

Rapport



REGISTRERING AV SJØAURE- BEKKAR I BØMLO KOMMUNE



Utarbeidt av **BØMLO JAKT OG FISKELAG**

ved Jarle Martinsen og Lars Mæland

2011

Bakgrunn

På førespurnad frå Bømlo Kommune ved Naturbruksutvalget har Bømlo Jakt og Fiskelag tatt på seg arbeidet med å registrere potensielle gytebekkar for sjøaure i Bømlo Kommune. Målsettinga med registreringa er å få meir merksemd på gytebekkane. Økt merksemd og kunnskap vil gjera det lettare å sikre bekkane mot nedbygging. Registreringa vil derfor være en viktig dokumentasjon for kommunen i behandling av utbyggingssaker.

Gjennomføring

Kommunen, ved Njål Slettebø, kontakta fiskeforvaltar Atle Kambestad hos Fylkesmannen i Hordaland, Miljøvernabdelingen. Atle Kambestad, Njål Slettebø og representantar frå Bømlo Jakt og Fiskelag gjennomførte en synfaring av 2 potensielle sjøaurebekkar 16. desember 2009. Hensikta med denne synfaringa var å gi viktig informasjon og opplæring i korleis registreringsarbeidet skulle utførast.

På vegne av Bergen Kommune utførte Bergen Sportsfiskere en tilsvarande undersøking i 2002. Rapport frå dette arbeidet og eksemplar på registreringsskjema dannar også et viktig grunnlag for vårt arbeid.

Arbeidet inneberer en viss grad av subjektive vurderingar, og den er basert på en relativt rask inspeksjon av den enkelte bekk. Oppgitte lengder av bekkefar med ulike botnforhold (substrat) er derfor ikkje nødvendigvis 100 % presis, men me meiner likevel det gir et godt grunnlag for vurderingar og vidare arbeid.

Mål med denne utgivinga

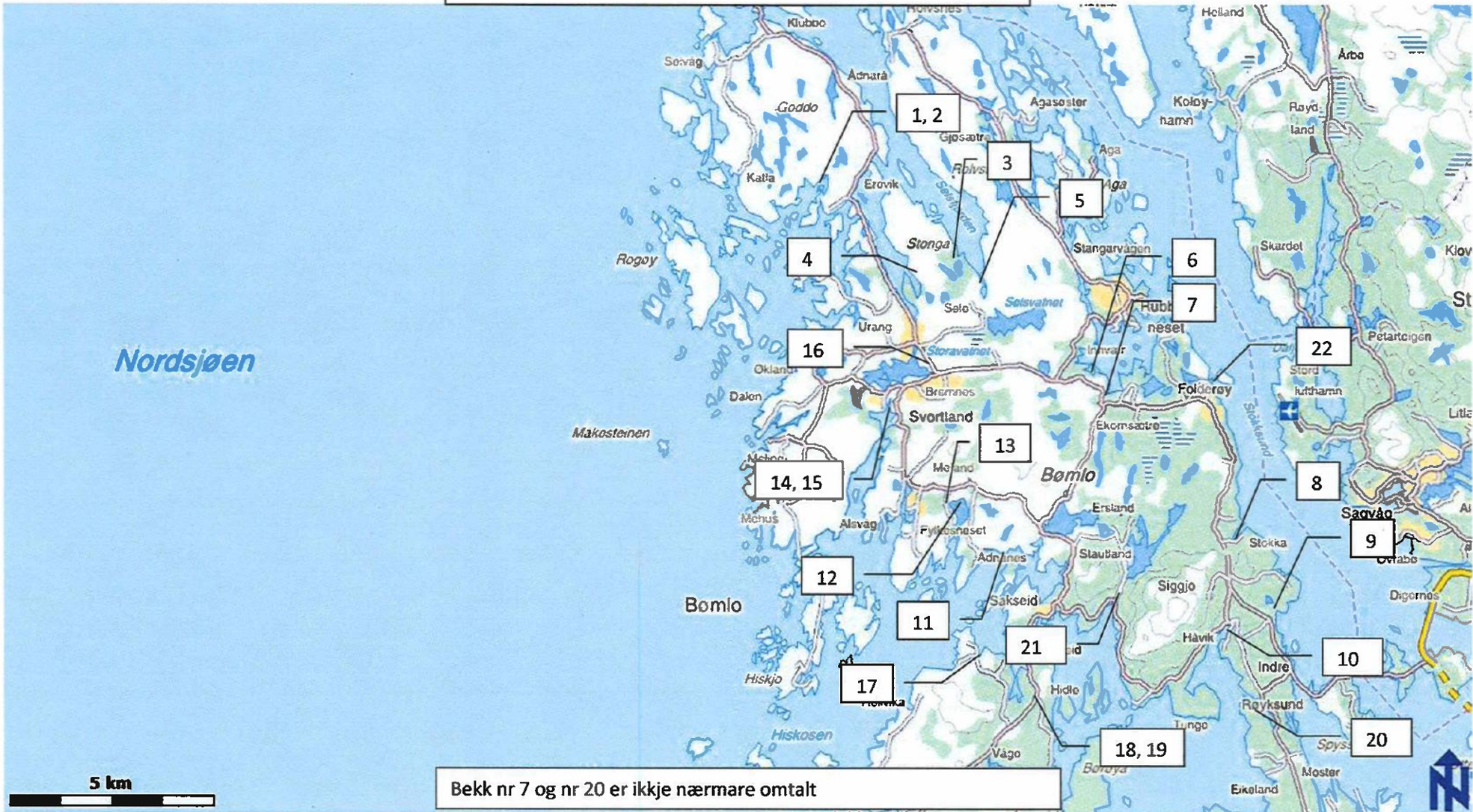
Frå Bømlo Jakt og Fiskelag sin side er det et mål å få mest mulig merksemd rundt den viktige ressurs som disse bekkane er eller har vært for produksjon av sjøaure. Me håper at arbeidet kan bidra til at bekkane blir ivaretatt ved framtidige arealdisponeringar. Det er også ein målsetting at denne kartlegginga kan være eit første skritt i arbeidet med å forbetre gyteforholda i dei enkelte bekkane.

Innhald

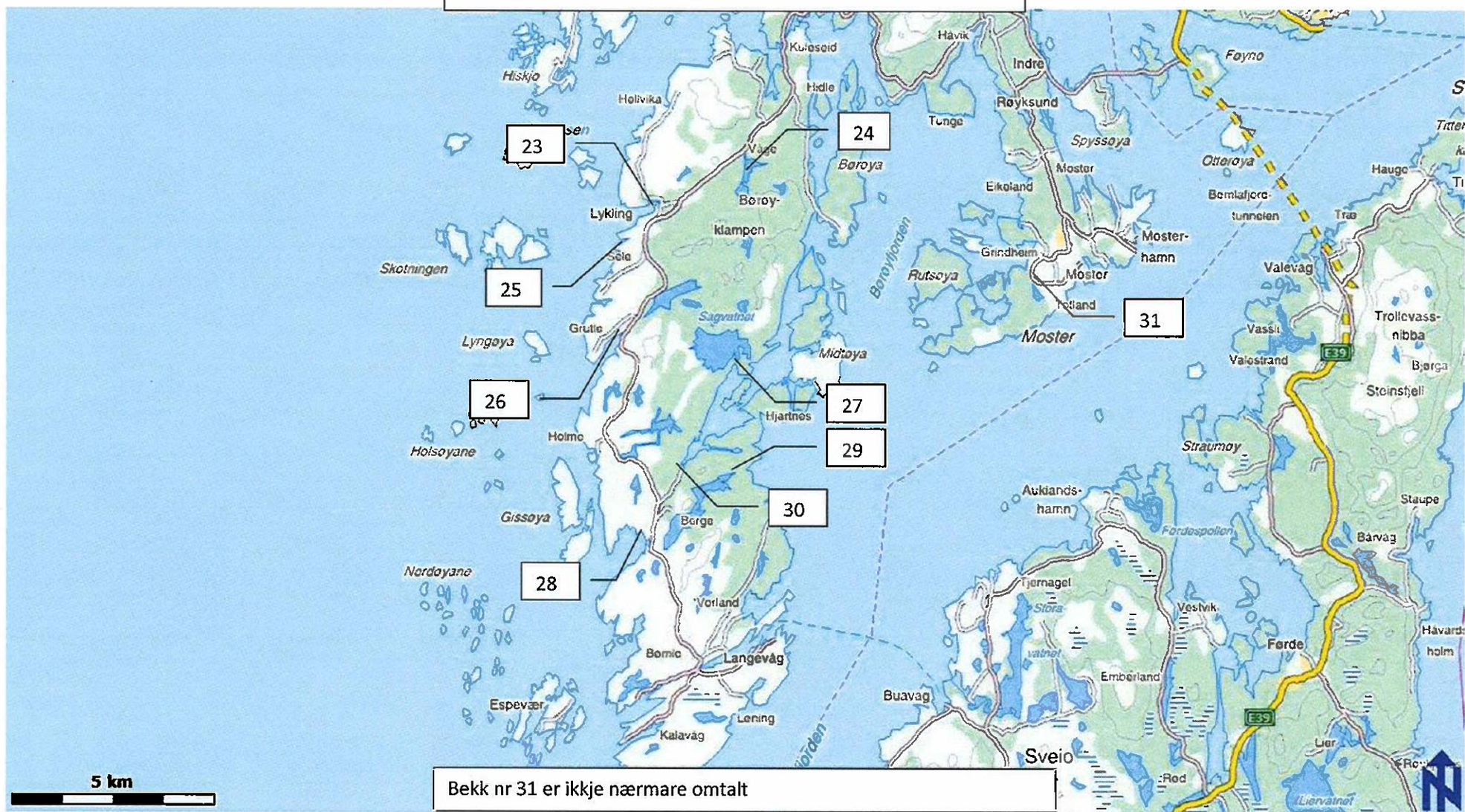
På dei påfølgande 2 sider viser me kva for bekkar som er omfatta av undersøkinga. Kvar enkelt bekk er nummerert. Deretter følgjer kronologisk et kart (med enkelte bilde) som viser fleire detaljer, og eit registreringsskjema for kvar bekk. I noen tilfeller dekker kartdelen fleire bekkar.

Me gjer merksam på at bekk nr 7, 20 og 31 ikkje er omtalt nærmare idet det ikkje er sannsynleg at det går sjøaure i disse bekkane i dag. Bekk nr 20 må reknast som tapt, mens dei to andre bekkane kan restituerast ved at oppgangshinder ved sjø blir endra.

Bømlo, nordre deler

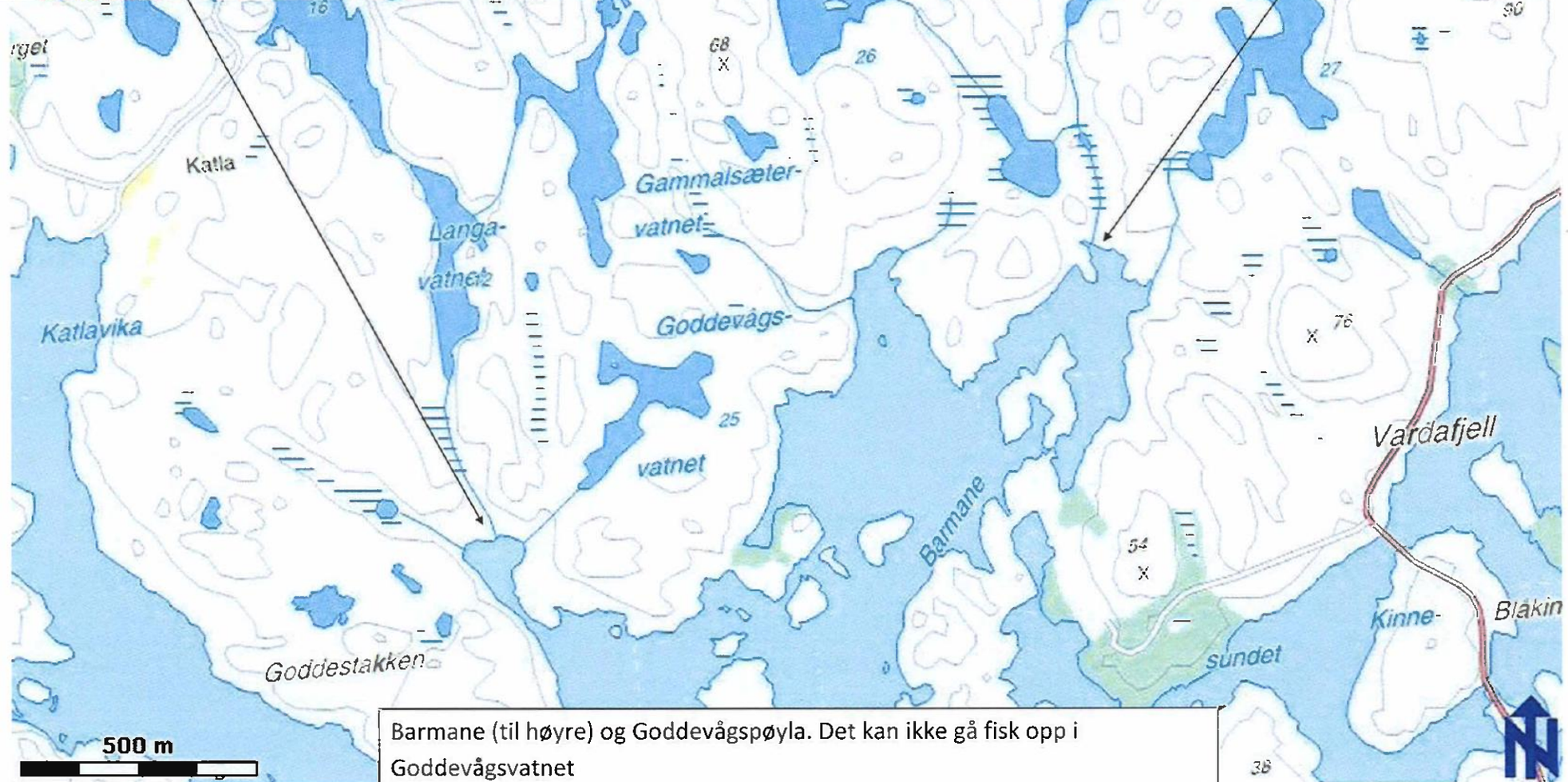


Bømlo, søndre deler



Bekk nr 31 er ikkje nærmare omtalt

Goddo



Barmane (til høyre) og Goddevågspøyla. Det kan ikke gå fisk opp i Goddevågsvatnet

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 1 Namn Barmane på Goddo

SJØAUREFØRANDE STREKNING:

LENGDE i m: 40

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	10
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	30

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis opent / lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i sjø

Ferdsels muligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

Laget løype / tursti

GENERELLE KOMMENTARER:

Over bekken er det attgrodd tjørn / myr område, men det er kan hende mulig for fisk å gyte her også.

Det kommer også to mindre bekker ned på Barmane, men disse er for små/dårlige til å ha noen betydning for SA

REGISTRERINGS DATO:

7.11.2010

REGISTRERT AV:

LME

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 2 Namn Bekker i Godevågspøyla

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 300

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	200
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	25
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	75

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input checked="" type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis Opent / lukka

Lynghei

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

I vann lenger opp i vassdraget

Ferdels muligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Gode nedste 100m, elles myrlendt

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

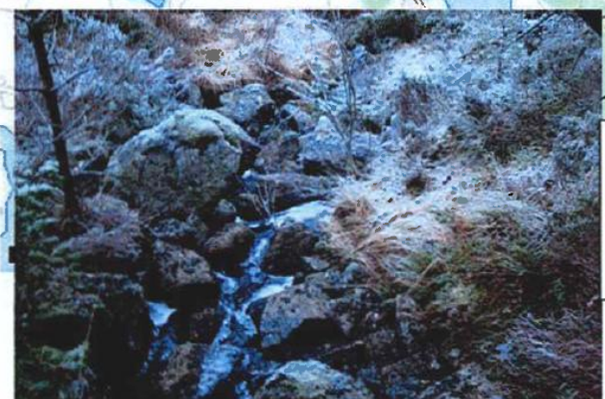
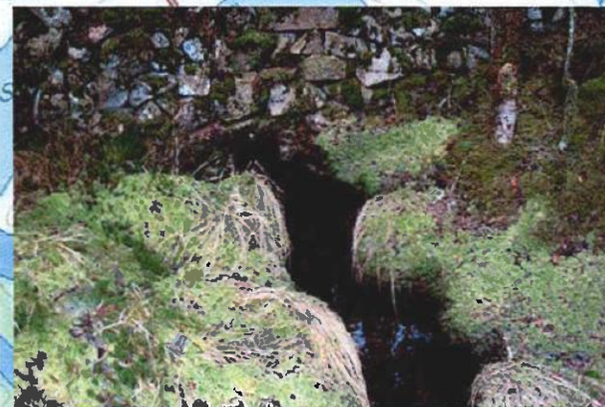
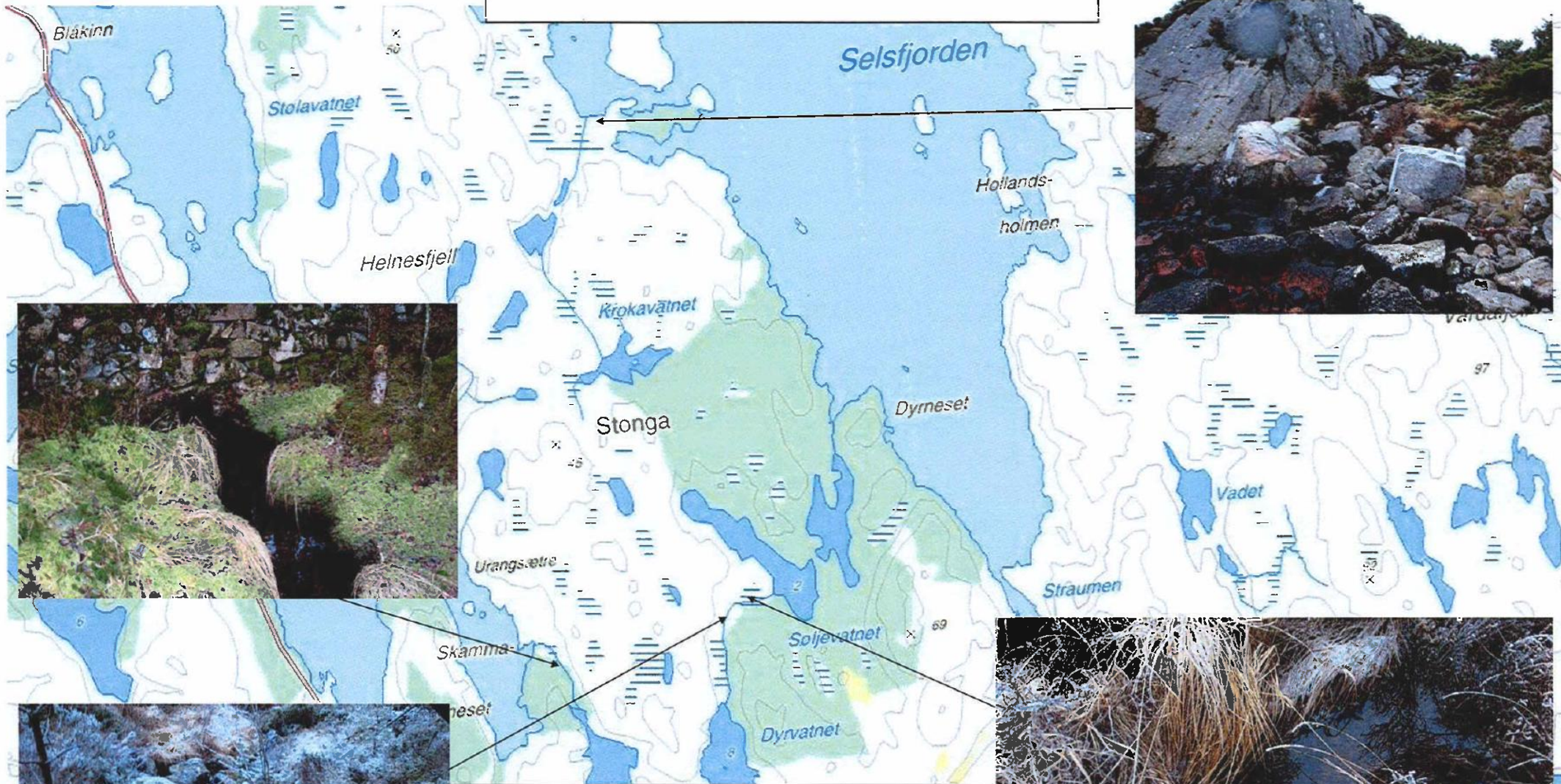
GENERELLE KOMMENTARER:

Har bare inspisert den nedste del av bekken. Det kan hende det også er muligheter for gyting lenger opp i vassdraget. Det kommer også to mindre bekker ned i Goddevågspøyla. SA kan ikkje gå opp i disse, men det er mulig fisk kan gyte ved utløpet i pøyla?

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

7.11.2010
LME

Stonga



Det ser ikke ut til å kunne gå SØ opp i Dyrvatn og Sandvikvatn. Vassdraget Lomtjønn – Krokavatnet er også blokkert for SØ pga høydeforskjell/ur ned mot sjøen. Det er heller ikke forhold for gyting i dette vassdraget.

hölmen 700 m

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 3 Namn Stonga - Perabekken

SJØAUREFØRANDE STREKNING:

LENGDE i m: 50

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	40
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	10
Stein eller større	<input type="checkbox"/>	

GYTESTED:

Ukjent	<input checked="" type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTETILHØVE:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Det kan bare gå fisk i bekker tilknyta Søljevåtn

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis Opent / lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiske muligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i vann og sjø

Ferdsels muligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Myr

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

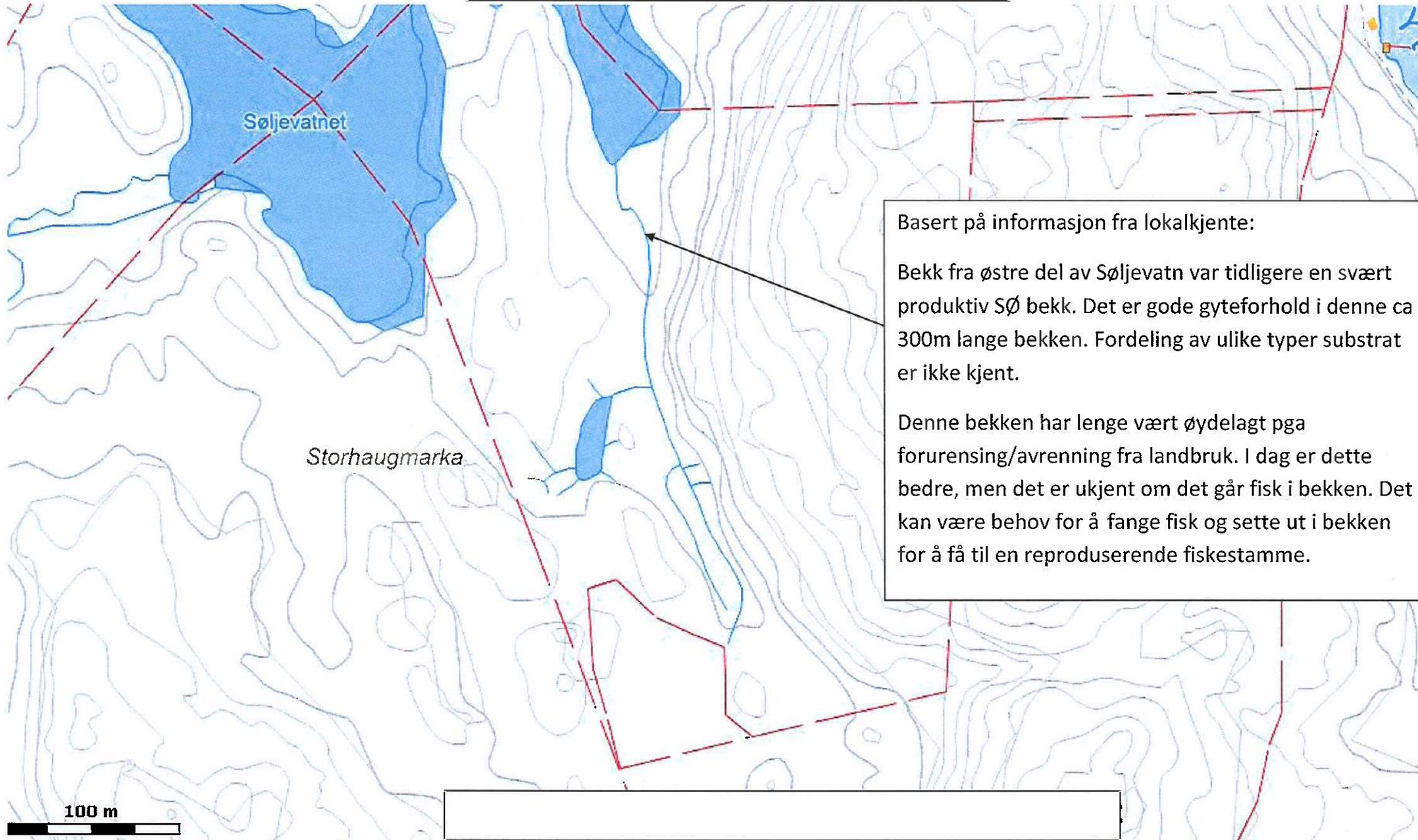
GENERELLE KOMMENTARER:

Det er bare i Persbekken det er brukbare gytemuligheter.
Det kan ikkje gå fisk opp i vassdrag tilknytt Krokavatn.

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

21.11.2010
LME

Stonga, Søljevatn



Basert på informasjon fra lokalkjente:

Bekk fra østre del av Søljevatn var tidligere en svært produktiv SØ bekk. Det er gode gyteforhold i denne ca 300m lange bekken. Fordeling av ulike typer substrat er ikke kjent.

Denne bekken har lenge vært øydelagt pga forurensing/avrenning fra landbruk. I dag er dette bedre, men det er ukjent om det går fisk i bekken. Det kan være behov for å fange fisk og sette ut i bekken for å få til en reproduserende fiskestamme.

100 m

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis opent / lukka

Delvis attgrodd kulturlandskap

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i sjø

Ferdsels muligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

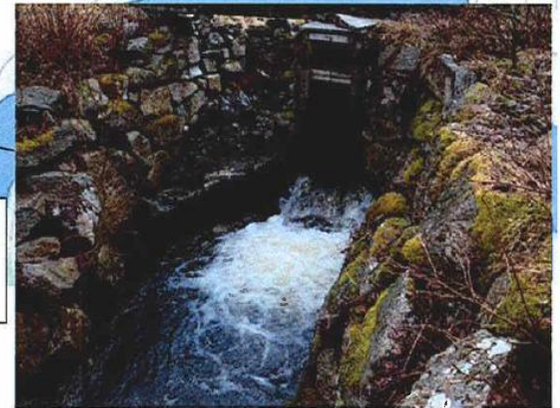
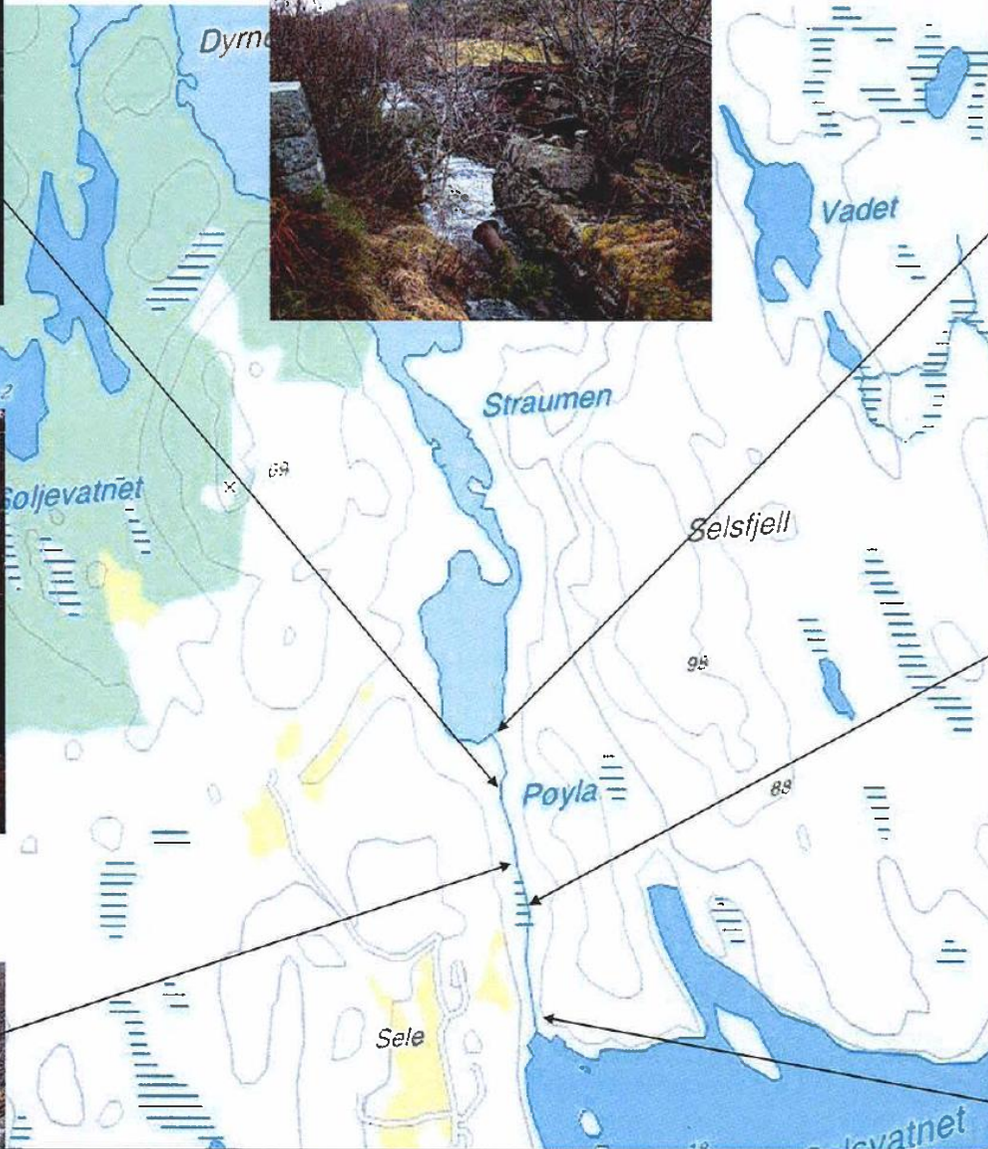
GENERELLE KOMMENTARER:

Fin liten bekk, men det går neppe opp mye fisk. Det er også mulig for fisk å sleppe seg ned frå Sandvikvatnet

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

21.11.2010
LME

Selspøyla - Selevatnet



Oppgangshinder rundt rester av gammalt kraftverk, men sannsynlig at noe SA går opp ved høy vassføring om hausten

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 5 Namn Bekk mellom Selspøyla og Selsvatn

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 450

SUBSTRAT:		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	250

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

Rester etter gammalt kraftverk med delvis samanraste murar

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

I pøyle nedanfor bekk

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

Traktorveg nær bekk

GENERELLE KOMMENTARER:

Fisk kan å gå opp det meste av bekken med stor vassføring.
En del opprydning vil kunne betre forholda for SØ. Usikker
på om fisk kan passere demning ved utløp av vatnet

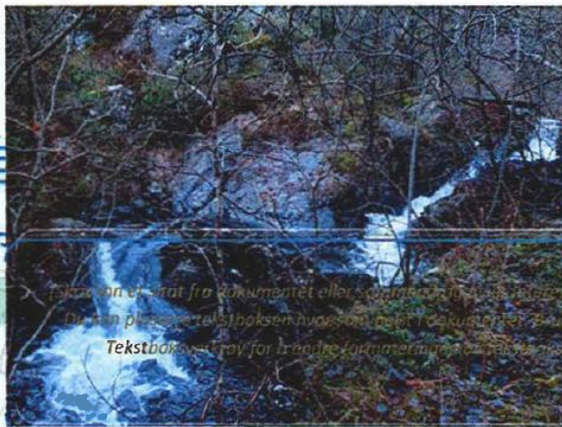
REGISTRERINGS DATO:

28.3.2010

REGISTRERT AV:

LME

Innvær



Fleire oppganghinder før riksveg pga tidligere inngrep. Dersom det blir rydda opp slik at SØ kan gå opp i Åsvatn er dette et vassdrag med stort potensial iflg Atle Kambestad

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

Gammelt kulturlandskap - noe
attgrodd enkelte steder

VURDERING AV BRUKSKVALITET:**Fiskemuligheter frå land:**

Gode Middels Dårlige

Bare i sjø

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

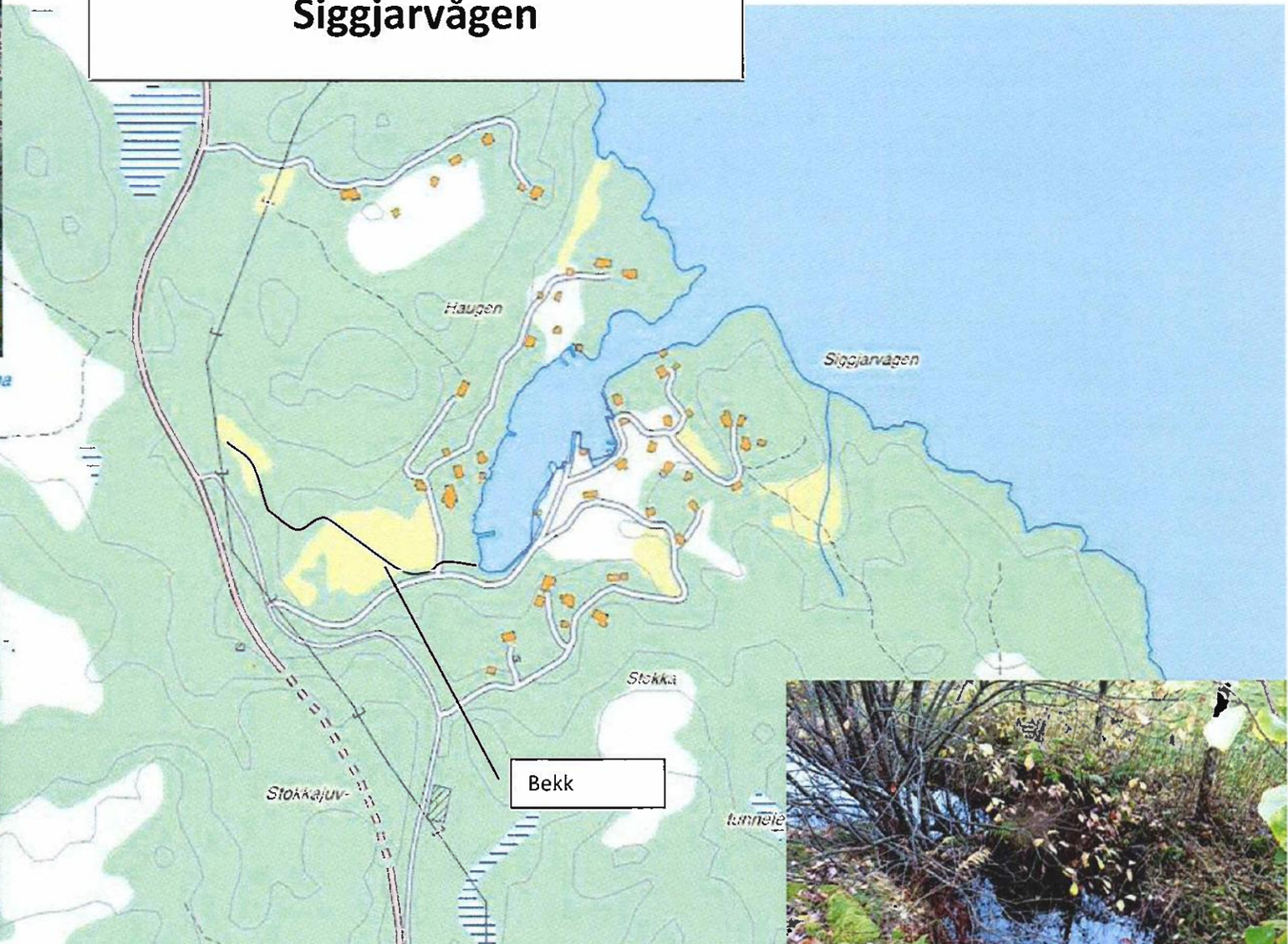
GENERELLE KOMMENTARER:

Fin bekk med stort potensiale for SØ. Det går føre seg nok noe gyting i dag og fisk kan sleppe seg ned frå øvre deler av vassdraget. Det er observert mange gytegroper i bekk ovanfor Åsvatn. Gammal demning ved utløp til sjø er et flott oppvekstområde.

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

28.3.2010
LME

Siggjarvågen



Litt vanskelig for fisk å gå opp frå sjøen med liten vassføring, men om hausten bør det gå greitt. Oppserverte mye yngel i bekken

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 8 Namn Siggjarvåg

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 200

SUBSTRAT:		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	30

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AVGYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Bekr. To fossar ned mor sjøen., men antar at fisk går opp med litt stor vassføring

Kunstige

Bekr.

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : Bekk går over flatt jorde - deretter skrånar terrenget så mye at det blir vanskelig for fisk å gå oppover bekken

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis opent / lukka

Bekr.

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bekr.

Fiskemuligheter i sjø

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Bekr.

Tilkomst høve frå land

Gode Middels Dårlige

Bekr.

GENERELLE KOMMENTARER:

Fin bekk - oppserverte mye yngel. Litt mye groe
i bekk over jorde

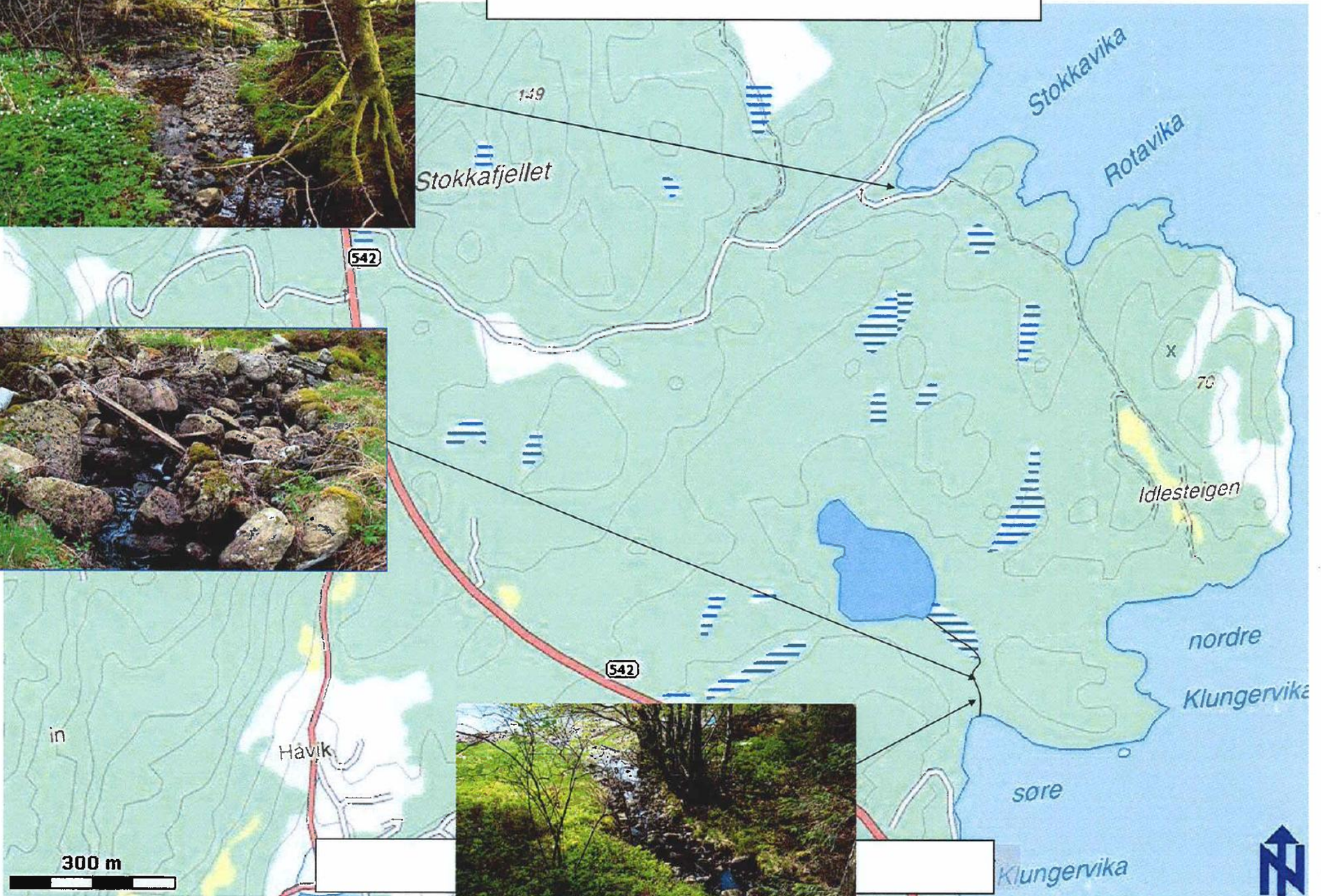
REGISTRERINGS DATO:

22.10.2011

REGISTRERT AV:

Lme

Klungervik



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 9 Namn Søre Klungervika

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 200

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	80
Grus	<input type="checkbox"/>	20
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	80

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox" value="?"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

Gammal oppdemming m/store steinar ca 50m frå sjøen. SØ bør kunne passere ved stor vassføring

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Brukbart enkelte steder i vann.
Mye siv

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Delvis kratt og småskog

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Kort avstand til sjø, brukbare gyteforhold og fint område i vann
for oppvekst og evt. tilholdsstad for gytefisk om vinteren.
Bør utbetre vandringshinder for å sikre oppgang

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV: LME

24.5.2010
LME

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 9B Namn Bekk innerst i Stokkavika

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 75

SUBSTRAT:		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	65
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	10
Stein eller større	<input type="checkbox"/>	

GYTESTED:

Ukjent	<input checked="" type="checkbox"/>
Bekk	<input type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Teoretisk mulighet for at fisk kan gå opp og gyte ved stor vassføring. Oppvekstområde?

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

Gamal open skog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Liten bekk, men med stor vassføring kan vi ikkje sjå bort frå at fisk kan gå opp og gyte. Det ble ikkje observert yngel. Fare for uttørking om sommaren

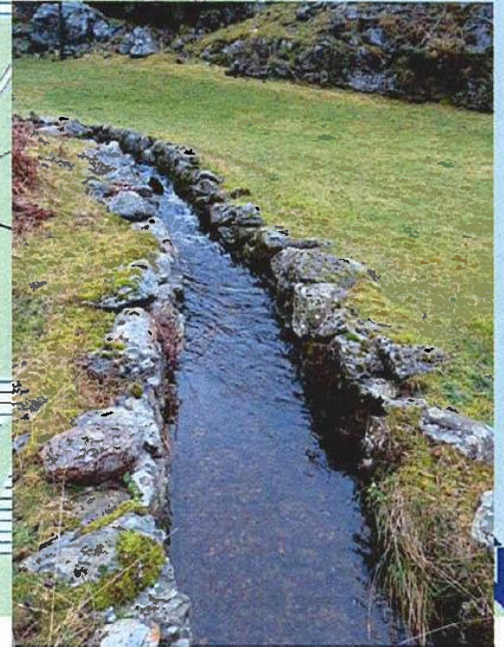
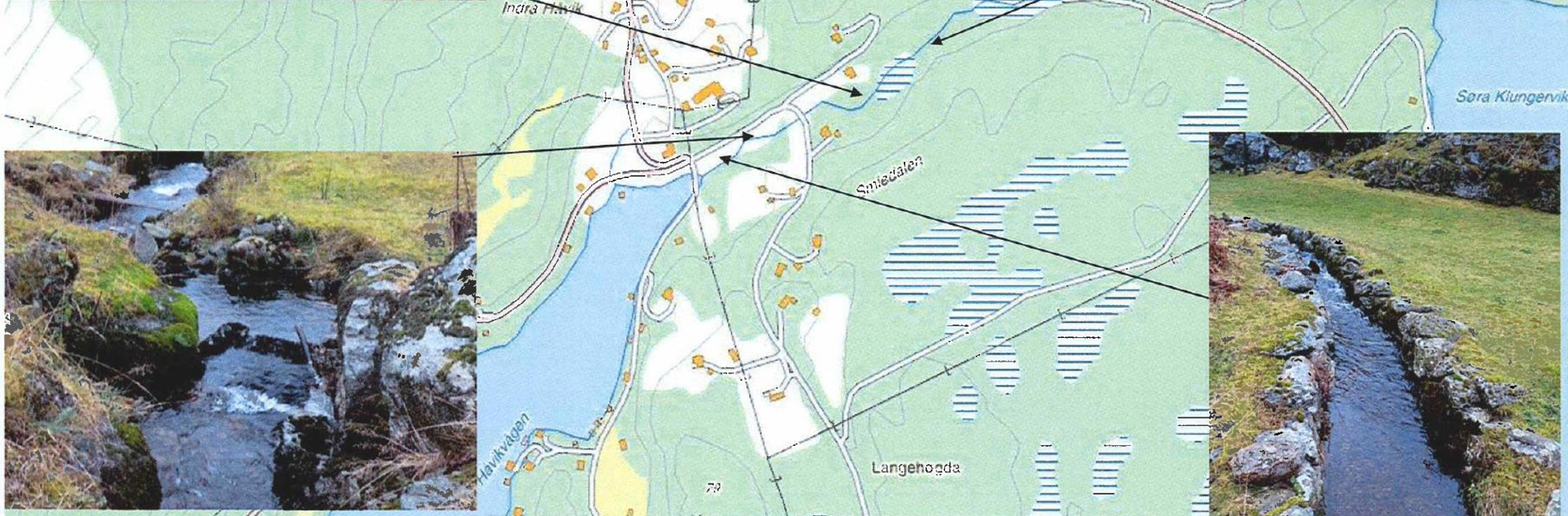
REGISTRERINGS DATO:

24.5.2010

REGISTRERT AV:

LME

Håvik



Bekk opp Smiedalen – open helt opp til myr område før riksveg

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 10 Namn Håvik

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 500

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	250
Stein eller større	<input type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

Open nedste tredjedel, elles skog/kratt

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i sjø

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Ren og fin bekk nedst - noe søppel oppe før myr område
Oppserverte mye yngel/småfisk i bekk

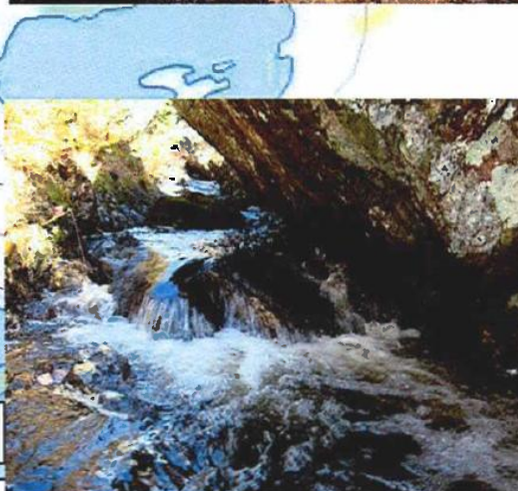
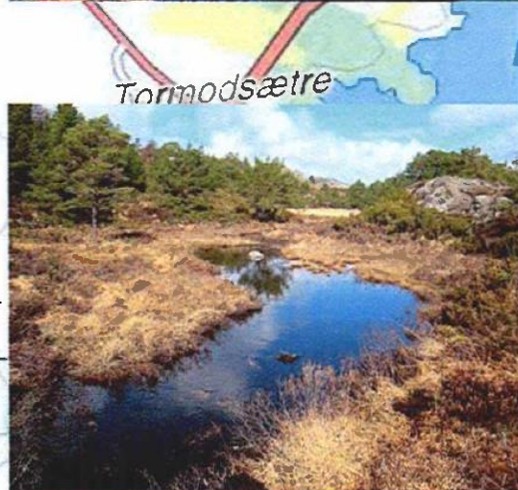
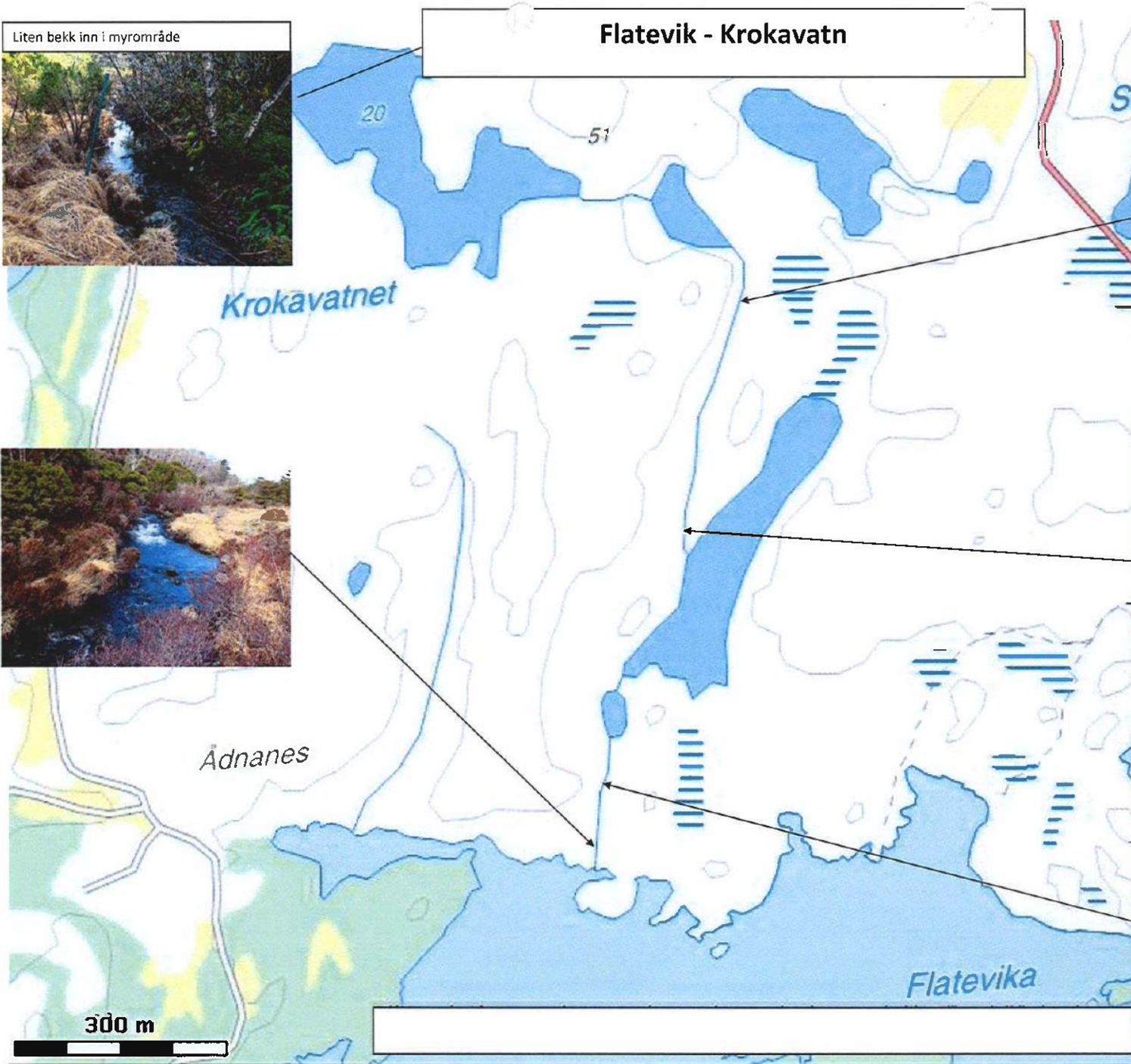
REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

22.10.2011
Lme

Liten bekk inn i myrområde



Flatevik - Krokavatn



Tormodsætre

Ådnanes

Flatevika

300 m

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 11 Namn Krokavatn - Flatevik

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: ca 600 + vann

SUBSTRAT:		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	200

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox" value="?"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

To parti med stein/fjell kor fiske kan ha vanskelig for å passere. Antar at en del fisk går opp ved stor vassføring

Kunstige

Murer, men ikkje til hinder for fisk

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

Stort sett opent, men noe einer
og krattskog enkelte steder

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i vann

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

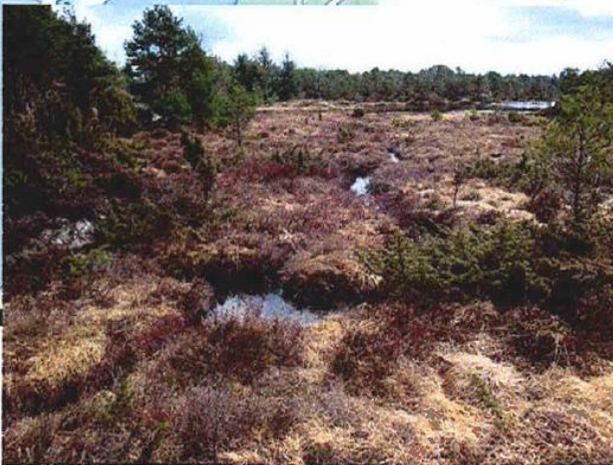
Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

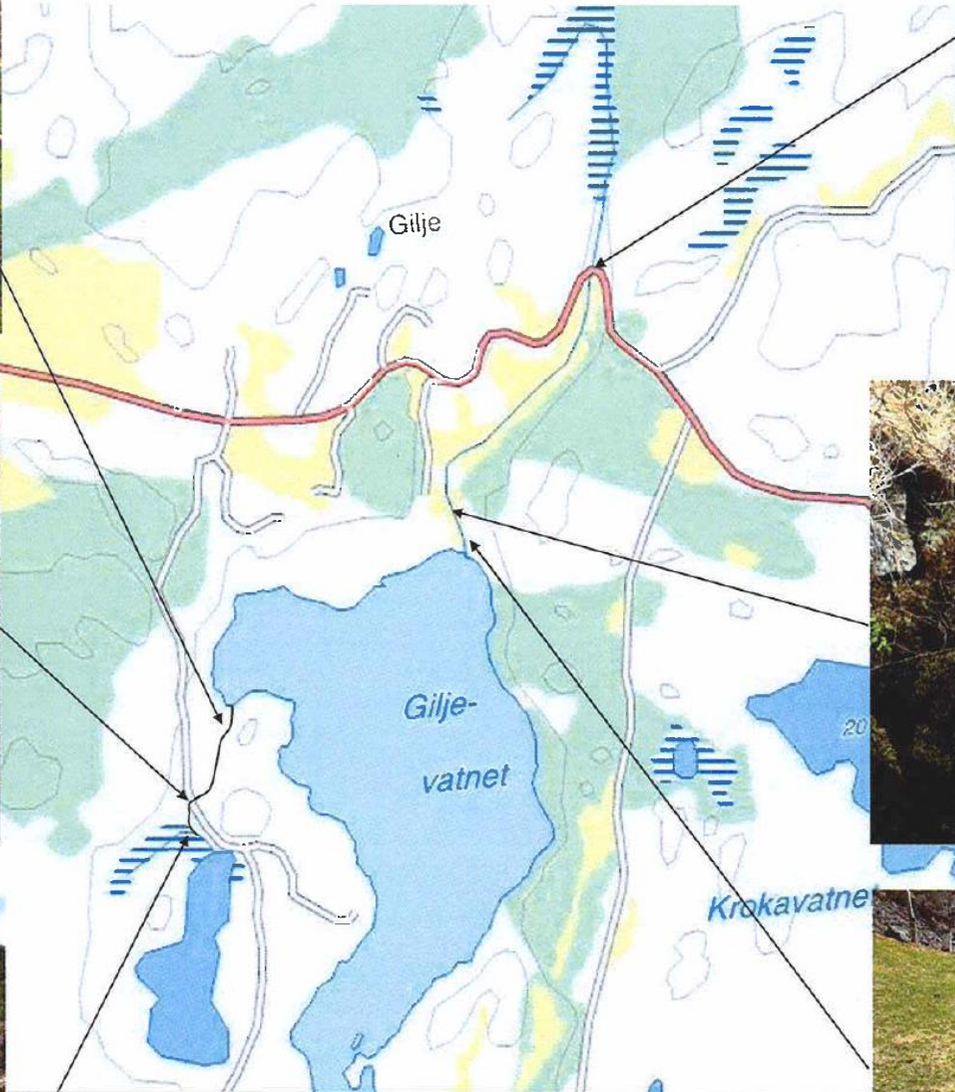
Lang bekk som har stort potensiale for SA
Mykje, og delvis små ferskvassaure i vassdraget.
I Krokavatnet er det også røye (småfallen) og mye
åf av fin storleik

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

2.4.2010
LME



Gilje



Bekk frå Giljevatt til Korsnestjønna. Usikker på om det går opp SØ i denne. Lite gytegrus. Bekk frå Giljevatt og opp Tverrdalen er lagt i rør ca 300m opp til riksveg. Usikkert om fisk passerer her. Det nedste 100m er fine med bra substrat, men kanskje litt rask ström for gyting? Fant spor av fangst ved utløp til sjø.



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 12 Namn Gilje

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 800

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	650
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input checked="" type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

Lagt i rør Ø50cm gjennom bakke ca. 300m

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i sjø

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Fin bekk, litt rask nedst, men antar at fisk kan gyte i de djupast partia. Usikker på om fisk kan passere i rør gjennom bakke. Avgrense gytemuligheter over riksveg. Fant rester av fangstreiskap ved utløp til sjø og det indikerer av det går fisk i bekken.

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

18.4.2010
LME

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 13 Namn Korsnesbekken

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 200

SUBSTRAT:		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input type="checkbox"/>	
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input checked="" type="checkbox"/>
Bekk	<input type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Litt bratt opp frå Giljevatnet, men fisk bør kunne gå opp ved mye vann

Kunstige

Kan være vanskelig å passere under veg pga kvist og kvast som bygger demning

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent / lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i vann

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Denne bekken har potensiale, men fare for uttørking om sommar og lite/ingen gytegrus fører til at bekken neppe produsere i mykje dag. Det var tidlegare mykje ferskvassare i Korsnestjødno. I dag er det mindre fisk, men det blir oppservert relativt stor fisk i vatnet. Dette tyder på at gyteforholda er blitt dårligare de seinare år.

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

18.4.2010
LME



Svortlandselva og bekk til Ulvsvatn



200 m

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 14 Namn Ulvsvatn til Litlevågen

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 100

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	30
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	10

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis opent / lukka

Gammal skog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bare i vann

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Ser ut til å være en ren og fin bekk, men litt grunn. Det kan være fare for uttørking om sommaren

REGISTRERINGS DATO:

7.11.2010

REGISTRERT AV:

LME

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKER PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 15 Namn Svortlandselva

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 275

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	125

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige
. Ingen

Kunstige
. Går under brygge og veier

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis opent/lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Frå land i vatn og sjø

Ferdsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Svært viktig bekk for gyting og som oppvekstområde for Sjøaure

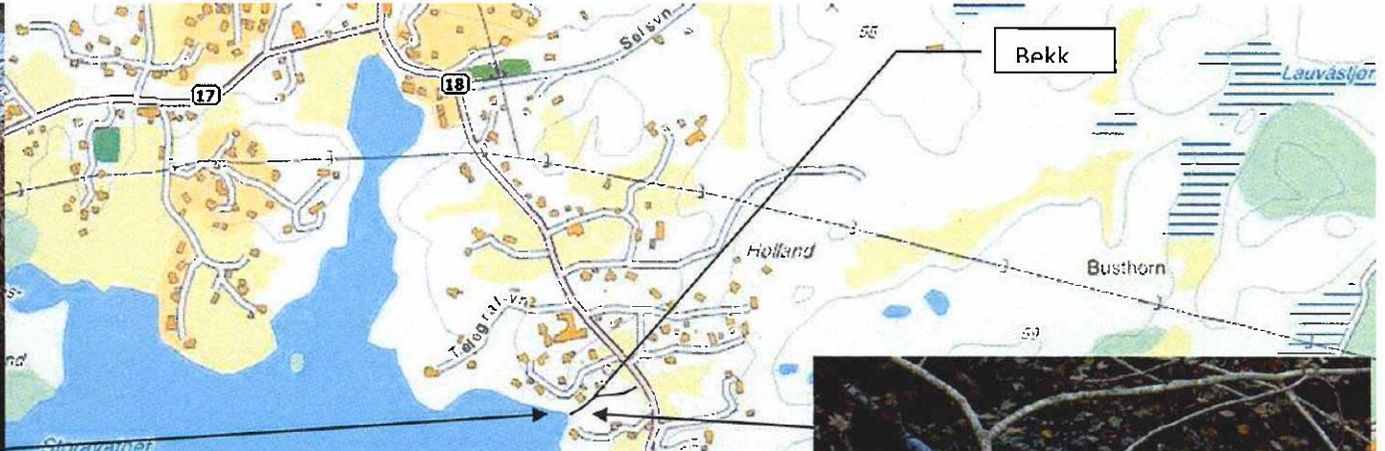
REGISTRERINGS DATO:

7.11.2011

REGISTRERT AV:

lme

Hollund



Bekk på Hollund er den einaste gytebekk som renn ned til Storavatnet

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 16 Namn Bekk på Hollund

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 100

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	30
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	20

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige SØ kan gå opp til veg. Bekk er lagt i rør under bakken

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : 300

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Enkel tilkomst, noe kratt langs bekk

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Fiske i vatn

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

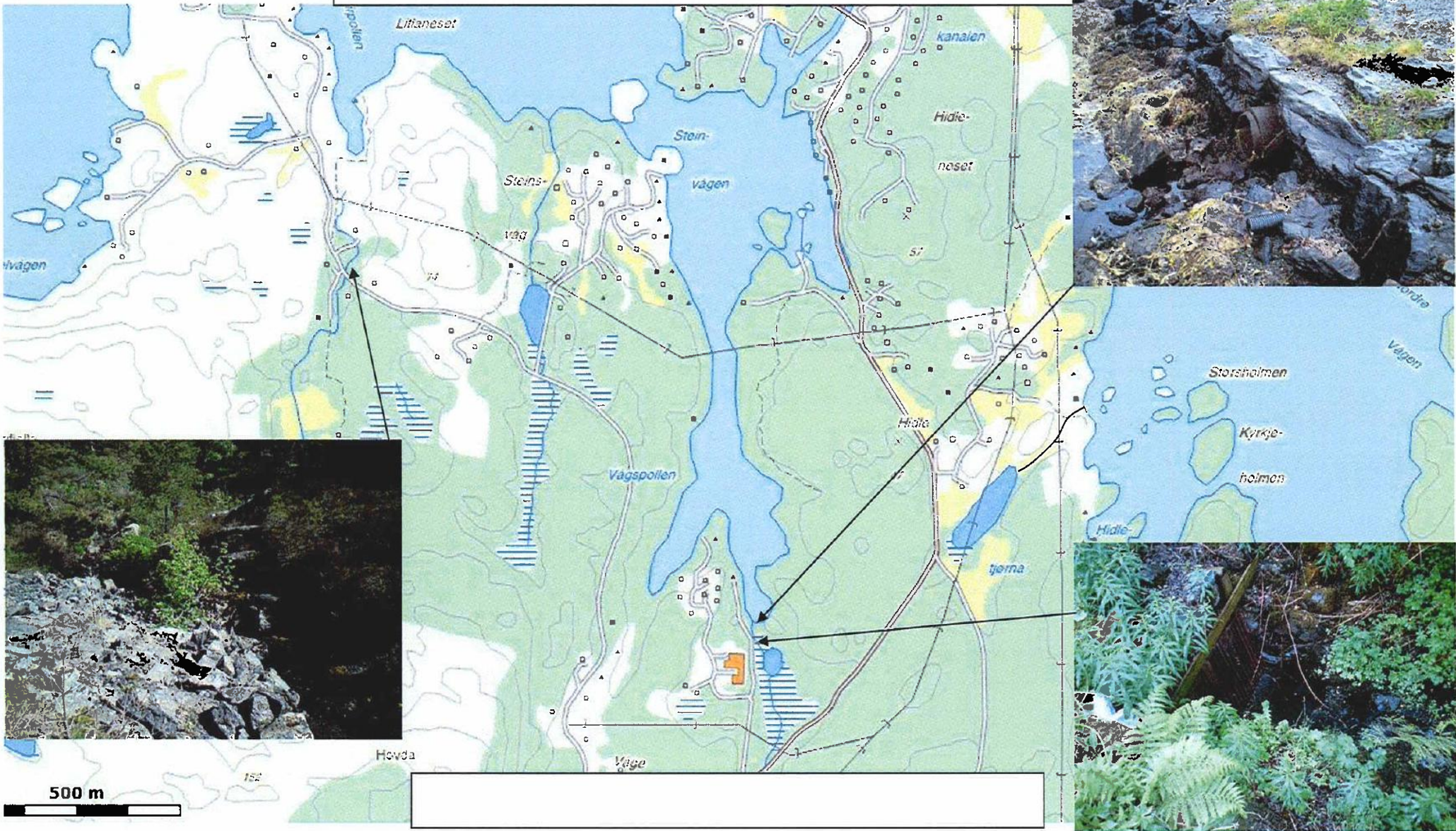
GENERELLE KOMMENTARER:

Det går mye fisk opp i denne bekken for å gyte, men på grunn av forureining (kloakkutslipp) er det sannsynligvis svært dårlig overleving av yngel. Viktig bekk med tanke på innsamling av settefisk. Stort potensiale for naturlig reproduksjon av SØ dersom bekk opnast og settes tilbake til opphavlig stand (manns minne)

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

28.10.2011
LME

Steinsvåg/Vordneset, Fuglatjødno (Våge) og Hidlestjørna



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 17 Namn Ukjent, bekk som renn ned til Leirpollen
i Vordneset

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 225

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Høy foss nedanfor vegen ut til Vordneset

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : Fossen er så høy at det ikkje lar seg gjøre å utbetre dette vandringshinderet

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Liten bekk, mye vegetasjon

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tett vegetasjon langs bekk

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Liten, men viktig gytebekk for SA. Det ble observert en god del yngel i alle størrelser i bekken. Den er avhengig av Vassføring for å gå opp. Bekken er utsett for uttørking pga grøfting av myrer i nedslagsfeltet

REGISTRERINGS DATO:

16.8.2010

REGISTRERT AV:

JM

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 18 Namn Bekk som renn frå Fuglatjødna på Våge

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 400

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	250
Leire/silt	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

Nedre del av bekk lagt i rør ned mor sjøen

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Bekk renn stort sett gjennom myr landskap

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bekk for liten til å fiske i

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Myr

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

Myr

GENERELLE KOMMENTARER:

SA gjekk opp til hovudvegen før nedre del av bekken ble lagt i rør.
Det er observert yngel i bekk som renn ned til tjørna.
Bekken er svært attgrodd pga kloakkavrenning.
Usikkert om SØ kan passere betongrør og rist i bekken
(sjå bilde)

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

6.10.2010
JM

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 19 Namn Renn som renn frå Hildestjørna

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 200

SUBSTRAT:

Berg	<input type="checkbox"/>
Mudder	<input type="checkbox"/>
Leire/silt	<input type="checkbox"/>
Sand	<input type="checkbox"/>
Grus	<input type="checkbox"/>
Stein eller større	<input type="checkbox"/>

Lengde i m

Ukjent, idet bekk
er lagt i rør

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige

Lagt i rør

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : 600

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Stort sett dyrka mark, litt krattskog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Både utløpsbekk og bekk inn i Hidlestjørna er lagt i røyr/lukka grøft.
I tillegg er det ein del forureining frå kloakk. Det gjekk SØ opp i tjørna
før bekken ble lukka

REGISTRERINGS DATO:
REGISTRERT AV:

8.10.2010
JM

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Furuskog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Lite trær langs bekk

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Sti går langs bekk

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Bekken er relativt kort opp til Sagvatnet. Relative greitt for fisk å passere. Avkryssing i skjema er basert på gytebekker rundt vatnet da Sagbekken bare er en transportetappe. Det er 5 bekker som ren ned til vatnet der aure kan gyte. 3 av disse ligg innanfor Naturreservatet. Det forgår en del ulovlig garnfiske etter SØ i Tjonspollen.

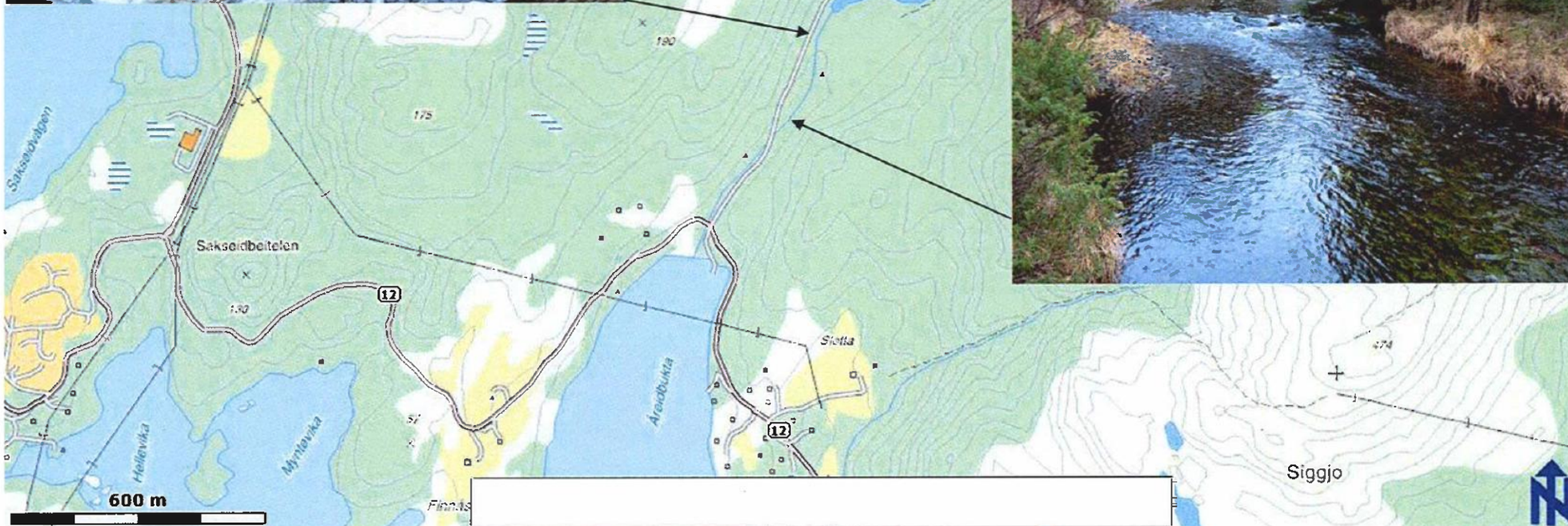
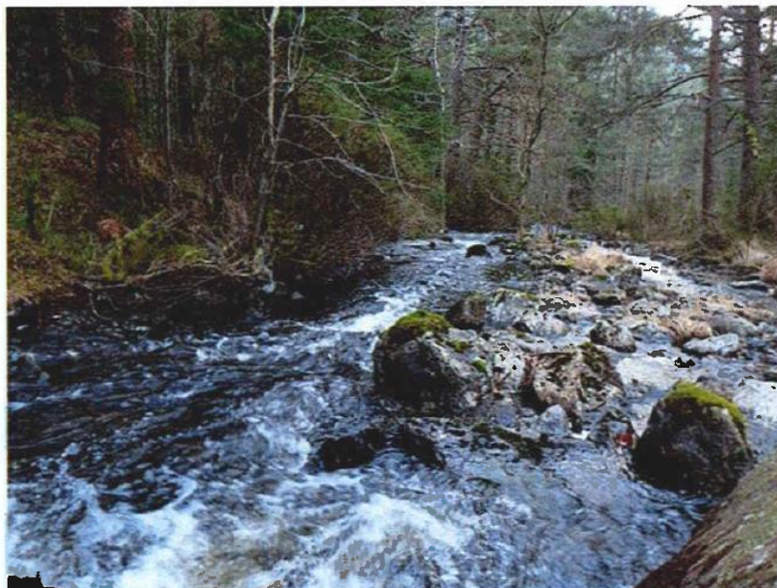
REGISTRERINGS DATO:

15.6.2010

REGISTRERT AV:

JM

Åreiddalen



LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Fiske i vatn og sjø

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Fin elv, steinete nedste halvdel og en strekning øvst.
Til dels flotte gyteforhold på midtre/øvre deler
Det ble ikkje registrert spor etter gyting og bare en større fisk ved synfaringa

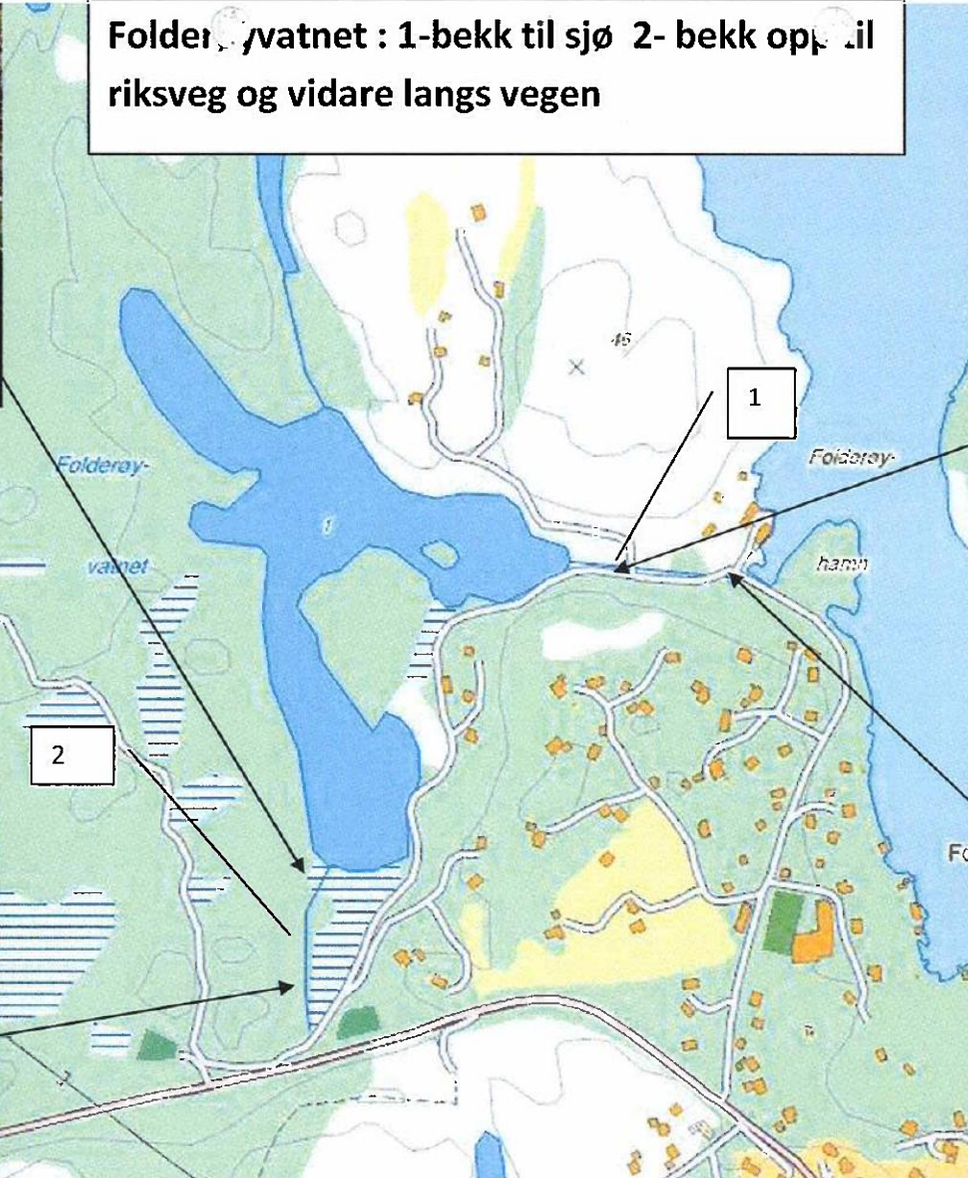
REGISTRERINGS DATO:

13.11.2011

REGISTRERT AV:

LME

Folderøyvatnet : 1-bekk til sjø 2- bekk opp til riksveg og vidare langs vegen



Det er tidligere oppservert fisk i bekk/myr langs riksveg. Usikkert på om fisk kan gyte i dette området

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 22A Namn Foldrøy - bekk frå F. vatn til sjø

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 150m

SUBSTRAT:

Lengde i m

Berg	<input type="checkbox"/>
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>
Leire/silt	<input type="checkbox"/>
Sand	<input type="checkbox"/>
Grus	<input type="checkbox"/>
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>

GYTESTED:

Ukjent	<input checked="" type="checkbox"/>
Bekk	<input type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Ingen vandringshinder

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

- Opent (eks. kulturlandskap)
- Lukka (eks. tett skog)
- Delvis opent/lukka

Mura med naturstein langs bekk
over jorde. Bekkefar under veg ned mot sjø

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Stor deler av bekken er en kunstig kanal med steinsetting på
begge sider.
Stein/mudderbotn. Kanskje muligheter for gyting ned mot sjø
God djupna / vassføring i bekk. Bør kunne fungere som
oppvekstområde for fisk

REGISTRERINGS DATO:

22.10.2011

REGISTRERT AV:

Lme

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 22B Namn Foldrøy - bekk opp frå F. vatn

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 150m

SUBSTRAT:

Lengde i m

Berg	<input type="checkbox"/>
Mudder	<input type="checkbox"/>
Leire/silt	<input type="checkbox"/>
Sand	<input type="checkbox"/>
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>
Stein eller større	<input type="checkbox"/>

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

. Ingen vandringshinder

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)

Lukka (eks. tett skog)

Delvis opent/lukka

Fin bekk opp til riksveg. Fisk kan gå under vegen og opp i grøft langs veg

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Fiskemuligheter i vatn

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Fin gytebekk - det ser ut til at bekken blir holdt open
Oppserte ikkje søppel langs bekk

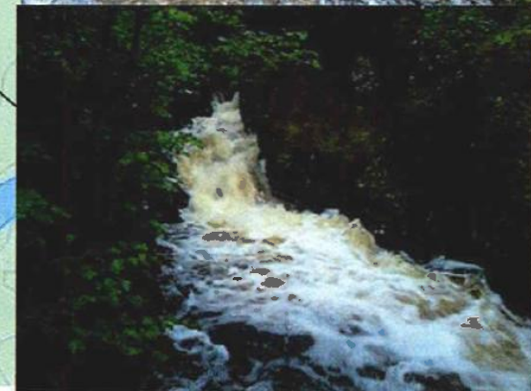
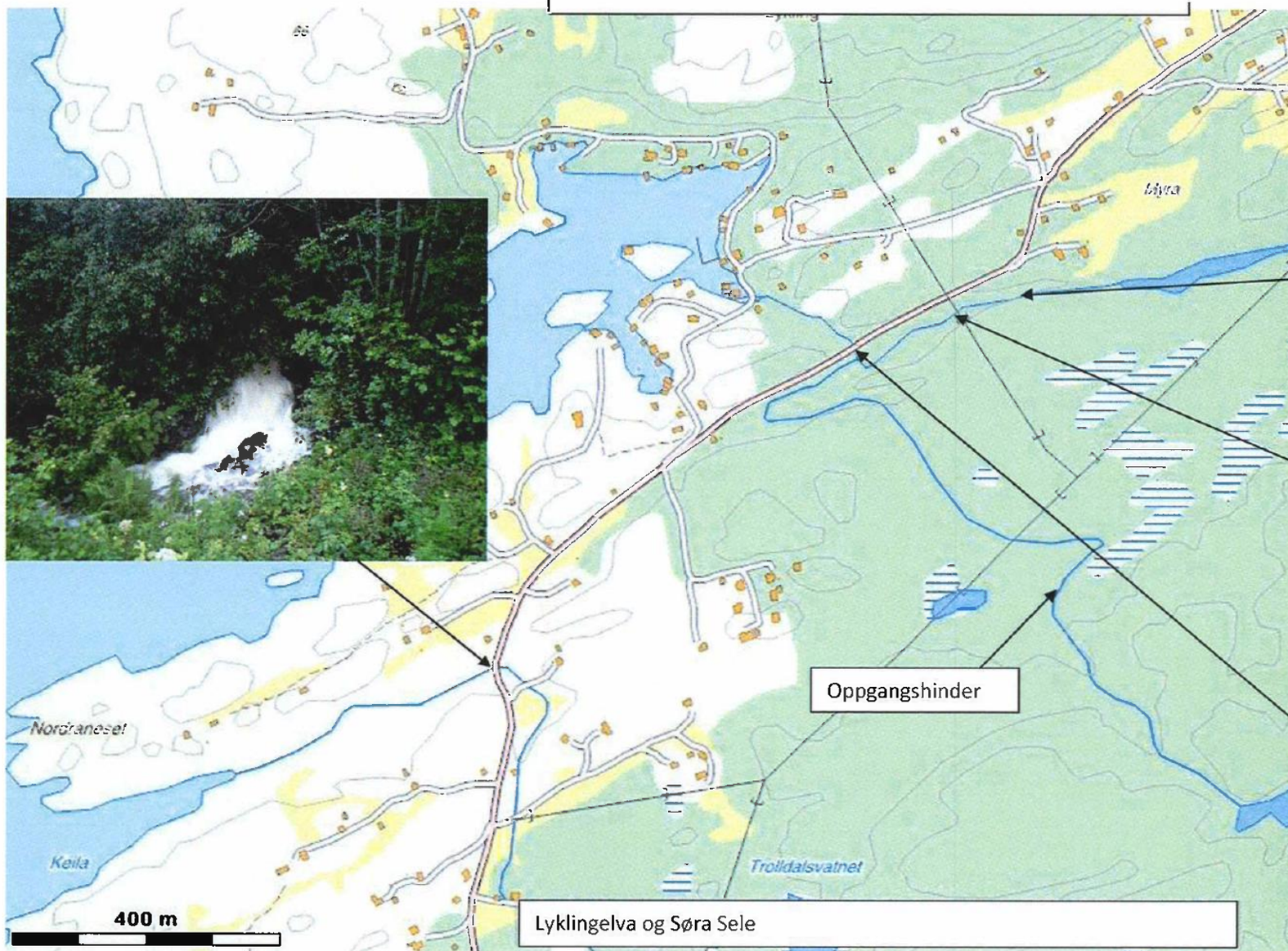
REGISTRERINGS DATO:

22.10.2011

REGISTRERT AV:

Lme

Lyklingelva, Selebekken



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 23 Namn Lyklingelva

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: ca 1900

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	60
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	850
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	300
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	650

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

5 fossefall på strekninga

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

2/3 barskog og 1/3 lauvskog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:**Fiskemuligheter frå land:**

Gode Middels Dårlige

Tett vegetasjon øvre del + myr områder
Fine kulpar i nedre del

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tett vegetasjon, myr områder øvst

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

som over

GENERELLE KOMMENTARER:

SØ kan gå heilt opp til Lyklingvatnet. Naturlige fossefall er hindringar ved høg vassføring. Elva har 5 større høler med djupne opptil 2 - 3 meter. I nedre del er det lager tersklar for å betre gyte / oppvekst områder for fisk. Elva produsere bra med fisk, men er sterks preget av lakselus og ulovlig garnfiske i elva og sjøen om hausten. Det er relativt lite gytefisk som kjem opp, men gode oppveksemuligheter gjør at en god del fisk veks opp

REGISTRERINGS DATO:

13.5.2010

REGISTRERT AV:

JM

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 24 Namn Bekker rundt Lyklingvatnet

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 100m, 200m, 400m

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	50
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	300
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	200

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Fossefall i bekk 2 og 3

Kunstige

Kulvert under riksveg i bekk 4

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : 600m for bekk 3

1 km fr bekk 4

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Opent myr landskap, litt furuskog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Litt små bekker å fiske i

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Har tatt med disse bekkene da de er viktige gytebekker for SØ som går opp Lyklingelva. Det er 3 bekker til rundt Lyklingvatnet og auren gyter det de renner ut i vatnet. Det er litt overfolka aurestamme i vatnet. Bekk 3 er prega av grøfting
Bekk 2 og 4 produserer en god del yngel

REGISTRERINGS DATO:

13.5.2010

REGISTRERT AV:

JM

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 25 Namn Bekk Søre Sele

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 400

SUBSTRAT:

Lengde i m

Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	200
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	100

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige 4m høy foss
Foss overfor riksveg, stryk frå sjø om 50m oppover

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Krattskog og beitemark

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Liten bekk, tett krattskog

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Bekken er strekt preget av forureining frå kloakk. Største delen av grusbotn er attgrodd med planter. Bekken produsere likevel litt SØ. Som for Lykling er SØ utsett for lakselus og ulovlig garnfiske i sjø

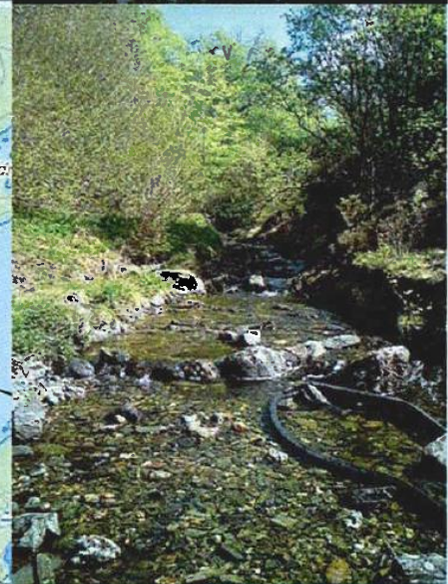
REGISTRERINGS DATO:

13.5.2010

REGISTRERT AV:

JM

Grutlebekken



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 26 Namn Grutlebekken

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 100

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	30
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input checked="" type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input checked="" type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige Fossefall 100m frå sjø

Kunstige Fylling ved veg

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : 500

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Varierer mellom tett lauvskog og barskog

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Tett vegetasjon enkelte steder

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Grutlebekken var SA førande opp til Grutlevatnet før vegen vart laget iflg lokale kjelder. Vegutfylling / endra bekkedar har gjort det vanskelig for fisk å passere. Fossefall nedanfor veg kan fisk passere på stor vassføring.

Grutlebekken ovanfor veg har svært gode gyteforhold.

I tillegg er det fleire fine gytebekker som renn ned til Grutlevatnet

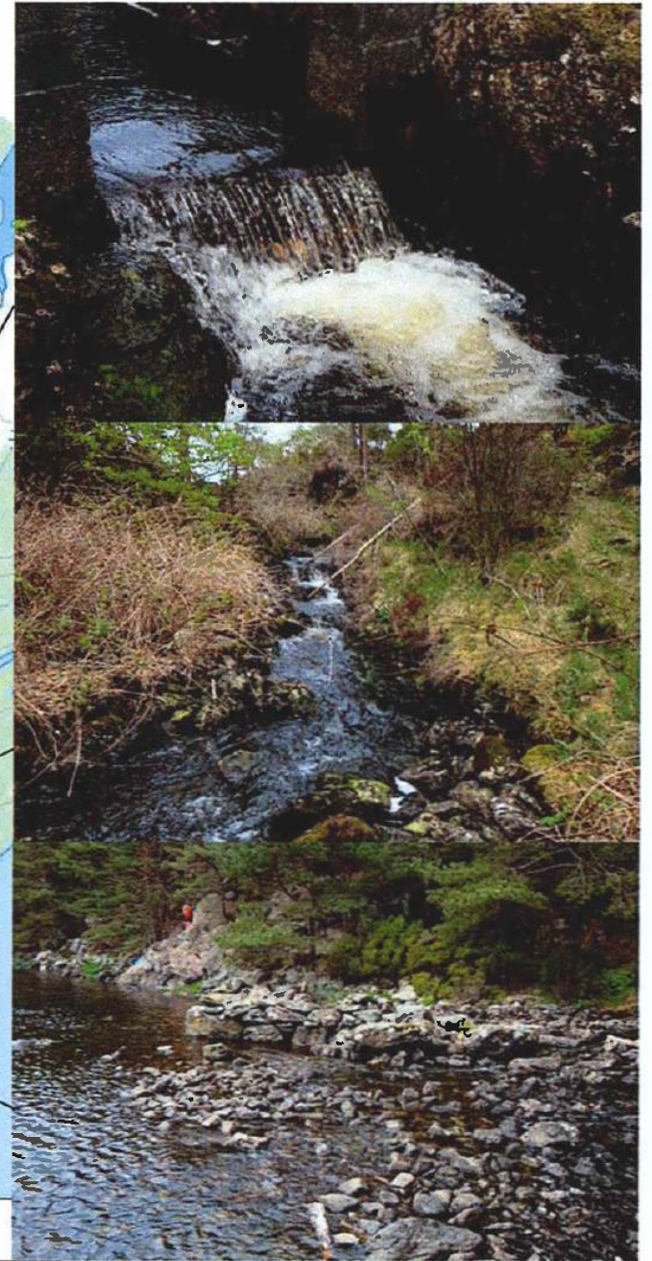
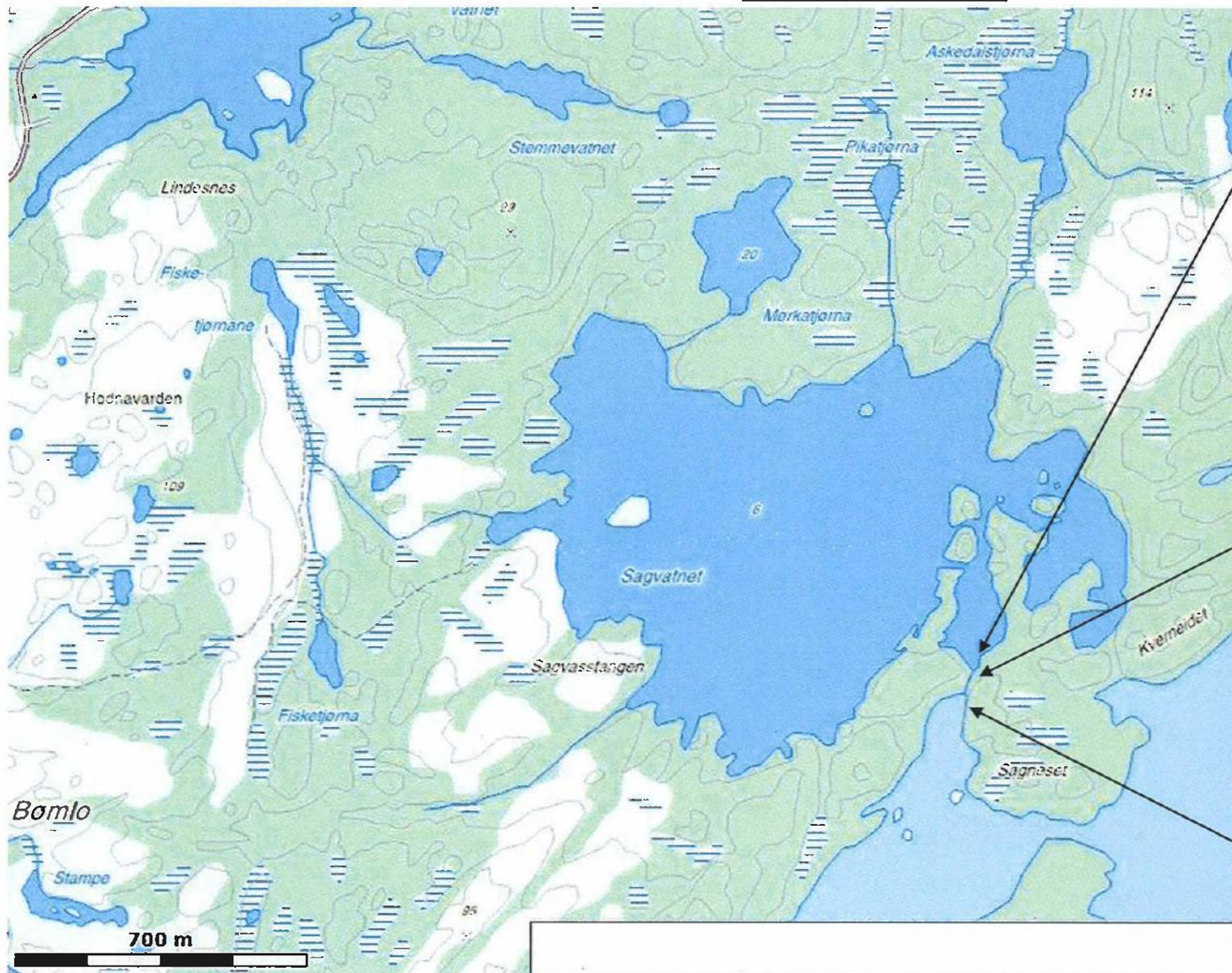
REGISTRERINGS DATO:

15.6.2010

REGISTRERT AV:

JM

Sagvatnet



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 27 Namn Bekk frå Sagvatnet

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 75

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	25
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input type="checkbox"/>	
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	50

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

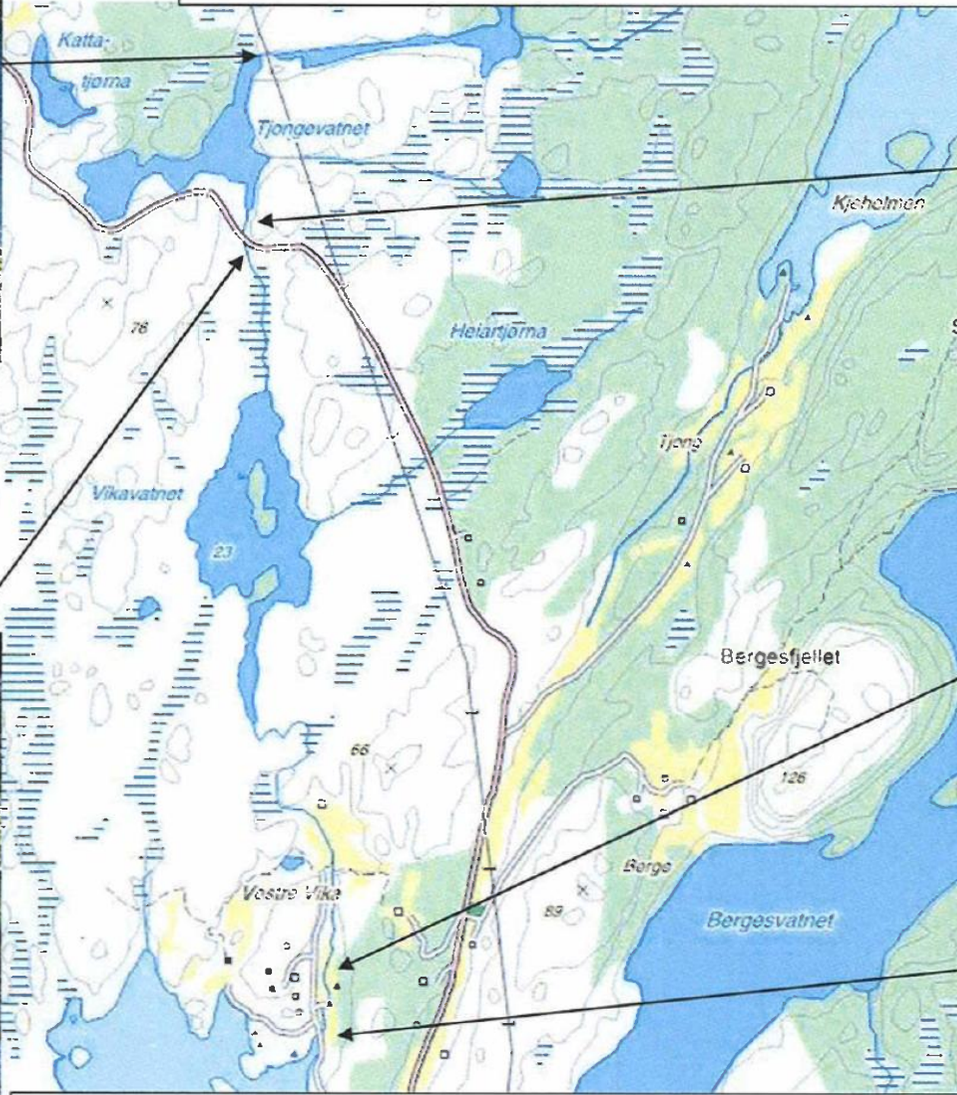
Naturlige

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

Vikabekken /Kvernbekken



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 28 Namn Vikabekken (Kvernbekken)

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 1350

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input checked="" type="checkbox"/>	90
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	390
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	425
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	295

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige Foss ca 150m frå sjø
Fisk kan gå opp på god vassføring

Kunstige Utrast stein / vegutfylling nedanfor riksveg
Demning ved utløp av Hargardsvatnet
ca 2,5m høy

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : Ukjent, fisk kan gå opp til Tjongevatnet

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Deivis opent/lukka

Nedre del er kulturlandskap
Øvre del er lynghei

VURDERING AV BRUKSKVALITET:**Fiskemuligheter frå land:**

Gode Middels Dårlige

Fiskelig på stor vassføring

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Lite skog, veksling berg/myr

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Bekken er en god gytebekk for SØ. Både Vikevatn og Tjongevatn er overfolka av ferskvassaure. Fine gyteplassar, men vandringshinder burde vært rydda opp for å lette oppgang på mindre vatn. Mye yngel observert i bekken. Der er observert bruk av garn i bekken om hausten. Det er også tidligare blitt fisket med garn utanfor bekkeos i sjøen

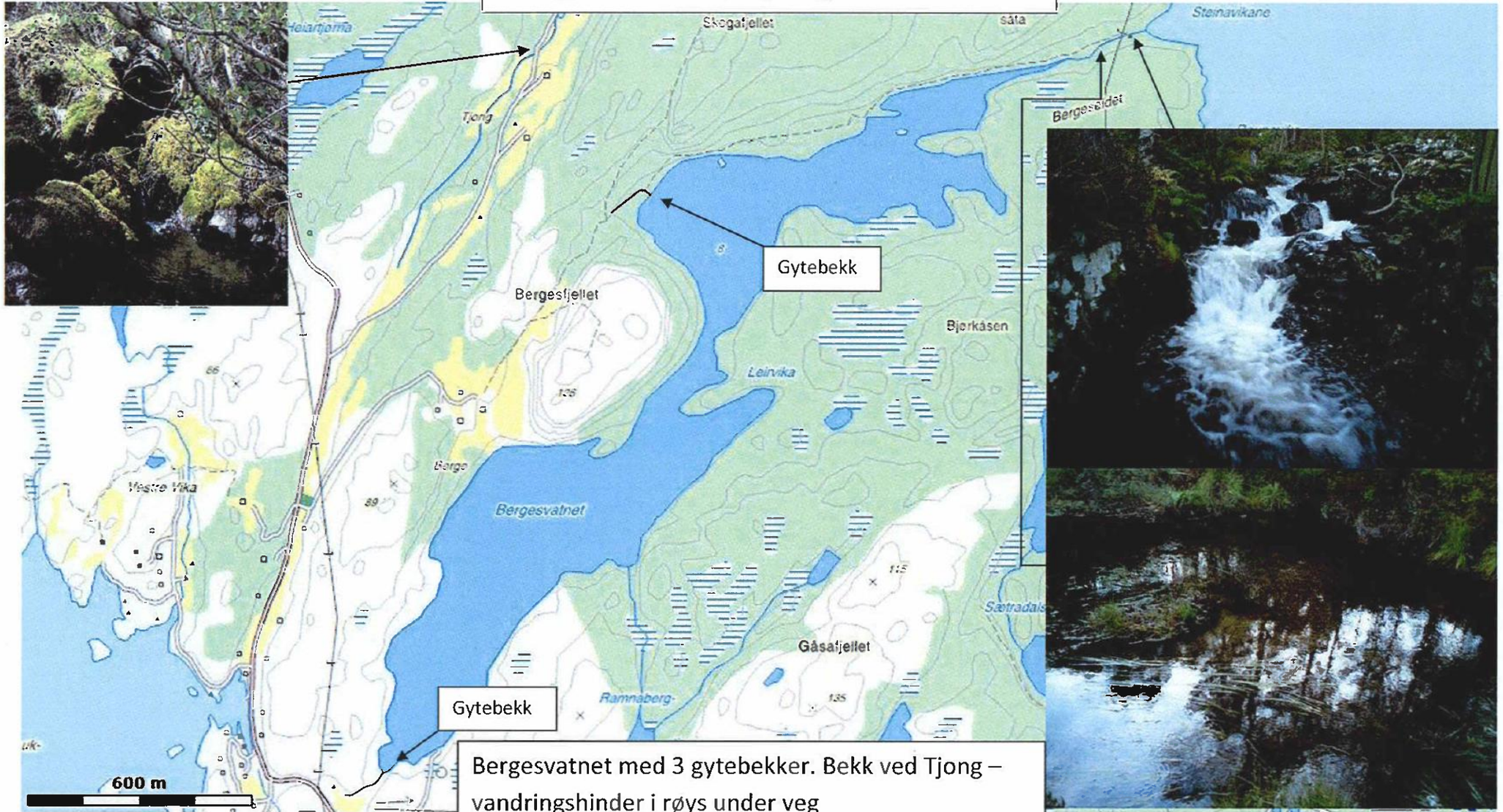
REGISTRERINGS DATO:

16.8.2010

REGISTRERT AV:

JM

Bergesvatnet, Tjong



REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 29 Namn Bergesbekken

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 450

SUBSTRAT:

		Lengde i m
Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input type="checkbox"/>	
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input type="checkbox"/>	
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	150
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	300

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input checked="" type="checkbox"/>
Gode	<input type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige Foss ovanfor gamalt kvernhus

Kunstige

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m :

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Krattskog og furuskog enkelte steder langs bekken

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Kort bekk med rolig parti øvst, stryk nedst

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Delvis tursti langs bekk

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

På god vassføring kan SA gå opp til Bergesvatnet. Bekken er gytebekk for auren i vatnet. Det er eit område midt i bekken med fin gytegrus og det er oppservert ein del yngel i bekken. SA kan gyte i to midtre bekker som renn ned i vatnet. Disse er svært utsett for uttørking om sommaren og botnafrysing om vinteren.

REGISTRERINGS DATO:

8.6.2010

REGISTRERT AV:

JM

REGISTRERING AV SJØAUREBEKKAR PÅ BØMLO 2010

Bekk nr 30 Namn Bekk på Tjong

SJØAUREFØRENDE STREKNING:

LENGDE i m: 800

SUBSTRAT:

Lengde i m

Berg	<input type="checkbox"/>	
Mudder	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Leire/silt	<input type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>	20
Grus	<input checked="" type="checkbox"/>	580
Stein eller større	<input checked="" type="checkbox"/>	100

GYTESTED:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Bekk	<input checked="" type="checkbox"/>
Utløp i sjø	<input type="checkbox"/>

VURDERING AV GYTEFORHOLD:

Ukjent	<input type="checkbox"/>
Ingen	<input type="checkbox"/>
Dårlige	<input type="checkbox"/>
Brukbare	<input type="checkbox"/>
Gode	<input checked="" type="checkbox"/>

VANDRINGSHINDER:

Naturlige

Kunstige Bekk lagt i rør øvst. Betongrør under veg skaper et fossefall. Fisk passerer ved stor vassføring

POTENSIELL SJØAURESTREKNING I BEKK DERSOM VANDRINGSHINDER FJERNES

Lengde i m : 1,5 km

LANDSKAP LANGS BEKK (HOVEDKARAKTER):

Opent (eks. kulturlandskap)
Lukka (eks. tett skog)
Delvis opent/lukka

Renn gjennom dyrkar mark, lauvskog
enkelte steder

VURDERING AV BRUKSKVALITET:

Fiskemuligheter frå land:

Gode Middels Dårlige

Bekken er svært liten

Ferdelsmuligheter langs bekk

Gode Middels Dårlige

Tilkomst frå land

Gode Middels Dårlige

GENERELLE KOMMENTARER:

Liten bekk som er utsett for uttørking i tørre somrar og botnfrysing i kalde
vintre. Gode gyteforhold, men lite skjulestader for yngel. Halve lengda
av bekk har mura bredder, lite stein i bekk. Det er ein god del
SA som går opp i bekk om hausten. SA er relative små

REGISTRERINGS DATO:

9.6.2010

REGISTRERT AV:

JM