



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:	Organisasjonsnummer:	
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representere søker, se punkt 12):		
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området:			
Geografisk beliggenhet:	Gnr.	Bnr.	Festenr.
Kommune:	Fylke:		
Størrelse på arealet (daa):	<i>Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>		

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

1.3.2 Andre fysiske tiltak

Andre fysiske inngrep som veier, jernbaner, kraftlinjer, osv. i konsesjonsområde og i umiddelbar nærhet beskrives her:

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:	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

ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven

1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneierne for omsøkt konsesjonsområde
Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).

ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier
Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).

iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde
Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12).

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 - puk)

ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein)

iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc)

iv) metallisk malm

2.2 Planlagt uttaksvolum		
Planlagt årlig uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:		m ³
Planlagt samlet uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:		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):
2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii))
i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan <input type="checkbox"/>
Navn på plan og plan ID:
Vedtaksdato:
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 type="checkbox"/>
ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF <input type="checkbox"/>
<i>Dersom tiltaket ikke tidligere har godkjent driftsplan, skal forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>

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:

3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet:

3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området:

3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning)

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

3.5 Avbøtende tiltak

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

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.

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).*

* 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. konsultentselskap).	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).	
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.).

9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.

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

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

11. Behandlingsgebyr (sett kryss)

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

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.

Leivdalsmona i Stad kommune

Konsesjonsområde

Leivdalsvegen

Lyngstad

72 Leivdalsmona

50DAA

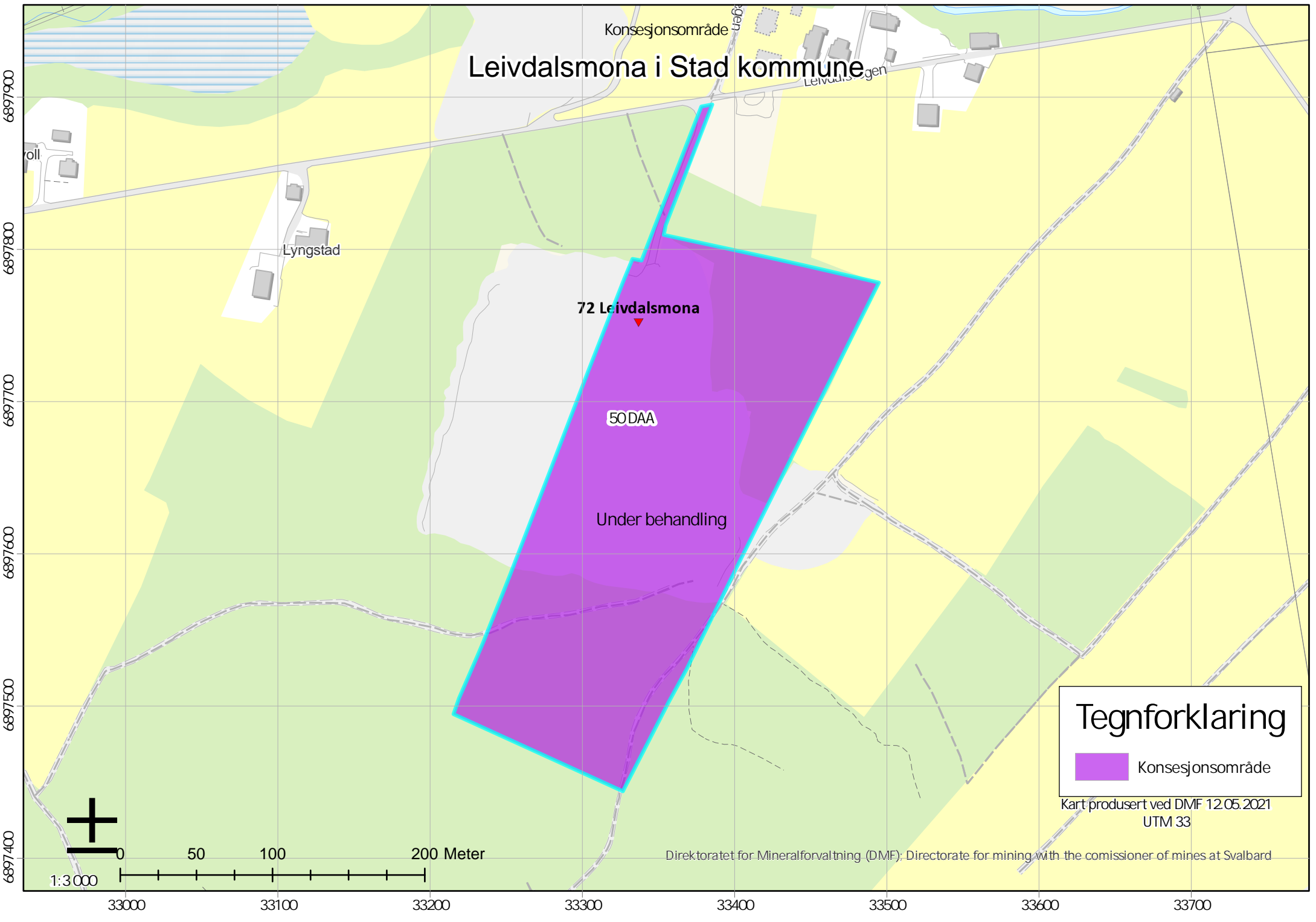
Under behandling

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 12.05.2021
UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF) Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



Konsesjonsområde Leivdalsmona i Stad kommune

72 Leivdalsmona

50DAA

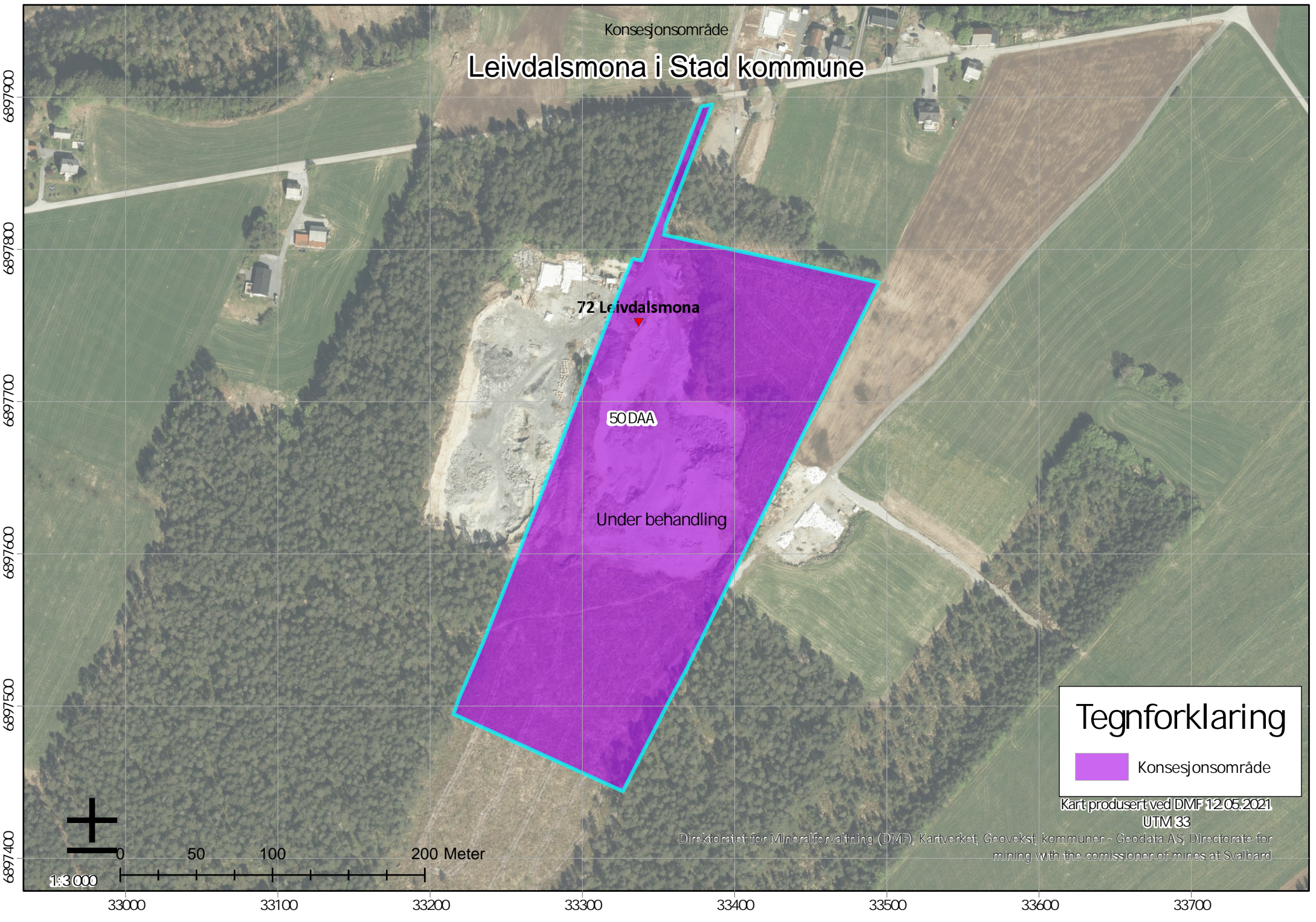
Under behandling

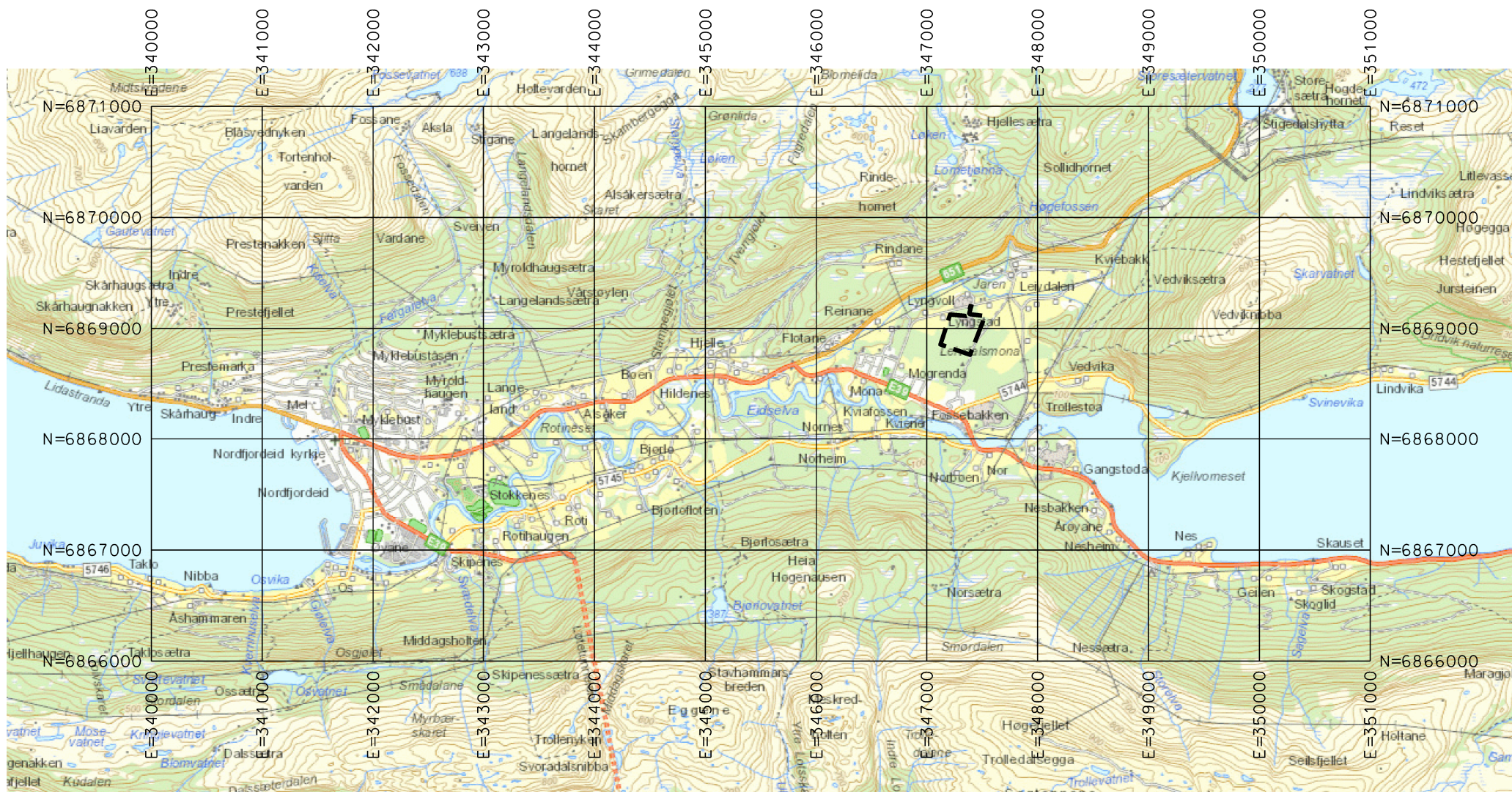
Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 12.05.2021
UTM 33

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

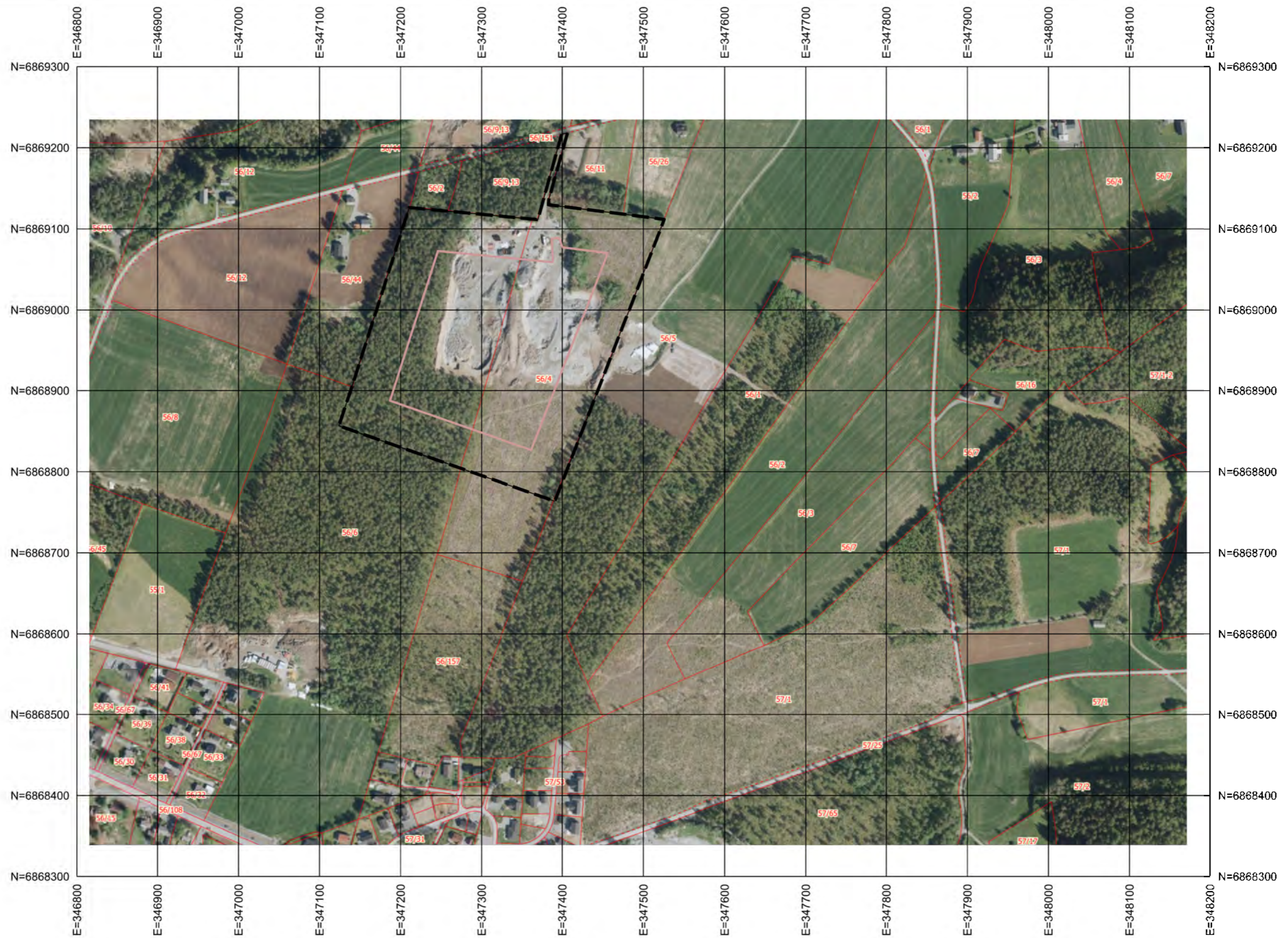




Masseuttaket, markert med plangrensen. Svart stiplet strek.

Kartgrunnlag Euref 89, sone 32

Volda Maskin AS	
Oversiktskart Leivdalsmona	Vedlegg I
	Revisjon:
	Dato: 21.4.2020
Målestokk: M=1:50000 (A4)	Målestokk Tegnet av: ESL



Eiendomsgrensen følger delvis plangrensen

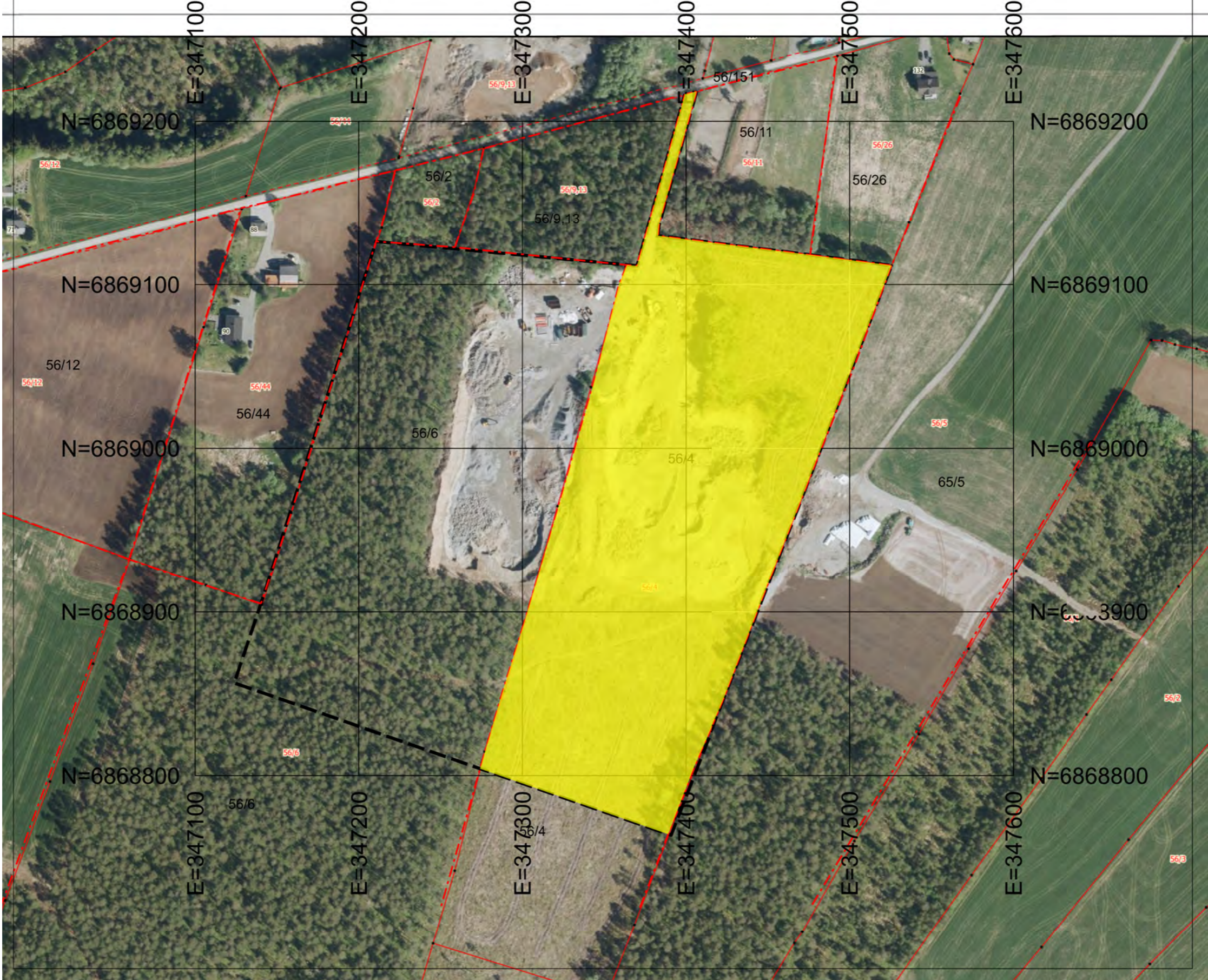
Konsesjonsgrensen er grensen for arealet regulert til masseuttak og randsone, samt adkomst

- Plangrense
- Eiendomsgrense
- - - Masseuttak

Kart
Statens kartverk, Euref89 Sone32

Volda Maskin AS	
Leivdalsmona Eiendomskart	Vedlegg: Vedlegg 5
	Revisjon:
	Dato: 28.4.2020
Målestokk: M=1:5000 (A3) M=1:2000 (A1)	Tegnet av: ESL

Konsesjonsområdet



Driftsplan – Beskrivende del

Leivdalsmona

Volda Maskin AS



Norge i bilder 2017

Tiltakshaver

Volda Maskin

6105 Volda

Forfattere

Erik Stabell Ludvigsen

Jon Grebstad

Mars 2021

Forord

Drift på mineralske råstoffer er regulert av mineralloven. Loven krever driftskonsesjon med driftsplan, godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

Driftsplanen som her legges frem, er utarbeidet av Erik Stabell Ludvigsen, Consilium AS, i samarbeid med Jon Grebstad, Volda Maskin AS

Volda Maskin AS

Jon Grebstad /s/

Daglig leder

Innholdsfortegnelse

Forord.....	1
Innholdsfortegnelse	2
1 Innledning.....	4
1.1 Lokalisering.....	4
1.2 Utvinningsrett.....	5
1.3 Reguleringsplan	5
1.4 Driftskonsesjon	5
1.5 Bergteknisk ansvarlig.....	5
2 Forekomsten	5
3 Eiendomskart.....	6
4 Drift.....	7
4.1 Dagens situasjon.....	8
4.2 Driftsplan etappe	8
4.3 Avslutning	9
5 Sikring av områdene under og etter drift	9
6 Avslutningsplan	9
7 Hensynet til natur og omgivelser	10
8 Vedlegg.....	10
8.1 Vedlegg 1 Oversiktskart.....	10
8.2 Vedlegg 2 Grunneieravtaler.....	10
8.3 Vedlegg 3 Plankart.....	10
8.4 Vedlegg 4 Bestemmelser	10
8.5 Vedlegg 5 Eiendomskart.....	10
8.6 Vedlegg 6 Driftskart	10

8.7	Vedlegg 7 Plan etappe 1	10
8.8	Vedlegg 8 Avslutning	10
8.9	Vedlegg 9 Vertikalsnitt Målestokk 1:2000.....	10
8.10	Vedlegg 9A Vertikalsnitt Målestokk 1:1000.....	10
Figur 1	Lokalisering - Uttaket markert med svart stiplet linje	4
Figur 2	Forekomsten avgrenset av Norges geologiske undersøkelser (NGU).....	6

1 Innledning

Volda Maskin AS ble startet i 1990 med Jon Grebstad som daglig leder. Bedriften har i dag 55 ansatte, og en årlig omsetning på ca. 160 millioner.

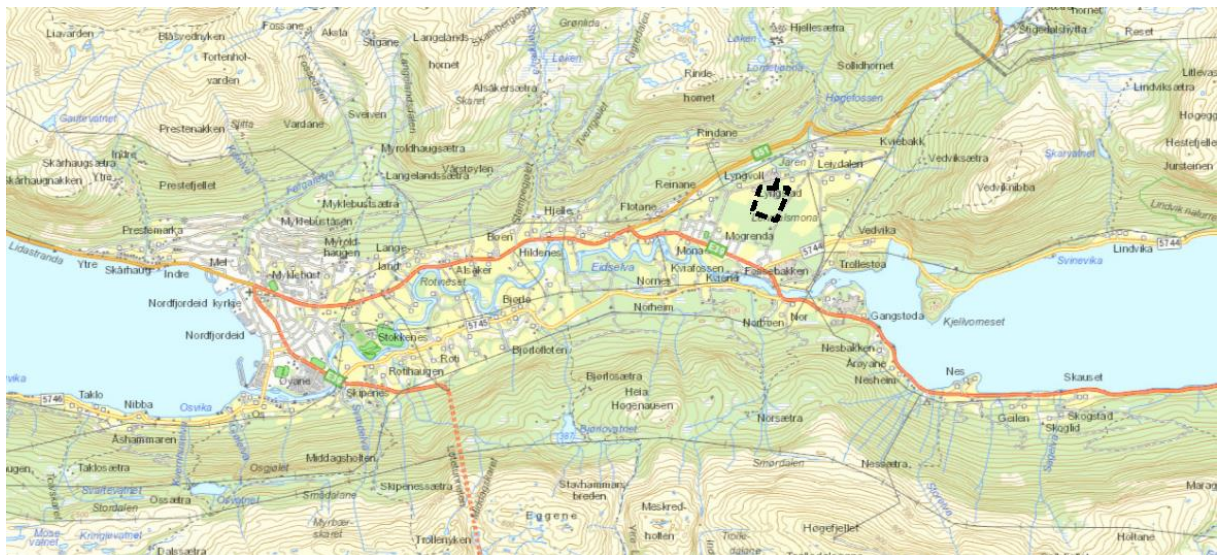
Volda Maskin AS er godt etablert i kommunen blant annet med uttak av pukk og murstein på Naustdalstranda. Bedriften har drift i et lignende masseuttak i Ørsta kommune.

Volda Maskin AS er medeier i Nordfjord Betong AS.

Planlagt årlig uttak på Leivdalsmona er 12 000 m³.

1.1 Lokalisering

Forekomsten, markert med svart, ligger på Leivdalsmona, ca.5 km øst for Nordfjordeid sentrum, i Stad kommune. Et punkt sentralt i uttaksområdet har koordinatene 32V, 347300E, 6869000N i geodetisk datum EUREF 89. Et oversiktskart er tatt med i vedlegg 1.



Figur 1 Lokalisering - Uttaket markert med svart stiplet linje

1.2 Utvinningsrett

Utvinningsrett er bare ervervet ved avtale med eierne av 56/4, Inge Kristian Holmøy, Leivdalsvegen 159, 6774 Nordfjordeid.

Grunneieravtalen er tatt med i Vedlegg 2.

1.3 Reguleringsplan

Det foreligger en reguleringsplan, vedtatt av kommunestyre 18.12.1997 i K.sak 100/97.

Plankart med bestemmelser er tatt med i vedlegg 3 og 4.

1.4 Driftskonsesjon

Det er søkt om driftskonsesjon.

1.5 Bergteknisk ansvarlig

Bergteknisk ansvarlig er Jon Grebstad, Volda Maskin AS, telefon 90866633.

2 Forekomsten

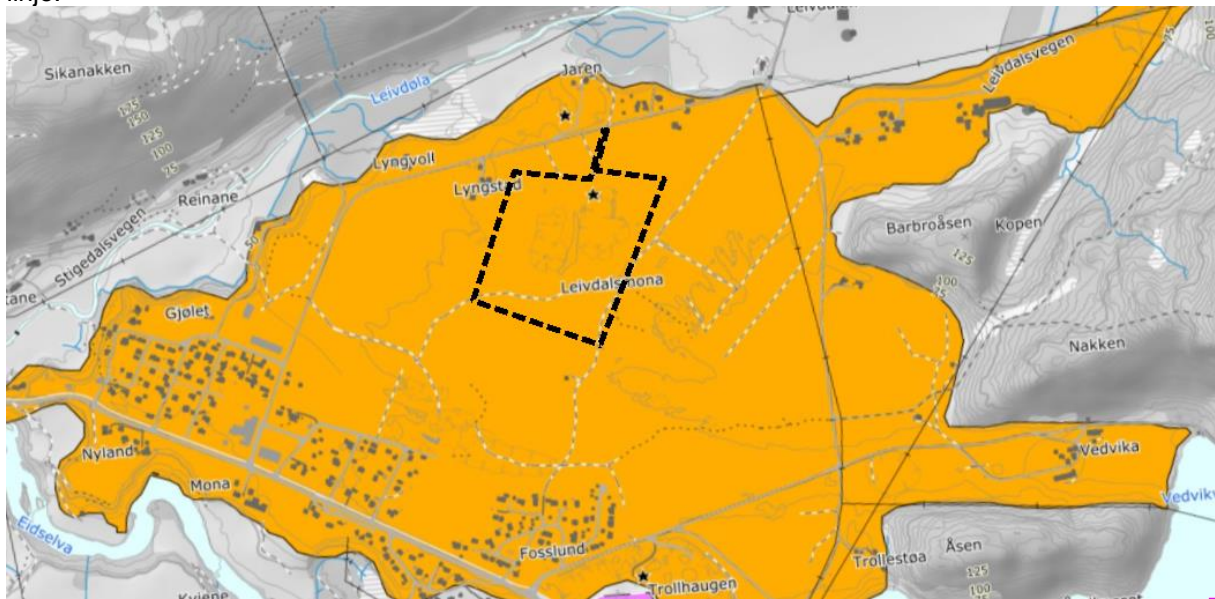
Forekomsten er et breelvdelta (byggeråstoff løsmasser), som av Norges geologiske undersøkelser (NGU) er angitt å ha regional betydning. Forekomsten er beskrevet som følger av NGU.

Beskrivelse

Leivdalsmoan er tolka som eit breelvdelta som er dekkja av 5-15 m tjukk sandur. Toppflata skråar svakt frå øst mot vest. Det er fleire fossile breelvspor og dødisgroper på sanduren. Ved Vedvik er det tydelege spor etter iskontakt etter isen som låg i Hornindalsvatnet. Overflata er dekkja av godt runda stein og grus med ein del blokk. Snitt i terrassen viser lagdelt sand og grus med ein del stein. Mot vest vert materialet finare. I 2007 er forekomsten vurdert som meget viktig. Forekomsten er den viktigste i

Stad kommune

Følgende figur vis NGU sin avgrensning av forekomsten, det aktuelle området er vist med svart stiplet linje.



Figur 2 Forekomsten avgrenset av Norges geologiske undersøkelser (NGU)

Gjenstående volum innen konsesjonsområdet er ca. 110 000 m². Med uttak opptrappet til 12 000 m³/år gir dette grunnlag for 10-12 års drift.

Muligheten for å treffe på marin leire i området er av NGU vurdert som middels. Bunnen av uttaket ligger over marin grense. Sannsynligheten er liten for at en i forbindelse med uttaket kan påtreffe marin leire.

Området har i henhold til NGU meget god infiltrasjonsevne.

3 Eiendomskart

En oversikt i målestokk 1:5000 er tatt med i vedlegg 5. Kartet viser eiendomsgrenser og plangrensen, og grensen for arealet regulert til masseuttak.

Eiendomsgrenser og plangrensen er til dels sammenfallende.

4 Drift

Forekomsten varierer. Planen legger opp til at hele forekomsten kan utnyttes, hovedsakelig som tilslag til betongproduksjon, dels til andre formål knyttet til anleggsvirksomhet.

Området er preget av tidligere tiders drift. Det har vært liten aktivitet i de senere år. Det er ikke behov for spesielle tiltak for å begrense trafikkbelastningen i nærområdet.

Brytningsmetoden vil være som i et ordinært masseuttak hvor en tar ut massene i skiver med hjullaster, her begrenset til en skive. Slik vi i dag kjenner forekomsten, blir maks skivetykkelse ca. 8 m. Skråningsvinkelen vil være den naturlige rasvinkelen.

Det legges opp til selektiv drift, det vil her si at en blander masse fra ulike deler av fronten, for å få de rette råstoffegenskapene. Dette innebærer at et stort område må holdes åpent.

Reguleringsplanen deler uttaket i etapper. Vi oppfatter at hensikten med etappeinndelingen er å begrense arealet som til enhver tid er åpent. Planen har en etappeinndeling, men ikke i henhold til reguleringsplanen. Driftsmessig vil det være mer hensiktsmessig å utvikle den østlige delen helt til grensen i sør, og så legge opp til en hoveddriftsretning mot vest. På denne måten kan systematisk tilbakestilling starte tidlig i øst.

Reguleringsplanen begrenser ikke uttaksdybden. Endelige skråninger skal avsluttes stabilt, med fall ca. 1:2. Driftsplanen omfatter uttak av totalt 110 000 m³.

Første etappe i planen vil være å utvikle uttaket i hele lengden (nord-sør), starte driften mot vest og komme i gang med systematisk tilbakestilling i øst.

Denne etappen omfatter 80 000 m³, og vil dekke råstoffbehovet slik vi i dag kjenner det i ca. 9 år. Driften er planlagt trappet gradvis opp fra 3 000 til 12 000 m³. Totalt gir forekomsten, innen konsesjonsområdet, en total driftstid på ca. 10-12 år.

Overdekningsmasser og skrotmasser vil, i den utstrekning de ikke blir brukt til tilbakestilling, bli lagt opp i randsonen.

Det er ingen faste områder for lagring av produkter og mellomprodukter.

Det er ikke planlagt etablering av bygninger eller andre faste installasjoner i området, som senere må fjernes.

Det kan være aktuelt å ta imot rene masser fra anleggsdrift i forbindelse med tilbakestilling av området.

4.1 Dagens situasjon

Driftskartet (uttakskartet) som viser situasjonen, er tatt med i vedlegg 6. Det topografiske bakgrunnskartet har tellekoter påført høydeangivelse. Ekvidistansen er 1 m.

Det er tegnet tre vertikalsnitt som alle følger koordinatsystemet. Snittene viser i vedlegg 9 opphavelig terreng, situasjonen i juli 2017, en etappe, og avslutning.

I vedlegg9A er vertikalsnittene vist i en større målestokk.

4.2 Driftsplan etappe

Plankartet, vedlegg 7, viser situasjonen etter uttak av ca. 80 000 m³.

Uttaket vil være en videreføring av området på eiendommen.

Det er ingen markert avrenning fra området. Vann går ned i grunnen.

Det er tegnet tre vertikalsnitt som alle følger koordinatsystemet. Snittene viser i vedlegg 9 opphavelig terreng, situasjonen i juli 2017, en etappe, og avslutning.

I vedlegg9A er vertikalsnittene vist i en større målestokk.

4.3 Avslutning

Arealet skal tilbakeføres til LNF. Vedlegg 8 viser situasjonen etter at området er tilbakestillt. Skråninger skal avsluttes stabilt, 1:2, og vil ikke være til fare for mennesker eller dyr.

Det er permeable masser i bunnen av masseuttaket, slik at vann vil gå ned i grunnen. Det er ikke planlagt spesielle tiltak for å hindre erosjon.

Lagrede, jordholdige masser skal anvendes ved tilbakestilling. Etter at disse massene er lagt ut i henhold til avslutningsplanen og området tilsådd, er avslutningen gjennomført.

5 Sikring av områdene under og etter drift

Områder som er farlige for mennesker eller dyr, skal sikres med gjerde eller voller.

På interne veger og på paller med biltrafikk skal det sikres med «stabbesteiner».

Området skal sperres med kjetting eller bom for å forhindre adkomst med bil når det ikke er aktivitet i området.

6 Avslutningsplan

Avdekningsmasser og skrotmasser er og vil bli lagret i området. Det er forventet at bunnen etter uttaket er jevn, slik at tilbakestilling vil kunne gjøres relativt raskt og billig.

Det er aktuelt med en fondsavsetting med pant i sperret konto for å sikre tilbakestilling av området. Bedriften foreslår et startbeløp på kr. 100 000 som bygges opp med kr. to pr. tonn uttatt masse til kr. 250 000.

7 Hensynet til natur og omgivelser

Området er som nevnt preget av tidligere tiders drift. Deler av området er avdekket. Det er ikke registrert kulturminner innen området som vil bli påvirket av planen, og det er ikke sannsynlig at slike påtreffes. Med hensyn til kulturminner, må normal aktsomhet i henhold til kulturminneloven følges.

Det er ikke spesielle forhold som må tas i vare for å beskytte naturmangfoldet.

Bedriften forholder seg til miljøkravene gitt av forurensningsforskriften, kapittel 30. Forskriften stiller krav til maksimalt støvnedfall ved nærmeste nabo, krav til utslipp av støy, og til innholdet av faststoff i vann som eventuelt forlater området.

Ytre miljø inngår i bedriftens internkontrollsystem.

8 Vedlegg

8.1 Vedlegg 1 Oversiktskart

8.2 Vedlegg 2 Grunneieravtaler

8.3 Vedlegg 3 Plankart

8.4 Vedlegg 4 Bestemmelser

8.5 Vedlegg 5 Eiendomskart

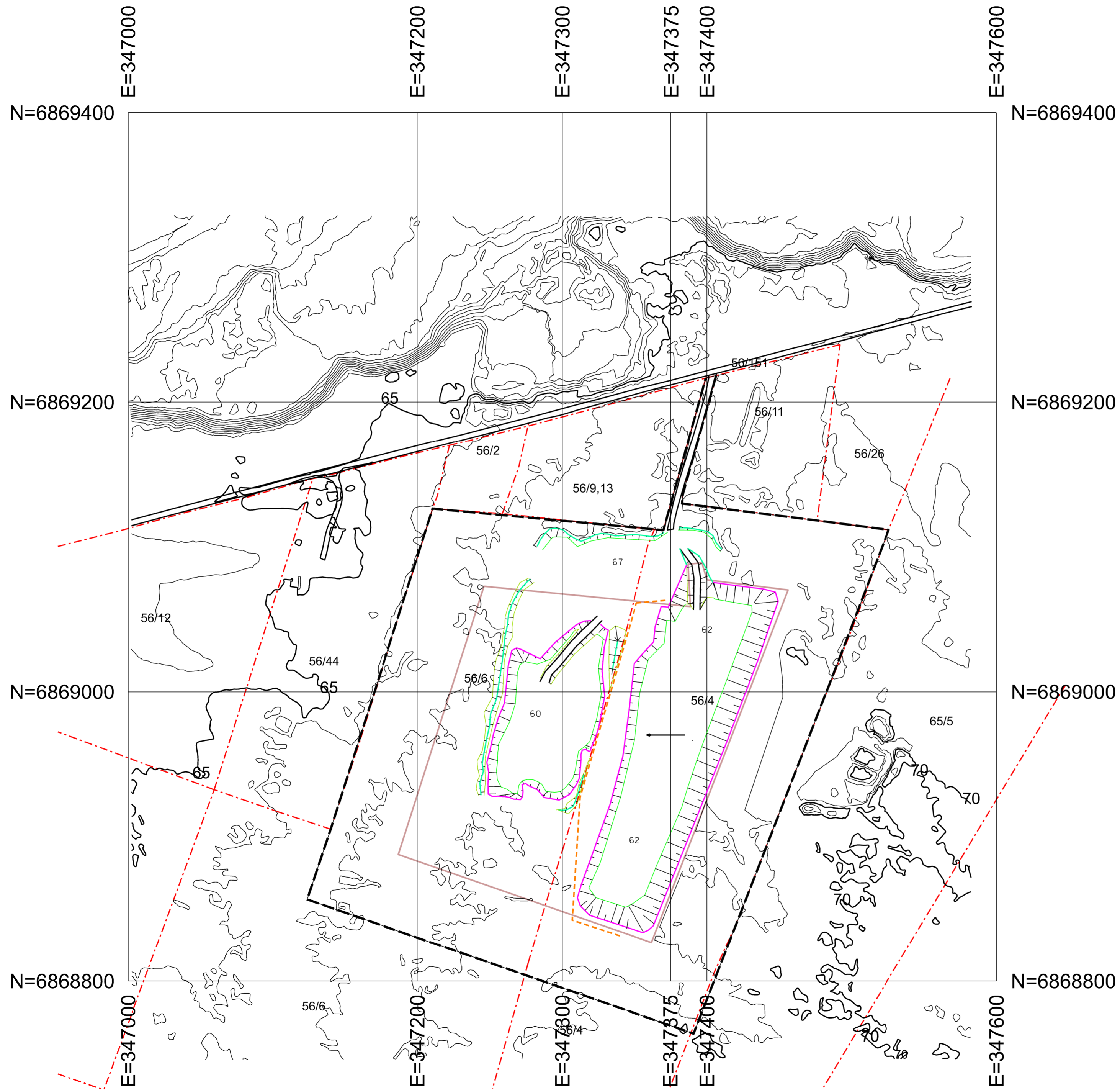
8.6 Vedlegg 6 Driftskart


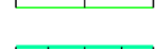


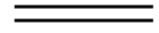





8.7 Vedlegg 7 Plan etappe 1

8.8 Vedlegg 8 Avslutning

8.9 Vedlegg 9 Vertikalsnitt Målestokk 1:2000

8.10 Vedlegg 9A Vertikalsnitt Målestokk 1:1000

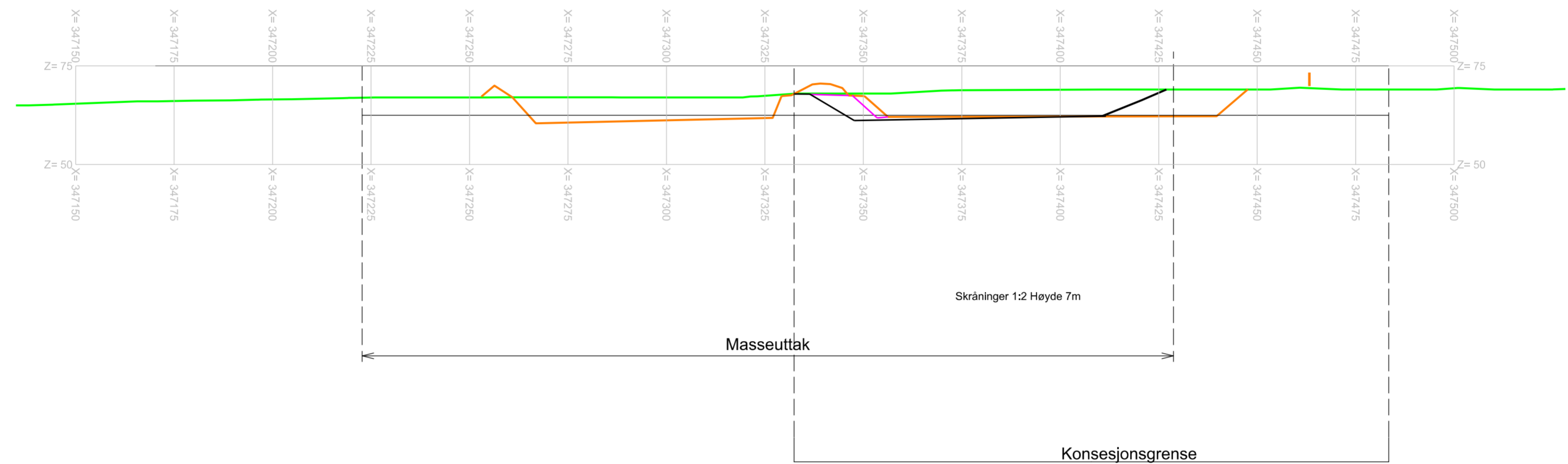


-  Topp front
-  Fot front
-  Topp fylling
-  Fot fylling
-  Veger
-  Grense masseuttak
-  Plangrense
-  Eiendomsgrense
-  Gjerde
-  Uttaksretning

Ekvidistanse 1m
 Kart:
 Statens kartverk
 Consilium AS
 Datum EUREF89 Sone32

Volda Maskin AS		Vedlegg 7
Driftsplan Etappe Leivdalsmona		Revisjons
		Dato:
		20.1.2021
Målestokk: M=1:2000 (A2)	Målestokk: M=1:1000 (A1)	Tegnet av: ESL

N=6869000

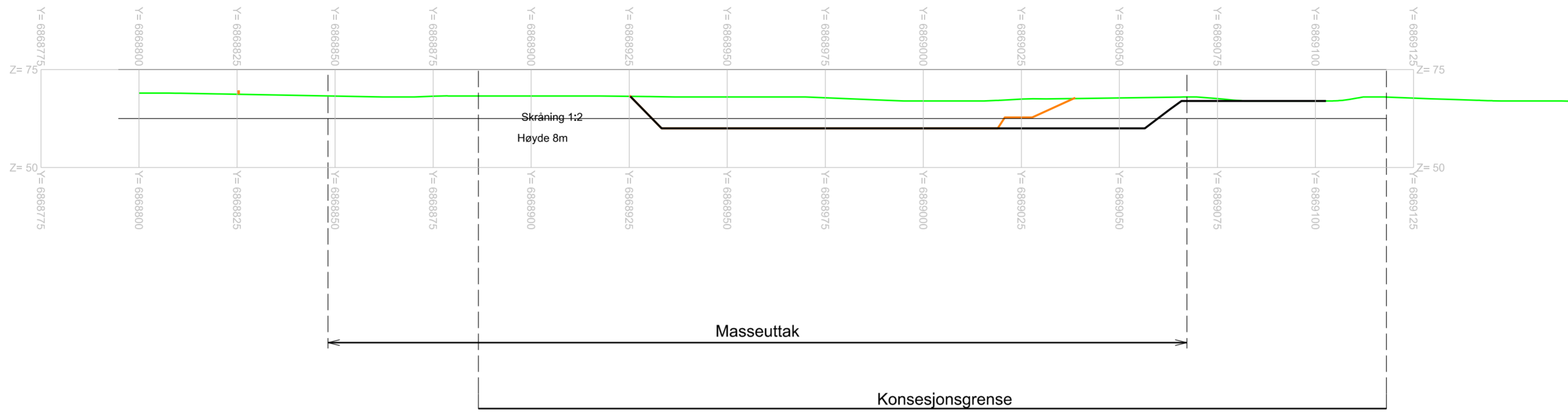


- Opphavelig terreng
- Sitasjon 2017
- Første etappe
- Tilbakestillt
- | Gjerde

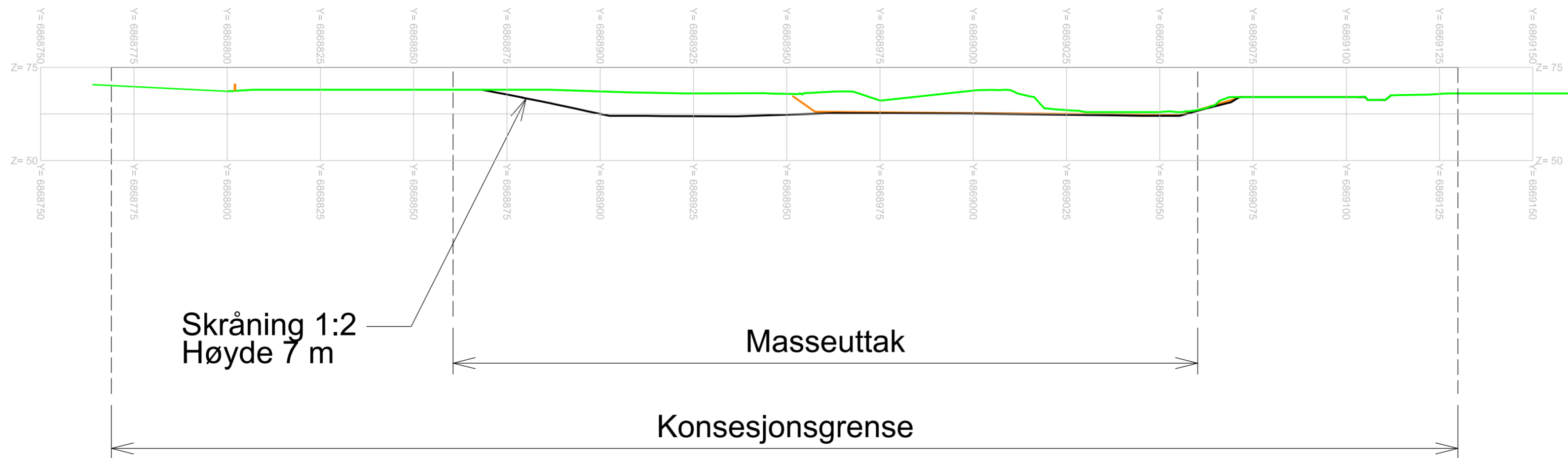
Kart:
Statens kartverk
Consilium AS
Datum EUREF89 Sone32

Volda Maskin AS	
Verikalsnitt- Nord Leivdalsmona	Vedlegg 9A Revisjon:
	Dato: 15.3.2021
Målestokk: M=1:1000 (A2)	Målestokk Tegnet av: ESL

Snitt E=347300



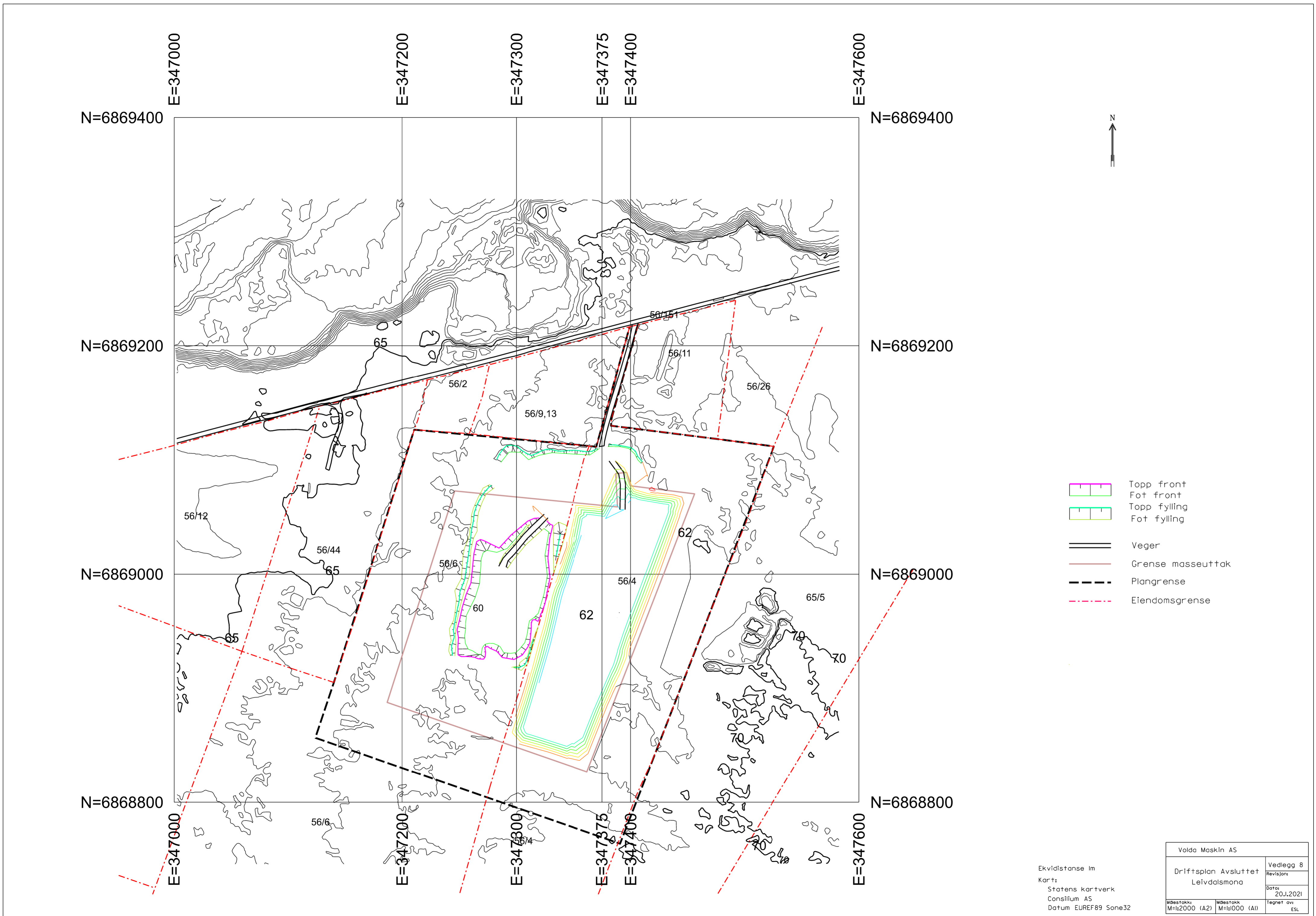
Snitt E=347375


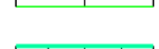


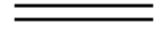





- Opphavelig terreng
- Sitasjon 2017
- Første etappe
- Tilbakestillt
- | Gjerde

Kart:
Statens kartverk
Consilium AS
Datum EUREF89 Sone32

Volda Maskin AS	
Verikalsnitt- Øst Leivdalsmona	Vedlegg 9A Revisjon
Målestokk: M=1:1000 (A2)	Målestokk Tegnet av: ESL
Dato: 15.3.2021	



-  Topp front
-  Fot front
-  Topp fylling
-  Fot fylling
-  Veger
-  Grense masseuttak
-  Plangrense
-  Eiendomsgrense

Volda Maskin AS	
Driftsplan Avsluttet	Vedlegg 8
Leivdalsmona	Revisjon
	Dato: 20.1.2021
Målestokk: M=1:2000 (A2)	Målestokk: M=1:1000 (A1)
	Tegnet av: ESL

Ekvidistanse Im
 Kart:
 Statens kartverk
 Consilium AS
 Datum EUREF89 Sone32

REGULERINGSPLAN/ENDRING FOR OMRÅDET

TEIKNFORKLÅRING

BL. §25. REGULERINGSFORMÅL

1. BYGGEOMRÅDER

- BUSTADAR
- BUSTADAR
- HYTTER
- FORRETNINGAR, KONTOR M.V.
- INDUSTRI
- OFFENTLEGE BYGNINGAR
- ÅLMENNYTTIG FORMÅL

2. LANDBRUKSOMRÅDER

- JORDBRUK/SKOGBRUK

3. TRAFIKKOMRÅDER (OFFENTLEG)

- KØYREVEG
- GANG- OG SYKKELVEG/FORTAU

4. FRIOMRÅDER

- PARK, TURVEG, LEIKEPlass
- IDRETT

5. FÅREOMRÅDER

- RAS/FLOM

6. SPESIALOMRÅDER

- VERNING
- MASSETAK
- RANDSONE

BL. §26. ANDRE BESTEMMELSER

- FELLES AVKØYRSLE
- FELLES PARKERINGSPLASS
- FELLES LEIKEOMRÅDE

STREKSYMBOLER M.V.

- PLANENS BEGRENSNING
- GRENSE FOR REGULERINGSFORMÅL
- BYGGEGRENSE
- TOMTEGRENSE
- EKSISTERANDE EIGEDOMSGRENSE SOM OPPHEVES
- FRISIKTLINE
- SENTERLINE REGULERT VEG G

- OMRISS AV PLANLAGTE BYGG.
- OMRISS AV EKSISTERANDE BYGG SOM INNGÅR I PLANEN
- VATN

daa = dekar (1000 m²)

Ekvidistans: 1 m

MÅLESTOKK: 1:5000



REGULERINGSPLAN/ENDRING MED REGULERINGSBESTEMMELSER FOR:

EID KOMMUNE
LEIVDALSMONA
DEL AV GNR. 56 BNR. 4 OG 6

Kartblad:

Kartprodusent:

REVISJONAR:

DATO

SIGN.

REG. PLAN.

25.11.97

K.J.F.

SAK

1. GAN

UTLEG

2. GAN

EVF. N

3. GAN

Souja Edvardsen
Rådmann/Ordfører

KOMMUNESTYRET SITT VEDTAK

18.12.1997 K-sak 100/97

STADFEST AV:

Planen utarbeidet av:

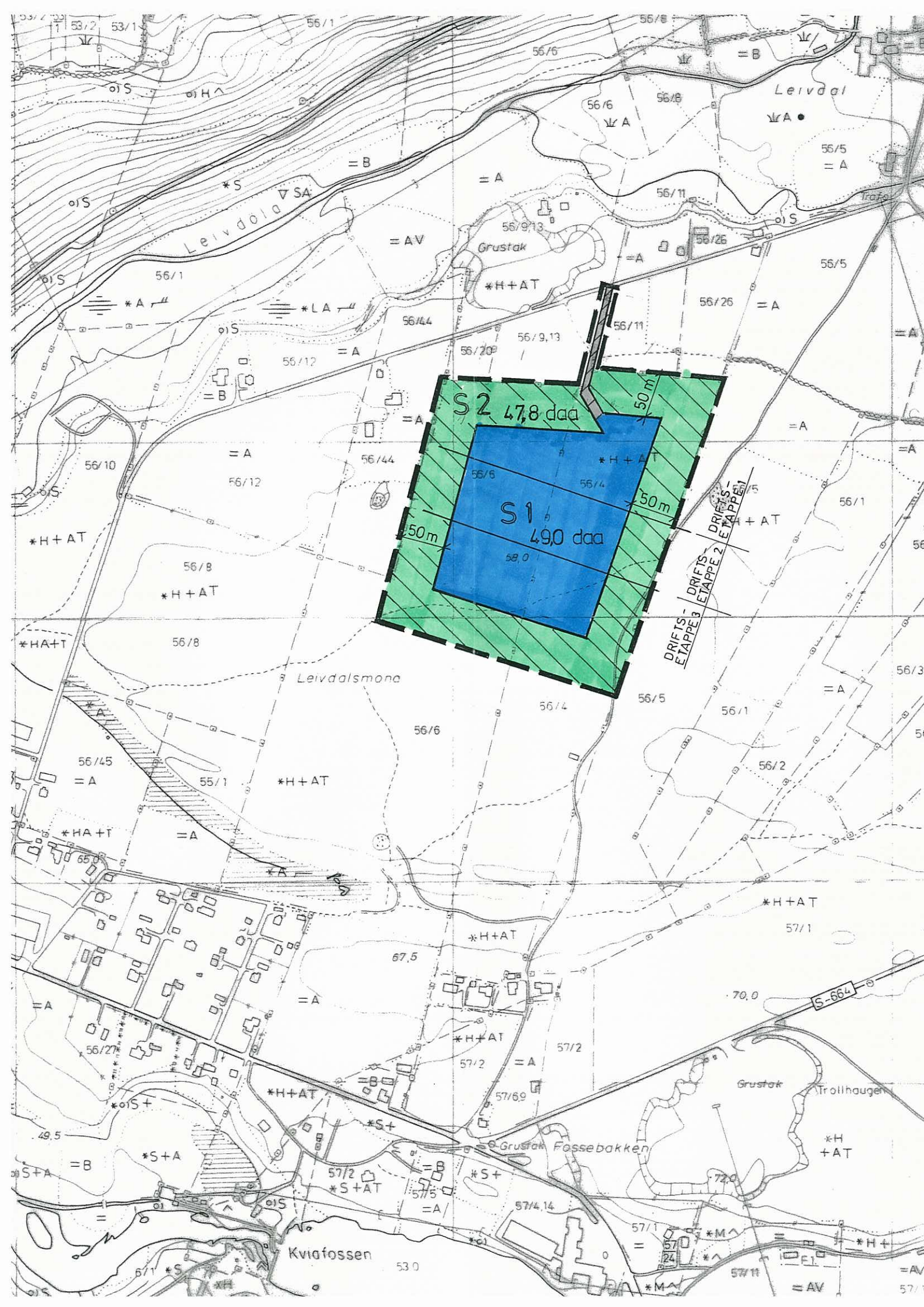
SANDPRODUKT AS
6770 NORDFJORDEID

SAK NR.

TEGN. NR.

SAKSBEH.

971501



EID KOMMUNE
REGULERINGSPLAN for
Del av Gnr. 56 Bnr. 4 og 6 - Del av Leivdalsmona -

REGULERINGSFØRESEGNER FOR SANDTAK LEIVDALSMONA

§ 1
Generelt

Det regulerte området er vist på reguleringsplanen med plangrense. Området vert regulert til følgjande føremål:

SPECIALOMRÅDE (Pbl § 25 ledd nr. 6)
-MASSEUTTAK I LØSMASSER S1 - STØYVOLL S2

FELLESOMRÅDER (Pbl § 25 ledd 7)
-FELLES AVKJØSEL F1

§ 2
Fellesføresegner

2.1 Ved bygging i området skal det utarbeidast plan for utbygging i samsvar med Pbl § 28-2.

2.2 Byggegrensa er 12,5 m frå senterlinje kommunal veg.

§ 3
Spesialområde

3.1 Område for masseuttak.

Området S 1 er område for masseuttak (sandtak)

Område for masseuttak skal nyttast til uttak av sand-grus.

Før drift kan settjast igong på området skal det utarbeidast ein driftsplan som skal godkjennast av Bergvesenet i samråd med Eid kommune.

Driftsplanen skal innehalde:

Oversiktskart, plan for drift og avslutning, plan for revegetering og sikring, beskrivelse.

Nærare avklaring med omsyn til planmateriale, skal heimelshavarene i samband med

Bergvesenet forestå.

3.2 Etappevis uttak av masser.

Masseuttak skal gjennomføre etappevis etter en opptrukket plan inntatt i driftsplan, og skal gjennomføres i samsvar med denne.

3.2 Randsone.

Området S 2 er område for randsone/deponi/støyvoll.

Området for masseuttak skal ha ein randsone på min. 50 m mot annen arealbruk og mot eksisterende bebyggelse.

Avgrensinga av randsona skal synleggerast med ein jordvoll med høgde min 3,0 m, som skjerm mot støy og innsyn.

3.3 Forureiningslova.

Heimelshavarene er ansvarleg for at krava i Forureiningslova vert overhalde m.o.t.støy, støv og anna forureining.

Støy, støv og anna utslepp frå uttaket og virksomheter i forbindelse med uttaket skal til ein kvar tid haldast innanfor de retningslinjer som er fastsatt av MD (SFT).

Produksjon som medfører støyforureiningar skal henlegges til tidsrommet mellom kl. 06.00 og kl. 18.00 f.o.m. måndag t.o.m. lørdag.

3.4 Tiltak for vern mot ulykker.

I grenseområda mot områder med bustad, mot friluftsområder og generelt mot andre reguleringsføremaal som veg og gardstun, skal det ved planlegginga sikrast at det vert laga tilstrekkelege buffersoner, frisiktsoner og event. andre tiltak som gjer at drifta av sandtaket belastar omkringliggende areal minst muleg.

Driftsplanen (situasjonskartet) skal målsettjast med omsyn til avstand frå grenser og bygningar. Det skal også leggest ved snitt med påsette eksisterande terrengkoter og forslag til kotehøgder for nye tiltak.

3.5 Tilsyn.

Drifta av området underlegges tilsyn av Bergvesenet i samarbeid med Eid kommune.

§ 4

Fellesområde

4.1 Felles avkøyring.

Eigedomar som grensar inntil felles avkøyrsla har vegrett på denne avkøyrsla frå kommunal veg og fram til sin eigedom. Dette gjeld gnr/bnr 56/4 og 56/6.

Avkjørsel/vegkryss skal formast som angeve i Statens Vegvesen sin handbok 017 Veg- og gateutforming.

Vedlikehald av avkøyrsla og veg påligger grunneigarar.

4.2 Frisiktzone

I område regulert til frisiktzone skal det til ei kvar tid vere fri sikt 0,5 m over eit plan gjennom tilstøytande vegar.

§ 5
Andre føresegner

- 5.1 Mindre vesentlige unntak frå desse føresegnene kan, når særlege grunnar talar for det, tillatast innanfor ramma av Plan- og bygningslova, byggeforskriftene og gjeldande kommunale vedtekter.
- 5.2 Det skal utarbeidast driftsplan med etappeplan, og korleis arealet skal tilbakeførast til same bruk, LNF, som før massetaket blei opna.
Planen skal vise istandsetting med terrengforming, utlegging av løsmasser og vegetasjonsetablering.

Dato:

Revidert: 25.11.97

Revidert: 08.12.97

Vedtak i kommunestyret: 18.12.97 K-sak 100/97

Solveig Edvardsen

