

Til

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

Veiledende skjema for søknad om driftskonsesjon, jf. mineralloven kap. 8

1. Opplysninger om søker (som har utvinningsrett til forekomsten)

Søkers etternavn, for- og mellomnavn
eller navn på selskap som søker

Fødselsnummer (11 siffer)
el. organisasjonsnr. (9 siffer)

Johs. J. Syltem AS v/ Øystein Joralf Syltem	816 510 872
---	-------------

Adresse

Pöstrnr.

Sted

	7170	Åfjord
--	------	--------

Telefon

Mobiltelefon

e-post

72535300	992 87 800	firmapost@syltem.no
----------	------------	---------------------

2. Opplysninger om forekomsten

Navn på uttaksområdet

Gårds- og bruksnummer

Kommunenavn

Skola Steinbrudd	59	3,4,7	Åfjord
------------------	----	-------	--------

Anslag berørt areal (1000 m²)

Anslag totalt volum (1000 m³)

Antatt årlig uttak (1000 m³)

ca. 170 daa	ca. 500.000 m ³	ca. 25.000 m ³
-------------	----------------------------	---------------------------

- 2.1 Tilhører forekomsten mineralkategorien statens mineraler? Ja Nei
- 2.2 Tilhører forekomsten mineralkategorien grunneiers mineraler? Ja Nei
- 2.3 Drives det på forekomsten i dag? Ja Nei

Beskrivelse av forekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og formål for anvendelse av råstoffet).

Råstoffet er vesentlig gneis, og benyttes til
vegformål og asfalttilslag.

3. Forholdet til plan- og bygningsloven (PBL)

- | | | | | | |
|-----|--|----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 3.1 | Er området avsatt til råstoffområde i kommuneplanens arealdel? | Ja | <input checked="" type="checkbox"/> | Nei | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Foreligger det en godkjent reguleringsplan til råstoffuttak? | Ja | <input type="checkbox"/> | Nei | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 | Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? | Ja | <input checked="" type="checkbox"/> | Nei | <input type="checkbox"/> |
| 3.4 | Er det gitt dispensasjon fra PBL for råstoffområdet? | Ja | <input type="checkbox"/> | Nei | <input checked="" type="checkbox"/> |

4. Vedlegg til søknaden (obligatoriske vedlegg)

- 4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til forekomsten. Oppgi gårds- og bruksnummer.
For statens mineraler: Henvisning til innvilget utvinningsrett.
For grunneiers mineraler: Kopi av grunneieravtale.
- 4.2 Oversiktskart (M 1:50 000) som viser beliggenhet. Oppgi kartbladnummer.
- 4.3 Beskrivelse av driftsorganisasjon for uttaket.
- 4.4 *For underjordsdrift og dagbrudd:*
Dokumentasjon på bergteknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.5 Utkast til driftsplan med avslutningsplan og sikringstiltak etter opphør av driften.
- 4.6 Forslag til økonomisk sikkerhet for opprydning og istandsetting etter avsluttet drift.
- 4.7 Driftsbudsjett for uttaket for de 3 første driftsår. For uttak som allerede er i drift må godkjent årsregnskap eller annen økonomisk dokumentasjon for siste to år vedlegges.

5. Behandlingsgebyr for søknaden

- 5.1 Er behandlingsgebyr innbetalt til Direktoratets konto 7694.05.05883? Ja Nei
- Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning, er gebyret kr. 20.000.
Søknaden vil bli behandlet når gebyret er innbetalt.
Innbetalingen
bes merket med "Driftskonsesjon" og søkers navn, se pkt. 1*

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Reguleringsplan er sendt inn til 7. gangs behandling i Ålfjord kommune.

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

Sted: Ålfjord Dato: 02.12.11

Underskrift: 

*JONS-LONNUTERSON
7170 Ålfjord*

Datert 29.02.16

DRIFTSPLAN FOR SKOLA MASSEUTTAK

Tiltakshaver: Johs. J. Syltern AS

Konsulent: Selberg Arkitekter AS



Tittel			
Driftsplan for Skola masseuttak, Åfjord kommune			
Grunneiere	Driftsområdets gnr/bnr		
John J Syltern AS	59/386		
John J Syltern AS	59/387		
John J Syltern AS	59/388		
Bjørnar Frønes	59/8		
Uttakets navn			
Skola masseuttak			
Driftsselskapets navn	Driftsselskapets kontaktperson		
Johs. J Syltern AS	Øystein Syltern, daglig leder		
Type uttak	Uttaksareal	Totalt uttaksvolum	Antatt årlig uttak
Massetak i fast fjell med produksjon av pukk (knuste bergarter), Utvinning av råstoffer fra fast fjell.	ca. 120 daa	ca. 680.000m3	ca. 34.000 m3
Nærmeste grunneiere som kan tenkes å bli berørt av uttaket	Reguleringsplaner og konsesjoner som ligger til grunn for driften		
Statens vegvesen region Midt Åfjord kommune Roar Grøtting Jan Roar Rognsøy Paul Arne Dolmseth Kristian Olsen Børmarks etterkommere	Detaljplan for Skola II masseuttak, vedtatt i Åfjord kommune 18.06.2015.		

Innhold

Innledning.....	4
Generelt.....	4
1 Beskrivende del	5
1.1 Drift.....	6
Fase 1.....	6
Fase 2.....	7
Fase 3.....	8
1.2 Masselagring.....	9
1.3 Transport.....	9
1.4 Driftsveier	9
1.5 Overflatebearbeiding før og etter uttak.....	9
1.6 Terrengarbeider.....	9
1.7 Buffersone	10
1.8 Støv.....	10
1.9 Støy.....	10
1.10 Avrenning	10
1.11 Forurensning	11
1.12 Driftstid.....	11
1.13 Sikring	11
2 Kart og tegninger	12
2.1 Oversiktskart	12
2.2 Driftskart - uttaksgrenser	14
3 Avslutningsplan	19
Sikringsplikt	20

Innledning

Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning og skal revideres hvert 5. år. Driftsplanen skal være et fleksibelt instrument som kan utformes i dialog med Direktoratet. Den skal kunne endres og tilpasses dersom det under driften oppstår nye situasjoner eller andre endringer i forutsetningene for driften.

Det foreligger godkjent reguleringsplan for området.

Generelt

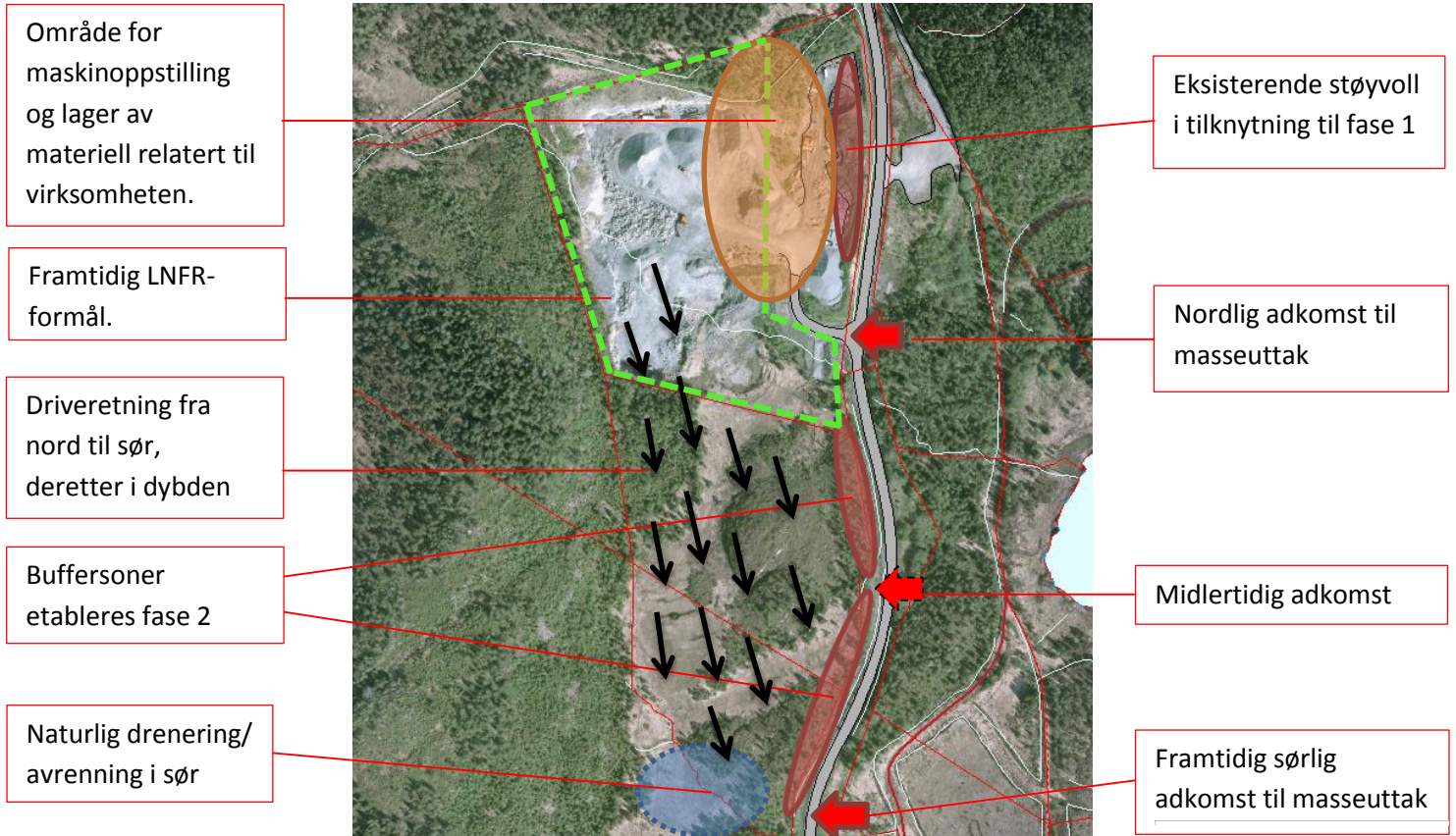
Driver har plikt til å sende inn årlig driftsrapport til Direktoratet for mineralforvaltning, og dette gjelder drift på både statens og grunneiers mineraler.

Forurensningsforskriftens § 30-11 krever at Fylkesmannen skal varsles i god tid om oppstart, utvidelse og endring i driften. Det skal brukes et meldeskjema for knuseverk og siktestasjoner.

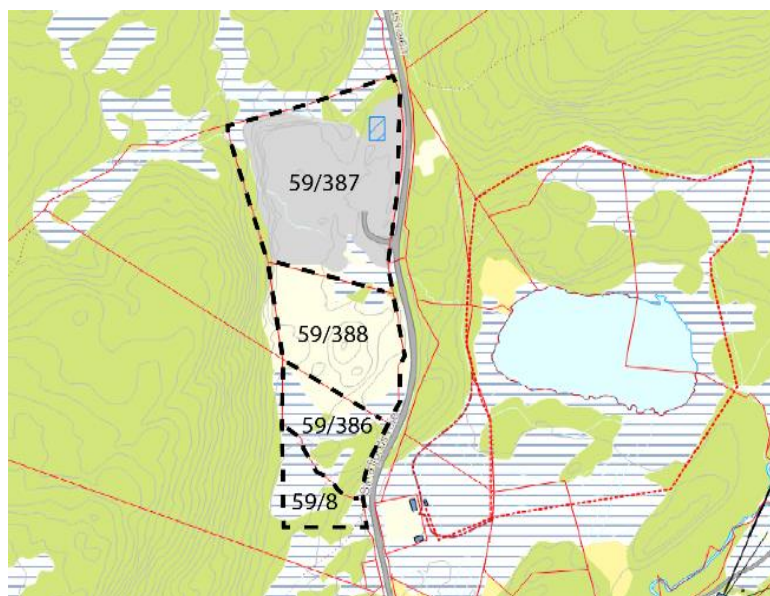
Dersom det skulle vise seg at tiltakshaver ikke følger godkjent driftsplan i sin virksomhet, kan Direktoratet for mineralforvaltning gi nødvendige pålegg for å sikre at plan blir fulgt.

1 Beskrivende del

Masseuttaket omfatter eiendommene 59/386, 59/378, 59/388 og 59/8 og har allerede vært i drift i flere år. Området hvor det vil fortsette utvinning omfatter ca. 120 daa. I årene framover er det forventet et årlig masseuttak på ca. 34.000 m³; totalt ca. 680.000m³.



Figur 1 Flyfoto masseuttak.



Figur 2 Eiendommer som omfattes av uttaket

1.1 Drift

Fase 1

Fasens varighet er fra dags dato - 2017

Det gjøres uttak til kote 90, ca. 80.000m³. Uttaksgrenser er angitt i figur 10.

Uttakets første fase har vært i drift i flere år allerede. Hovedsakelig har driften bestått av uttak ned til kote 90 i den nordlige delen området. Uttaksfasen er nå i ferd med å bli avsluttet. Reguleringsplan angir at det nordlige området skal gå over til LNFR-formål. Denne delen av uttaksområdet skal derfor ved avslutning istandsettes og sikres i hht. driftsplanens beskrivelser.

Videre uttak til kote 90 vil foregå de neste 5 år i den sørlige delen av uttaket.

Eksisterende støyvoll i det nordlige uttaksområdet skal bevares.



Figur 3 Fase 1. Utvinning til kote 90. Område sett fra nord.

Fase 2

Fasens varighet er ca. fra 2017- 2025.

Det gjøres uttak til kote 80, ca. 300.000m³. Uttaksgrenser er angitt i figur 11.

Fase 2 vil bestå av videreutvinning av steinmasser i dybden i den sørlige delen av masseuttaket. I denne fasen skal det ved kote 85 settes av restgrunn inntil fylkesveien som en buffer mot innsyn i området fra friområdet.



Figur 4 Illustrert utvikling av planområdet. Fase 2. Uttak ned til kote 80. Området sett fra nord.

Fase 3

Fasens varighet er ca. fra 2025- 2032.

Det gjøres uttak til kote 70, ca. 300.000m³. Uttaksgrenser er angitt i figur 12.

Fase 3 vil bestå av ytterligere utvinning av steinmasser i dybden i den sørlige delen av masseuttaket.



Figur 5 Illustrert utvikling av planområdet. Fase 3. Uttak ned til kote 70. Område sett fra nord.

1.2 Masselagring

Steinmassene vil bli mellomlagret lokalt i steinbruddet før de knuses og transporteres ut. Det er ikke angitt detaljert avgrensede områder til masselagring i kart, da de varierer etter utvinning og drift.

1.3 Transport

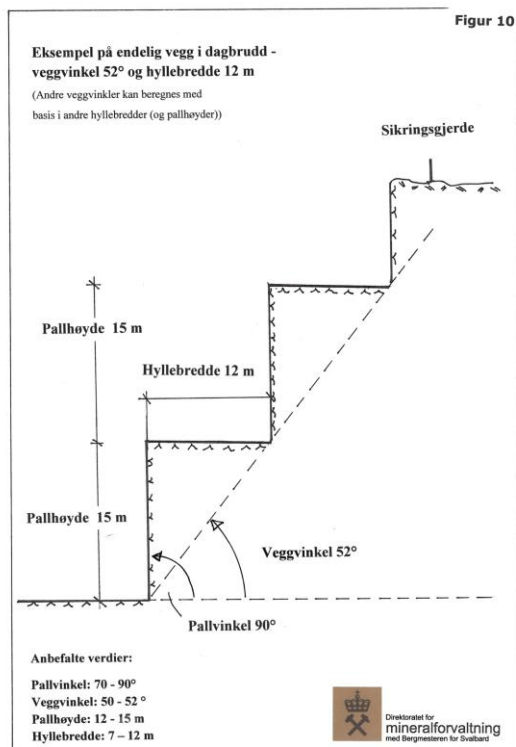
Massetransport vil foregå gjennom hele året. Total transportbelastning knyttet til mineralutvinning er anslått til ca. 2700 lass per år, dvs. 68 lass per uke, og 14 lass daglig. Det vil således være én sammenhengende anleggsfase for det planlagte området.

1.4 Driftsveier

Alle driftsveier ligger innenfor området. Eksisterende adkomst fra FV til masseuttaket er i nord. Det opparbeides en midlertidig avkjørsel sør for denne. Ny permanent avkjørsel er regulert inn helt sør i området. Se figur 1. Midlertidig avkjørsel skal da stenges i hht. foreslått reguleringsplan.

1.5 Overflatebearbeiding før og etter uttak

Skogrydding og avflåing av løsmasser skal skje i passende etapper. Kvister, stubber og røtter kan brennes. Det settes ikke av egne depot. Løsmassene/humusmasser skal legges fortløpende på plass i avsluttede uttaksflater og hyller for istandsetting og revegetering. Ved slutføring av uttak i hver enkelt fase, skal humus og avdekkingsmasser være lagt på plass på avsluttede uttaksflater og hyller, slik at re-vegetasjon skjer så hurtig som mulig.



Figur 6 Prinsippkisse bruddvegg

1.6 Terrengarbeider

Aktuelle terrengarbeider i steinbruddet kan være:

Bearbeiding av kratervegger: kontursprenging – etablere stabil veggvinkel – etablere tilstrekkelige sikringshyller – sørge for stabile hyller – påføre løsmasser for vegetasjonsetablering. Bruddveggen i dagbruddet skal avsluttes med stabil veggvinkel og tilstrekkelig med sikringshyller. Hyllene skal fange opp stein som løsner og faller ut på grunn frostsprenging etc. og danne grunnlag for vegetasjonsetablering, ved utlegging av avspenningsmasser eller finstoff fra knuseprosessen. Det er viktig at hyllene tilføres finstoff som kan danne vekstmedium (minimum 0,3 m).

Restsprenging: lave kratervegger, skjemmende knauser sprenges ned for å avrunde til mer naturlige terrengformer.

Rensk av fjellskjæringer: dette er spesielt viktig i områder som skal tas i bruk til menneskelig aktivitet.

1.7 Buffersone

Det skal settes av en buffersone, bestående av restgrunn med vegetasjon, langs østsiden av bruddet mot F 723 når uttaket kommer ned til kote 85 i fase 2. Dette for å skjerme friluftsområdet fra skjjemende innsyn i uttaket, samt støv og støy.



Figur 7 Buffersone kote 85.

1.8 Støv

Ved eventuelle problemer med støvflukt, er det i hht. reguleringsplan pålegg om vanning av uttaket i de perioder hvor driften i området medfører støvflukt som er til sjenanse for omgivelsene.

1.9 Støy

Støy fra området skal tilfredsstille støygrenser i Miljøverndepartementets retningslinjer T-1422, kapittel 7, tabell 28. Støy fra området skal aldri overstige følgende grenser:

Mandag-fredag	Kveld mandag-fredag	Lørdag	Søndag/helligdager	Natt (kl.23-07)	Natt (kl. 23-07)
55 L den	55 L evening	55 L den	45 L den	45 L night	60 L AFmax

1.10 Avrenning

Området vil fortsette å ha naturlig avrenning i det sørlige hjørnet av masseuttaket ca. kote 70. Se figur 1.

1.11 Forurensning

Naturmangfoldloven angir at en skal utvise generell aktsomhet for å unngå skade på naturmangfoldet (§ 6). For å unngå skade på naturmangfoldet, skal det tas i bruk driftsmetoder og teknikker som ut fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og framtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold gir de beste samfunnsmessige resultater (§ 12). Kostnader ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver (§11).

Særlig viktig er det derfor for tiltakshaver å vurdere mulig mulig påvirkning fra virksomheten, ved f.eks forurensning i grunn eller avløp. Det nærliggende inngrepsfrie naturområdet Hutjønna, Hubekken og Amundsvatnet er definert som viktige naturområder. Se mer i reguleringsplanens beskrivelse av naturområdet Hutjønna.

Dersom drivstoff, smøreoljer og kjemikalier skal oppbevares i området, kan det medføre forurensning i grunnen eller avrenning til nærliggende vassdrag. Driften i seg selv kan også medføre fare for forurensning ved lekkasjer eller uhell. Avbøtende tiltak som kan settes i verk for å forhindre forurensning kan være:

- Å sette av eget område for parkering av maskiner og oppbevaring av forurensende stoffer. Dette kan gjøres innenfor regulert område for næring/lager.
- Å opparbeide området med tett dekke og evt. kummer eller grøfter. Dette kan gjøres innenfor regulert område for næring/lager.
- Lagret spesialavfall skal leveres til godkjent mottak for slikt avfall.

1.12 Driftstid

Drift tillates mandag – lørdag mellom kl. 07.00 og kl. 19.00.

Sprengninger skal bare skje mellom kl. 07.00 og 16.00 mandag – fredag.

Naboer skal være varslet om når sprengninger skal skje.

1.13 Sikring

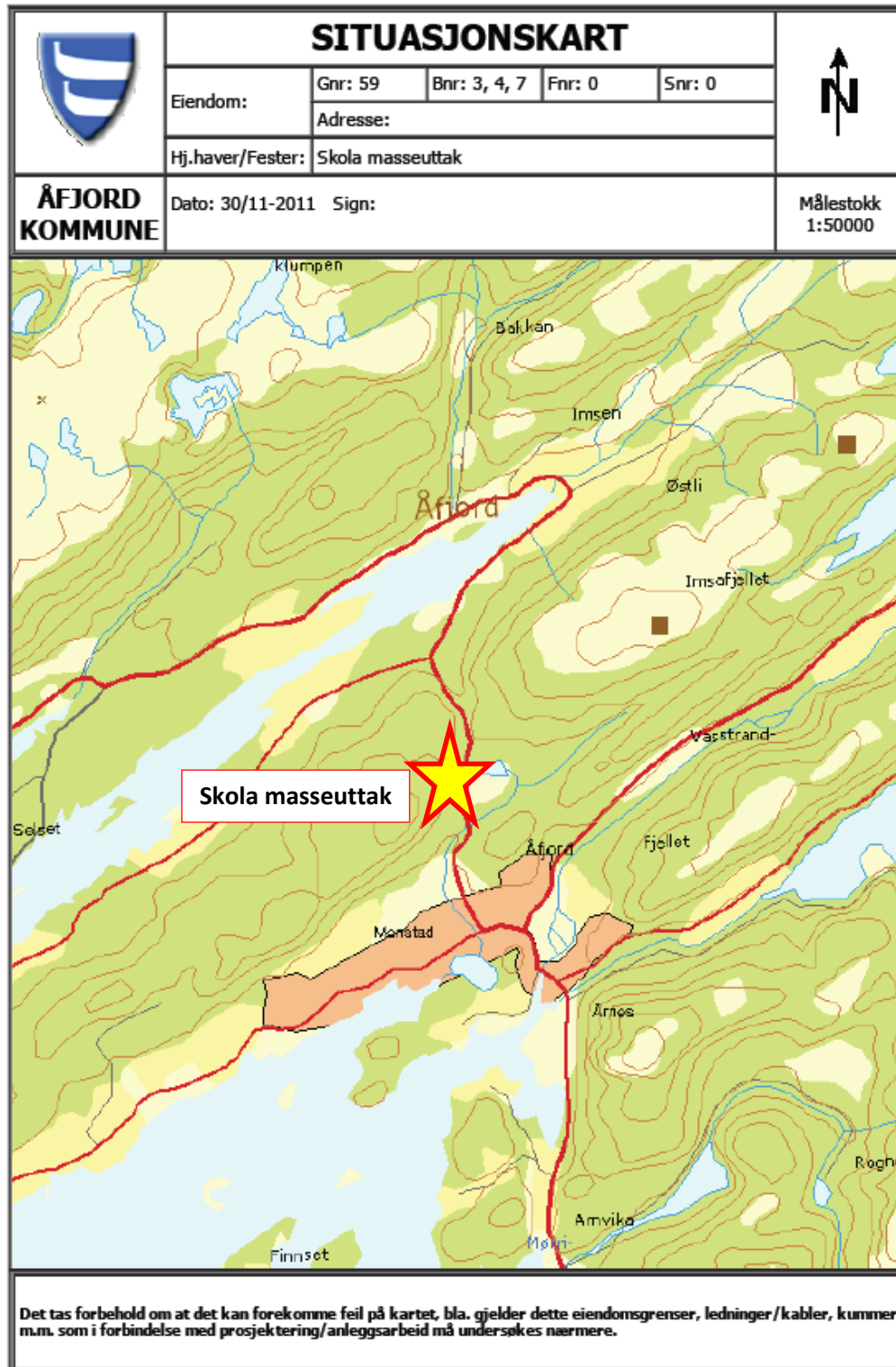
Innenfor arealer vist med hensynssone a -sikringszone kan det oppføres sikringsgjerder i forbindelse med masseuttaket for å sikre trygg ferdsel. Det tillates fjerning av vegetasjon for å sikre vedlikehold av sikringsgjerde. Etter endt uttak og istandsetting skal sikringsgjerder fjernes.

2 Kart og tegninger

2.1 Oversiktskart

30.11.11

Utskrift



kart.fosen.net/webinnsyn/Content/printDynaLeg.asp?Left=...

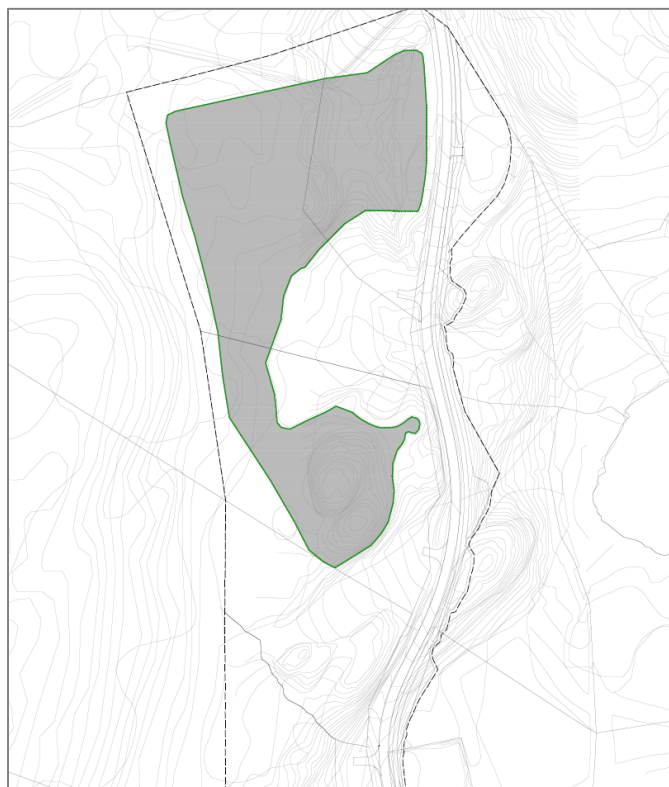
1/1

Figur 8 Oversiktskart lokalisering av masseuttak. Målestokk 1:50.000

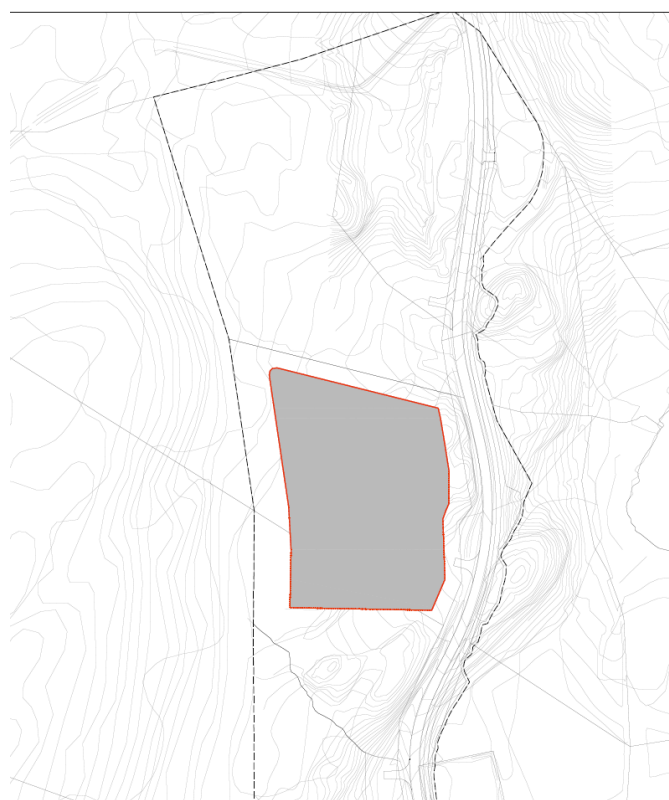


Figur 9 Oversiktskart rettighetsgrenser og eiendomsgrenser. Målestokk 1: 5.000

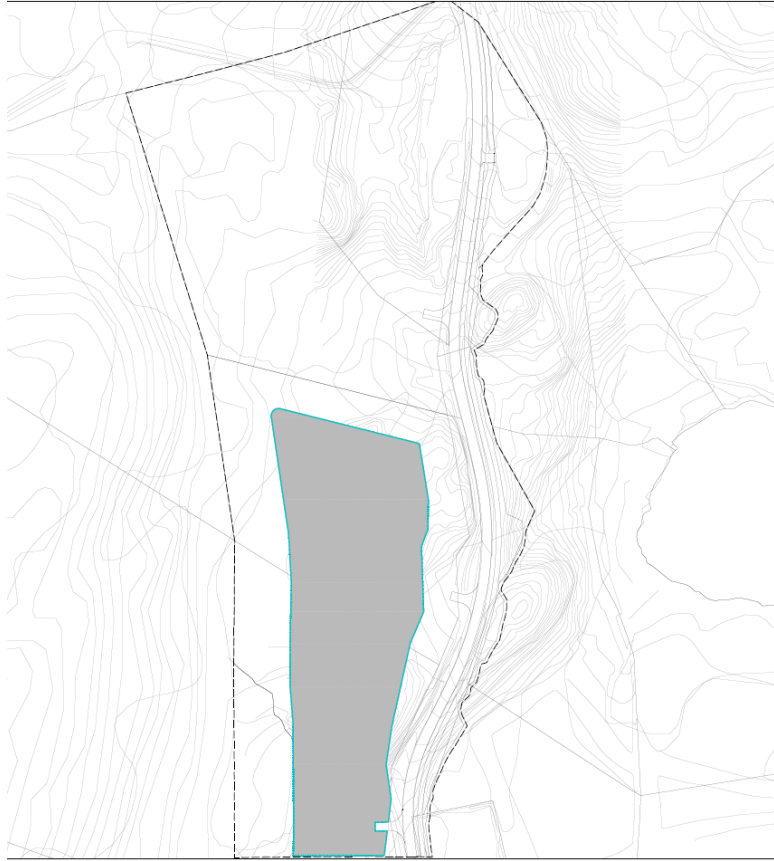
2.2 Driftskart - uttaksgrenser



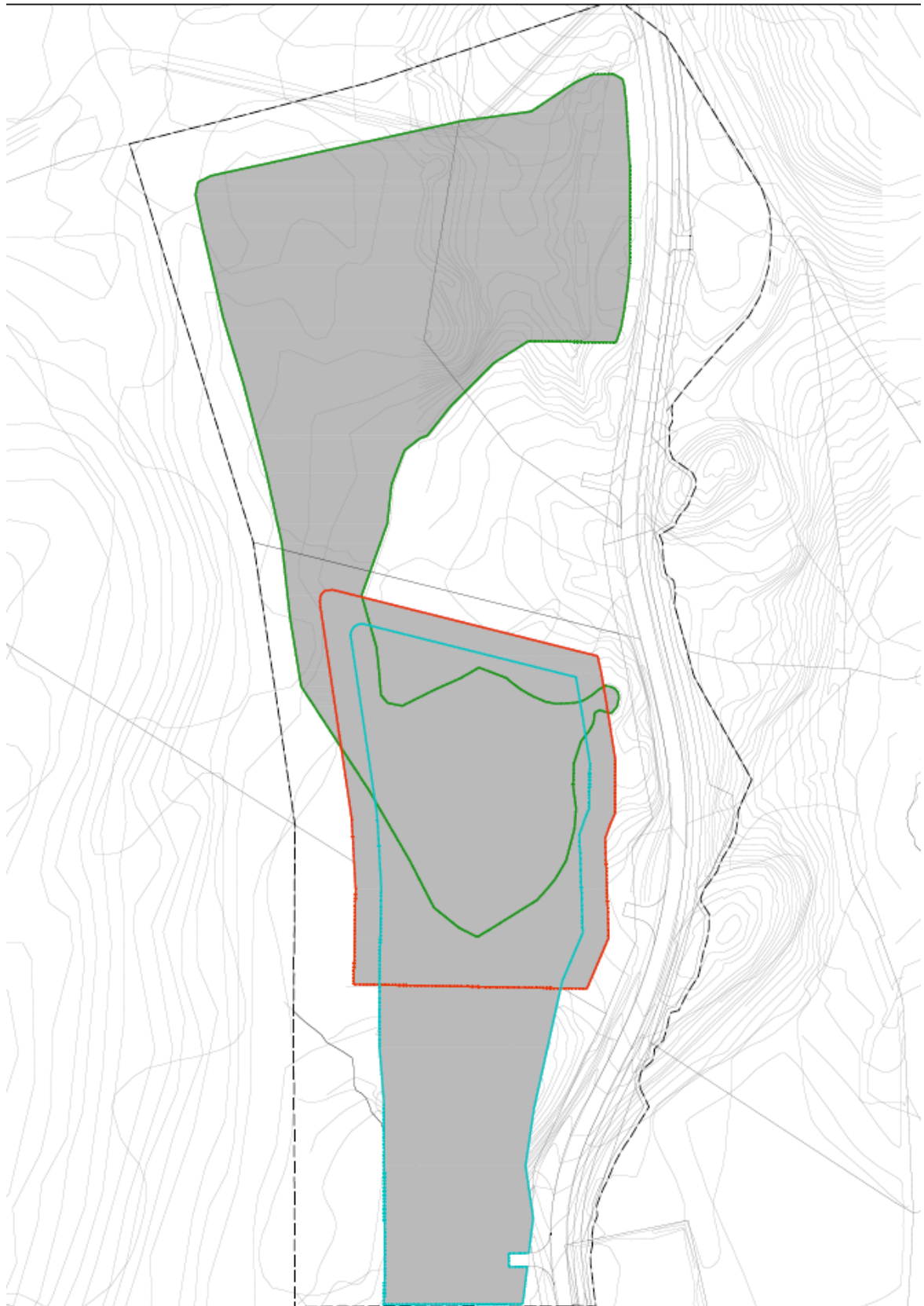
Figur 10 Fase 1. Uttaksgrense kote 90



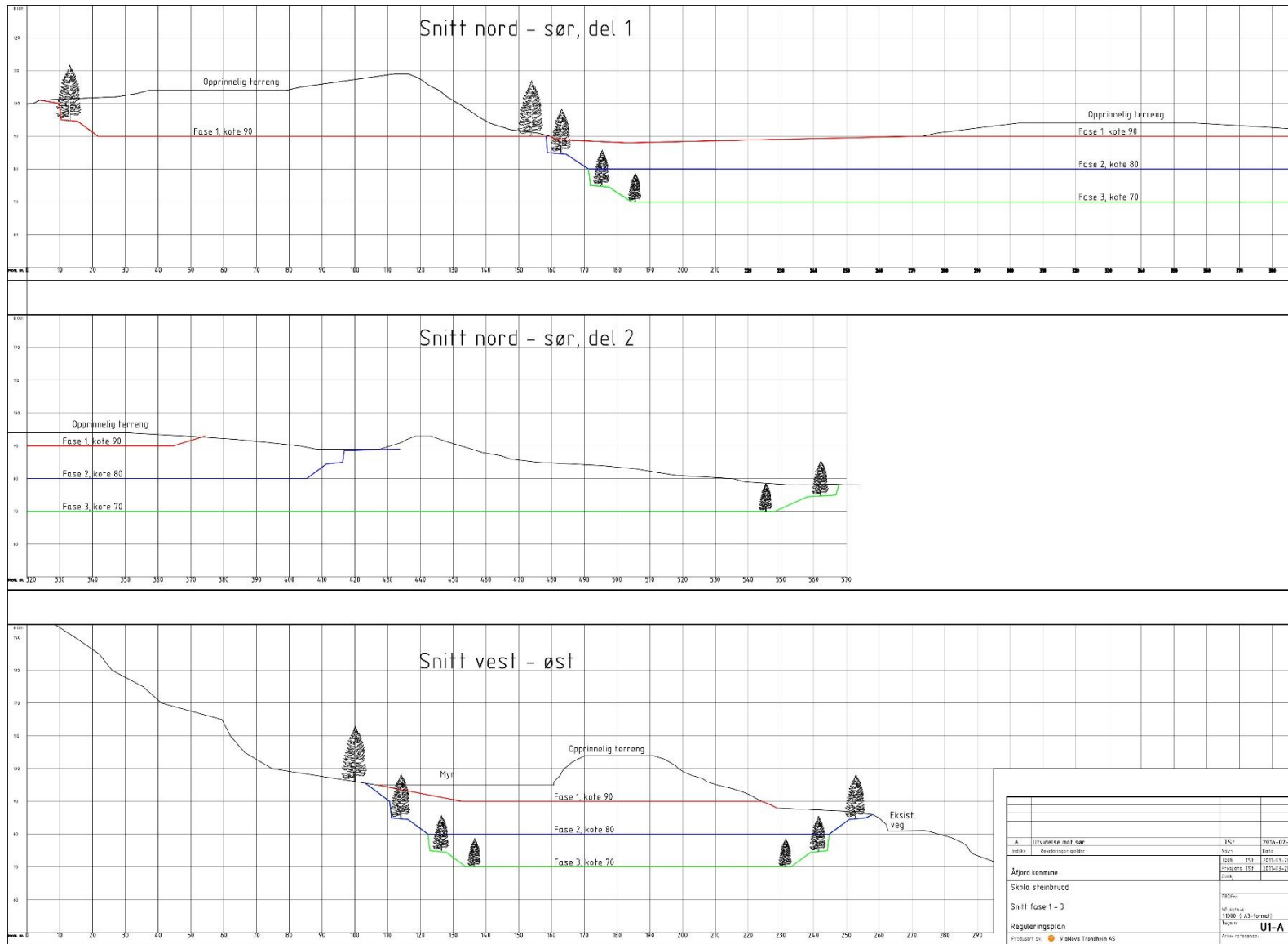
Figur 11 Fase 2. Uttaksgrense kote 80



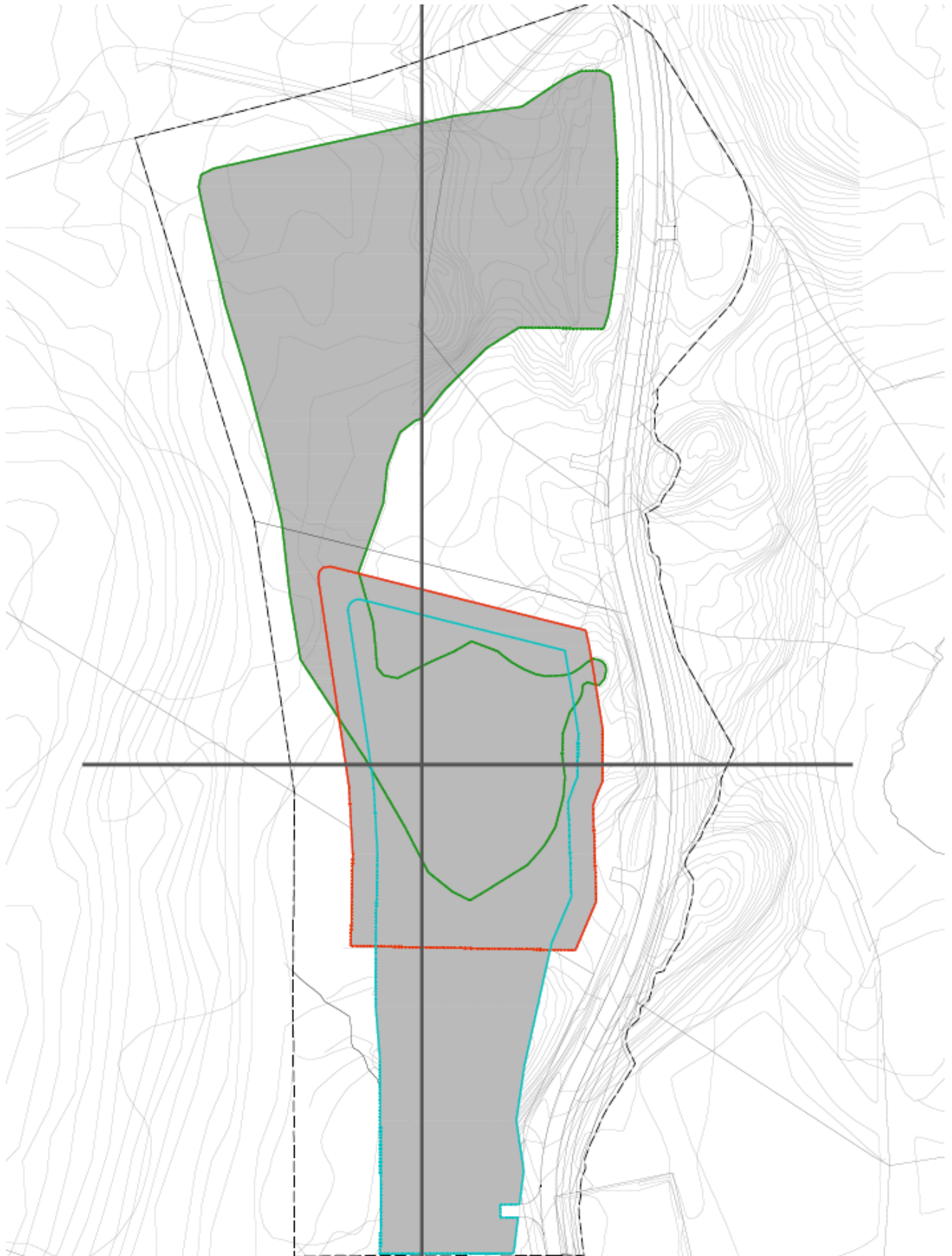
Figur 12 Fase 3. Uttaksgrense kote 70



Figur 13 Alle driftsfaser og planavgrænsning



Figur 14 lengde- og tverrprofil masseuttak



Figur 15 Lengde- og tverrprofiler vist i plankart

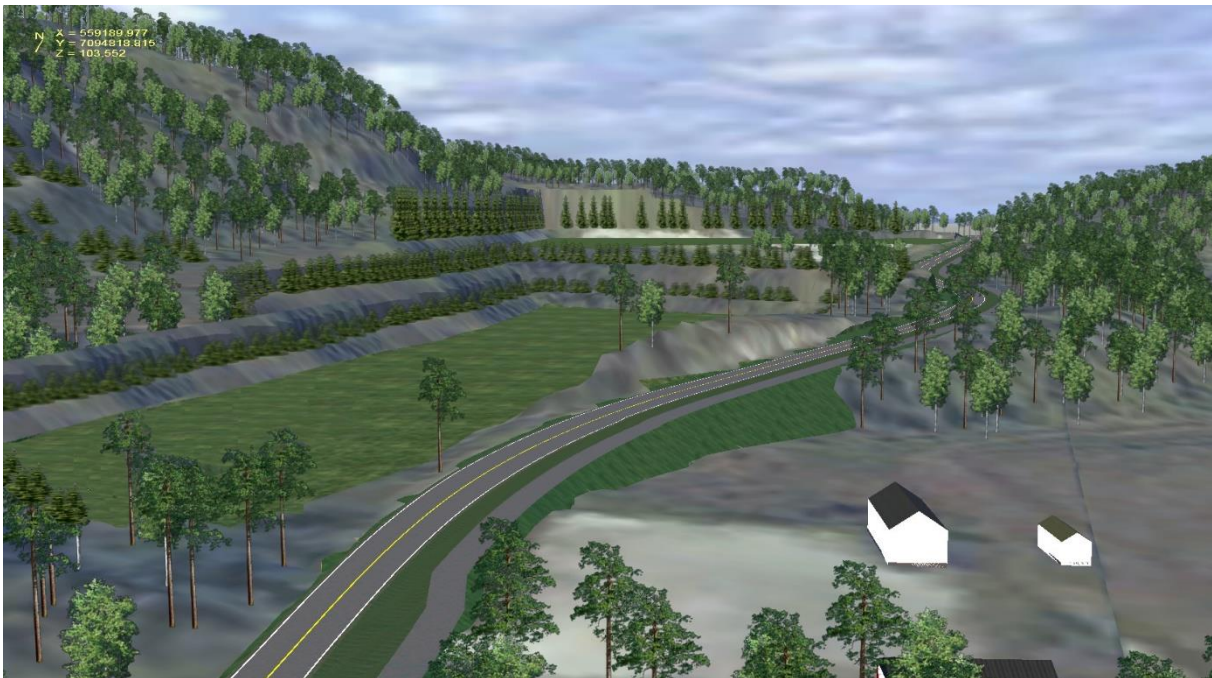
3 Avslutningsplan

Uttaket forventes å være endelig avsluttet ca. i 2032

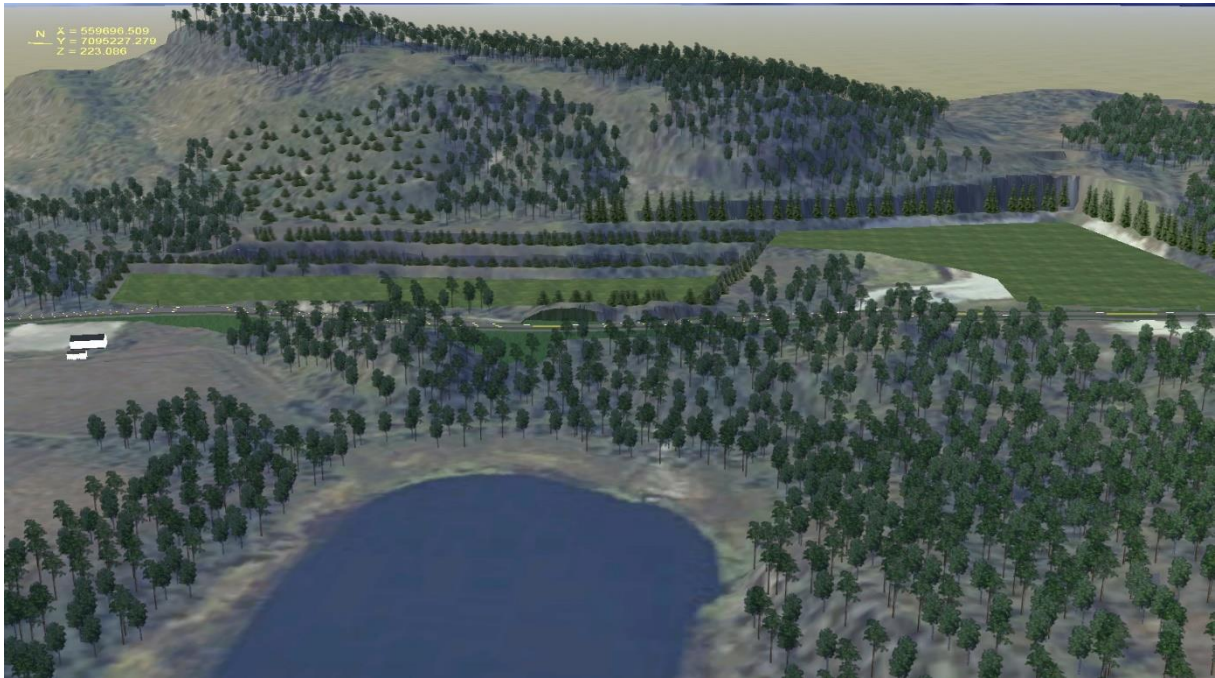
Illustrasjonene i figur 15, 16, 17 viser endelig utforming av området.



Figur 16 Endelig utforming av området etter fase 3 og avsluttet drift. Sett fra nord-øst.



Figur 17 Endelig utforming av området etter avsluttet drift sett fra sør. Buffersone satt av mot fylkesvei og friområde på østsiden av masseuttaket.

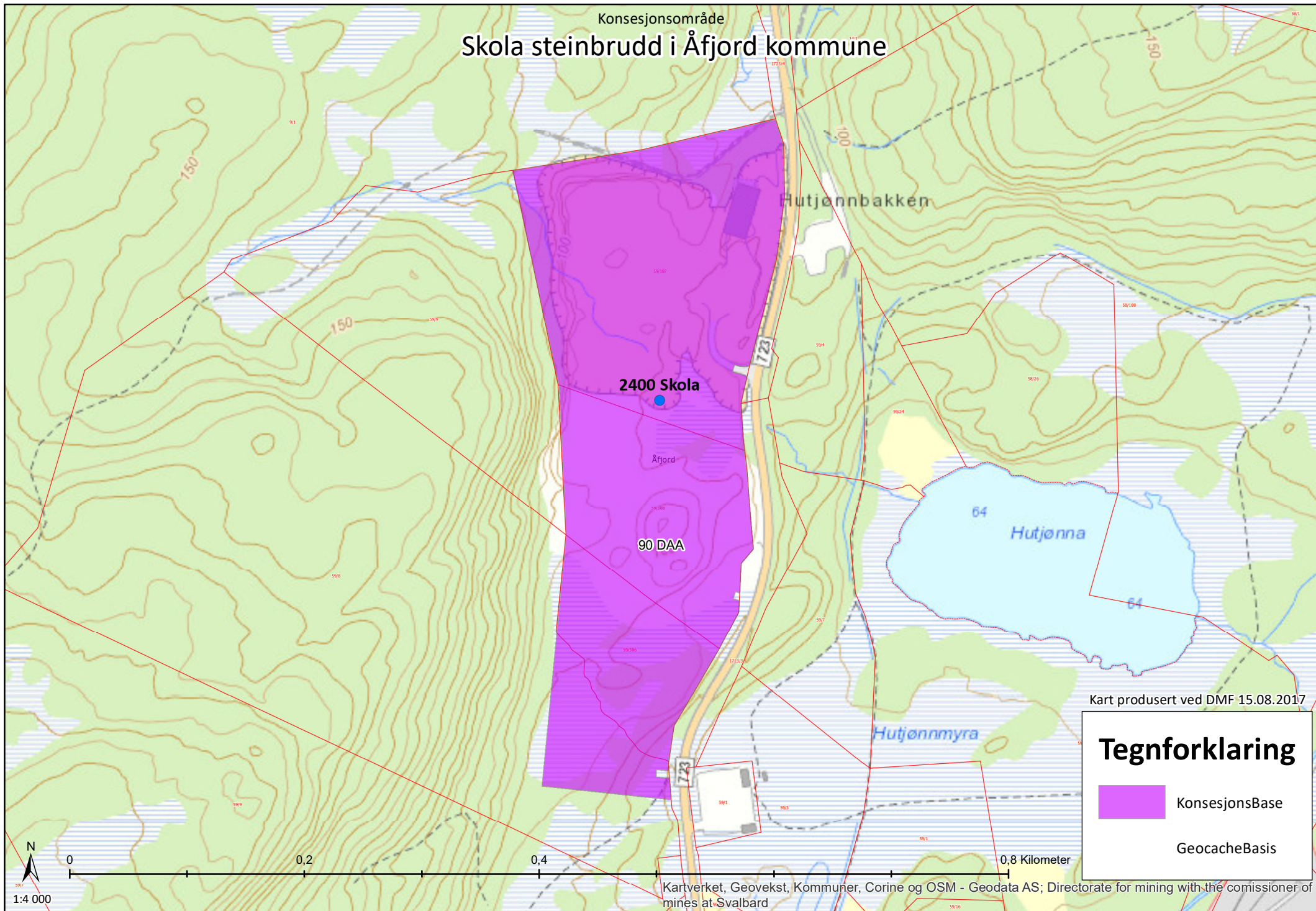


Figur 18 Avsluttet uttak sett fra øst over Hutjønna. Tilplantning av kratervegger og etablert buffersone. LNFR-område istandsatt og revegetert.

Sikringsplikt



Driftsområdet skal være varig sikret når arbeidene avsluttes. Direktoratet skal føre tilsyn med at sikringstiltakene er varige, og kan gi nødvendige pålegg om iverksettelse av nye sikringstiltak eller vedlikehold av eksisterende sikringstiltak.

Konsesjonsområde
Skola steinbrudd i Åfjord kommune



Kart produsert ved DMF 15.08.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

Røgnforklaring:**Rødlistekategorier**

- Ukjent
- ▲ RE Regionalt utdødd
- CR Kritisk truet
- EN Sterkt truet
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- DD Datamangel
- ▲ LC Livskraftig
- ▲ NA Ikke egnet til vurdering
- ▲ NE Ikke rødlistevurdert
- SE Svært høy risiko

Funntype:

- Funntype med belegg
- Observasjon av arter

Kilde:

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

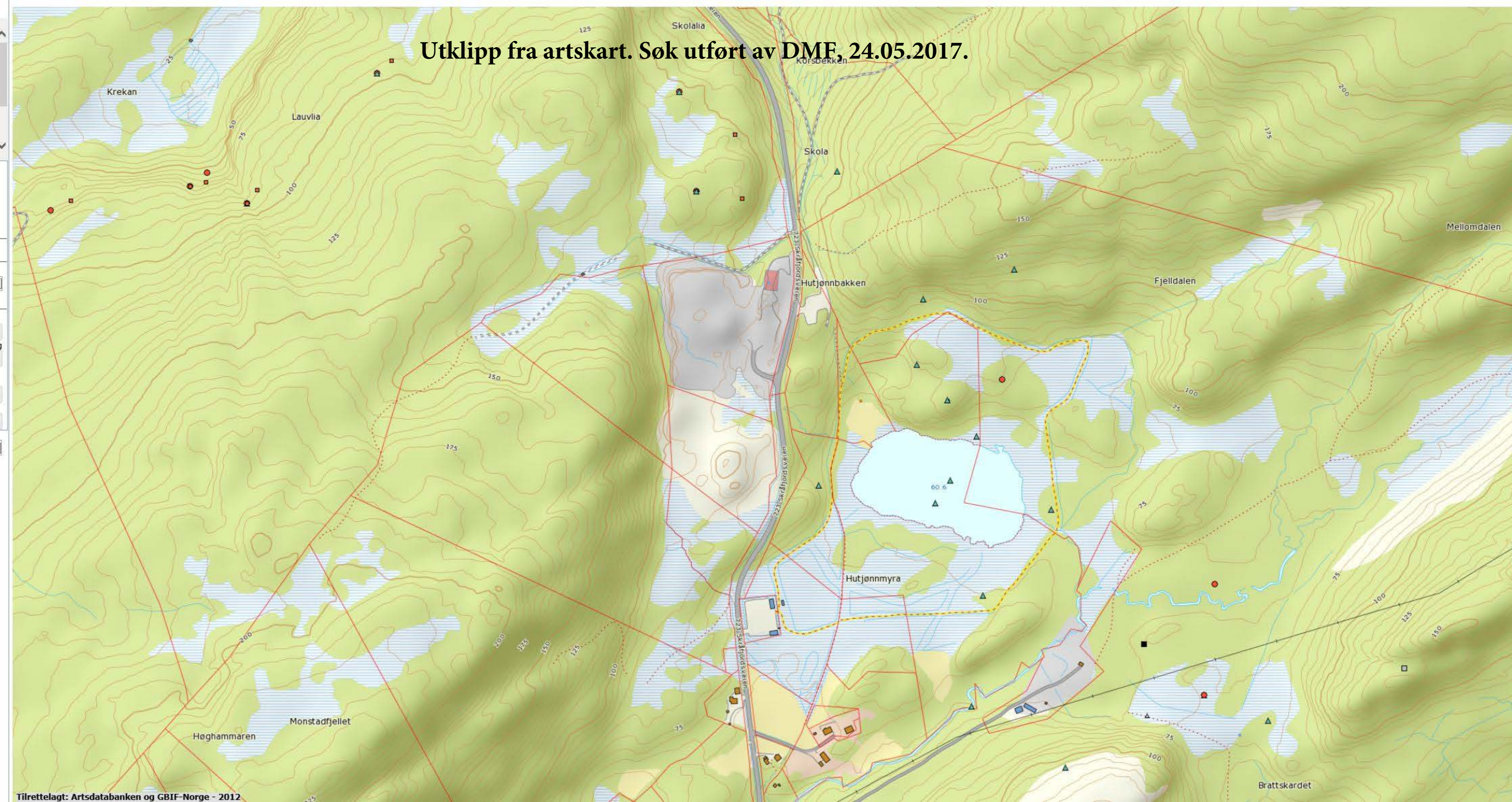
 Rovbase**Koordinatpresisjon :**

- Alle
- Presisjon ikke oppgitt

Kategorier: Alle**Tidsavgrønsing:** Ingen avgrønsing**Geografisk utvalg:** Fra kommune**Institusjoner:** Alle**Kartlag:**Velg rutenett

- Geografisk presisjon
- Marker usikre og menneskespredte
- Verneområder
- Topografisk rasterkart
- Topografisk kart
- Gråtone kart
- Norge i Bilder
- Topografisk (gratistj.)

Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 24.05.2017.



REGULERINGSBESTEMMELSER

Skola steinbrudd - detaljregulering

Kommunens arkivsaksnummer: 2014/1952

Planforslag er datert: 25.09.2014

Dato for siste revisjon av plankartet: 03.11.2014

Dato for siste revisjon av bestemmelsene: 19.02.2015

Dato for godkjenning: xx.xx.xxxx

§ 1 AVGRENSING

Disse reguleringsbestemmelsene gjelder for det området som er vist med reguleringsgrense på plankart merket Selberg Arkitekter AS, datert 03.11.2014

§ 2 FORMÅLET MED REGULERINGSPLANEN

Området er regulert til følgende formål:

Bebyggelse og anlegg

- Steinbrudd og masseuttak (1201)

- Næring/industri (1822)

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- Kjøreveg (2011)

- Gang-/sykkelveg (2015)

- Parkeringsplasser (2080)

- Annen veggrunn – teknisk anlegg (2018)

- Annen veggrunn – grøntanlegg (2019)

Landbruk, natur, og friluftsområder samt reindrift

- LNFR (5001)

Hensynssoner

- Frisiktsone ved veg (140)

§ 3 GENERELLE BESTEMMELSER

3.1 Driftsplan

Tiltakshaver skal ha driftskonsesjon etter mineralloven før drift settes i gang jf. Minerallovens §§ 43 og 69.6.

3.2 Forurensning

Ved oppstart av og endring i virksomheten skal det sendes melding til Fylkesmannen.

Alle faser av driften skal skje innenfor kravene i de til enhver tid gjeldende lover og forskrifter og retningslinjer, eller innenfor krav stilt i egen utslippstillatelse fra forurensningsmyndighetene.

3.3 Støyutslipp

Støy i forbindelse med driften av steinbrudd/masseuttak/gjenvinning av rene masser skal også oppfylle krav i forurensningsforskriften kap. 30. Støy fra området skal aldri overstige følgende grenser:

Mandag -fredag	Kveld mandag -fredag	Lørdag	Søndag /helligdager	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
55 L den	55 L <u>evening</u>	55 L den	45 L den	45 L <u>night</u>	60 L <u>AFmax</u>

Drift tillates mandag – lørdag mellom kl. 07.00 og kl. 19.00. Sprengninger skal bare skje mellom kl. 07.00 og 16.00 mandag – fredag. Naboer skal være varslet om når sprengninger skal skje.

Avbøtende tiltak mot støy i de ulike driftsfaser skal gjennomføres på bakgrunn av angivelser i driftsplan basert på støyutredning datert 27.06.2012.

3.4 Støvutslipp

Utslipp av støv i forbindelse med bryting, knusing, sikting, lagring og transportering skal oppfylle krav i forurensningsforskriften kap. 30 (Forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel). Ved eventuelle problemer med støvflukt, er det pålegg om vanning evt. salting av uttaket i de perioder hvor driften i området medfører støvflukt som er til sjenanse for omgivelsene.

Virksomheter som ligger mindre enn 500 m til nærmeste nabo skal gjennomføre støvnedfallsmålinger målt i 30-dagers intervaller.

3.5 Kulturminner

Dersom det under anleggsarbeid eller annen virksomhet i planområdet framkommer automatiske fredete kulturminner, må arbeidene straks stanses og kulturvernmyndighetene varsles, jf. lov om kulturminner § 8. 2. ledd.

3.6 Sikring

Steinbruddet skal sikres slik at eventuelle farlige områder blir utilgjengelige for allmennheten.

§ 4 BEBYGGELSE OG ANLEGG – MASSEUTTAK

4.1 Steinbrudd og masseuttak

Formål

Område SM skal benyttes til steinbrudd og masseuttak.

Driftsplan

Uttak av masser skal skje i henhold til godkjent driftsplan.

Driver av uttaket er ansvarlig for sikring av uttaket i henhold til gjeldende lover og forskrifter.

Hensynssone a – Sikringssone

Innenfor arealer vist med hensynssone a -sikringssone kan det oppføres sikringsgjerder i forbindelse med masseuttaket for å sikre trygg ferdsel. Det tillates fjerning av vegetasjon for å sikre vedlikehold av sikringsgjerde. Etter endt uttak og istandsetting skal sikringsgjerder fjernes.

Buffersone

Ved uttak av masser, settes igjen restgrunn som buffer langs fylkesveien og mot innsyn fra friområde når uttaket kommer til kote 85. Forming av buffer innenfor byggegrensen må ikke komme i konflikt med frisktsonene for avkjørsler.

Istandsetting

Driftsplan skal ivareta tilfredsstillende istandsetting og arrondering av uttaksområdet. Illustrasjoner vedlagt reguleringsplan viser minimum istandsetting mht. terrengarrondering.

Etterbruk

Etterbruk av området skal være LNFR.

4.2 Næring/industri

Formål

Område N/I skal benyttes til næring og industri.

Området kan brukes til lager som er knyttet til virksomheten i steinbrudd/masseuttak. Det tillates parkering av maskiner.

Det tillates mottak og bearbeiding av rene masser innenfor området, herunder returafalt.

Grad av utnytting

Bebyggelse har maks. tillatt TU= 120 %. Maksimal tillatte gesimshøyde er satt til 12 meter fra gjennomsnittlig planert terreng.

Byggegrense

Byggegrense er satt til 20 meter fra senterlinje veg.

Kontrollrutiner og lagring

Det må etableres mottakskontroll i området før det kan kjøres inn masser. Det må dokumenteres at all masse som leveres er ren (tilfredsstillende tilstandsklasse 1 angitt i Klif-veileder TA-2553/2009 Tilstandsklasser for forurenset grunn).

All returafalt som mottas til mellomlagring skal kontrolleres og loggføres. Det skal angis hvor returafalten kommer fra. Dette for å sikre at kun rene asfaltprodukter, fri for tjæreprodukter, benyttes i videre produksjon.

Asfalt som kan inneholde tjære skal oppbevares atskilt på fast dekke inntil prøvetaking er gjennomført, og videre disponering er avklart. Asfalt som er eldre en 1970 og inneholder penetrert pukk, impregnert grus eller annen overflatebehandling skal testes for innhold av tjære.

Det tillates ikke mellomlagring av tjæreholdig asfalt på området.

Oppbevaring av smøreoljer, drivstoff og andre kjemikalier skal oppbevares i container eller et område med tett dekke og sluk for å forhindre forurensning til grunnen.

Buffersone

Eksisterende støyvull/buffersone mot FV skal opprettholdes.

§ 5 SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

5.1 Kjøreveg

O_KV1 er eksisterende FV723.

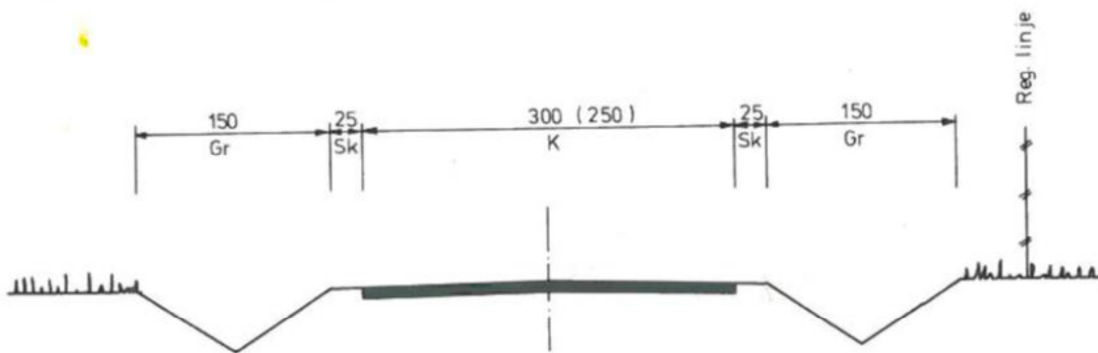
Det tillates permanent avkjørsel, f-KV3, sør i området på kote 70.

I en mellomfase kan det etableres en midlertidig avkjørsel, f-KV2, mellom f-KV3 og avkjørsel f-KV1 i nord. Når permanent avkjørsel i sør er etablert, skal midlertidig avkjørsel stenges.

Alle avkjørsler, både midlertidige og permanente, skal utformes i hht. SVV sine håndbøker.

5.2 Gang- og sykkelveg

Gang og sykkelsti, o_GS, skal opparbeides som vist på plankartet med tverrprofil i hht. følgende inndeling.



5.3 Parkering

Innenfor område o_P1 tillates det opparbeidet inntil 30 parkeringsplasser for turgåere. Avkjørsel O-KV1 skal benyttes som adkomst til o_P1. Eksisterende nordre avkjørsel stenges.

5.4 Annet vegareal - grøntanlegg

Etter etablering av gang- og sykkelveg, skal arealene tilsåes eller beplantes.

§ 6 LNFR

Arealene skal istandsettes på en tilfredsstillende måte i hht. beskrivelser i Driftsplanen.

§ 7 REKKEFØLGEBESTEMMELSER

7.1 Driftsplan

Driftsplanen beskriver drift av masseuttak, avslutning av virksomhet og istandsetting av arealer etter endt drift.

7.2 Mottak av masser

Ved mottak og bearbeiding av rene masser, herunder returafalt innenfor området, må det etableres mottakskontroll i området før det kan kjøres inn masser. Det må dokumenteres at all masse som leveres er ren (tilfredsstillende tilstandsklasse 1 angitt i Klif-veileder TA-2553/2009 Tilstandsklasser for forurenset grunn).

All returafalt som mottas til mellomlagring skal kontrolleres og loggføres. Det skal angis hvor returafalten kommer fra. Dette for å sikre at kun rene asfaltprodukter, fri for tjæreprodukter, benyttes i videre produksjon. Asfalt som kan inneholde tjære skal

oppbevares atskilt på fast dekke inntil prøvetaking er gjennomført, og videre disponering er avklart. Asfalt som er eldre en 1970 og inneholder penetrert pukk, impregnert grus eller annen overflatebehandling skal testes for innhold av tjære.

Det tillates ikke mellomlagring av tjæreholdig asfalt på området.

7.2 Kjøreveg

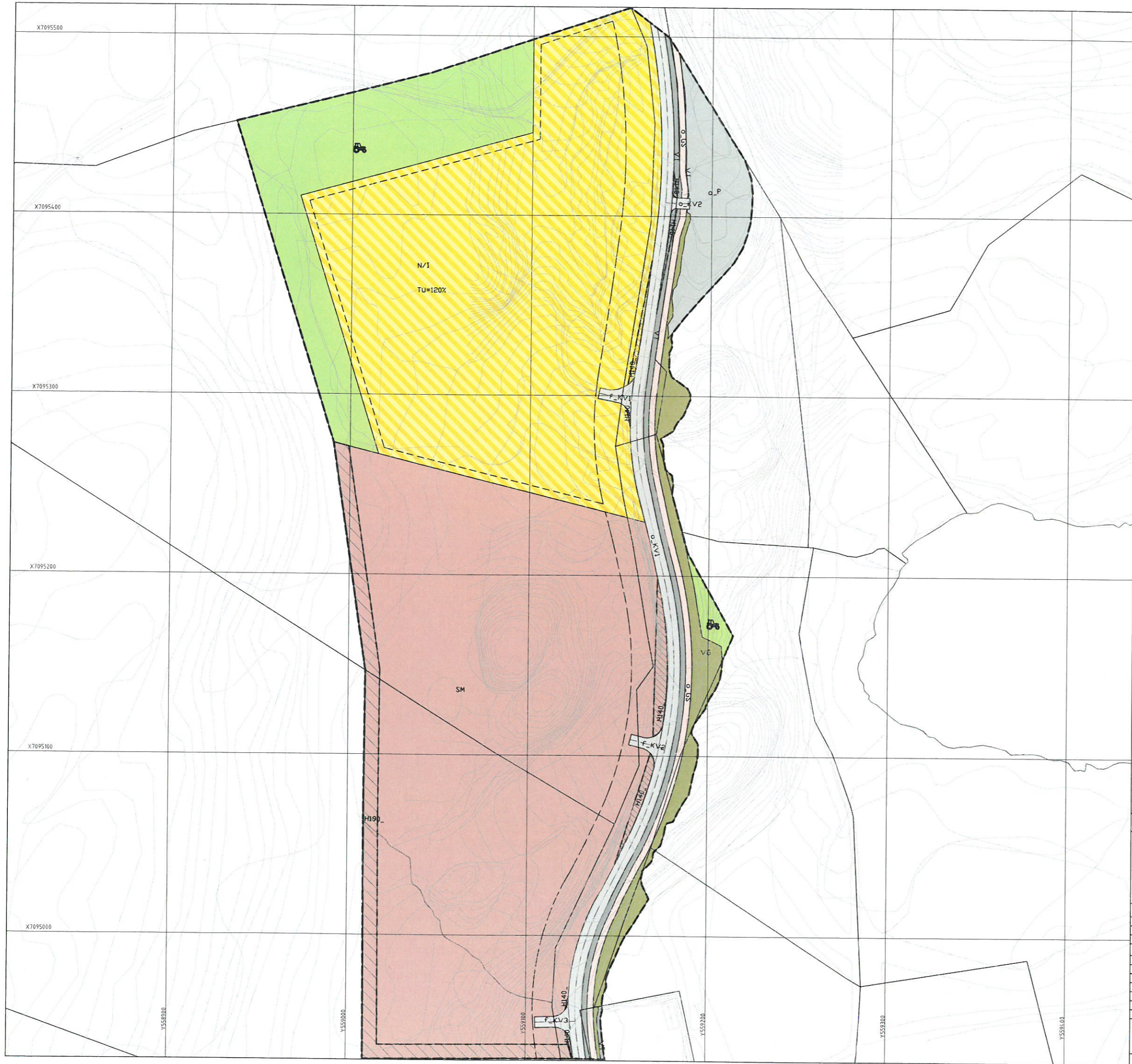
Midlertidig avkjørsel f-KV2 må opparbeides slik at den får tilfredsstillende siktforhold etter vegnormalen sine krav før den kan tas i bruk. Når f-KV3 er etablert skal f-KV2 stenges.

7.3 Miljøvern - vassdrag

Det skal gjennomføres målinger av utslipp til tilgrensende vassdrag med tanke på suspendert stoff. Prøveresultater må foreligge innen ett år etter at reguleringsplanen er vedtatt. Dersom resultatene viser at driften har negative konsekvenser for fisk eller vannkvalitet, skal avbøtende tiltak iverksettes snarest mulig og innen rimelig tid.

7.4 Støy

Det skal gjennomføres avbøtende tiltak mot støy i forkant av de enkelte utvinningsfasene i hht. støyutredning og driftsplan.



ÅFJORD KOMMUNE

I medhold av § 12-12 i plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 har kommunestyret i møte 29.10.2015, sak 71/15 egengodkjent reguleringsplan Skola II, planid 201404
 Planen er tegnet inn på dette kartet i samsvar med godkjenningen i kommunestyret.

Åfjord, 29.06.2016
Vibeke Stjern
 Vibeke Stjern /ordfører

TEGNFORKLARING PBL av 2008

- § 12-5, AREALFORMÅL**
 1. Bebyggelse og anlegg
 Steinbrudd og masseuttak (1201)
 Næring/Industri (1822)
2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
 Kjøreveg (2011)
 Gang-/sykkelveg (2015)
 Annen veggrunn - tekniske anlegg (2018)
 Annen veggrunn - grøntareal (2019)
 Parkeringsplasser (2080)
5. Landbruk, natur og friluftsområder samt reindrift
 Landbruk, natur og friluftsområder samt reindrift (5001)
- § 12-6, HENSYNSSONER**
 §11-8a jf §12-6
 a.1 Sikringszone (100) friskt (140)
 a.1 Sikringszone (100) andre sikringszoner (190)
- Juridiske linjer og symboler**
 Planens begrensning
 Formålsbegrensning
 Byggebegrensning
 Regulert senterlinje veg

Koordinatsystem: UTM zone32 eurof89 Kartuttrekk pr dato: Ekvilistanse 1m
 Høyde referanse: Kilde:

ÅFJORD KOMMUNE
 Detaljplan for Skola steinbrudd
 Reguleringsplan
 Målestokk 1:1000 (A1)

REVISJONER	DATO	SIGN.	DATO	SIGN.
Rev etter off. ettersyn	02.07.2012	LD		
Mindre justeringer	03.11.2014	LD		
Laqt inn sikringszone	09.04.2015	LD		

SAKSBEHANDLING I FØLGE PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	DATO	SIGN.
Kunngjøring vedrørende reguleringsarbeidet	25.03.2011	
Offentlig ettersyn i tidsrommet	10.02.-23.03.2012	RS
2.gangs behandling	06.09.2012	
Offentlig ettersyn etter reguleringsendring	14.11.2014-31.12.2014	
DFP 2	26.02.15	
KST	28.10.15	DF1

Forslagsstiller: Johs J Syltern AS	Reguleringsplan.nr 201404
	Kommunens saksnr: 201404
DATO: 30.11.2011	