKÍS**
ENGINNEERING

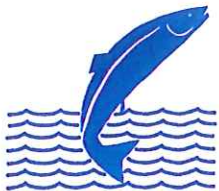


DRAFT



MANNVIT
CHONGBEERNG
MANUFACTURING CO., LTD.

Fylgiskjal 3.



VEIÐIMÁLASTOFNUN

Veiðinýting • Lífríki í ám og vötnum • Rannsóknir • Ráðgjöf

Árleynir 22, 112 Reykjavík, Sími 5806300, Símbréf 5806301,

Netfang: veidimalastofnun@veidimal.is, Veffang: www.veidimal.is

Minnisblað um viðbótarrannsóknir á búsvæðum laxfiska í Þjórsá neðan við Búða.

Veiðimálastofnun 13. mars MJ/SG

Gert er ráð fyrir að nýtt mat verði gert á áhrifum af skertu rennsli vegna virkjunar við Akbraut (Holtavirkjun) í farvegum Þjórsár neðan við Búða. Þegar hafa verið gerðar ítarlegri þversniðs- og straumsjármælingar á dýpi í farvegi neðan Búða (Búðakvísl). Líkan hefur gert út frá landhæð og dýpi. Þannig má reikna vatnshæð við mismunandi rennsli og reikna flatarmál í farvegum sem er undir vatni og flatarmál sem nýtist til framleiðslu seiða laxafiska við mismunandi rennsli (sjá minnisblað frá Verkfræðistofunni Mannviti 7. mars (MENNANVIT/BJTH-006)). Fyrstu mælingar nú benda til að búsvæði laxfiska á þessum kafla skerðist ekki frá því sem nú er þó að rennsli minnki eins og áður hefur komið fram í skýrslu Veiðimálastofnunar frá 2002. Frekar verður unnið með þessi gögn og til viðbótar verða gerðar frekari rannsóknir á botngerð á búsvæðum laxfiska í Búðakvísl báðum megin kvíslarinnar. Þannig má komast að nákvæmari niðurstöðu um stærð og gæði búsvæða laxfiska við mismundi rennsli.

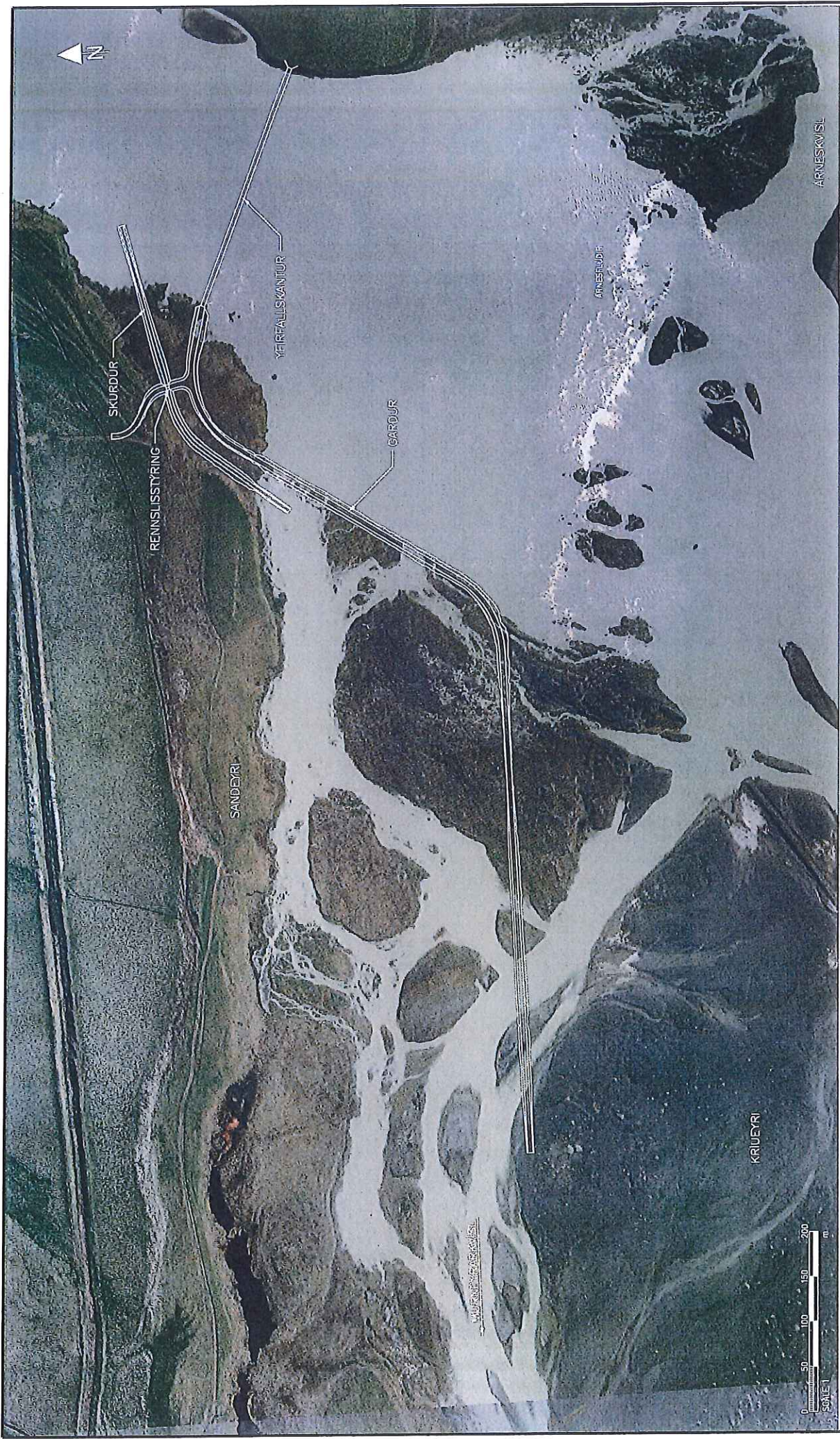
Þessar mælingar á dýpi gefa einnig upplýsingar hvaða mótvægisáðgerðir koma til greina til að skerðing búsvæða verði sem minnst og jafnframt um aðgerðir til að tryggja fiskgengd um farvegina. Hvaða aðgerða er þörf og hvernig skerðing búsvæða verður kemur ekki að fullu í ljós fyrr en lækkar í farvegi eftir framkvæmdir.

Heimild:

Magnús Jóhannsson, Benóný Jónsson, Erla Björk Örnólfssdóttir, Sigurður Guðjónsson, og Ragnhildur Magnúsdóttir, 2002. Rannsóknir á lífríki Þjórsár vegna virkjana í Þjórsá neðan Búrfells. Veiðimálastofnun VMST-S/02001: 124 bls.

Fylgiskjal 4.





Fylgiskjal 5.

