



Søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43

Søknaden 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: www.dirmin.no

1. Innledning

1.1 Om søkeren		
Søkers navn/firma: Brekke & Kleppe Anlegg AS		Organisasjonsnummer: 989 957 058
Postadresse: Postboks 133		
Postnummer: 6069	Sted: Hareid	Land: Norge
Telefonnummer: 900 62 184	Mobiltelefon: 900 62 184	E-postadresse: joar@bogk.no
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representere søker, se punkt 12): <input type="checkbox"/>		
Joar Brekke		
Postadresse: Brekke & Kleppe Anlegg AS, Postboks 133		
Postnummer: 6069	Sted: Hareid	Land: Norge
Telefonnummer: 900 62 184	Mobiltelefon: 900 62 184	E-postadresse: joar@bogk.no

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området: Risneset			
Geografisk beliggenhet:	Gnr. 68, 69 og 70	Bnr. Flere bruksnummer, se vedlegg	Festenr.
Kommune: Hareid	Fylke: Møre og Romsdal		
Størrelse på arealet (daa): 138 daa	Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12). <input type="checkbox"/>		

1.3 Eksisterende inngrep <input type="checkbox"/>	
1.3.1 Masseuttak	
i) Har det tidligere vært foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
ii) Har søker selv tidligere foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>

1.3.2 Andre fysiske tiltak
Andre fysiske inngrep som veier, jernbaner, kraftlinjer, osv. i konsesjonsområde og i umiddelbar nærhet beskrives her: Ingen øvrige inngrep i driftsområdet. Risneset industriområde med flere bedrifter er etablert mellom driftsområdet og sjøen.

1.4 Grunneiere til området		
Eiere (hjemmelshavere) til grunnen for omsøkt konsesjonsområde skal angis med navn, gårdsnummer, bruksnummer og evt. festenummer, postadresse og poststed.		
Navn: Flere, se oversikt i vedlagt driftsplan	Postadresse:	
Gnr./bnr./fnr.	Postnr.	Sted.

1.5 Utvinningsrett til konsesjonsområdet ?
1.5.1 Utvinningsrett til Statens mineraler (sett kryss for riktig alternativ) ?
i) Det foreligger utvinningsrett/er etter mineralloven <input type="checkbox"/>
ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven <input type="checkbox"/>
1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ) ?
i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneierne for omsøkt konsesjonsområde <i>Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).</i> ? <input type="checkbox"/>
ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier <i>Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).</i> ? <input type="checkbox"/>
iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde <i>Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i> ? <input checked="" type="checkbox"/>

2. Beskrivelse av tiltaket

2.1 Beskrivelse av type forekomst
Søknaden gjelder konsesjon for uttak av (sett kryss for riktig alternativ).
i) byggeråstoff (løsmasser som sand og grus, eller fast fjell - pukk) <input checked="" type="checkbox"/>
ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein) <input type="checkbox"/>
iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc) <input type="checkbox"/>
iv) metallisk malm <input type="checkbox"/>

2.2 Planlagt uttaksvolum ?		
Planlagt <u>årlig</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:	50.000	m ³
Planlagt <u>samlet</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:	1.600.000	m ³

2.3 Tiltakets status etter plan- og bygningsloven	
2.3.1 Kommuneplan	
Området det søkes konsesjon for er i kommuneplanens arealdel lagt ut til følgende formål (beskriv): Regulert til industriformål.	
2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii)	
i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan	<input checked="" type="checkbox"/>
Navn på plan og plan ID: Risneset	
Vedtaksdato: 1983	
ii) Tiltaket er ikke omfattet av en reguleringsplan, men området er under regulering til formålet/masseuttak	<input type="checkbox"/>
2.3.3 Dersom tiltaket har dispensasjon etter pbl.	
Type tillatelse:	
Vedtaksdato:	
<i>Dispensasjonsvedtaket skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>	

2.4 Driftsplan (kryss av for riktig alternativ) ?	
i) Tiltaket har ikke tidligere godkjent driftsplan	<input checked="" type="checkbox"/>
ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF	<input type="checkbox"/>
<i>Dersom tiltak <u>skal</u> forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>	

(Søknaden erstatter tidligere gitt konsesjon til Nord-Berg AS, for gnr. 70, bnr. 23, som utgjør en mindre del av driftsområdet. Nord-Berg AS sin driftsavtale med eier av gnr. 70, bnr. 23



3. Tiltakets påvirkning på omgivelsene og miljøet

Her skal det gis en beskrivelse av følgende forhold under punktene 3.1 – 3.5:

3.1 Risiko for skade på omgivelsene

Beskriv risiko for skade på eiendom, mennesker, husdyr og tamrein:

Se vedlagt konsekvensutredning med risiko- og sårbarhetsanalyse.

3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet:

Se vedlagt konsekvensutredning med risiko- og sårbarhetsanalyse.

3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området:

Se vedlagt konsekvensutredning med risiko- og sårbarhetsanalyse.

3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning)

Beskriv negative konsekvenser ved tiltaket som støv, støy og eventuell avrenning, inkludert påvirkning på drikkevannskilder og vassdrag:

Se vedlagt konsekvensutredning med risiko- og sårbarhetsanalyse.

3.5 Avbøtende tiltak

Beskriv mulige avbøtende tiltak som kan bidra til å redusere negative effekter angitt i punktene 3.1–3.4:

Se vedlagt konsekvensutredning med risiko- og sårbarhetsanalyse.

4. Spesielt for søknader som gjelder uttak i Finnmark

Opplysninger om direkte berørte samiske interesser i området som det søkes konsesjon for og tilgrensende områder.

5. Planer for etterbruk eller tilbakeføring av området

Driftsplanen for tiltaket skal inneholde en avslutningsplan med en nærmere beskrivelse av etterbruk eller tilbakeføring av området etter avsluttet uttak av masser, se punkt 2.4 over og driftsplanveilederen.

Sammendrag av plan for slik etterbruk eller tilbakeføring.

Ved avslutning av virksomheten skal området planeres og klargjøres til industriformål, i tråd med gjeldende reguleringsplan og nytt reguleringsplanforslag. Alle konstruksjoner, infrastruktur og skrot tilknyttet drift av masseuttaket skal fjernes. Bruddvegger avsluttes med skråninger og sikrede skjæringer, med veggvinkel minimum 50°.

6. Søkers samlede tekniske og bergfaglige kompetanse for driften av uttaket ?

Navn på bergteknisk ansvarlig for uttaket:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*
Joar Brekke	<ul style="list-style-type: none">• Fagbrev anleggsmaskinfører• Sprengningssertifikat• Sprengningsledersertifikat• 28 års relevant arbeidserfaring• Bergteknisk ansvarlig i Nesset Sand AS

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Følgende personer med tekniske og bergfaglige kompetanse er ansatt hos søker:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Søker har fast tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse hos følgende personer innenfor konsernet*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innenfor konsernet).	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).**

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

** Søkers tilgang til kompetansen skal dokumenteres ved avtale som vedlegges søknaden (se punkt 12).

Søker har ved innleie av følgende personer tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innleid selskap, eks. konsulentselskap).	Beskrivelse av kompetanse.

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

7. Økonomi ?

7.1 For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010 ?	
7.1.1 Oversikt over nødvendige investeringer for å åpne uttaket og finansieringsplan	
Investeringer	Sum
Maskiner og utstyr (spesifiser).	
Virksomheten er i drift. Regnskap for 2017 og 2018 vedlegges.	
Eventuelle leie av maskiner og utstyr (spesifiser).	
Tilrettelegging (adkomst, avdekning, lagerområder, bygninger - spesifiser).	
Andre kostnader (spesifiser).	
Sum	

Finansieringsplan	Sum
Egenkapital.	
Lån (spesifiser).	
Andre finansieringsløsninger (spesifiser).	
Sum	

7.1.2 Budsjett

Det skal vedlegges et budsjett til søknaden for de første driftsårene (se punkt 12). Budsjettet skal vise markedssituasjonen og prisnivået for produktet. Dersom prisnivå må kunne antas å ligge over den normale markedsprisen, bør denne dokumenteres med en leveranseavtale. ?

7.2 For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010 ?

Godkjent årsregnskap for de siste to år skal vedlegges søknaden (se punkt 12).

8. Økonomisk sikkerhet ?

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven (Forslaget skal inneholde både forslag til sikkerhetens størrelse og form. Hvordan søker har beregnet seg frem til sikkerhetens størrelse skal begrunnes.). ?

Driftsområdet vil bli suksessivt klargjort til industriformål, og skal ikke tilbakeføres til opprinnelig bruk innenfor landbruks-, natur og friluftsmål. Permanent sikring forutsettes etablert fortløpende gjennom driftsfasen, se vedlegg. Deler av bruddveggene vil bli fylt opp med avdekkingsmasser underveis i driften. Øvrige bruddvegger skal kun renskes for løs stein. Avslutningskostnader etter endt drift vil begrense seg til fjerning av utstyr og enkel bebyggelse tilknyttet driften.

Klargjorte arealer vil ha stor verdi som del av et etablert industriområde med attraktiv beliggenhet. Selv om noe opprydding mot formodning skulle gjenstå etter avsluttet mineraluttak, vil verdien av industriarealene langt overstige forventede avslutningskostnader. Ansvarlig driver eier selv en vesentlig del av berørte arealer, og industriarealene vil representere tilstrekkelig kapital til å sikre gjennomføring av alle oppryddingsforpliktelser knyttet til uttaket.

Basert på vurderingene over ser vi strengt tatt ikke behov for å sette krav om sikkerhetsstillelse for dette mineraluttaket. For å oppfylle minimumskravet ifølge gjeldende veileder foreslår vi likevel å sette av et engangsbeløp på kr. 300.000,- på sperret konto, inntil alle avslutningsforpliktelser er gjennomført.

9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling ?

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.
Uttak og bearbeiding av steinmasser på Risneset er en vesentlig del av virksomheten til søker, som i dag sysselsetter ca. 10 personer. Pukk og grusprodukter fra området er i tillegg en viktig innsatsfaktor for flere grunnarbeidsforetak i distriktet og for utbyggere. Risneset er det eneste mineraluttaket i Hareid kommune, og videre drift er svært viktig for å opprettholde tilgangen til pukk og grusprodukter i det lokale markedet.
Nye industritomter vil bli opparbeidet, som ledd i utvinningsarbeidet. Området er allerede et attraktivt industriområde med flere store og små bedrifter. Utviklingsmuligheter for etablerte bedrifter og muligheter for nye etableringer i dette viktige industriområdet er svært viktig for næringsutviklingen i Hareid.

10. Private interesser som kan bli berørt av tiltaket

10.1 Eiere av naboeiendommer til konsesjonsområdet		
Oversikt med opplysninger om navn på eiere (hjemmelshavere) av naboeiendommer til konsesjonsområdet (naboliste) med postadresse og poststed. Oversikten kan også følge som vedlegg.		
Rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed
Se vedlagt naboliste		

10.2 Opplysninger om andre kjente rettighetshavere ?			
Rettighetshavers postadresse og poststed skal fremgå av oversikten.			
Eier/rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed	Kort beskrivelse av rettighet

(Konsekvensutredning er gjennomført gjennom reguleringsplanforslag, som ligger til behandling i Hareid kommune. Konsekvensutredningen følger som vedlegg sammen med driftsplan for området. Vi antar at konsekvensutredningen ikke skal behandles på nytt av DMF.)

11. Behandlingsgebyr (sett kryss) ?

i) Tiltaket krever ikke konsekvensutredning og gebyr kr. 10.000,- er betalt	<input checked="" type="checkbox"/>
ii) Tiltaket krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger og gebyr kr. 20.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
Det skal vedlegges dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt (se punkt 12). ?	

SEND SKJEMA

12. Vedlegg til søknaden

Følgende dokumenter skal vedlegges søknaden og med det innhold som beskrevet nedenfor:

Punkt 1.1: Fullmakt dersom relevant.

Punkt 1.2: Kart, koordinatfestet.

Punkt 1.5.2: For grunneiers mineraler der søker ikke er grunneier selv: Avtaler om utvinningsrett med eventuelle vedlegg.
For grunneiers mineraler der søker er grunneier: Utskrift av grunnboken.

Punkt 2.3: Eventuelle dispensasjonsvedtak etter plan- og bygningsloven.

Punkt 2.4: Forslag til driftsplan.

Punkt 6: Dokumentasjon på kompetanse som angitt i *) og **) under punkt 4.

Punkt 7.1: For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010:
Budsjett som angitt under punkt 7.1.2.

Punkt 7.2: For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010:
Godkjent årsregnskap for de siste to år.

Punkt 11: Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Generelt om driftskonsesjon etter mineralloven og søknaden

Minerallovens formål er å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling (mineralloven § 1).

I henhold til mineralloven § 43 krever samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m³ masse og ethvert uttak av naturstein, driftskonsesjon fra DMF. Driftskonsesjon kan bare gis til den som har utvinningsrett. Hva en søknad om driftskonsesjon skal inneholde fremgår også av forskrift til mineralloven § 1-8.

Søknad om driftskonsesjon skal skje på vedlagte skjema og sendes til DMF. Nødvendig dokumentasjon, som angitt i skjemaets punkt 12, skal være vedlagt. Hjelpetekster er også lagt inn i søknadsskjemaet for veiledning.

Forslag til driftsplan som skal vedlegges søknaden er en viktig del av en driftskonsesjonssøknad, og skal omhandle og ivareta de forhold som er angitt i DMF sin driftsplanveileder og sjekklister for driftsplan som finnes tilgjengelig på våre nettsider www.dirmin.no.

En konsesjonssøknad skal underlegges en skjønnsmessig prøving før det avgjøres om driftskonsesjon skal gis. Ved vurderingen av hvorvidt driftskonsesjon skal gis skal det legges vekt på om søker er «skikket» til å utvinne forekomsten. Dette innebærer at det skal legges vekt på om prosjektet fremstår som gjennomførbart økonomisk, om det legges opp til bergfaglig forsvarlig drift og om søker har tilstrekkelig kompetanse for drift av forekomsten. Innenfor rammen av lovens formål skal det også legges vekt på hensynene angitt i mineralloven § 2:

- verdiskaping og næringsutvikling,
- naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsliv og samfunnsliv,
- omgivelsene og nærliggende områder under drift,
- miljømessige konsekvenser av utvinning, og
- langsiktig planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området.

DMF kan fastsette vilkår for en driftskonsesjon. Vurderingstemaet ved avgjørelsen av hvilke vilkår som skal stilles, vil i stor grad falle sammen med de hensyn som er relevante ved vurderingen av om konsesjon skal gis.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatter krav om tillatelse, godkjenning, arealplan eller konsesjon etter annen lovgivning. Det er søkeres ansvar å innhente slik tillatelse.

Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

Bakgrunn

Samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m³ masse krever driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF). Ethvert uttak av naturstein krever driftskonsesjon, uavhengig av mengde som skal tas ut. I søknad om driftskonsesjon etter minerallovens § 43, stiller DMF krav til at søker skal angi det geografiske området som det søkes driftskonsesjon for. DMF praktiserer at området skal kartfestes.

DMF vurderer det angitte konsesjonsområdet i søknaden opp imot den driften som planlegges, krav til bergfaglig forsvarlig drift¹, hensynet til å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling².

Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

- Et driftsområde er området hvor selve uttaket av mineraler finner sted og omkringliggende areal som benyttes for å gjennomføre uttaket. Dette tilsvarer konsesjonsområdet.
- Søker må ha utvinningsrett for hele driftsområdet hvor det er søkt om konsesjon.³ For grunneiers mineraler kan søker få utvinningsrettsrett gjennom avtale med grunneier.
- Dersom det finnes en reguleringsplan eller er gitt dispensasjon til masseutvinning i et område og området er egnet som driftsområde, er det hensiktsmessig å sette konsesjonsområdet lik området som er regulert til og markert som råstoffutvinning. Slik vil reguleringsplan/grensene for dispensasjon og driftskonsesjonen være i samsvar med hverandre. Driftsplanen angir nærmere hvordan søker tillates å drive uttaket.
- Dersom området verken er regulert til masseuttak eller det er gitt dispensasjon til dette formålet, bør søker innlede dialog med kommunen som er rette myndighet for areal-disponering. Dette kan foregå samtidig med at søknad om driftskonsesjon sendes DMF. I søknaden til DMF skal søker angi det geografiske området hvor driften av uttaket planlegges som omsøkt konsesjonsområde.
- Dersom området kun er avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel, vil fastsettelse av konsesjonsområdet bero på en konkret vurdering av hva som er det faktiske driftsområdet.

DMF har adgang til å sette vilkår og følge opp uttaket utenfor konsesjonsområdet

DMF har adgang til å fastsette vilkår, og dermed også håndheve vilkårsbestemmelsene, utenfor det fastsatte konsesjonsområdet.⁴ Vilkår som har virkning utenfor konsesjonsområdet er for eksempel bestemmelser om at deponering av skrotstein kan foregå utenfor området.

DMF stiller også krav til sikring og opprydding av området i en driftskonsesjon. Krav til sikring kan settes utenfor konsesjonsområdet, for eksempel med krav til gjerde eller skjerming i en tilgrensende sone.

¹ Mineralloven § 41.

² Mineralloven §§ 1 og 2.

³ Mineralloven § 43, annet ledd og forskrift til mineralloven § 1-8, bokstav a).

⁴ Mineralloven § 43, andre ledd tredje punktum og ot.prp. nr. 43 (2008-2009), s. 145.

Risneset - Hareid kommune


2242 Risneset (Hjørungavåg)

124 DAA

Under behandling

Hjørungnesmyrane

Tegnforklaring

 Konesjonsområde

Kart produsert ved DMF 27.05.2020
UTM 33

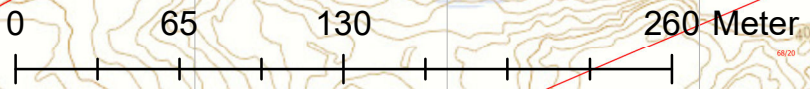
Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

6945100
6945000
6944900
6944800
6944700

39100 000000 39200 000000 39300 000000 39400 000000 39500 000000 39600 000000 39700 000000 39800 000000



1:3 000




Konsesjonsområde
Risneset - Hareid kommune

2242 Risneset (Hjørungavåg)

124 DAA

Under behandling

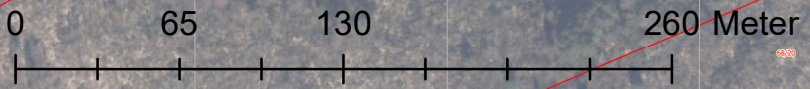
Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 27.05.2020
UTM 33



1:3 000



Kartverket, Geovekst, kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

6945100

6945000

6944900

6944800

6944700

3910000000

3920000000

3930000000

3940000000

3950000000

3960000000

3970000000

3980000000

Vis utvalg Vis alt Original

[1/4]

Teist
Cephus grylle (Linnaeus, 1758)

Rødlistet
RE CR EN **VU** NT DD LC
Truet

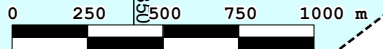
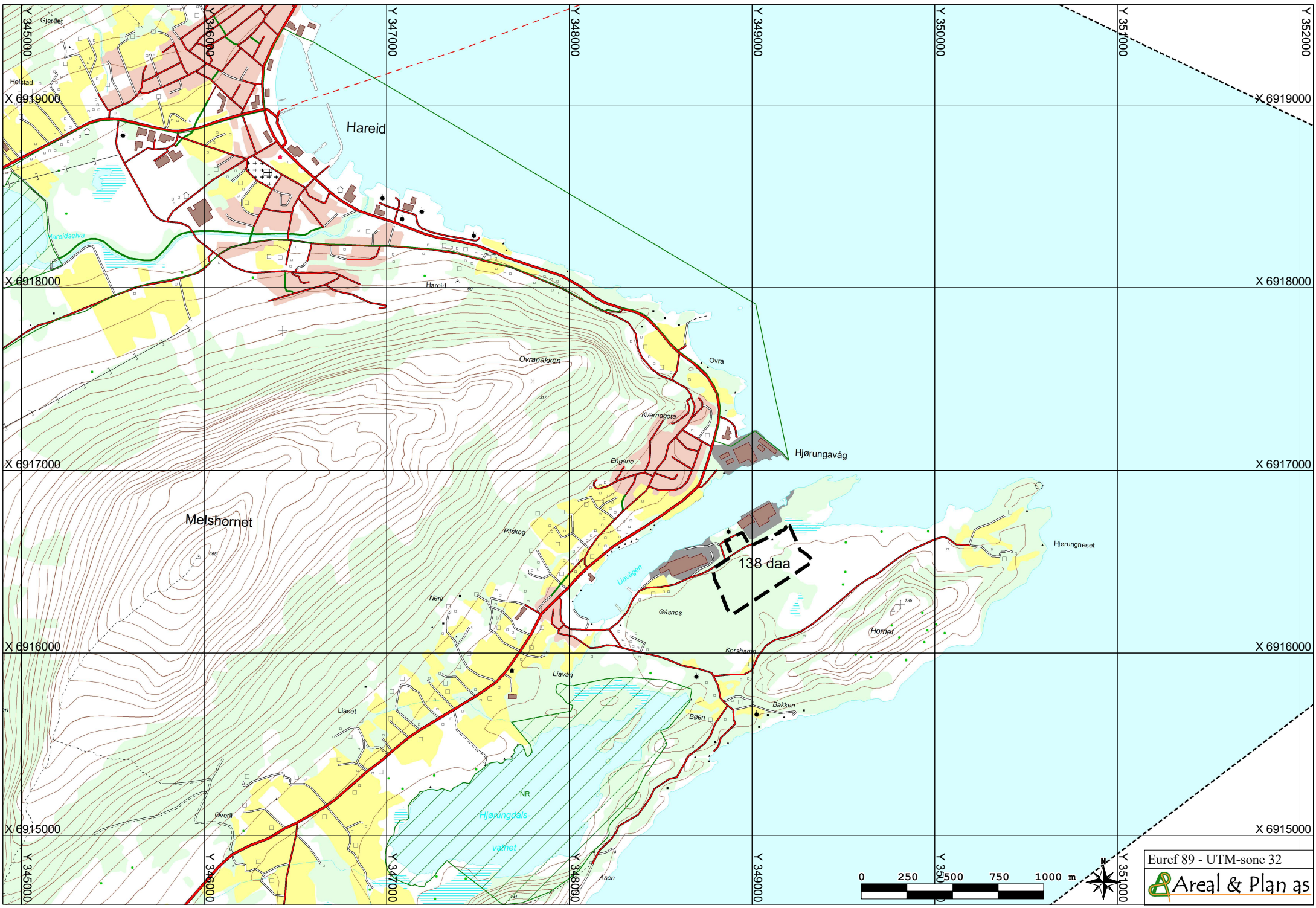
Taksonomi
Populærnavn: Teist
Artsgruppe: Fugler
Vit. navn: Cephus grylle
Autor: (Linnaeus, 1758)

Funnopplysninger
Funn dato: 1. jan 2013
Finner/samler:
Funn type: Maskinobservasjon
Bilde(r): Nei
URL:

Georeferanse
Koordinatpresisjon (m): 707

Sted
Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Hareid
Stedsnavn: Hjørungnesmyrane





Euref 89 - UTM-sone 32

 Areal & Plan as

Risneset mineraluttak

Driftsplan

Vedlegg til søknad om driftskonsesjon i henhold til Minerallovens § 43

22. april 2020 - Areal & Plan as

Innhold

Innledning.....	3
Formål	3
Driftsområdet.....	3
Bergressursen.....	5
Eiendomsforhold	7
Plangrunnlag.....	8
Drift.....	10
Ansvarlig driver og bergteknisk ansvarlig.....	10
Uttaket.....	10
Driftstider	11
Sikring.....	11
Avslutning.....	11
Konsekvenser	13
Vedlegg.....	13

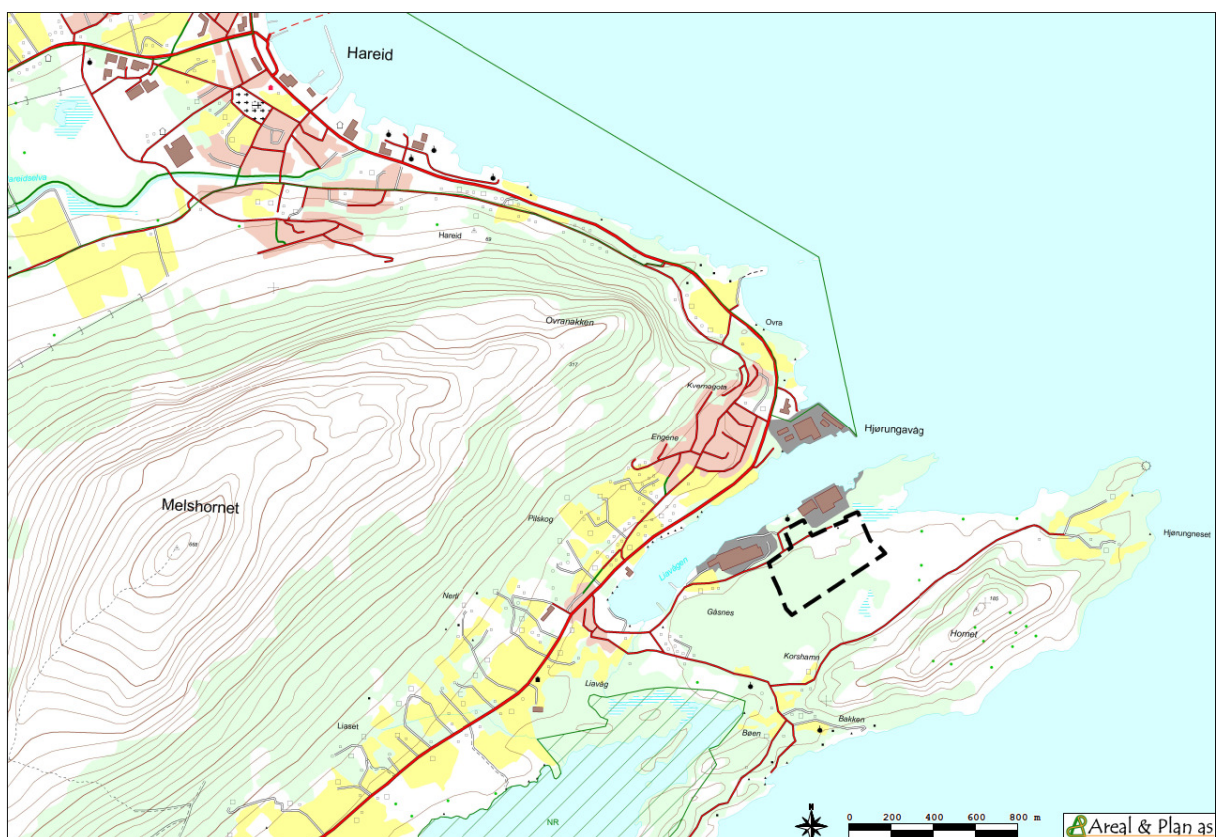
Innledning

Formål

Mineraluttaket er ledd i opparbeiding av nye næringsområder ved Risneset industriområde ved Hjørungavåg i Hareid. Uttaket vil bidra vesentlig til å dekke etterspørsel etter grus og pukk i det lokale markedet så lenge uttaket pågår, fortrinnsvis innenfor kommunene Hareid, Herøy, Sande og Ulstein.

Driftsområdet

Driftsområdet er 138 daa stort, og ligger ved Risneset industriområde ved Hjørungavåg i Hareid, ca. 5 km kjørevei østover fra Hareid sentrum. Ca. 70 daa er allerede drevet ut, mens øvrige arealer for det meste består av småkupert kystlandskap med myr, andre åpne arealer og spredt trevegetasjon.



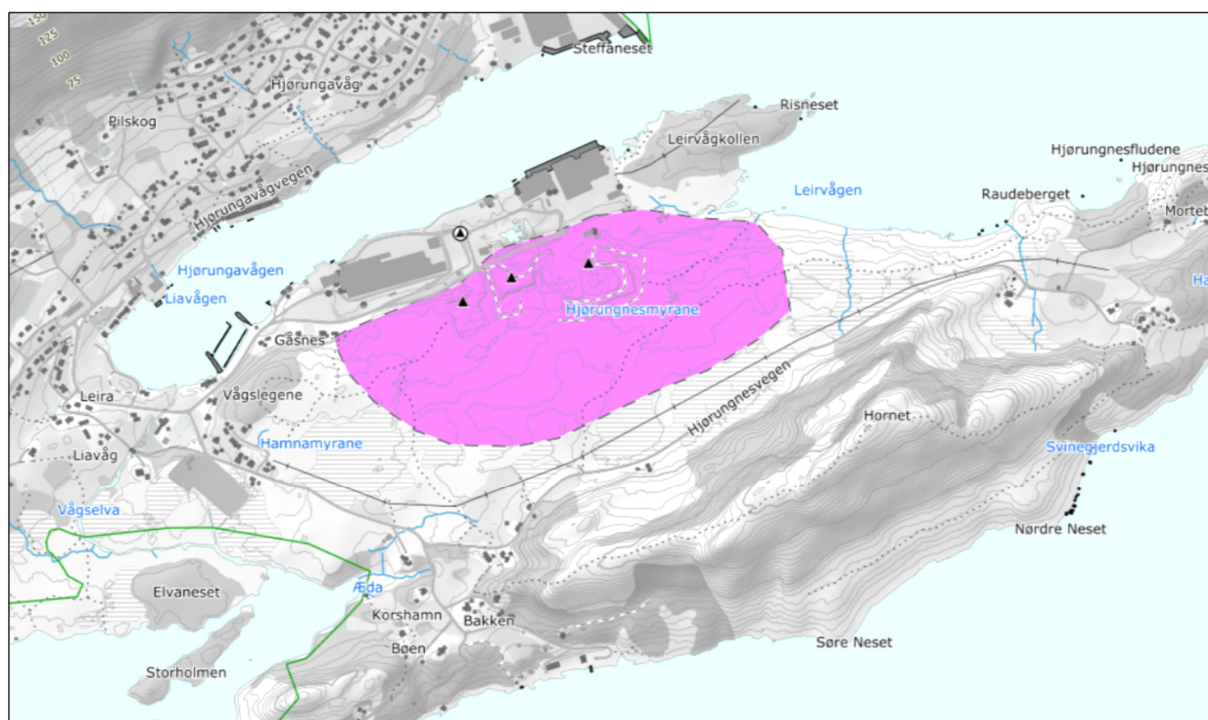
Figur 1. Driftsområde, oversiktskart



Figur 2. Driftsområde på flyfoto, Norge i bilder

Bergressursen

Forekomsten består ifølge NGU's berggrunnskart av diorittisk til granittisk gneis, migmatitt. Forventet utnyttingsgrad ligger på 95-100 %. Eventuelle innslag av forvitret fjell og løsmasseavsetninger vil bli deponert og brukt ved avslutning.



Figur 3. Bergressurskart, NGU



NORGES
GEOLOGISKE
UNDERSØKELSE
- NGU -

PUKKDATABASEN

Forekomstområde 1517 - 505

Hareid (1517) kommune, Møre og Romsdal (15) fylke.

Navn på forekomstområdet: Hjørungavåg kn.vk

(Sist oppdatert 10. mai 2014)

Lokalisering

Kart 1:50000

: Ålesund (1119-1)

Markeringspunkt:

EU89-UTM Sone 32

X-koord:

349053

Y-koord:

6916399

Ressurs

Råstoffbetydning : Lokal betydning

Hovedbergartstype : Metamorf bergart

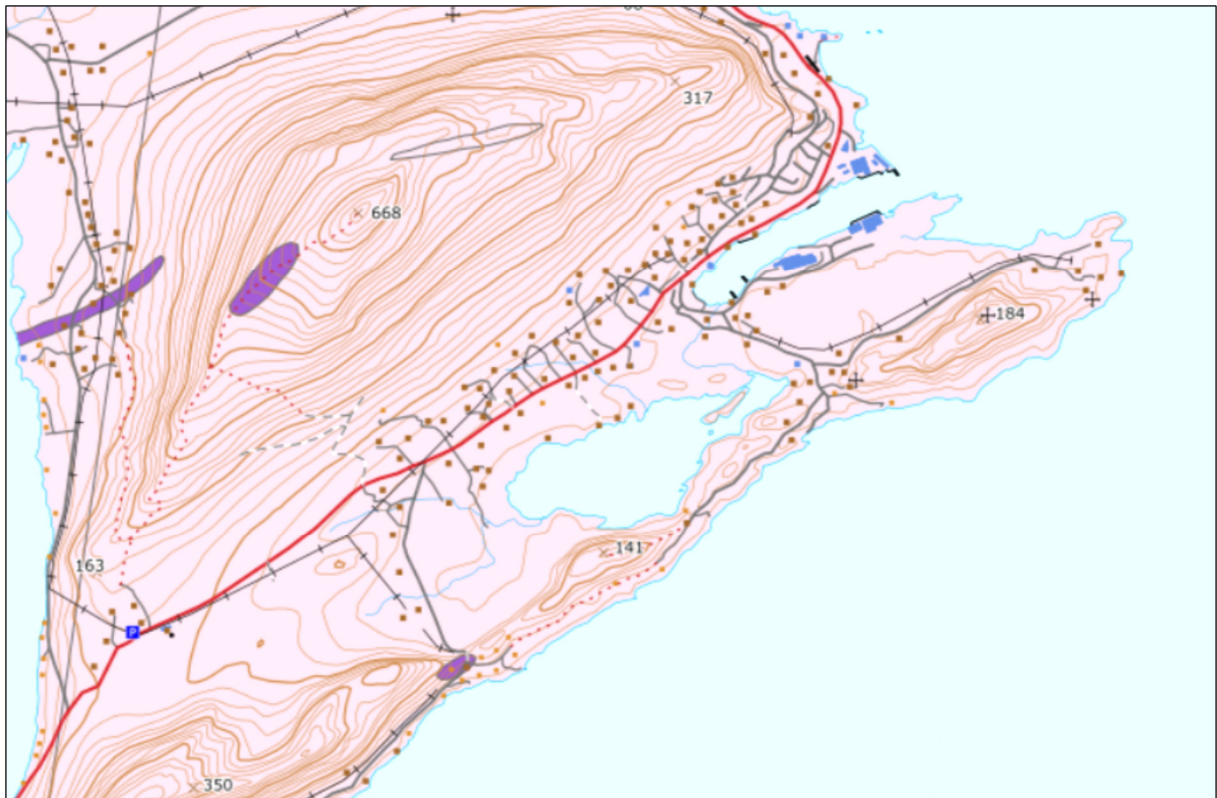
Dominerende bergart : Gneis

Virksomhet : Brudd

Beskrivelse

Forekomsten ligger på sydsiden av Liavågen v/ Hjørungavåg, og representerer en lav kolle/rygg i retning nordøst-sørvest. Bergartene er folierte gneiser med innslag av rødlige granittiske gneiser. (Steinbruddet ligger like øst for Vestlandske Spennbetong i Hjørungavågen. Det er pr. dato langstrakt med en dybde på ca. 8-9 m. Knuseverket står i østenden. Videre inndrift planlegges mot sørvest i 2 paller, hver på 10-12 m. Bergarten her er en foliert granittisk gneis (svart/hvit gneis). Den er forholdsvis homogen og fin- til middelskornet. Bergarten er lokalt sterkt oppsprukket. 2-trinns knuseverk med kjeftknusere. Produserer hovedsaklig 3 fraksjoner: 0-22, 22-35, 35-70 mm. Den siste er prøvetatt.) (Ny prøve er tatt i den sørvestlige delen av bruddet.) I 2005 er bruddet utvidet til å være 300 meter langt, med en maksimal driftshøyde på 25 meter. Utaket ligger i et industriområde. I 2005 ser driften ut til å pågå i to ulike bergarter, en migmatitt og en rødlig, oppsprukket øyegneis. I følge driver ligger massene med de beste egenskapene ("minst sprø") lengs nord i området. Disse massene er blant annet brnyttet til flyplassen på Vigra. Den nederste pallen domineres av den mer sprø gneisen, slik at uttaket i dag konsentreres om den øverste pallen. Massene brukes i vei og til ulike byggeprosjekter. Driver vurderer migmatitten som den beste bergarten i området. Den delen av gneisen som er svart/hvit, vurderes av driver som god, mens den rødlige gneisen vurderes som dårligst. Prøver tatt fra nedre palle.

Figur 4. Beskrivelse av bergressursen, NGU



Figur 5. Berggrunnskart, NGU

Eiendomsforhold

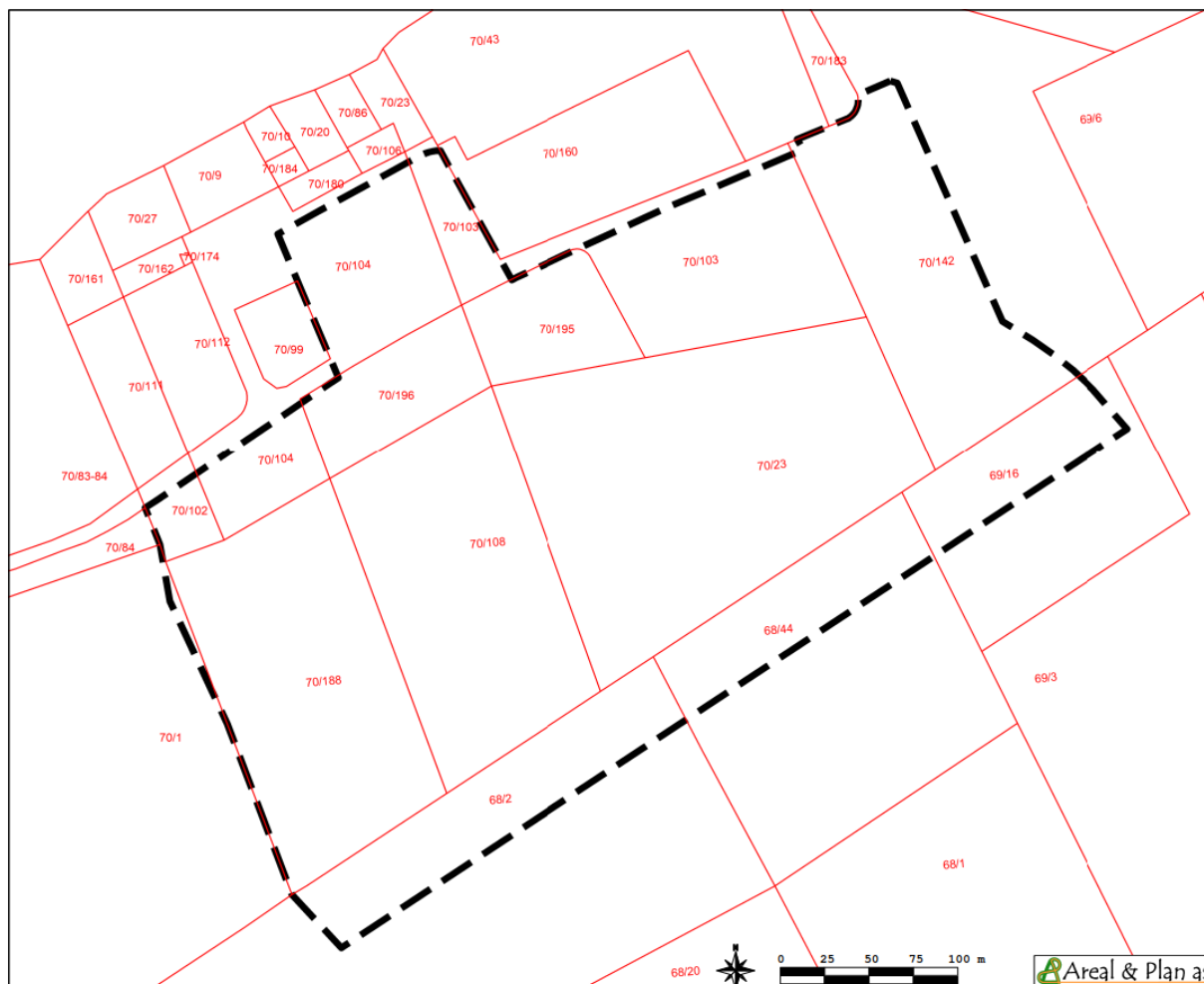
Følgende eiendommer inngår i driftsområdet:

- Gnr. 68, bnr. 2 - Dag Kvammen
- Gnr. 68, bnr. 44 - Brekke & Kleppe Anlegg AS
- Gnr. 69, bnr. 16 - Brekke & Kleppe Anlegg AS
- Gnr. 70, bnr. 1 - Stig Arne Liavåg
- Gnr. 70, bnr. 102-104, 142 og 195-196 - Hareid kommune
- Gnr. 70, bnr. 23 - Bente og Ovald Liavåg
- Gnr. 70, bnr. 108 - Brekke & Kleppe Anlegg AS
- Gnr. 70, bnr. 188 - Hjørungavåg Transport AS

En eksisterende fjellskjæring går et par meter inn på gnr. 70, bnr. 1 i vestkanten av driftsområdet. Driftsområdet gir plass til sikringsgjerde noen meter inne på denne eiendommen, etter avtale med grunneier. Det skal ikke drives ut mineraler fra gnr. 70, bnr. 1.

I sør og øst er driftsområdet avgrenset godt inne på eiendommene som inngår i mineraluttaket. Naboeiendommene lenger sør og øst er landbrukseiendommer ifølge Matrikkelen.

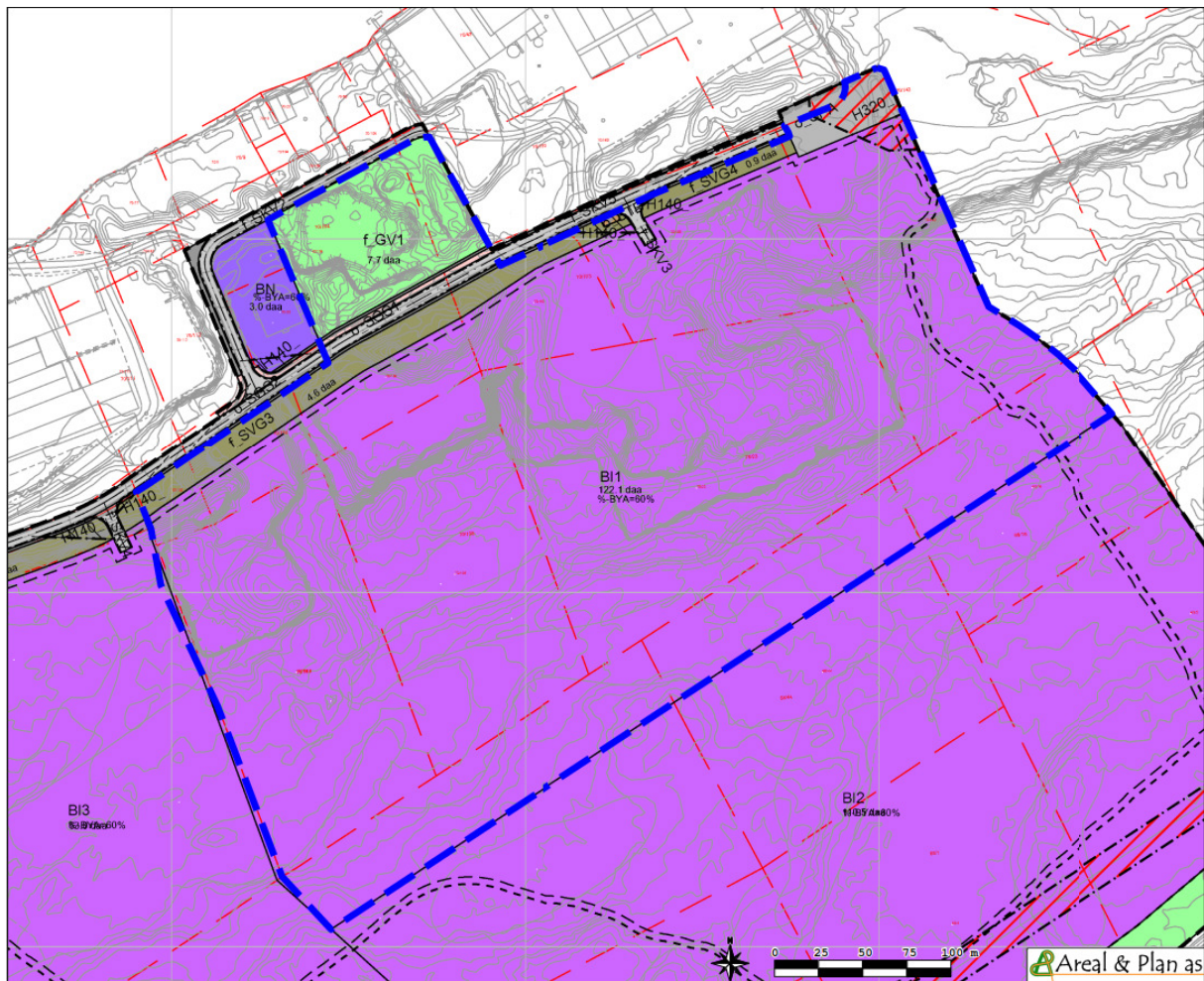
I nord grenser driftsområdet til flere næringseiendommer i den delen av Risneset som allerede er opparbeidet til industriformål



Figur 6. Eiendomskart

Plangrunnlag

Driftsområdet er avsatt til industri i gjeldende kommuneplan og i gjeldende reguleringsplan for Hjørungavåg av 1983. Nytt og mer detaljert reguleringsplanforslag er fremmet for behandling i Hareid kommune. Også her er hele driftsområdet avsatt til industri med tilhørende infrastruktur.



Figur 7. Driftsområde på utsnitt av reguleringsplanforslag, Sporstøl Arkitekter AS

Drift

Ansvarlig driver og bergteknisk ansvarlig

Brekke & Kleppe Anlegg AS, med org.nr. 989 957 058, er ansvarlig driver av mineraluttaket, med daglig leder og styreleder Joar Brekke som bergteknisk ansvarlig. Joar Brekke har følgende kvalifikasjoner for drift av mineraluttak:

- Fagbrev anleggsmaskinfører
- Sprengningssertifikat
- Sprengningsledersertifikat
- 28 års relevant arbeidserfaring

Joar Brekke er også bergteknisk ansvarlig for andre mineraluttak som i dag drives av Nettet Sand AS.

Firmaet Brekke & Kleppe Anlegg AS er dessuten godkjent lærebedrift for fjell- og bergverksfaget og anleggsmaskinførerfaget, og har sentral godkjenning etter Plan- og bygningsloven for prosjektering av veg, utearealer og landskapsutforming, og utførelse av landskapsutforming, VA-anlegg og veg- og grunnarbeider.

Uttaket

Uttaket tilsvarer fase én av tre, ifølge foreliggende reguleringsplanforslag for Risneset. Uttaksområdet er 138 daa stort, inklusiv vegetasjonsskjermer, lagerområder, deponi for avdekkingsmasser, driftsveier og plass til sikring over skjæringstopper. Uttaket er beregnet til ca. 1.600.000 m³ fast fjell, som planlegges drevet ut i løpet av en 20-årsperiode. Årlig uttak vil variere etter markedsituasjonen, men forventes å ligge rundt 50.000 m³ fast fjell de første årene. På litt sikt vil utskiping av mineralprodukter over kai bli vurdert, i tråd med vedlagt reguleringsplanforslag. Dette vil kunne øke utvinningstakten.

Uttaket skal drives i 2 paller, med pallhøyde maks. 15 m.

- Pall 1 skal planeres ned til kote 4 - 7, med 1 - 2 % fall nordover.
- Pall 2 skal ha kotehøyde mellom 18 og 21 meter.
- Topp skjæring avsluttes ved terrenghøyde opp til kote 36

Begge paller kan drives parallelt, men pall 2 skal til enhver tid være drevet minst 10 meter lenger enn pall 1, slik at hyllebredde på minst 10 meter opprettholdes. Bruddvegger skal renskes underveis i uttaket, og før boring av nye salver over bruddvegg.

Mineraluttaket på Risneset har vært drevet i mange år av mange aktører, for å opparbeide regulerte industritomter. Hele sjøsida av driftsområdet er åpnet, med uttak i varierende lengde bakover i fjellet. De senere par årene har ansvarlig driver Brekke & Kleppe Anlegg AS inngått avtaler om driftsrettigheter i hele driftsområdet. Den nærmeste tiden vil driften konsentrere seg om å skape ryddig arrondering i området, bl.a. med opprydding og avretting av bruddvegger. Hele driftsområdet skal drives i én etappe, med hoveddriftsretning fra øst mot vest. Driftsområdet tilsvarer etappe 1 av 3 ifølge reguleringsplanforslag for nye industritomter i området.

Driftstider

Mineraluttaket ligger langt unna og godt skjermet mot støyfølsom bebyggelse, og vedlagt konsekvensutredning og støymålinger viser ikke behov for spesielle begrensninger i driften av hensyn til omgivelsene.

Mineraluttaket kan drives innenfor følgende tidsrom:

- Kl. 06.00 til kl. 23.00 mandag til fredag
- Kl. 09.00 til kl. 19.00 lørdag og søndag

Transport av produkter til båt ved kai i industriområdet kan tillates hele døgnet, alle ukedager.

Sikring

Høye skjæringer skal sikres med sikringsgjerde, i henhold til uttakskart og avslutningsplan.

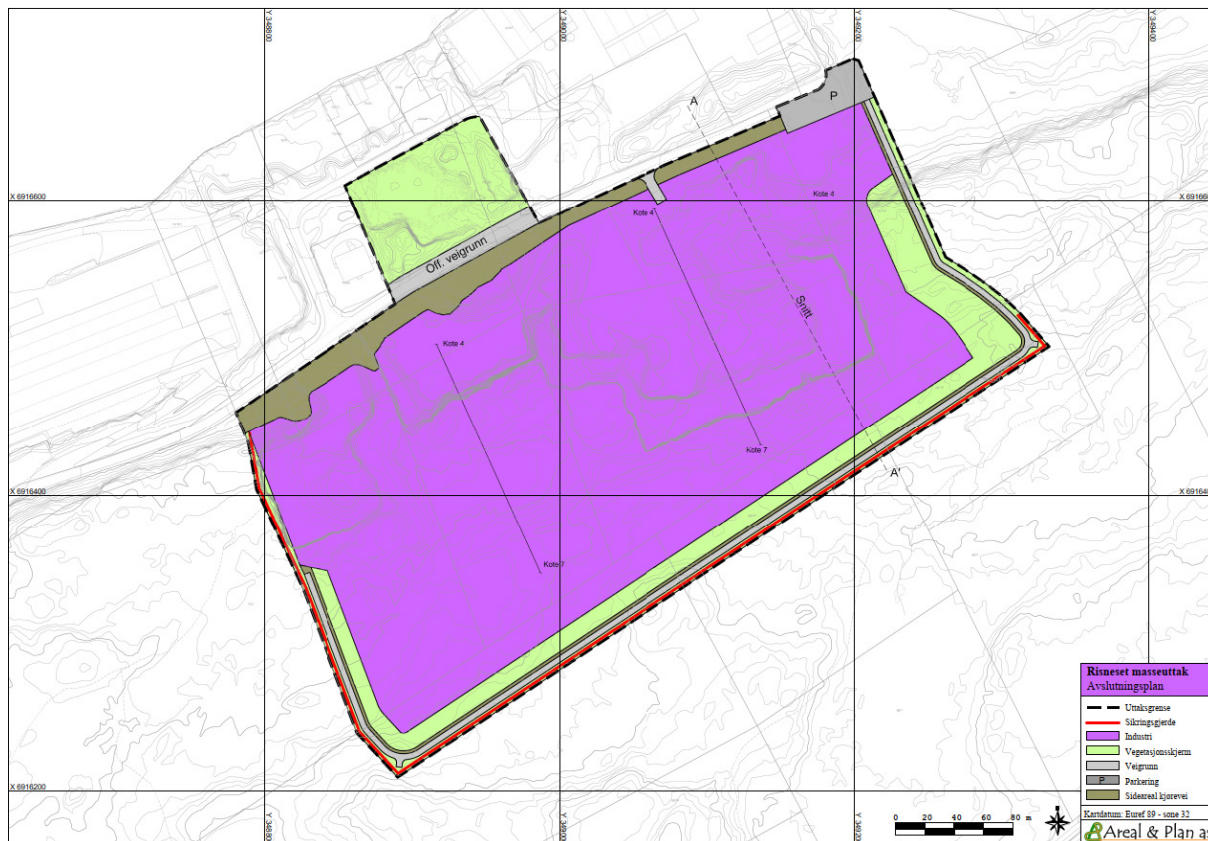
Innkjøringsveier til driftsområdet skal skiltes som anleggsområde med adgang forbudt for uvedkommende.

Avslutning

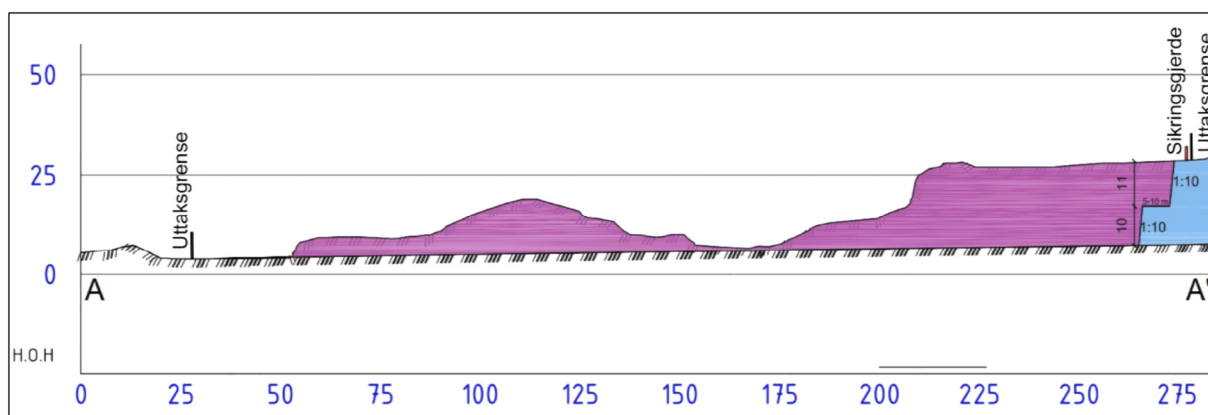
Ved avslutning av virksomheten skal området planeres og klargjøres til industriformål, i tråd med gjeldende reguleringsplan og nytt reguleringsplanforslag. Alle konstruksjoner, infrastruktur og skrot tilknyttet drift av mineraluttaket skal fjernes.

Bruddvegg mot øst og veiskråning mot nord skal avsluttes med skråninger i helning 1:2. Skrot-, avdekkingsmasser og finstoff fra knusing kan brukes i skråningene. Organisk jord og finmasser skal legges over sprengt stein.

Mot sør og vest avsluttes uttaket i to paller á inntil 15 meters høyde og bredde minimum 10 meter, med veggvinkel minimum 50° og sikringsgjerde på toppen. Bruddvegger skal renskes, for å unngå steinsprang og begrense risiko for frostsprengning. Fremstikkende fjell skal sprenges bort.



Figur 8. Avslutningsplan (vedlagt i A3-format)



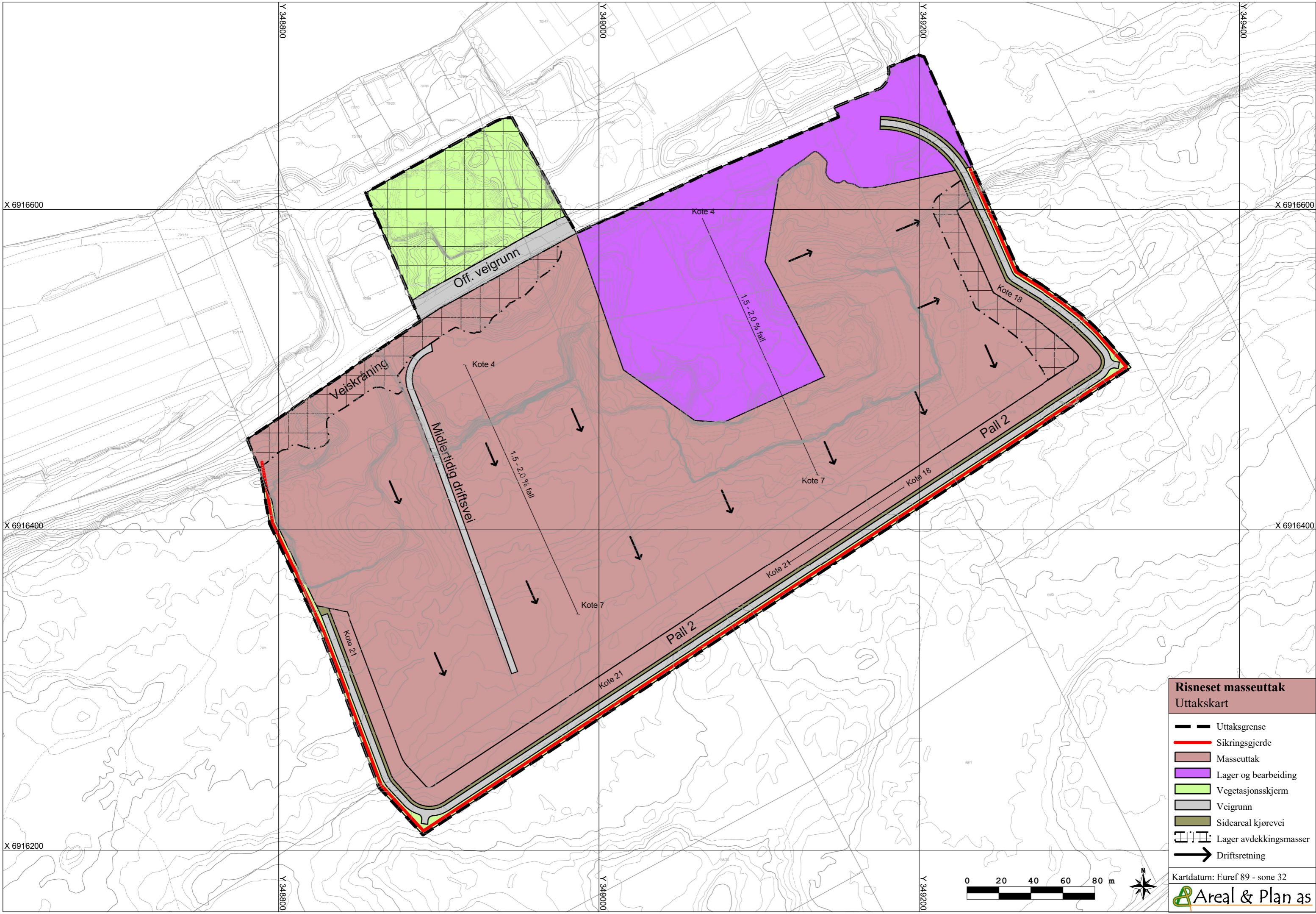
Figur 9. Snitt, Sporstøl Arkitekter AS med påskrift fra Areal & Plan AS (vedlagt i A4-format).

Konsekvenser

Driftsområdet er konsekvensutredet, gjennom foreliggende reguleringsplanforslag, i henhold til Forskrift om konsekvensutredninger, se vedlegg. Støvflukt forutsettes dempet med vannpåsprøyting, ved knuseverk og på driftsveier. Ingen øvrige avbøtende tiltak anbefales for driftsfase 1, som denne driftsplanen omfatter, ifølge konsekvensutredningen. Konsekvensutredningen er vedlagt.

Vedlegg

1. Uttakskart (A3)
2. Avslutningsplan (A3)
3. Vertikalsnitt avslutning (A4)
4. Reguleringsplanforslag Risneset, kart (A1), Sporstøl Arkitekter AS
5. Reguleringsplanforslag, bestemmelser, Sporstøl Arkitekter AS
6. Planomtale med konsekvensutredning, reguleringsplanforslag Risneset, Sporstøl Arkitekter AS
7. Støymåling, Labtest AS

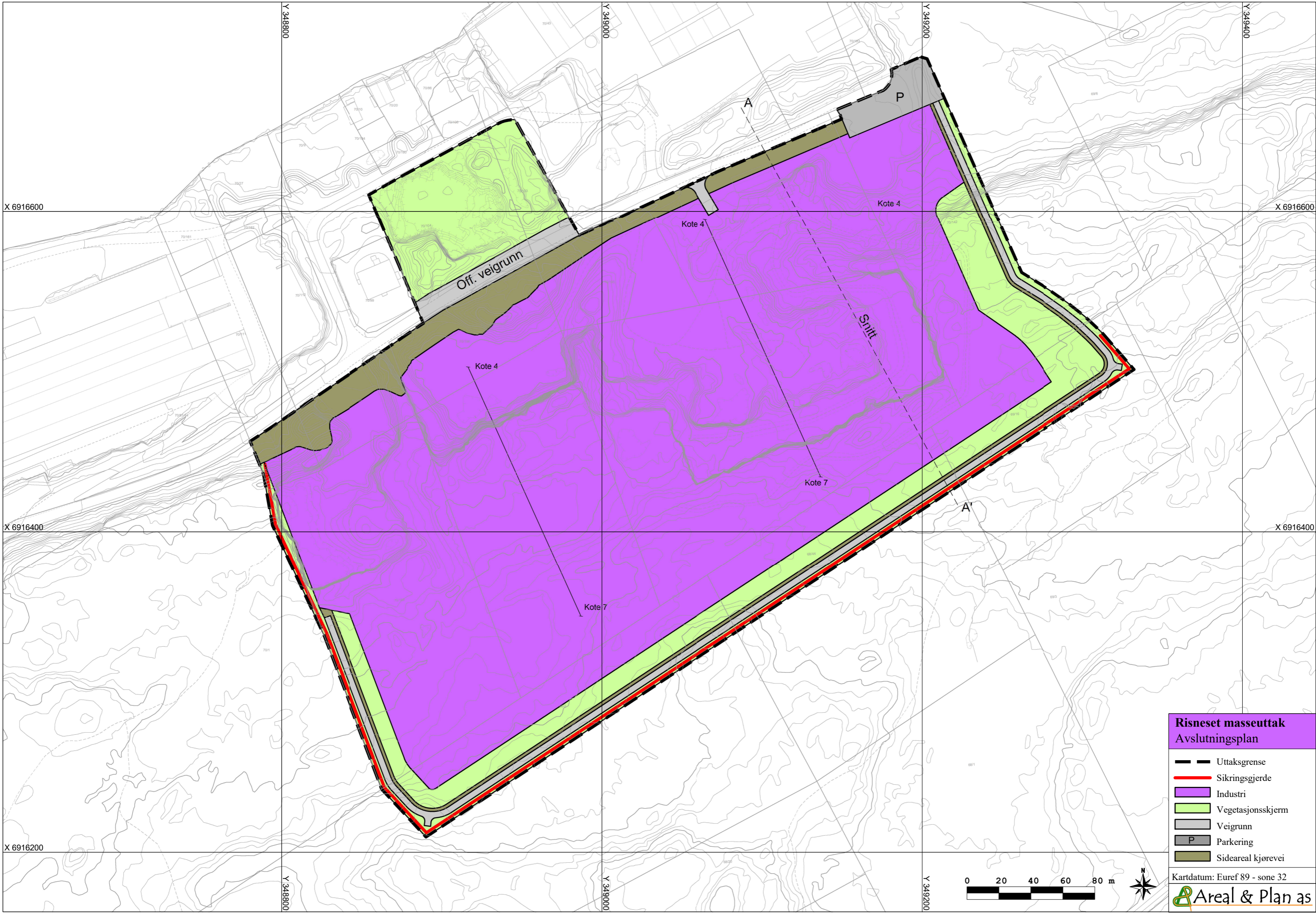


Risneset masseuttak
Uttakskart








- Uttaksgrense
- Sikringsgjerde
- Masseuttak
- Lager og bearbeiding
- Vegetasjonsskjerm
- Veigrunn
- Sideareal kjørevei
- Lager avdekkingsmasser
- Driftsretning

Kartdatum: Euref 89 - sone 32

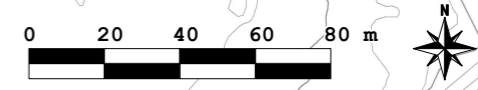


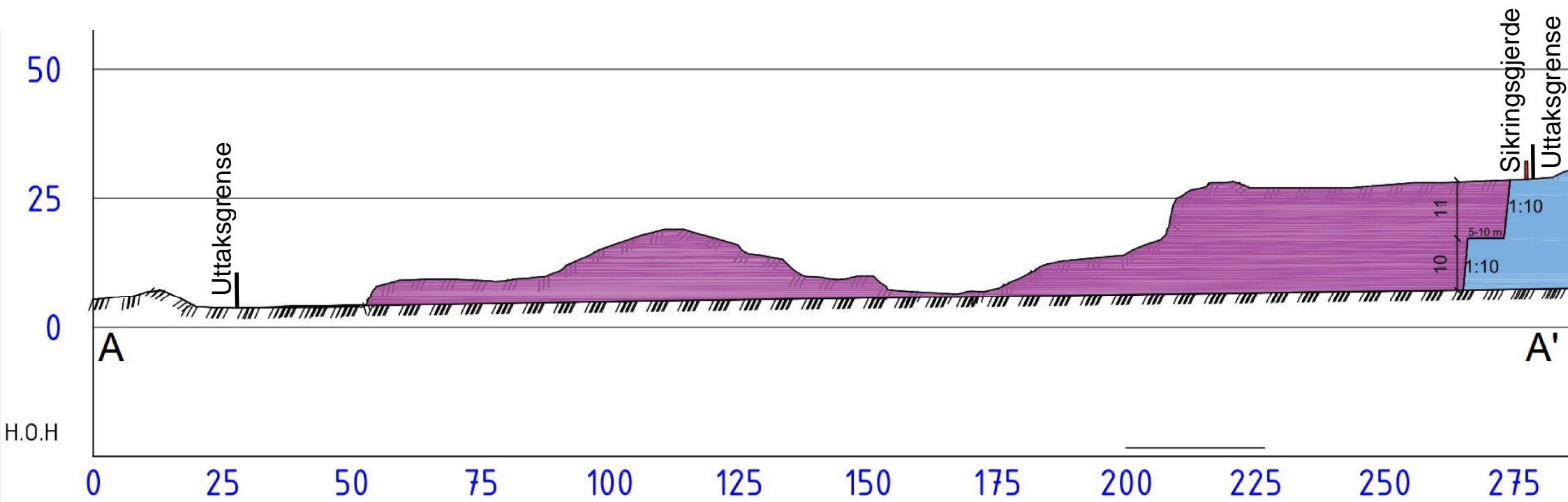


Risneset masseuttak
Avslutningsplan

-  Uttaksgrense
-  Sikringsgjerde
-  Industri
-  Vegetasjonsskjerm
-  Veigrunn
-  Parkering
-  Sideareal kjørevei

Kartdatum: Euref 89 - sone 32





HAREID KOMMUNE
REGULERINGSFØRESEGNER FOR REGULERINGSPLAN INDUSTRIOMRÅDET
RISNESET

Desse føresegnene gjeld for det området som er vist med reguleringsgrense på plankartet.

Området er regulert for følgjande føremål:

- Bustadføremål
- Industri- og serviceområde
- Friområde
- Spesialområde

§ 1

Bustadområde

I områda kan det ikkje oppførast nye bustader. Ein vil tillate garasjar både som tilbygg til eksisterande bustadar og som frittstående bygningar.

§ 2

Industri- og serviceområde.

Område A.

Området skal nyttast til tyngre industri og større etableringar. For området (A) skal utarbeidast ein samla plan som visar plassering av bygningar og produksjonsområde i friluft, lager, kontor o.l.

Ved utarbeiding av bebyggelsesplan skal det leggjast vekt på å få til landskapsmessig tilpassing og ein funksjonell utnytting av området m.a. for å unngå støy i bustadområde i Hjørungavåg.

Området (A) skal byggast ut i tre etappar som vist på reguleringskartet (A1, A2 og A3). Utbyggingsrekkefølga skal vere slik: Område A1 skal byggast ut først og A3 sist.

Område B.

Området skal nyttast til lettare industri t.d. mindre serviceretta verkstedsindustri. Arealet kan delast opp i fleire tomteparsellar.

Området skal byggast ut i tre etappar som vist på reguleringskartet (B1, B2 og B3). Utbyggingsrekkefølga skal vere slik. B1 skal byggast ut først og B3 sist. Større etableringar skal vere i område A.

Industri- og serviceområda, elles skal det oppførast bygningar for industri- g serviceføremål med tilhøyrande anlegg.

I området C, som er avgrensa med byggjelinje, skal det ikkje gjerast inngrep av noko slag.

Før byggeløyve vert gjeve eller løyve til igangsetting av bygging på dei einskilde tomtene i industri- og serviceområdene, skal det leggst fram ein bygging- og parkplan som bygningsrådet skal godkjenne. Denne skal utanom utnytting av busetnads- og parkområde m.a. vise avkøyrsløva, parkeringsplassar og eventuelle gjerder.

§ 3

Trafikkområde

I trafikkområde skal det vere køyreveggar og offentleg kai.

§ 4

Friområde

Friområdet B skal nyttast som park- og leikeområde

§ 5

Fareområde

I fareområdet er det ilandføring av høgspenkabel og vidareføring av denne som luftspenn.

§ 6

Spesialområde. Fiskeindustri

Her kan det oppførast bygningar og anlegg som har tilknytting til fiskeindustri.

Stadfesta i Molde
den 08/12-83

Magne Nerland
- førstekonsulent -



Reguleringsplan Hjørungavåg

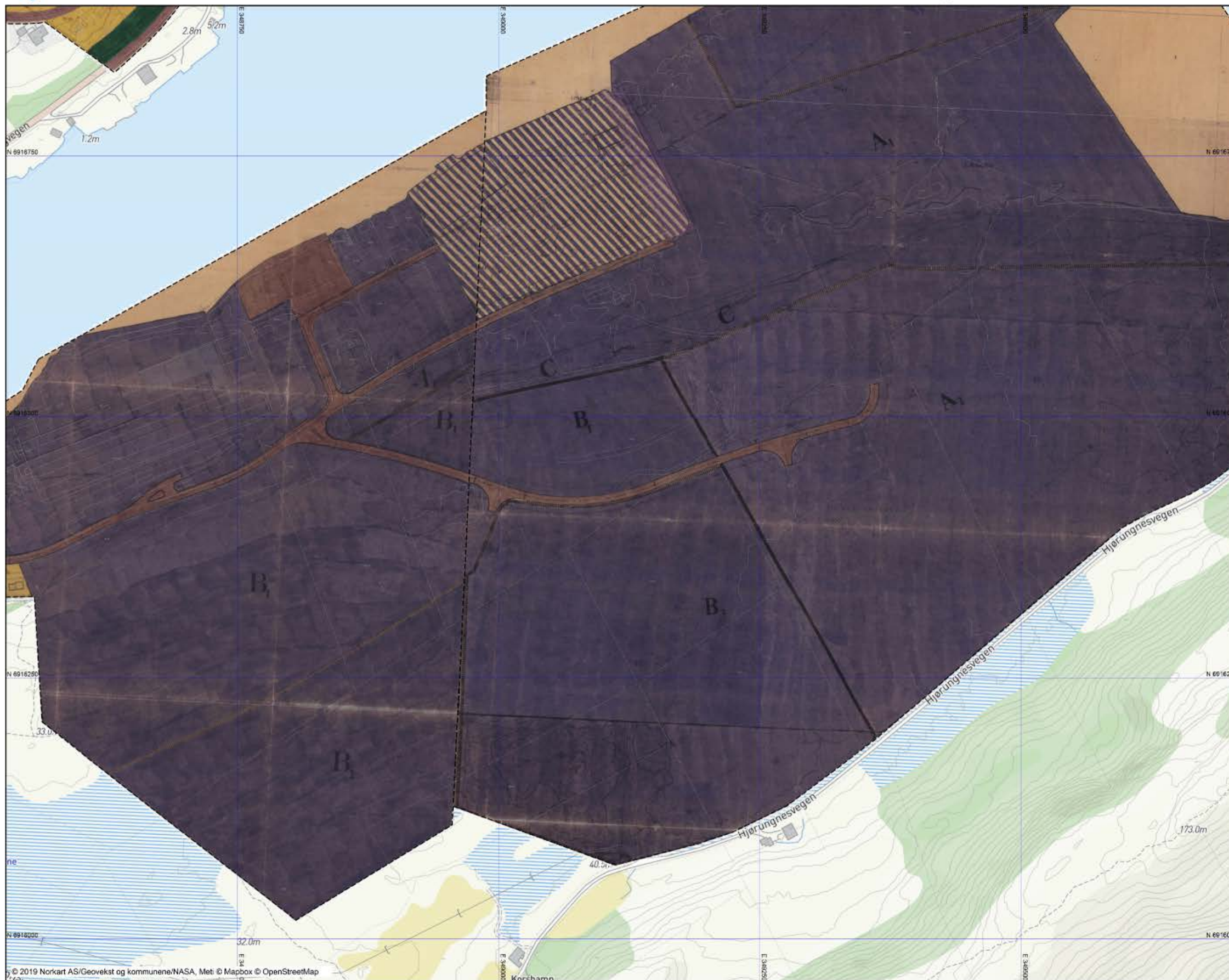
Dato: 07.02.2019

Målestokk: 1:2500

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnforklaring


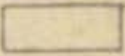
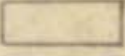
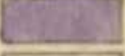
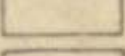
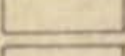
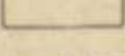


Matrikkel Tiltak (Avgjørelser i enkeltsaker)	
	Godkj. Nybygg
	Godkj. Tilbygg
Bygninger	
	Taksprang Bunn
	Takkart
	Bygningsdelelrje
	Grunnmur
	Takoverbygg kart
	Trapp inn/tilbygg, kart
	Veranda
	Bygningslrje
	Taksprang
	Menelrje
	Låvebru
	Bygningsbru
Eiendomsinformasjon	
	Eiendom
	Gårds- og bruksnummer
Kyst	
	Kystkontur
	Skjær
Innsjøer og vassdrag	
	Innsjøkart
	Elv/Bekk usikker
	Elv/Bekk midt
	Kanal/Greft kant
	Kanal/Greft midt
Vegsituasjon	
	Vegkart
	Annet vegareal
	Avgrensning mot annet vegareal
	Avgrensning mot avkjørsel
	Gang/Sykelveg kant
	Autovern
Annen samferdsel	
	Traktor/Kjerveveg kart
Reguleringsplan-Byggeområde (PBL1985 § 25,1.ledd)	
	Område for bustader med tilhørende anlegg
	Område for industri/lager
Reguleringsplan-Offentlige trafikkområde (PBL1985 § 25,1.ledd nr 2)	
	Offentlige trafikkområde
	Kjerveveg
	Trafikkområde i sjø og vassdrag
	Anna trafikkområde i sjø/vassdrag
Reguleringsplan-Friområde (PBL1985 § 25,1.ledd nr 3)	
	Friområde
Reguleringsplan - Spesialområde (PBL1985 § 25,1.ledd nr 4)	
	Parkbelte i industristok
	Fiskebruk
Reguleringsplan - Felles for PBL 1985 og 2008	
	Regulerings- og utbyggingsplanområde
	Planen si avgrensning
	Formålsgrense
	Regulert tomtegrense
	Eigedomsgrense som skal opphevet
	Byggegrense
	Planlagt busetnad
	Regulert fotgjengeføret
	Målelinje/avstandslrje
	Regulerings- og utbyggingsplan - påskrift

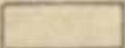
TEIKNFORKLARING

BL. §25 REGULERINGSFORMAL

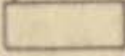

1. BYGGJEOMRÅDER

	BUSTADER U=3,05-01
	BUSTADER U=0,1-0
	FORRETNINGAR, KONTOR M.V.
	INDUSTRI
	OFFENTLEGE BYGNINGAR
	ALMENNYTIG FORMÅL
	


2. LANDBRUKSOMRÅDER

	JORDBRUK
---	----------



3. TRAFIKKOMRÅDER

	OFF. VEG
	OFF. GANG/ SYKKELVEG



4. FRIOMRÅDER

	PARK, TURVEG, LEIK
---	--------------------

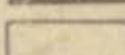
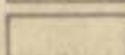
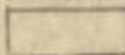
5. FAREOMRÅDER

	HØGSPENT KABEL
	

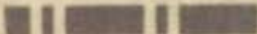



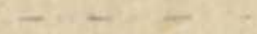

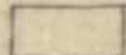
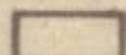
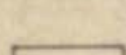


6. SPESIALOMRÅDER

	FISKEINDUSTRI
	SMÅBÅTHAMN

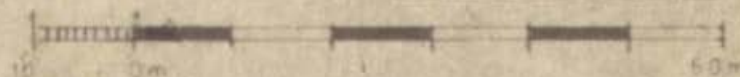
§26. ANDRE FØRESEGNER

	FELLES AVKØYRSLE/PARKERING
	GANGVEG
	LEIKEOMRÅDE

STREKSYMBOLER M.V.

	REGULERINGSGRENSE
	GRENSE FOR REGULERINGSFORMÅL
	BYGGJEGRENSE
	TOMTEGRENSE
	FRISIKT LINJE
	SENTERLINJE REGULERT VEG
	OMRISS AV PLANLAGDE BYGG
	OMRISS AV EKSISTERANDE BYGG SOM INNGAR I PLANEN
	VATN
	GRENSE FOR UTBYGGINGSETAPPAR
	GRENSE FOR OMRÅDE A OG B

MALESTOKK 1:1000



Ekvidistanse 1m



NORDPIL

REGULERINGSPLAN / ~~ENDRING~~ FOR:

HAREID KOMMUNE

INDUSTRIOMRÅDE

RISNESET

1230