



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard
Postboks 3021 Lade
7441 Trondheim

E-post: mail@dirmin.no
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma Øyvind Sør Dahl		Organisasjonsnummer 970 558 896	
Postadresse Krokaveien 7		Postnummer 7170	Sted Åfjord
Telefonnummer 72533010	Mobiltelefon 92620083	E-postadresse soerdahl@morresag.no	
		Land Norge	
		Hjemmeside	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Mørreura	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 46/3	Kommune Åfjord
Størrelse på omsøkt areal (daa) 30	Anslag totalvolum uttak (m ³) 100 000	Forventet årlig uttak (m ³) 10-10 000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Den består av rødgranitt som med kulemølletest fikk verdier mellom 4 og 5. Den skal anvendes som fyllmasse.	

4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: _____

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

Det er drevet masseuttak i området i over 50 år og ingen andre

inngrep er omsøkt.

5. Vedlegg til søknaden

Med søknaden skal alltid vedlegges:

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel
- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.

7. Underskrift

Sted og dato

Åsjord

24/2-16

Underskrift

Øyvind Sørdaal

Mørreura i Åfjord kommune

3639 Mørreura (Råkheian) - gbnr. 46/3

Under behandling

34 DAA

Tegnforklaring

 Konesjonsområde

7096500

7096000



1:6 000

0 0.2 0.4 0.8 Kilometer

Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

Kart produsert ved DMF 23.01.2019

UTM 33

266000

266500

267000

Mørreura i Åfjord kommune

Konsesjonsområde

3639 Mørreura (Råkheian) - gbnr. 46/3

Under behandling

34 DAA

7096500

7096000

266000

266500

267000

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 23.01.2019
UTM 33

Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard



1:6 000



Skogalm

Ulmus glabra glabra

Rødlistet

RE CR EN **VU** NT DD LC

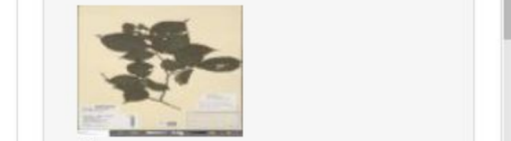
Truet

Taksonomi

Populærnavn:	Skogalm
Artsgruppe:	Karplanter
Vit. navn:	Ulmus glabra glabra
Autor:	
Rapportert som:	
Vit. navn:	Ulmus glabra glabra
Autor:	

Funnopplysninger

Funndato:	5. jul 1960
Finner/samler:	Olav Gjærevoll
Artsbestemt av:	J.V. Armstrong
Funntype:	Belagt funn
Bilde(r):	Ja



Lisens: CC

URL:

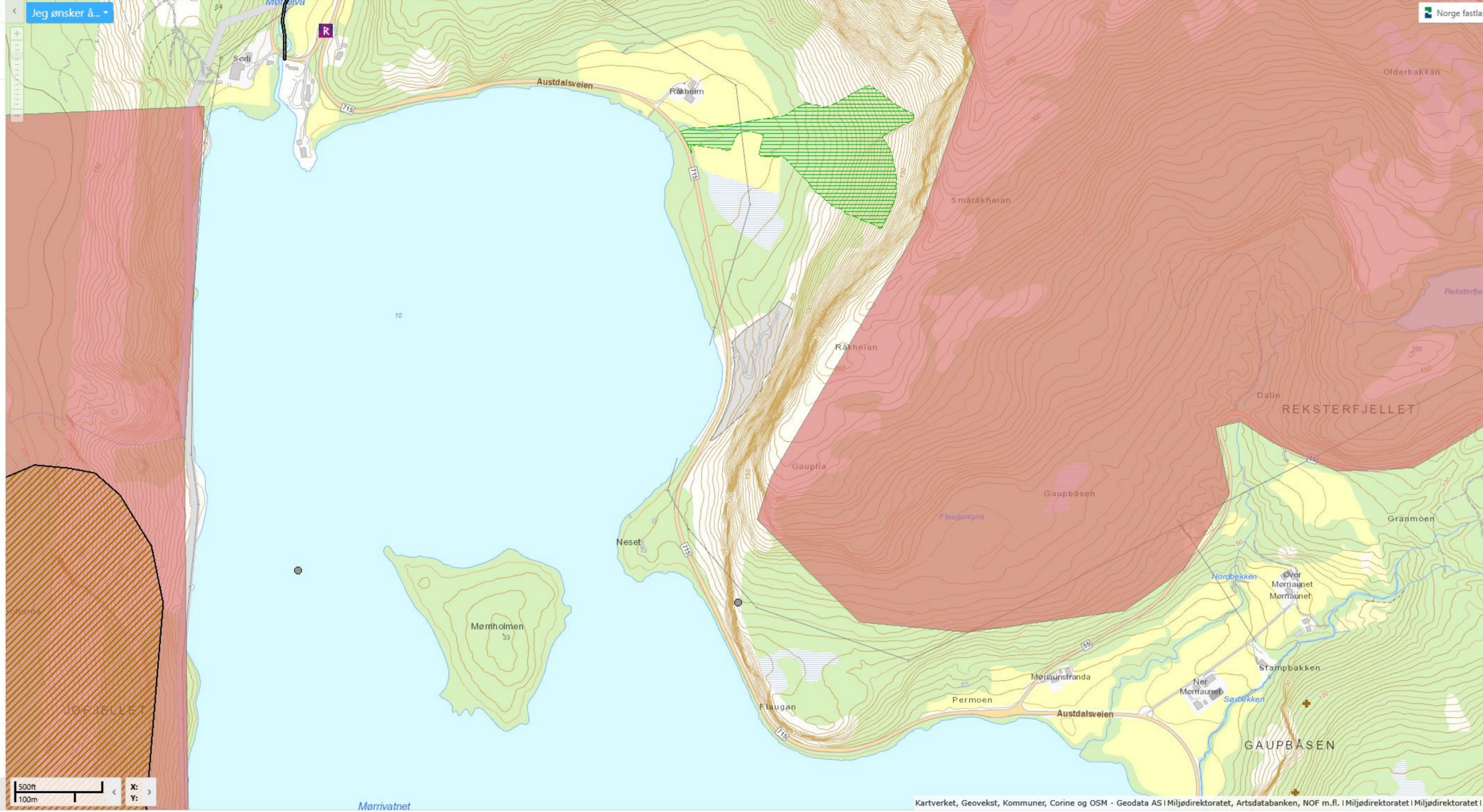
Georeferanse

Koordinatpresisjon (m): 1 118

Sted



- Viktige naturtyper, område: BN00010381
Områdenavn: Råkheim
Naturtype: Rik edellauvskog
- Kartlagt friluftslivsområde, verdi: FK00004746
Områdenavn: Vardfjellet



Beregnet til

Direktoratet for mineralforvaltning

Dokument type

Driftsplan

Dato

2019-07-05

Rev.

2019-12-19

MØRREURA DRIFTSPLAN

MØRREURA DRIFTSPLAN

Revisjon **01**
Dato **2019/12/19**
Utført av **Line Bjørnstad Grønlie**
Kontrollert av **Øyvind Sjørdahl**
Godkjent av **Eva Vefald Bergsodden**
Beskrivelse **Driftsplan**

Revisjonsoversikt

Revisjon	Dato	Revisjonen gjelder
00	2019-07-05	Driftsplan
01	2019-12-19	Revidert driftsplan etter tilbakemelding fra DMF

INNHOILDSFORTEGNELSE

1.	Tiltaket	1
2.	Driver og utvinner	1
3.	Offentlige planer og tillatelser	1
4.	Geologiske forhold av betydning for driften	1
5.	Areal og volum	1
6.	Beskrivelse av driften og kommentarer til kart og profiler	2
6.1	Drift	2
6.2	Steinsprang og fangvoll	2
6.3	Tidsplan for uttak	2
6.4	Avdekningsmasser og vrakmasser	2
6.5	Tekniske innretninger og byggverk i uttaket	2
6.6	Avslutta uttak	3
6.7	Sikring av uttaket	3
6.8	Bruksområde	3
6.9	Driftstider	3
7.	Hensyn til natur og omgivelser	3
7.1	Skjerming mot støy og støv og innsyn	3
7.2	Trafikk og transport	3
7.3	Naturmangfold	3
7.4	Avrenning	4
7.5	Kulturminner	4
8.	Avtaler og rettigheter	4
9.	Vedlegg	5

1. TILTAKET

Mørreura ligger ved Mørrivatnet ved foten av Vardefjellet, på gnr/bnr 46/3 i Åfjord kommune. Uttaket har avkjøring fra fv. 715 Austdalsveien.

Nærmeste bolig ligger ca. 290 meter fra uttaksområdet i nordvest. I sørvest, på Neset ligger det to fritidsboliger i en avstand på det nærmeste på 90-120 meter fra uttaksområdet.

Forekomsten er registrert som forekomstområde 1630-009 Råkeian i NGU's pukddatabase.

Vedlegg 1: Oversiktskart som viser tiltakets lokalisering (M 1:50.000)

Vedlegg 2: Oversiktskart (M 1:5.000)

2. DRIVER OG UTVINNER

Øyvind Sør Dahl er driver og utvinner.

Kontaktperson er Øyvind Sør Dahl, tlf: 92620083, e-post: soerdahl@morresag.no

3. OFFENTLIGE PLANER OG TILLATELSER

Området er ikke regulert og er i kommuneplanens arealdel 2009-2020 avsatt til LNF-område

4. GEOLOGISKE FORHOLD AV BETYDNING FOR DRIFTEN

Uttaket er ei ur med varierende og usikker dybde. Under ur ligger det et sjikt med leire, som stammer fra gammel havbunn, dette sjiktet avgjør når en avslutter uttaket i de ulike delene av uttaksområdet.

I driftsplanen er det antatt en uttaksdybde for de forskjellige delene av uttaket.

Bergarten er rød granitt, som er kulemølletestet med verdier mellom 4 og 5. Det benyttes i hovedsak som fyllmasse.

5. AREAL OG VOLUM

Uttaksområdet dekker et areal på ca. 32 daa og anslås å inneholde et mulig utvinnbart volum på opp mot 200.000 m³.

6. BESKRIVELSE AV DRIFTEN OG KOMMENTARER TIL KART OG PROFILER

6.1 Drift

Det tas ut stein i fra en steinur i området som vist på driftsplanen med tilhørende profiler. Uttaket er naturlig avgrenset mot fjellet, og mot uras ytterkanter. Uttaket deles ikke inn i etapper siden uttaksstedet innenfor området varierer etter hvilken steinstørrelse som etterspørres. Det er av den grunn heller ikke hensiktsmessig å angi uttaksretning.

Dybden på uttaket er vanskelig å anslå ettersom det tas ned til sjiktet med leire som ligger under ura, og dybden på dette sjiktet varierer. Det anslås å kunne ta ned ca. 10 meter i nordenden, ca. 5 meter i den midtre delen og ca. 15-20 i sørenden. Der hvor adkomstvegen kommer inn i området er det ferdig uttatt. Uttaket tas ned og det settes igjen skråninger med en helning på min. 1:1,5 og opp til 1:3 avhengig av hvilken type masse skråningen består av dvs. at skråningen skal ikke være brattere enn den naturlige rasvinkelen til massene. Dette unntas der en tar ut ura helt inn til fjellveggen og det derfor ikke er løsmasseskråning. Driftsplantegningene viser en antakelse på hvordan dette kan bli, siden en ikke har god nok kunnskap om dybde på ura.

Uttaket gjøres ved at en går inn høyt i ura og tar nedover til en kommer til sjiktet med leire. Steinene tas i hovedsak ut ved hjelp av gravemaskin (i noen grad også hjullaster) til opplesning av lastebil/traktor med henger. Det har til nå ikke vært knusing eller pigging i området, men det kan ikke utelukkes helt i fremtiden.

Uttaket foregår med lite behov for lagerplass, men etter behov legges massene til side i lager langs kanten innenfor hele området.

6.2 Steinsprang og fangvoll

Som kjent bygges en steinur opp ved at det, over tid, raser stein ovenfra. Så i et slikt uttak kan man ikke være 100% sikker for steinsprang, men det meste av påfyll med nye masser skjer ved issprengning om vinteren og da er det ingen drift i området på grunn av sikkerhetshensyn. Dette vurderes fortløpende gjennom året. Langs hele uttaksområdet etableres det en fangvoll av store steiner og andre masser fra området. Formålet med denne vollen er å sikre at det ikke raser steiner fra fjellveggen som skader den nedenforliggende skogen og/eller raser ut i fylkesvegen. Høyden på vollen vil variere mellom 2-4 meter. Dimensjonering og utførelse av eksisterende fangvoll var i sin tid utført av fagpersoner fra Statens Vegvesen, men det er dessverre ikke funnet noe skriftlig på dette. Videre bygges fangvoll, etter minst samme dimensjon, etter hvert som uttak av masser skrider frem og formålstjenlige masser avdekkes. Ved uttak ved foten av fjellveggen vil faren for uønsket steinsprang og stor spretthøyde minske. Dette på grunn av at leirsjiktet under steinmassene kommer fram i dagen og virker som et støtabsorberende lag for stein som kommer ovenfra. Dette gjør det mye sikrere enn det er i dag i den urørte delen av ura, da det som faller ned treffer et hardt underlag.

6.3 Tidsplan for uttak

Det er svært vanskelig å anslå årlig uttak siden det kun er drift i uttaket i de perioder det er etterspørsel, men det kan anslås et gjennomsnittlig årlig uttak på 5.000 m³.

Med et totalt volum på opp mot 200.000m³ vil det gi en mulig driftstid på 40 år. Men det presiseres at både totalt volum og årlig uttak kun er anslag.

6.4 Avdekningsmasser og vrakmasser

Det er ikke avdekningsmasser i området.

Det er lite vrakmasser i uttaket og massene som ikke selges ut benyttes i fangvollen.

6.5 Tekniske innretninger og byggverk i uttaket

Av tekniske innretninger i uttaket er det gravemaskin og tidvis også hjullaster.

6.6 Avslutta uttak

Etter endt drift fjernes alle innretninger, maskiner og infrastruktur.

Uttaket avsluttes med en jevnet skråning med varierende høyde og dybde, og med en rassikker voll i ned kant av store steiner og andre masser fra området.

Etterbruken av området vil være LNF-område og det er svært sannsynlig at det på nytt vil rase steiner fra fjellveggen og ned i området.

6.7 Sikring av uttaket

Utvinner og driver er ansvarlig for nødvendig sikring av uttaket. Adkomstvegen inn til uttaket sperres av med bom og det skiltes.

6.8 Bruksområde

Uttaket selger masser fra uttaket til entreprenører i området. Massene brukes i dag i hovedsak til fyllmasse. Det er ikke knusing i området pr. i dag.

6.9 Driftstider

Det foregår ikke uttak gjennom hele året, men i perioder en har leveranser. Uttaket driftes da i hovedsak med følgende driftstider:

Mandag til fredag kl: 07-19.00

Lørdag: kl. 07-15.00

Vedlegg 3: [Driftsplan for Mørreura m/tilhørende profiler](#)

Vedlegg 4: [Avslutningsplan for Mørreura m/tilhørende profiler](#)

7. HENSYN TIL NATUR OG OMGIVELSER

7.1 Skjerming mot støy og støv og innsyn

Støy og støv fra uttaket skal håndteres i henhold til Forurensningsforskriftens kapittel 30. §§ 30-7 og 30-9 omhandler støy og §§ 30-5 og 30-9 støv.

På nedsiden av uttaksområdet legges det opp en langsgående voll som vil ha flere funksjoner. Den vi skjerme for noe innsyn og støy, men hovedfunksjonen er å skjerme den nedenforliggende skogen fra steinsprang fra fjellveggen. Denne vegetasjonen er med å på skjerme uttaksområdet. Deler av skogen er hogd, men vil i årene fremover gi en bedre skjermingseffekt enn den gjør i dag.

7.2 Trafikk og transport

Uttaksområdet har adkomst fra fv. 715 Austdalsveien.

Årlig uttak avhenger av leveranser som varierer mye fra år til år. Hvis en tar utgangspunkt i et år der det leveres ut 13000 tonn, så generer det ca. 820 biler.

7.3 Naturmangfold

I Miljødirektoratets naturbase er det registrert en lokalt viktig naturtype i nord for uttaksområdet. Uttaket berører denne i på et mindre område. Naturtypen har id BN00010381 og er en rik edellauvskog.



Utlipp fra Miljødirektoratets naturbase.¹ som viser den registrerte naturtypen

7.4 Avrenning

Det er pr i dag ikke noe problem med avrenning fra uttaket. Det er etablert en avskjæringsgrøft langs dyrka marka, som vist på driftsplanen. Hvis det evt. blir behov vil det bli vurdert å etablere flere grøfter.

Avrenning skal håndteres i henhold til forurensningsforskriften kap 30.

7.5 Kulturminner

Søk i riksantikvarens database Askeladden viser ingen registreringer av automatisk fredete kulturminner eller kulturminner av nyere tid.

8. AVTALER OG RETTIGHETER

Eiendommen uttaket ligger på gnr/bnr 46/3 eies av driver Øyvind Sør Dahl.

¹ <https://kart.naturbase.no/>

9. VEDLEGG

- Vedlegg 1** Oversiktskart som viser tiltakets lokalisering (M 1:50 000)
- Vedlegg 2** Oversiktskart (M 1:5 000)
- Vedlegg 3** Driftsplan for Mørreura m/tilhørende profiler
- Vedlegg 4** Avslutningsplan for Mørreura m/tilhørende profiler

Øyvind Sør Dahl

Sted: Dato:..... Underskrift:.....

VEDLEGG 1

OVERSIKTSKART SOM VISER TILTAKETS Plassering

M=1:50.000

SITUASJONSKART



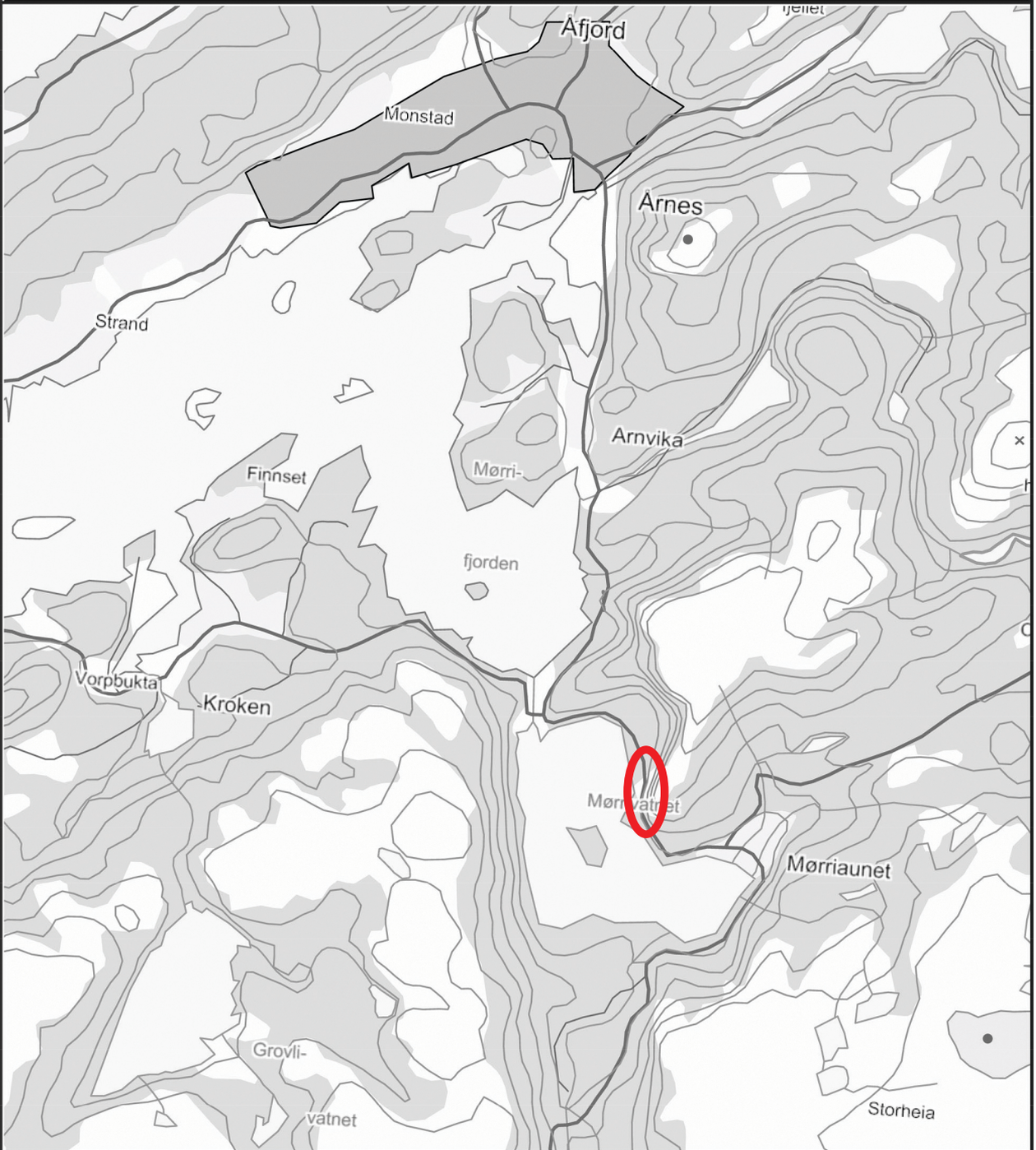
Eiendom:	Gnr: 0	Bnr: 0	Fnr: 0	Snr: 0
	Adresse:			
Hj.haver/Fester:				



**ÅFJORD
KOMMUNE**

Dato: 2/7-2019 Sign:

Målestokk
1:50000

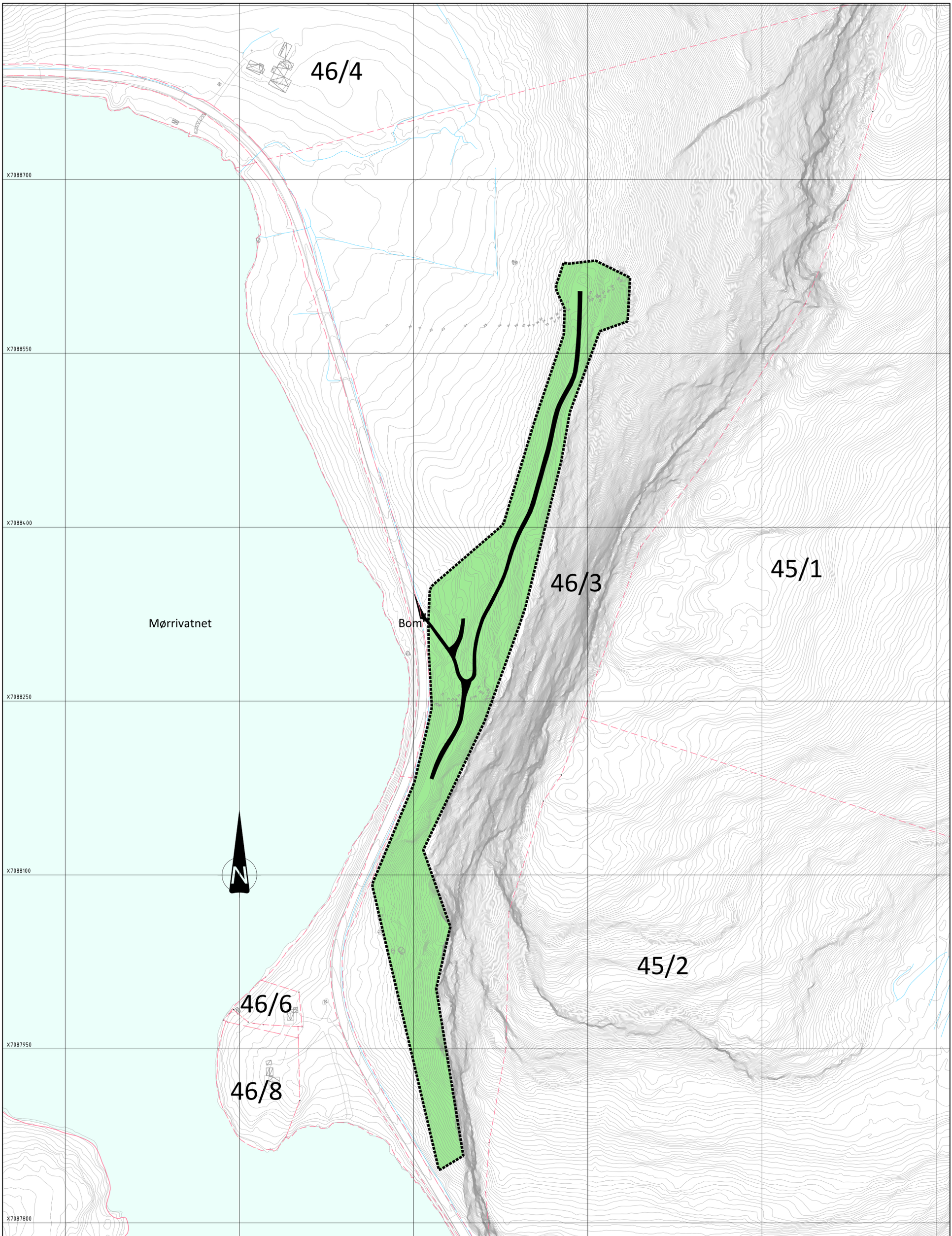


Det tas forbehold om at det kan forekomme feil på kartet, bla. gjelder dette eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.

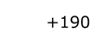
VEDLEGG 2

OVERSIKTSKART

M=1:5.000



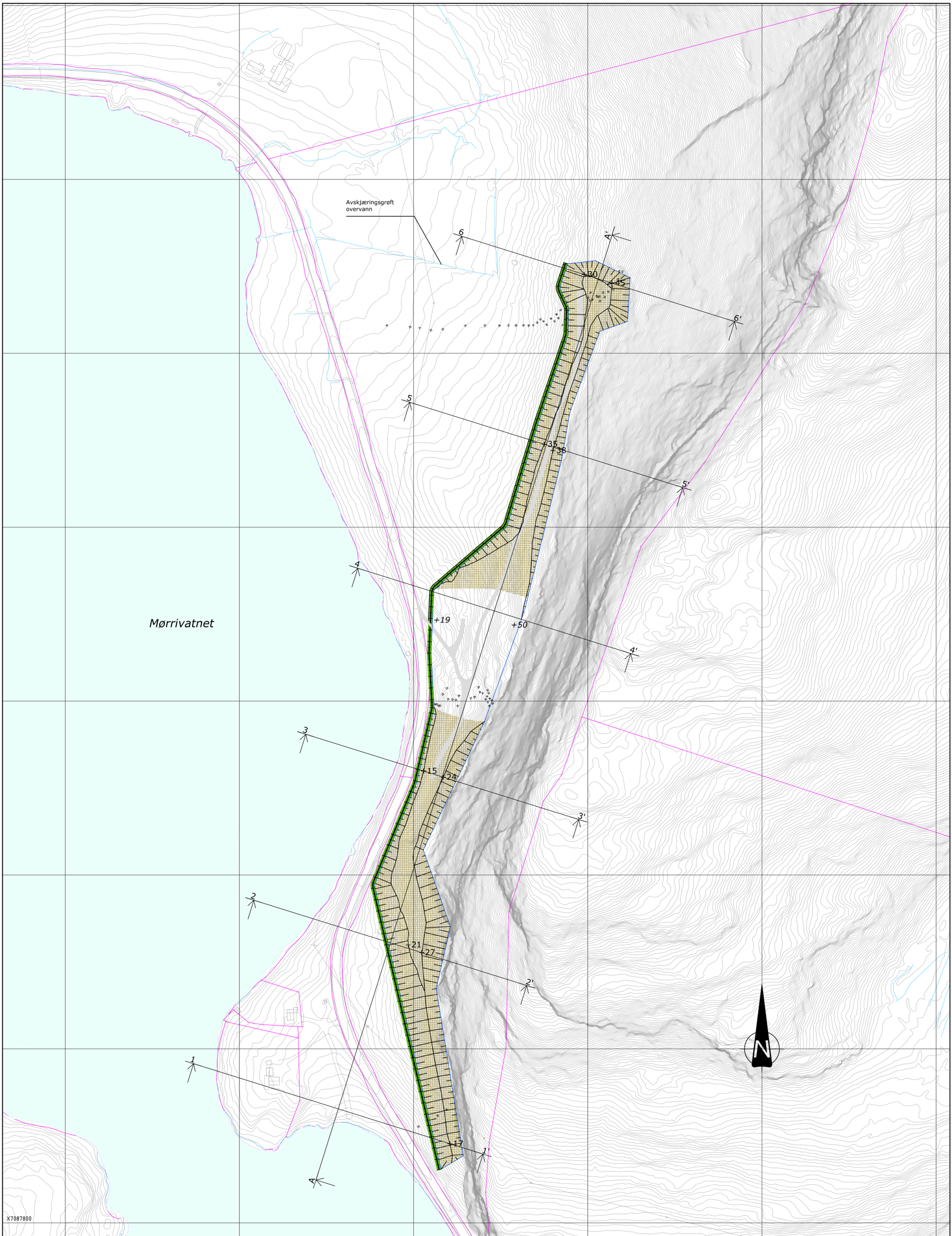
TEGNFORKLARING

-  Ferdig uttak
-  Voll
-  Uttaksgrense
-  +190 Terrenghøyde
-  Skråningsutslag

A	Revisjon etter tilbakemelding fra DMF	HKD	ØS	2019.12.18
REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO
Øyvind Sør Dahl				
Mørreura				
Driftsplan				
Avslutningsplan				
TEGN.	KONTR.	ANSV.		
HKD	LBG	ØS		
DATO: 2019.06.21				
OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350034875				
FILPLASSERING				
U:\1350034875\PROJ\A\A1\Teg\				
LAY_Overseikskart.dwg				
KART- OG HØYDEREFERANSE				
UTM 30N EPSG:31463				
MÅLESTOKK				
Hor.: 1:1500 (A1)				
Vert.: -				
			Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500	
005				A

VEDLEGG 3

DRIFTSPLAN FOR MØRREURA M/TILHØRENDE PROFILER



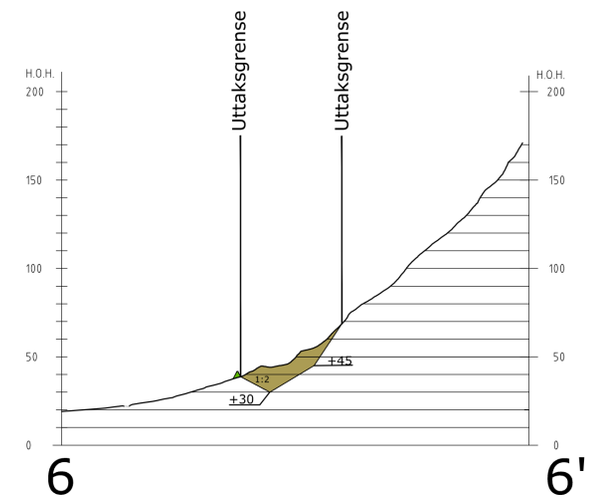
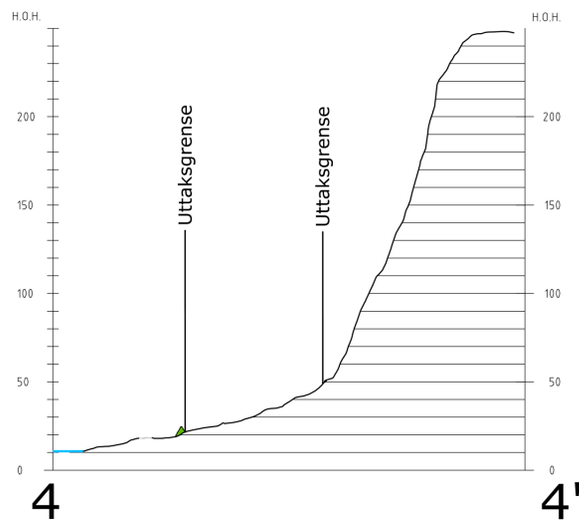
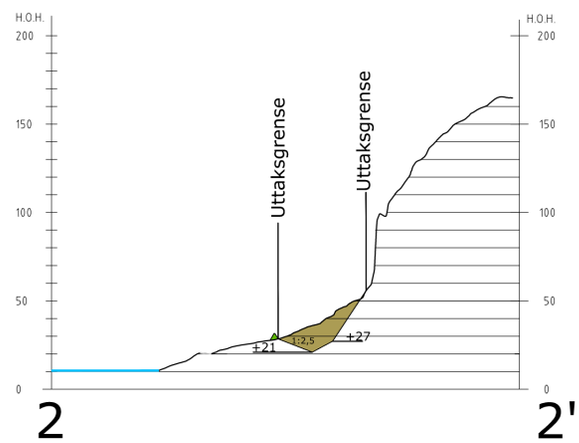
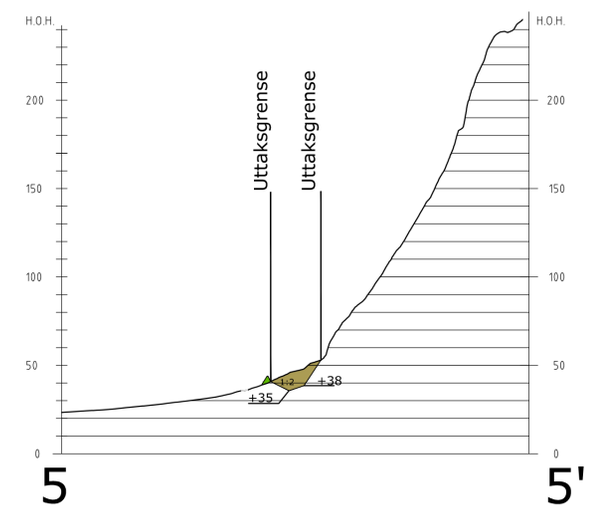
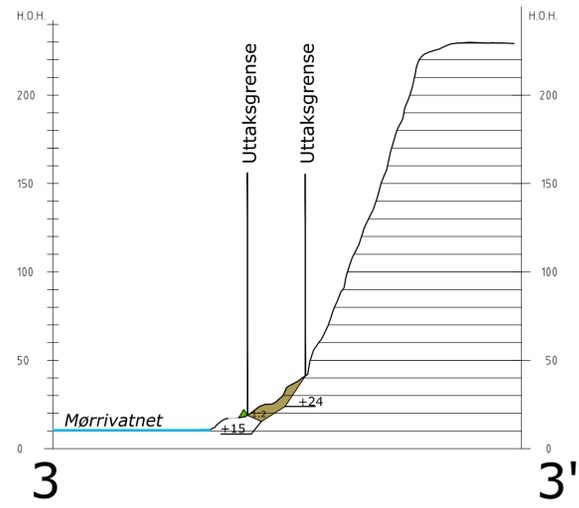
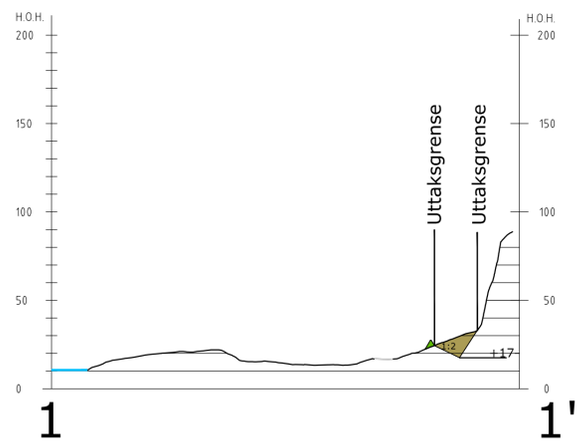
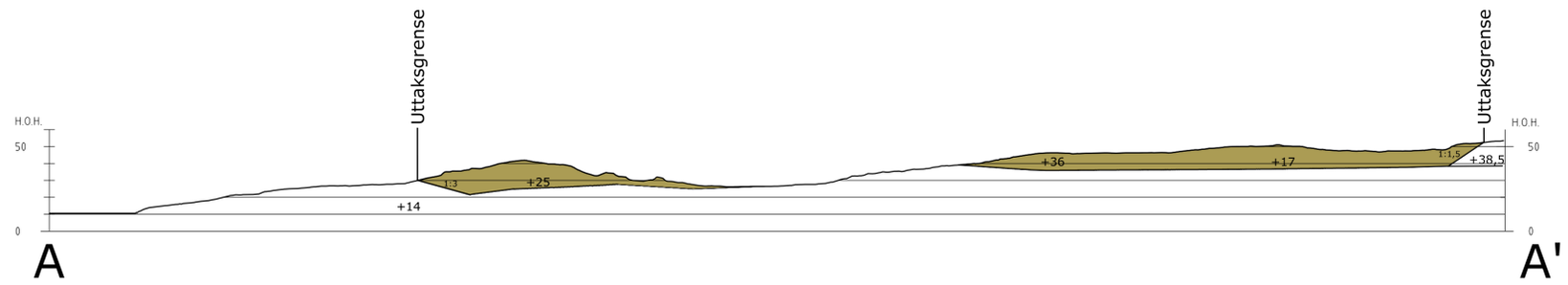
X7087800

X7087650

TEGNFORKLARING

-  Uttaksområde
-  Voll
-  Uttaksgrense
-  +190 Nye høyder
-  +190 Eksisterende høyder
-  Driftsveg
-  1 : 1' Profiler
-  Skråningsutslag

A	Revisjon etter tilbakemelding fra DMF	HKS	ØS	2019.12.18
REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO
<p>Øyvind Sør Dahl Mørreura</p> <p>Driftsplan</p>				
TEGN.	KONTR.	ANSV.		
HKD	LBG	ØS		
DATO: 2019.06.21				
OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350034875				
FILPLASSERING				
FILNAVN				
Lay_Driftsplan.dwg				
KART- OG HØYDEREFERANSE				
UTM ZONE 32 N 422000				
MÅLESTOKK				
Hor.: 1:1500 (A1)				
Vert.: -				
			Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500	
001				A



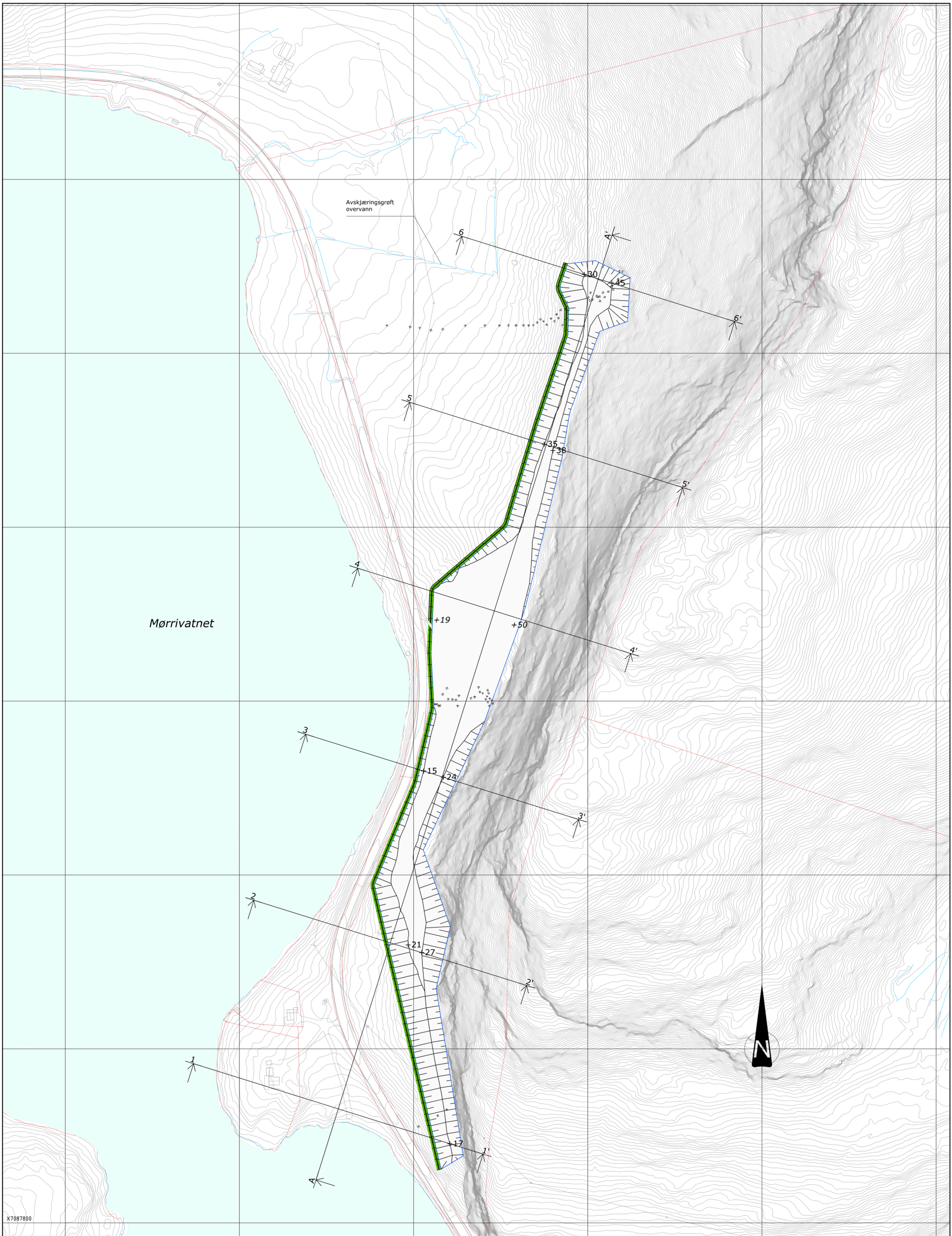
TEGNFORKLARING

- Uttaksområde
- +190 Terrenghøyder
- 1 _____ 1' Profiler

A		Revisjon etter tilbakemelding fra DMF		HKD	ØS	2019.12.18
REV	ENDRING/ERSTATNING			TEGN.	KONTR.	DATO
Øyvind Sør Dahl						
Mørreura						
Driftsplan						
Profiler						
-						
-						
TEGN.	HKD	KONTR.	ANSV.			
	LBG		ØS			
DATO: 2019.06.21						
OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350034875						
FILPLASSERING						
FILNAVN						
Lay_Driftsplan.dwg						
KART- OG HØYDEREFERANSE						
UTV. SONE 32 142300						
MÅLESTOKK						
Hor.: 1:2000 (A1)						
Vert.: 1:2000 (A1)						
				Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500		
002						A

VEDLEGG 4

AVSLUTNINGSPLAN FOR MØRREURA M/TILHØRENDE PROFILER



Mørrivatnet

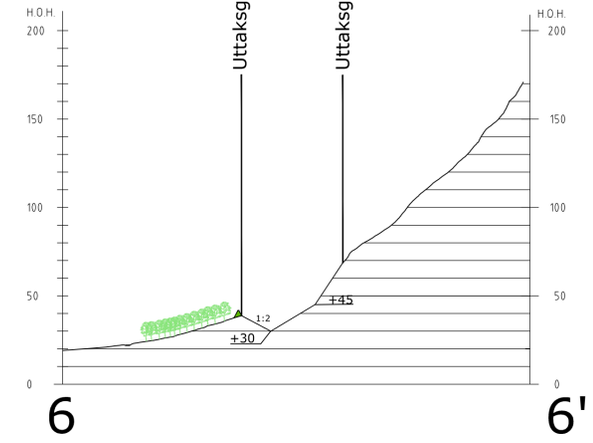
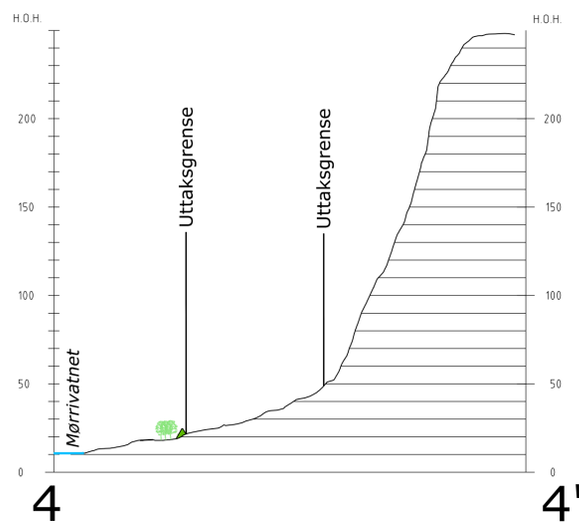
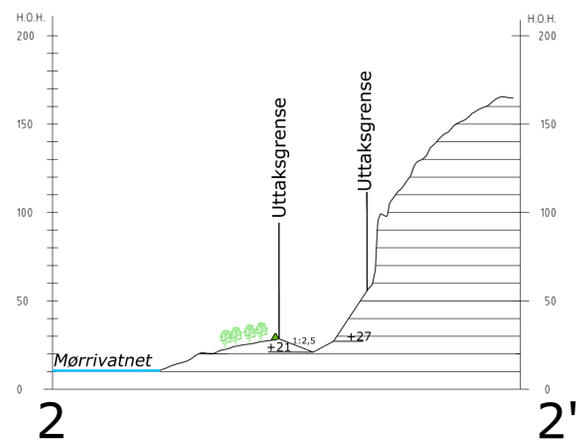
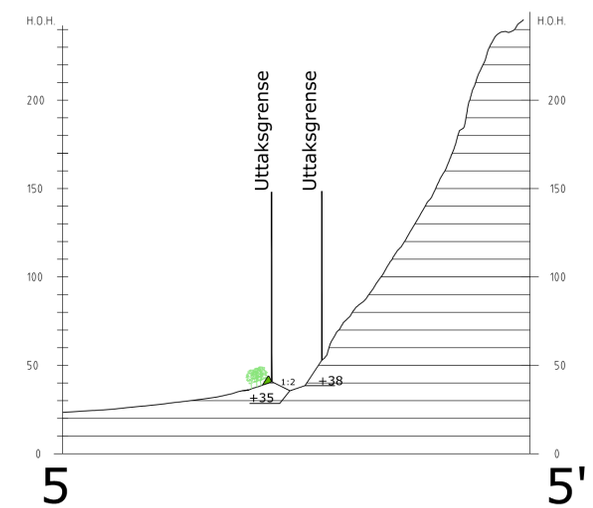
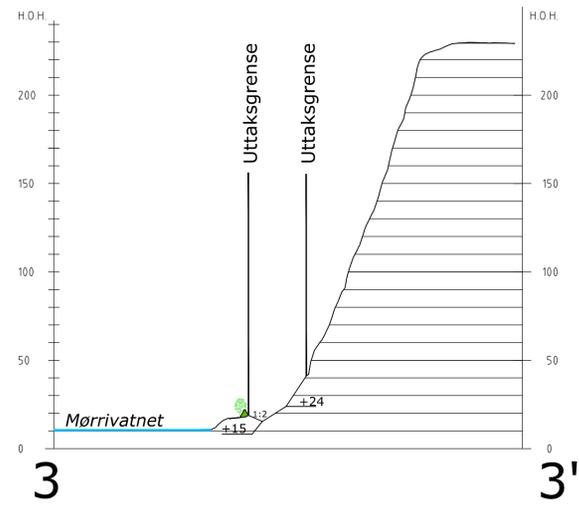
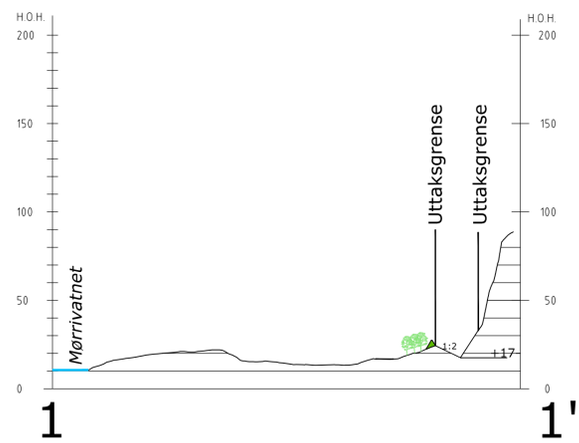
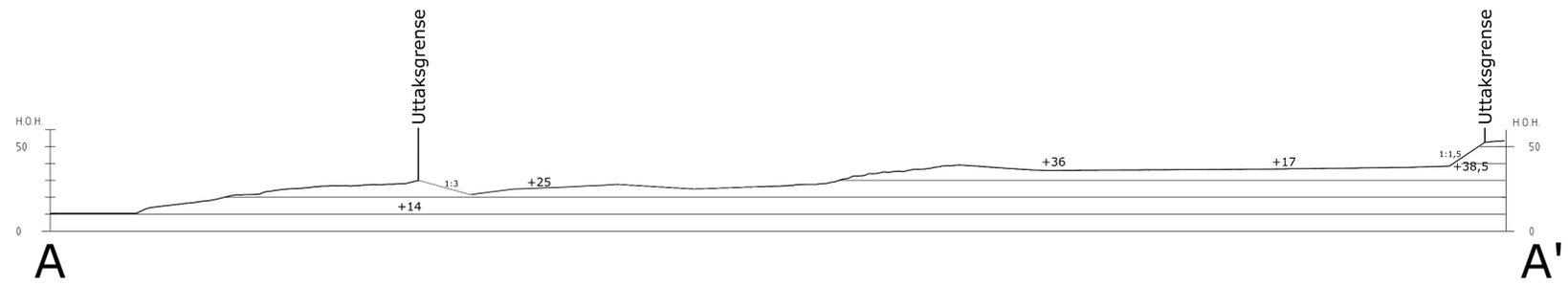
TEGNFORKLARING

-  Ferdig uttak
-  Vull
-  Uttaksgrense
-  +190 Terrenghøyde
-  Skråningsutslag

A	Revisjon etter tilbakemelding fra DMF	HKD	ØS	2019.12.18
REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO
Øyvind Sør Dahl				
Mørreura				
Driftsplan				
Avslutningsplan				
TEGN.	KONTR.	ANSV.		
HKD	LBG	ØS		
DATO: 2019.06.21				
OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350034875				
FILPLASSERING				
FILNAVN				
Lay_Driftsplan.dwg				
KART- OG HØYDEREFERANSE				
UTM 30NRS32 4625000				
MÅLESTOKK				
Hor.: 1:1500 (A1)				
Vert.: -				
			Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500	
003				A

X7087800

X7087650



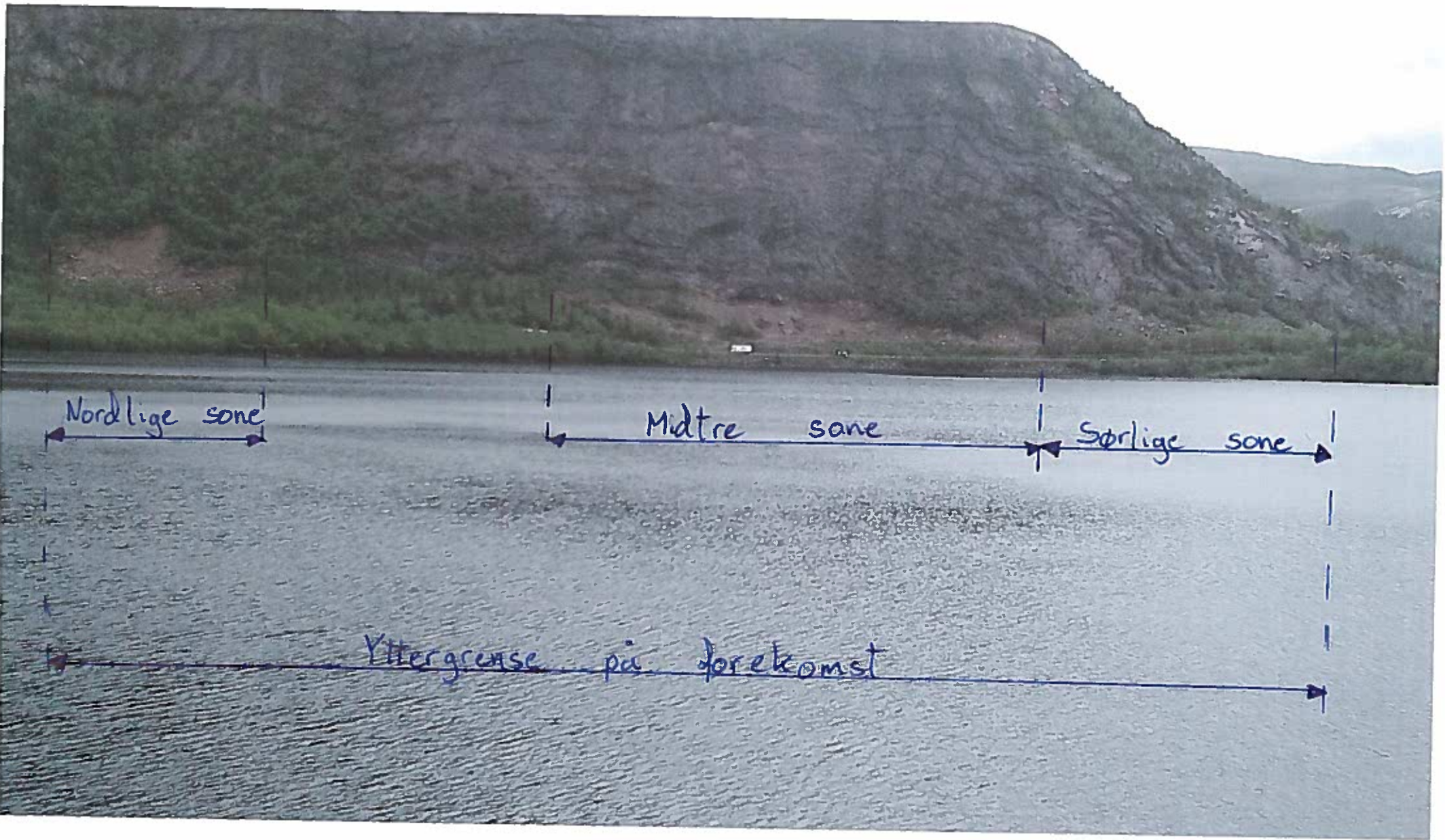
TEGNFORKLARING

-  Istandsatt område
-  Uttaksgrense
-  Terrenghøyde

A	Revisjon etter tilbakemelding fra DMF	HKD	ØS	2019.12.18
REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO
Øyvind Sørдахl				
Mørreura				
Driftsplan		TEGN.	KONTR.	ANSV.
Avslutningsplan		HKD	LBG	ØS
Profiler		DATO: 2019.06.21		
-		OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350034875		
		FILPLASSERING		
		FILNAVN		
		Lay_Driftsplan.dwg		
		KART- OG HØYDEREFERANSE		
		UTM SONE32 N42000		
		MÅLESTOKK		
		Hor.: 1:2000 (A1)		
		Vert.: 1:2000 (A1)		
		Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500		
		004		A

Bilde 1.

N ← → S



Nordlige sone

Midtre sone

Sørlige sone

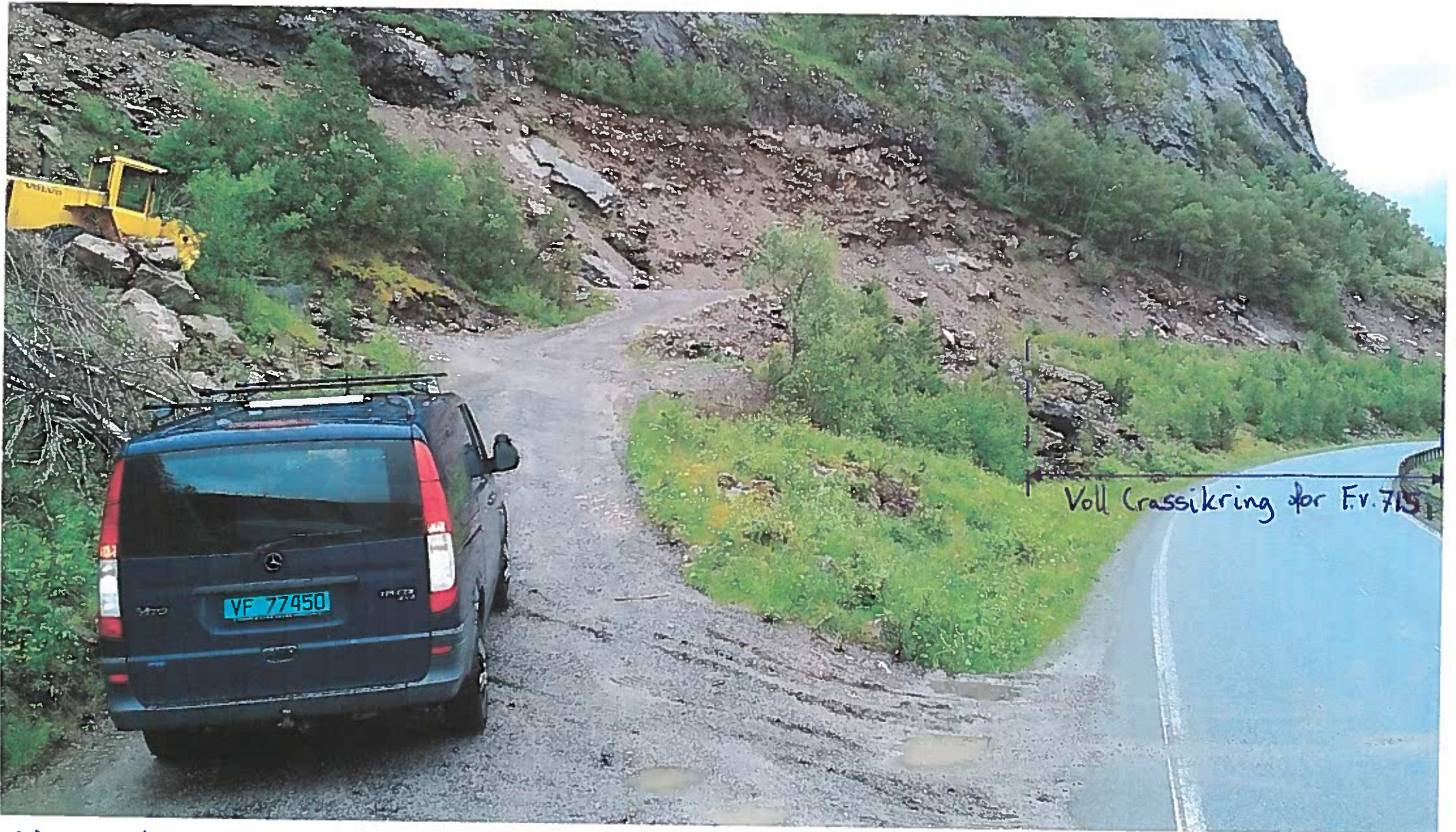
Yttergrense på forekomst

Bilde 2.



Nordlige sone

Bilde 3.



Adkomstvei fra F.v. 715

Går inn i midtre sone

Bilde 4.



N
→

Nordlige sone

Bilde 5.



N
↑

Vei inn til nordlige sone fra midtre sone. (Bilde tatt fra snuplass)

Bilde 6.



S
↑

Midtre sone. (Bilde tatt fra snuplass)

Bilde 7.



SV
↑

Vei gjennom midtre sone fram til sørlige sone.

Bilde 8.



Nordligste enden av sørlig sone.

Bilde 9.



φ
↑

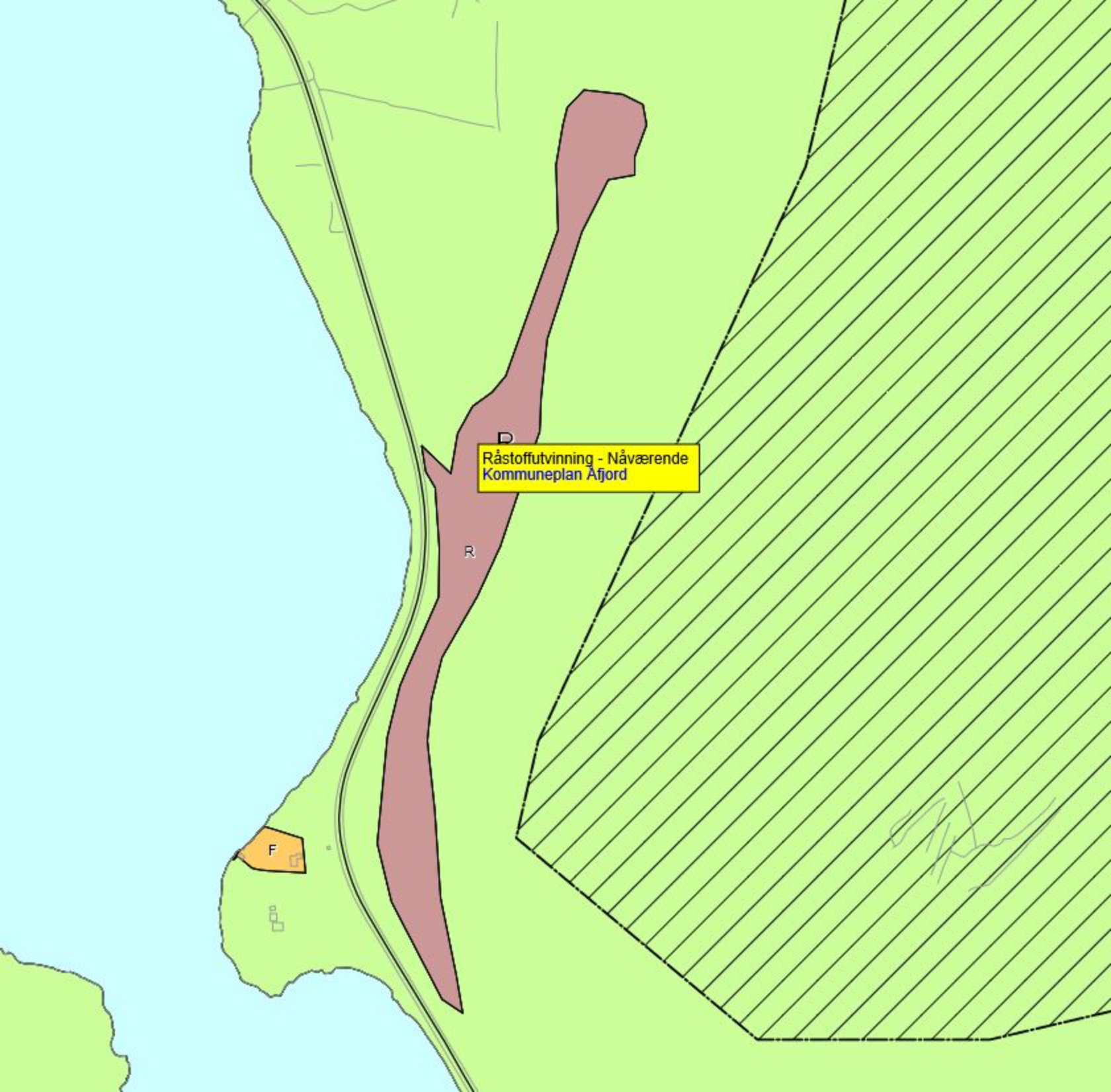
Midten av sørlig sone.

Bilde 10.



SØ
↑

Sørlige enden av sørlig sone.

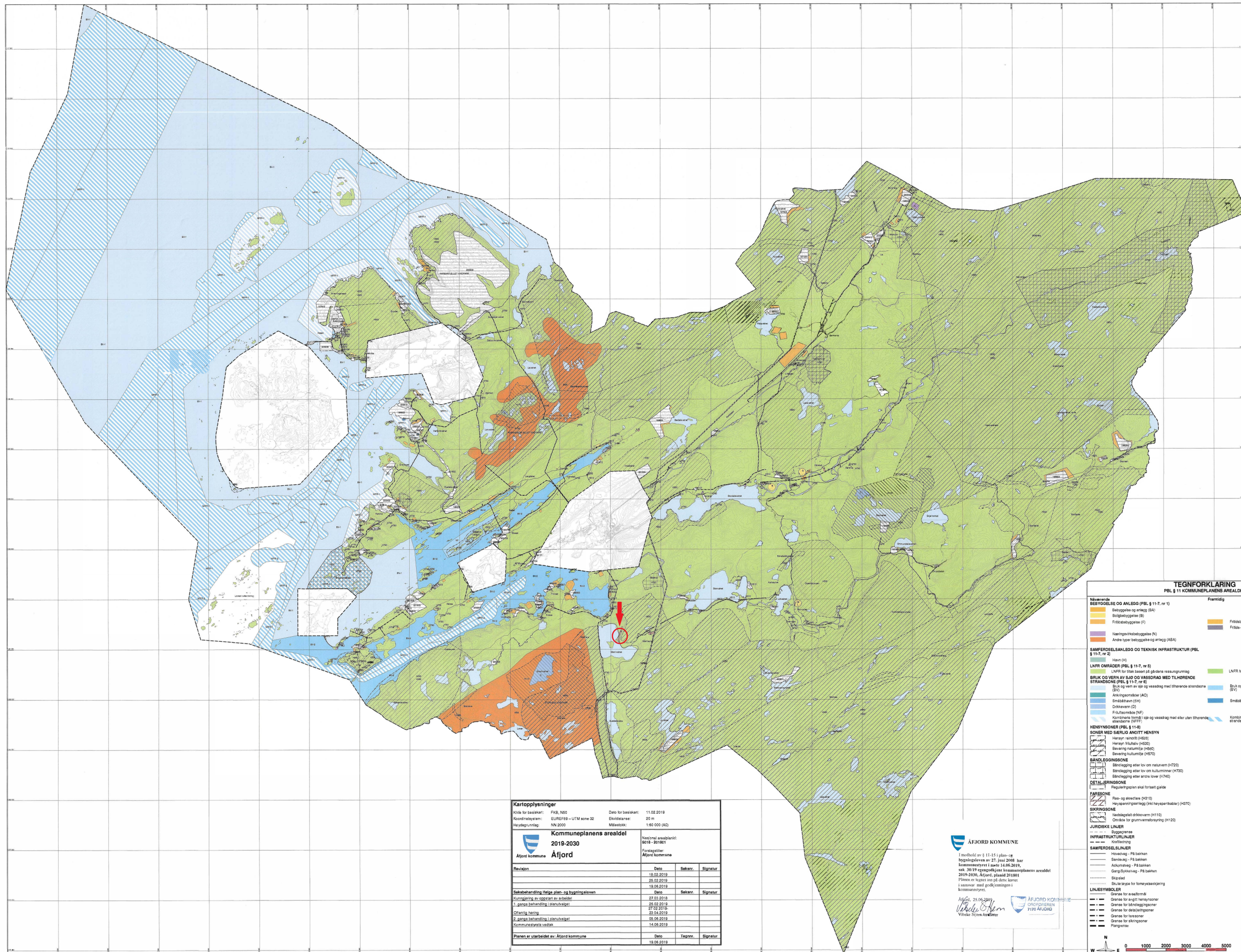


Råstoffutvinning - Nåværende
Kommuneplan Åfjord

D

R

F



TEGNFORKLARING
PBL § 11 KOMMUNEPLANENS AREALDEL

- Utviklings- og planeringsområder (PBL § 11-7, nr 1)**
- Bebygning og anlegg (BA)
 - Bebyggelse (B)
 - Fritidsbebyggelse (F)
 - Nærings- og servicebebyggelse (N)
 - Andre typer bebyggelse og anlegg (ABA)
 - Fritidsbebyggelse (F)
 - Fritids- og kulturland (FT)
- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL § 11-7, nr 2)**
- Havn (H)
 - LNFR-områder (PBL § 11-7, nr 8)
 - LNFR for stikk basert på gløderes ressurgrunnlag
- Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner (PBL § 11-7, nr 6)**
- Bløt og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner (BV)
 - Arkeologiske områder (AO)
 - Småbåttavn (SB)
 - Drillkavner (D)
 - Fuktmarksområder (NF)
 - Kombinerte formål: sjø og vassdrag med eller uten tilhørende strandsoner (NF/SF)
 - Småbåttavn (SB)
 - Kombinerte formål: sjø og vassdrag med eller uten tilhørende strandsoner (NF/SF)
- Hensynsområder (PBL § 11-4)**
- SONER MED SJERLIG ANGT HENSYN**
- Hersyn: ravnort (H20)
 - Hersyn: kulturlandskap (H30)
 - Bevering: naturmiljø (H40)
 - Bevering: kulturmiljø (H50)
- BÅNDELINGSONER**
- Båndlegging etter lov om naturvern (H72)
 - Båndlegging etter lov om kulturminner (H73)
 - Båndlegging etter andre lover (H74)
- DETALJERINGSONER**
- Reguleringsplan skal forfattet gjelde
- FARERSONER**
- Ras- og skredfare (H10)
 - Havsperringsanlegg (inkl. hyspantakler) (H37)
- SIKRINGSOMRÅDER**
- Nedlagte driftskvern (H11)
 - Område for grunnvannstilsyn (H12)
- JURIDISKE LINJER**
- Begrensning
 - INFRASTRUKTURLINJER
 - Kretslinje
 - SAMFERDSLESLINJER
 - Hovestveg - På bakken
 - Sandveg - På bakken
 - Aukningsveg - På bakken
 - Gang/Sykkeveg - På bakken
 - Skipled
 - Stier/steier for hestetrukket kjøring
 - LINJESYMBOLER
 - Grense for arealformål
 - Grense for angitt hensynsområde
 - Grense for båndlegging
 - Grense for detaljering
 - Grense for fare
 - Grense for sikring
 - Planlegging

Kartopplysninger

Kilde for basenett: FKB, N50 Date for basenett: 11.02.2019
 Koordinatsystem: EUREF89 - UTM zone 32 Ekvivalens: 20 m
 Høydegrunnlag: NN 2000 Målestokk: 1:80 000 (A0)

Kommuneplanens arealdel 2019-2030
 Åfjord kommune Åfjord

Nasjonal arealplan: 6019 - 2018
 Forleppingsplan: Åfjord kommune

Revisjon	Dato	Søker	Signatur
	19.02.2019		
	25.02.2019		
	19.06.2019		
Saksbehandling i følge plan- og bygningsetaten	Dato	Søker	Signatur
1. gangs behandling i utvalget	27.03.2019		
2. gangs behandling i utvalget	25.02.2019		
Offentlig høring	27.02.2019		
3. gangs behandling i utvalget	21.04.2019		
Kommunestyrets vedtak	05.06.2019		
	14.06.2019		
Planen er utarbeidet av: Åfjord kommune	Dato	Tegner	Signatur
	19.06.2019		

ÅFJORD KOMMUNE

I medhold av § 11-15 i plan- og bygningsetaten av 27. juni 2008 har kommunestyret i møte 14.06.2019, sak 30/19 godkjent kommunens arealplan 2019-2030, Åfjord, planid 2018/191. Planen er tegnet inn på dette kartet i samarbeid med godkjenningen i kommunestyret.

Åfjord, 25.06.2019
 Vibeke Skjott Amdal

ÅFJORD KOMMUNE
 ORDFØREREN
 7170 ÅFJORD

