

# Søknad om driftskonsesjon

## Bufjell

Søker: JENSEN INGE OLUF  
Bedrift: INGE JENSEN MASKIN AS  
Organisasjonsnr: 988412597  
Søknads-ID: f76677fb-22db-4b58-8a79-a1d5df194988  
Dato for levert søknad: 09.02.2021  
Levert av: JENSEN INGE OLUF

### 1. Grunnleggende opplysninger

Hva skal utvinnes?	Byggeråstoff - fast fjell som skal knuses
Hvordan skal uttaket drives?	Over jord (dagbrudd)

### Området dere søker driftskonsesjon for

Navn på området:	Bufjell
Bunnkote:	23 moh
Toppkote:	44 moh
Utregnet høydeforskjell:	21 m

### Uttak

Beregnet totalt planlagt uttaksvolum for denne søknaden fra søknadstidspunktet:	567 200 m <sup>3</sup>
Årlig planlagt uttaksvolum:	14 000 m <sup>3</sup>
Beregnet levetid for uttaket:	41 år



## 2. Område

### Status arealavklaring

Er det vedtatt en reguleringsplan:	Nei
Er det varslet oppstart av nytt/utvidet reguleringsplanarbeid for området?:	Ja
Beskriv nytt/utvidet reguleringsplanarbeid for området:	PLANID 2119351 Vikeidet Masseuttak
Er det gitt dispensasjon eller andre tillatelser etter plan- og bygningsloven?:	Nei

### Tegnet område

Geometri	Geometri ligger vedlagt til slutt i søknaden.
Areal til omsøkt område:	112 248 m <sup>2</sup> (112,2 daa)

## 3. Grunneieravtaler

Avtaler med grunneiere, følgende er lastet opp:

Gårds- og bruksnummer	Kommune (kommunenr.)	Navn	Avtaler
21/14	Sortland (1870)	Eier selv	Eier selv
21/38	Sortland (1870)	Eier selv	Eier selv



## 4. Hensyn

Type hensyn	Antall treff
Naturmangfold	0
Kulturminner	1

Hensyn til kulturminner i omsøkt område:

Hensyn til kulturminner er beskrevet i bedriftens driftsplan.

Hensyn til naturmangfold i omsøkt område:

Hensyn til natur er beskrevet i bedriftens driftplan.

Liste over treff er vedlagt til slutt i søknaden



**Kontakt oss:**  
+47 73 90 46 00,  
post@dirmin.no, dirmin.no  
Postboks 3021  
7441 Trondheim

## 5. Drift

### 5.1 Driftsplan

Søker bekrefter at følgende forhold er beskrevet i vedlagt driftsplan i henhold til driftsplanveilederen.

- Eventuelle krav i reguleringsplan som påvirker driften
- Tillatelser etter annet lovverk som påvirker driften / ikke relevant
- Informasjon om mineral-/ bergartskvalitet og kvalitetsvariasjoner samt antatt volum
- Hvilke undersøkelser som er utført eller hvor informasjonen er hentet fra
- Planlagte salgsprodukter og utnyttelsesgrad av ressursen
- Geologiske forhold som har betydning for driften
- Planlagt uttaksmetode
- Viktige driftsforhold.
- Skråningshøyde og skråningsvinkel ved løsmasseuttak
- Andre arealdisponeringer (produktlager/mellomlager) og plassering av faste installasjoner
- Plan for bruk og disponering av vrakmasser
- Eventuelle krav i reguleringsplan som påvirker driften, vis til bestemmelser
- Rekkefølgekrav, eventuelle krav til etappevis drift
- Tillatelser etter annet lovverk som påvirker driften
- Sikring av uttaket i driftsperioden
- Plan for rensk av bruddvegger
- Eventuelle krav i reguleringsplan for opprydding og sikring
- Fortløpende sikring og opprydding av ferdig uttatt areal
- Skjerming mot støy, støv og innsyn
- Begrensning av trafikkbelastning i nærområdet
- Ivaretagelse av naturmangfold
- Tiltakets påvirkning på og begrensning av avrenning til vassdrag og drikkevannskilder
- Ivaretagelse av naturlige terrengformer
- Bevaring av kulturminner
- Ivaretagelse av eventuelle krav til hensyn til natur og omgivelser i reguleringsplan



- Beskrivelse av forebyggende tiltak for å hindre skade på omgivelsene (eiendom, mennesker, husdyr og tamrein)
- Eventuelle andre forhold som er viktig for ivaretagelse av hensyn til natur og omgivelser
- Tiltak for opprydding av området i henhold til planlagt etterbruk
- Planlagt sikring av uttaket etter endt drift
- Tiltak for å hindre erosjon og frostsprengning fra overflatevann
- Eventuelle andre forhold som er viktig for avslutning og varig sikring

## Kartgrunnlag - informasjon som skal fremkomme av kartvedlegg

Søker har bekreftet at følgende punkter er med på kartene:

### Alle kart:

- Tittelfelt (beskrivelse av hva kartene viser)
- Kartdatum
- Tegnforklaring
- Målestokk
- Utskriftsformat for angitt målestokk
- Angivelse av geografisk nord
- Koordinatfestede akser
- Høydeangivelse på kote

### Uttakskartet:

- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Dagens situasjon i uttaket (eksisterende terreng)
- Etappeplaner med planlagte paller og/eller skråninger (Ett kart per etappe)
- Planlagt uttaksretning
- Sikringstiltak (skilt, bom, sikringsvoller, gjerder, sikringshyller, mm.)
- Andre arealdisponeringer (lager, deponi og faste innstallasjoner)
- Anleggsveier
- Oppdaterte terrengkoter innenfor berørt areal
- Dato for oppmåling



### **Avslutningskartet:**

- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Konesjonsområdet etter opprydding (ferdig arrondert terreng, ryddet for konstruksjoner, beplantet)
- Konesjonsområdet etter sikring (skilt, bom, sikringsvoller, gjerder, sikringshyller, mm.)
- Høydeangivelse på paller
- Oppdatert terrengkoter innenfor berørt areal

### **Kart som beskriver vertikale profiler (lengde- og tverrprofil):**

- Profiler avmerket og orientert i kart
- Horisontal og vertikal skala
- Dagens situasjon (eksisterende terreng)
- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Pallhøyde, hyllebredde, pallvinkel og total veggvinkel ved uttak av fast fjell
- Skråningshøyder- og vinkler ved løsmasseuttak
- Uttaksetappene
- Maksimal uttaksdybde
- Sikringstiltak under drift
- Sikringstiltak etter endt drift
- Endelig terreng etter opprydding
- Overgang til omkringliggende terreng

### **Vedlegg for driftsplan**



**Kontakt oss:**  
+47 73 90 46 00,  
post@dirmin.no, dirmin.no  
Postboks 3021  
7441 Trondheim

Vedleggsnavn	Vedleggstype
Driftsplan (1).docx	Driftsplan
910 Oversiktskart.pdf	Uttakskart
911 Eiendomskart.pdf	Uttakskart
Avslutningsplan.pdf	Avslutningsplan
211 Vertikale profiler - Avslutningsplan.pdf	Avslutningsplan
skisse-inndeling driftsfaser 20201201.pdf	Uttakskart
210 Vertikale profiler - etappevis plan.pdf	Vertikale profiler
912 Plantegning etappe 1.pdf	Vertikale profiler
913 Uttakskart etappe 2.pdf	Vertikale profiler
914 Uttakskart etappe 3.pdf	Vertikale profiler
915 Uttakskart etappe 4.pdf	Vertikale profiler
916 Uttakskart etappe 5.pdf	Vertikale profiler



**Kontakt oss:**  
+47 73 90 46 00,  
post@dirmin.no, dirmin.no  
Postboks 3021  
7441 Trondheim

## 5.2 Bergfaglig kompetanse

### Bergteknisk ansvarlig for uttaket:

Navn	Inge Oluf Jensen
Den bergfaglige kompetansen er:	Intern
Dokumentasjon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yrkesbevis Inge Jensen.pdf</li><li>• Sentral Godkjenning Inge Jensen Maskin AS.pdf</li></ul>

Beskrivelse av driftsorganisasjonen og samlet bergfaglig kompetanse	Inge Jensen har drevet eget maskin firma i nesten 30 år.
---	--

### Søker har tilgang til teknisk og bergfaglig kompetanse hos følgende personer

Navn:	Sigurd Andreassen Berre
Kompetansen er:	Innleid
Beskrivelse:	Fagbrev Fjell og bergverk. 10 års erfaring innen underjordsdrift.
Dokumentasjon:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fagbrev Sigurd Berre.jpg</li></ul>

Navn:	Martin Jensen
Kompetansen er:	Intern
Beskrivelse:	Fagbrev som Anleggsmaskinfører.
Dokumentasjon:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fagbrev Martin Jensen.jpg</li></ul>

## 5.3 Økonomi

Finansierungsplan og budsjett for de første tre årene lastes opp her. For nærmere opplysninger, se forskrift til mineralloven § 1-8 f).



Kontakt oss:  
+47 73 90 46 00,  
post@dirmin.no, dirmin.no  
Postboks 3021  
7441 Trondheim



Vedlegg:

- Budsjett Bufjell masseuttak.xlsx

## 5.4 Økonomisk sikkerhetsstillelse

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak.

Vedlegg:

- Økonomisk sikkerhetsstillelse.docx

## 5.5 Verdiskaping og næringsutvikling

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

Uttaket vill bidra til økt verdiskaping i bygda samt en ny arbeidsplass.

## 6. Behandlingsgebyr

Vedlegg:

- Dokumentasjon betalt behandlingsgebyr..jpg

## 7. Øvrige vedlegg

Vedlegg:

- Naboeiendommer.docx
- Utskrift fra grunnbok.pdf

Beskriv hvorfor opplastet vedlegg er relevant for søknaden

Naboeiendommer i tilknytning til uttaket. Utskrift fra grunnboka som bekrefter Inge Oluf Jensen som eier av eiendommen.

## Oppsummering av vedlegg til søknad

Alle vedlegg lastet opp

Vedleggsnavn	Vedleggstype



Kontakt oss:  
+47 73 90 46 00,  
post@dirmin.no, dirmin.no  
Postboks 3021  
7441 Trondheim

Driftsplan (1).docx	Driftsplan
910 Oversiktskart.pdf	Uttakskart
Fagbrev Martin Jensen.jpg	Kompetanse
Budsjett Bufjell masseuttak.xlsx	Økonomi
Økonomisk sikkerhetsstillelse.docx	Økonomisk sikkerhetsstillelse
Dokumentasjon betalt behandlingsgebyr..jpg	Gebyr
Naboeiendommer.docx	Øvrige vedlegg
Utskrift fra grunnbok.pdf	Øvrige vedlegg
Yrkesbevis Inge Jensen.pdf	Kompetanse bergansvarlig
911 Eiendomskart.pdf	Uttakskart
Avslutningsplan.pdf	Avslutningsplan
211 Vertikale profiler - Avslutningsplan.pdf	Avslutningsplan
skisse-inndeling driftsfaser 20201201.pdf	Uttakskart
210 Vertikale profiler - etappevis plan.pdf	Vertikale profiler
912 Plantegning etappe 1.pdf	Vertikale profiler
913 Uttakskart etappe 2.pdf	Vertikale profiler
914 Uttakskart etappe 3.pdf	Vertikale profiler
915 Uttakskart etappe 4.pdf	Vertikale profiler
916 Uttakskart etappe 5.pdf	Vertikale profiler
Sentral Godkjenning Inge Jensen Maskin AS.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Fagbrev Sigurd Berre.jpg	Kompetanse



## Treff i hensyn

### Naturmangfold (0)

### Kulturminner (1)

FUNN/OBJEKT	REFERANSE
Vik	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/13955">http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/13955</a>



# Geometri

Format: WKT

Koordinatsystem: UTM33

```
MULTIPOLYGON(((509199 7628321,509196 7628300,509226 7628242,509314 7628226,509522  
7628272,509756 7628423,509713 7628486,509704 7628526,509651 7628517,509608  
7628522,509566 7628542,509440 7628554,509387 7628526,509263 7628384,509227  
7628351,509199 7628321)))
```



**Kontakt oss:**  
+47 73 90 46 00,  
post@dirmin.no, dirmin.no  
Postboks 3021  
7441 Trondheim

# Maskinførerskolen - Bufjell i Sortland kommune

Konsesjonsområde

21/6

Vikelva

ken 21/4

7628600

7628500

7628400

7628300

7628200

7628100

Lahaugan

Under behandling

21/14,38

72 DAA


3541 Maskinførerskolen - Bufjell

Under behandling

21/69

21/10

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 05.11.2021

UTM 33

Directorate of Mining with Commissioner of Mines at Svalbard



0 50 100 200 Meter

1:3 000

509100

509200

509300

509400

509500

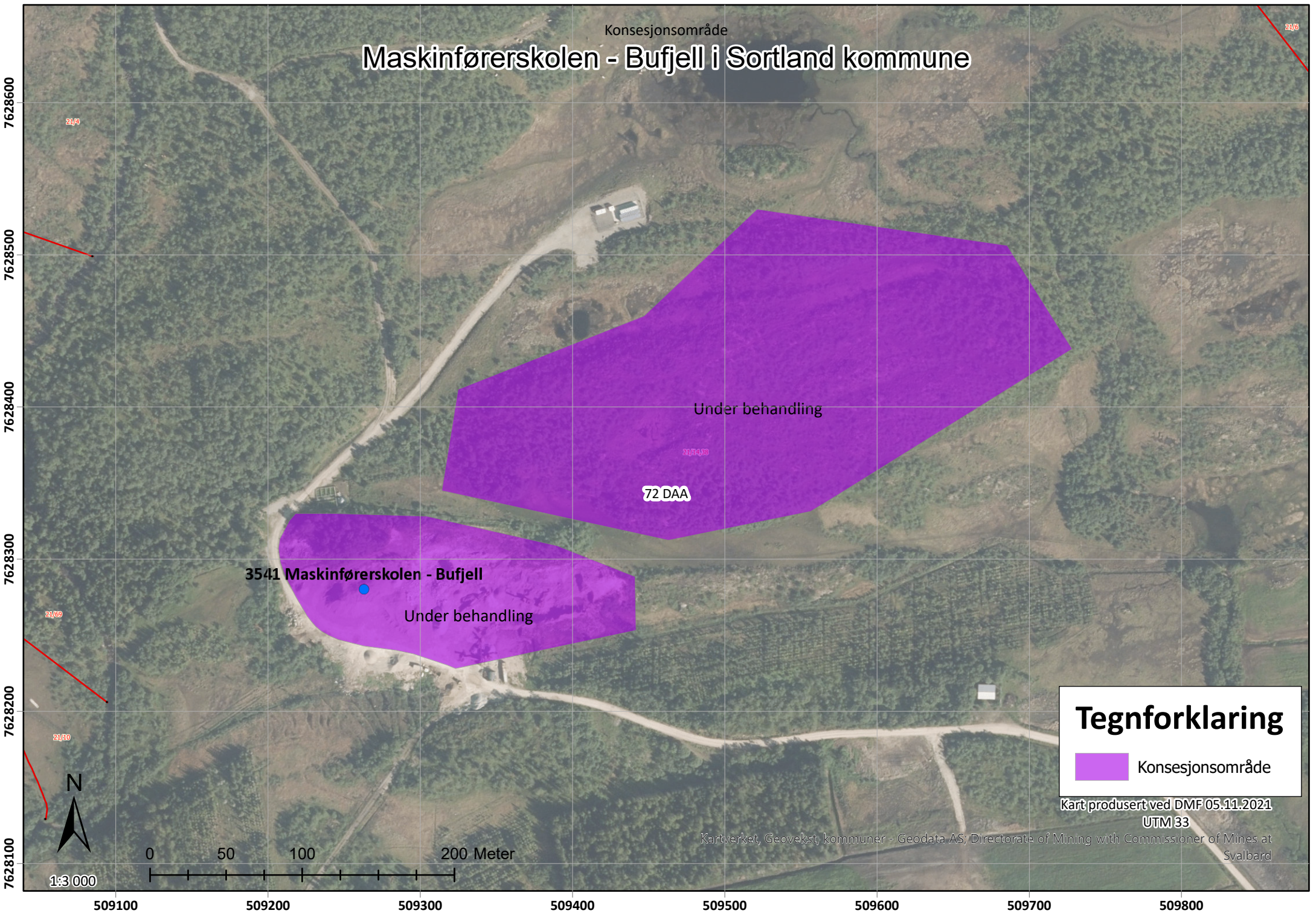
509600

509700


509800

# Maskinførerskolen - Bufjell i Sortland kommune

Konsesjonsområde



### Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 05.11.2021  
UTM33

Kartverket, Geovekst, kommuner - Geodata AS; Directorate of Mining with Commissioner of Mines at Svalbard



0 50 100 200 Meter

1:3 000

509100 509200 509300 509400 509500 509600 509700 509800

7628600  
7628500  
7628400  
7628300  
7628200  
7628100

Søk utført av DMF i Riksantikvarens databaser den 02.11.2021

## KULTURMINNER

Antall objekter vist: 2

Kulturminneantall: 0

Kulturminnekategori: Arkeologisk minne

Kulturminnelokalitetart: Bosetning-  
aktivitetsområde

Kulturminnenavaerendefunksjon: Null

Kulturminneopprinneligfunksjon:

Uspesifisert

Kulturminnesynlig: 1

Kommune: Sortland

Malemetode: Digitalisert på skjerm fra  
skannet kart

Matrikelnummer: 1870-21/14/0/0, 1870-  
21/38/0/0

Navn: Vik

Omradefredning: 0

Vernedato: 20070101120000

Vernelov: Null

Verneparagraf: Null

Vernetype: Ikke fredet

Datafangstdato: 20070101120000

Forstedigitaliseringsdato:

20070228120000

Lokalid: 13955

Navnerom:

<http://skjema.geonorge.no/SOSI/produktsp>

Versjonid: 20180301

Informasjon: Skjema mangler.

Nøyaktighet: 200

[Linkaskeladden](#)

[Linkkulturminnesok](#)

Sortland  
Suortå  
3541 Maskinførerskolen - Bufjell

## Myggblom

*Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze

Rødlistet

RE CR EN VU **NT** DD LD

Truet

### Taksonomi

Populærnavn: myggblom  
Artsgruppe: Karplanter  
Vit. navn: Hammarbya paludosa  
Autor: (L.) Kuntze

### Funnopplysninger

Funn dato: 15. jul 1962  
Finner/samler: Bjarne Mathiesen  
Artsbestemt av: Bjarne Mathiesen  
Funn type: Belagt funn  
Bilde(r): Nei  
URL:

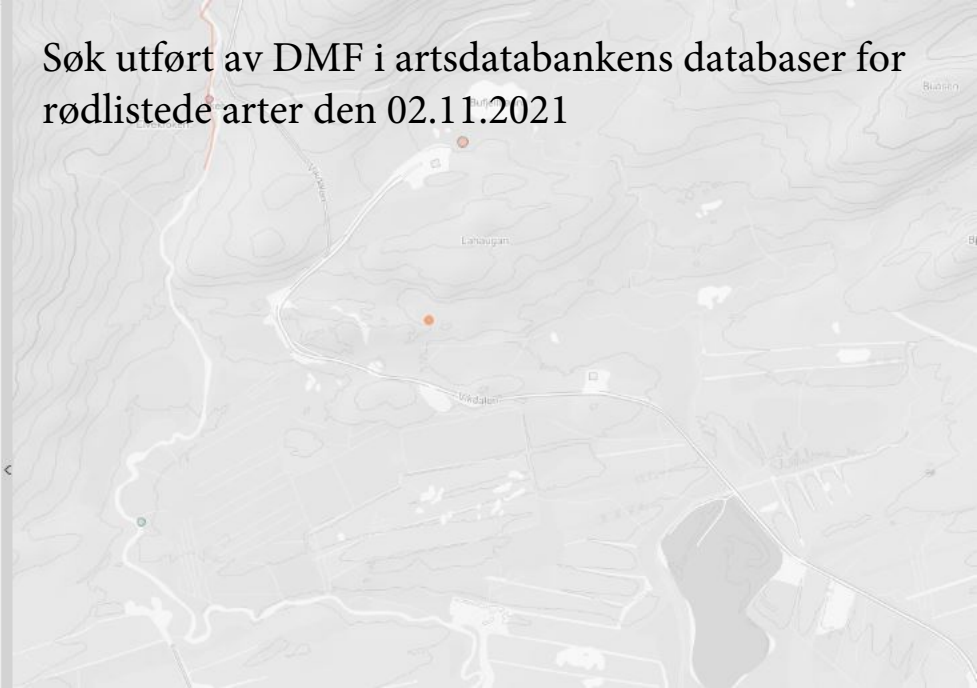
### Georeferanse

Koordinatpresisjon (m): 1 591

### Sted

Fylke: Nordland  
Kommune: Sortland  
Stedsnavn: Nord f. Vikeidet,

Søk utført av DMF i artsdatabankens databaser for rødlistede arter den 02.11.2021







Inge Jensen Maskin AS

# DRIFTSPLAN FOR DAGBRUDDSDRIFT BUFJELL MASSEUTTAK-SORTLAND KOMMUNE

---

**Dato: 31.10.2021**  
**Versjon: 01**



## Dokumentinformasjon

**Oppdragsgiver:** Inge Jensen Maskin AS  
**Tittel på rapport:** Driftsplan  
**Oppdragsnavn:** Driftsplan  
**Oppdragsnummer:** 623596-01  
**Utarbeidet av:** Dagmar Kristiansen  
**Oppdragsleder:** Dagmar Kristiansen  
**Tilgjengelighet:** Åpen

01	Dato	Nytt dokument	Initialer	Initialer
<b>VERSJON</b>	<b>DATO</b>	<b>BESKRIVELSE</b>	<b>UTARBEIDET AV</b>	<b>KS</b>

# Innhold

<b>1. MINERALFOREKOMSTEN .....</b>	<b>4</b>
1.1. Beliggenhet.....	4
1.2. Beskrivelse av mineralforekomsten .....	4
1.3. Bruksområde og kvalitet .....	5
<b>2. AVTALER OG RETTIGHETER .....</b>	<b>6</b>
2.1. Driftsselskap .....	6
2.2. Grunnrettigheter.....	6
2.3. Kommuneplan.....	6
2.4. Reguleringsplan.....	6
2.4.1. Driftstid.....	7
2.4.2. Verneverdi. ....	7
2.4.3. Avrenning .....	7
2.5. Søknad til driftskonsesjon og driftsplan .....	8
2.6. Bergfaglig kompetanse.....	8
<b>3. ØKONOMISK SIKKERHETSSTILLELSE .....</b>	<b>9</b>
3.1. Aktuelle tiltak – i henhold til driftsplankartet.....	9
3.2. Kalkyle. ....	9
<b>4. DRIFT .....</b>	<b>10</b>
4.1. Uttak.....	10
4.2. Transport av masser .....	11
4.3. Sikkerhetsvurdering og tiltak.....	11
<b>5. AVSLUTNING .....</b>	<b>13</b>
5.1. Tilsyn .....	13
<b>6. KARTGRUNNLAG.....</b>	<b>14</b>

# 1. MINERALFOREKOMSTEN

## 1.1. Beliggenhet

Masseuttaket ligger 13 km nord for Sortland sentrum. 2 km kjøring langs privat grusvei fra fylkesvei 7688.

Sortland kommune Gnr. 21. Bnr. 14.

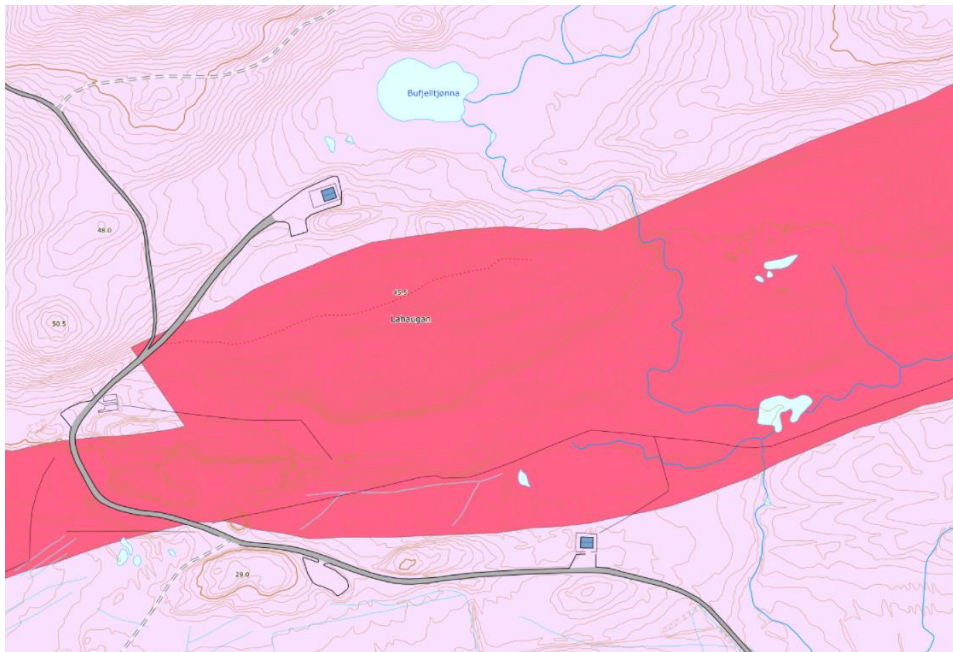
Koordinater for masseuttak Ø. 509506 N. 7628379

Området ligger i et naturområde i utmarka tett inntil utmarksgjerdet i bygda. Det er opprinnelig og naturlig vegetasjon med utmarksbeite for storfe og sau. Området er lett tilgjengelig med en utmarksveg i vest som går videre mot nord innover i Vikmarka. Landskapet, der tiltaksområdet ligger, er et høydedrag med navn Lahaugan. I vestre del ved utmarksvegen ligger et påbegynt masseuttak. I nord avgrenses området av et myrområde med tjernet Bufjelltjønna. Fra dette tjernet og myrområdet omkring går det en bekk øst for tiltaksområdet som har utløp sørover til et lite tjern og deretter går inn i kanalsystemet i dyrka mark lenger sør på eiendommen og gårdsbruket. I vest renner Vikelva, men denne har ikke berøring med tiltaksområdet.

## 1.2. Beskrivelse av mineralforekomsten

Type mineralforekomst – Byggeråstoff (fast fjell)

Jfr. kartinnsynsløsning fra NGU er det innenfor området følgende bergart - Granitt, middelskornet til finkornet, stedvis med blåkvarts og ortopyroksen, lokalt foliært, stedvis deformert til gneis.



<http://geo.ngu.no/kart/berggrunn/>

Det er beregnet et totalt volum på ca. 560 000 fm<sup>3</sup> fjell. Det antas at framtidig årlig uttaksvolum i gjennomsnitt vil ligge på ca. 12 000 -14 000 fm<sup>3</sup>. Det gir grunnlag for drift i ca. 40 år.

Uttak av masser vil skje etter behov.

Utnyttelsesgrad opp imot 100 %. Det som ikke kan selges vil bli brukt til egen bruk, hovedsakelig veisystem på eiendommen 21/14, 38.

### 1.3. Bruksområde og kvalitet

Det ble tatt prøver på fire forskjellige steder i overflaten i den sør-østlige delen av den nye delen av uttaket. Disse ble sendt til Universitetet i Tromsø IVT Fakultet Bygg og Anleggslaboratoriet.

Uttalelsen fra Avdelingsingeniør Bengt Åke Øverås i forhold til kvaliteten er:

*«Denne massen kan brukes til Bærelag og Forsterkningslag i veikropp.*

*Kan brukes til hustomter, i grøfter osv*

*Kvaliteten er også bra nok til å brukes som betong tilslag.*

*Men dette er bare en indikasjon. Når dere har startet produksjonen må dere ta nye prøver.*

*Se vedlagt testresultat fra UIT.»*

Fraksjoner som ønskes å produsere:

- Sand 0-8mm.
- Grus 0-18mm.
- Grus 0-32mm.
- Singel 8-16.
- Singel 16-22.
- Kult 32-120mm.
- Fyllmasse av sprengtstein.

## 2. AVTALER OG RETTIGHETER

### 2.1. Driftsselskap

Organisasjonsnummer: 988 412 597  
Navn/foretaksnavn: Inge Jensen Maskin AS  
Organisasjonsform: Aksjeselskap  
Forretningsadresse: Vikeidet, 8416 Sortland  
Telefon: 47014070  
Stiftelsesdato: 27.06.2005

Inge Jensen Maskin AS er en Maskinentreprenør stasjonert på Vikeid i Sortland kommune. Bedriften består av 5 ansatte. Bedriften tar på seg jobber innen tomtearbeid, vann og avløp, veibygging, drenening opparbeidelse av jordbruksarealer, snøbrøyting og andre oppgaver innen bygg og anlegg. Firmaet har en variert maskinpark med. Gravemaskiner mellom 5 og 22 tonn, samt hjullaster, traktorer og en lastebil.

### 2.2. Grunnrettigheter

Tiltaket planlegges gjennomført på eiendom 21/14, 38. Det er ikke tvist om eiendomsgrensene.

Området eies av Inge Oluf Jensen/ Randi Landis Eriksen Jensen. Dette er og eierne av Inge Jensen Maskin AS. Masseuttaket vil ikke berøre andre eiendommer. Transport av masser fra masseuttak til offentlig vei, vil foregå på privat vei på egen eiendom.

### 2.3. Kommuneplan

PLANID 2014002 «Kommuneplanens arealdel 2016-2028»

Deler av uttaket er ikke i samsvar med kommuneplanens arealdel. Ved utarbeidelse av detaljreguleringsplan ble det utarbeidet rapport fra ornitologisk befarings, biologisk mangfold, overvann avrenning og støyberegninger.

### 2.4. Reguleringsplan

PLANID 2019351 «Vikeidet Masseuttak»

Planforslaget er under behandling. Konsekvenser for landbruk, trafikk, naturmiljø/biologisk mangfold, bebyggelse, friluftsliv/rekreasjon og landskap av planlagt masseuttak er vurdert i planprosessen.

Samlet vurdering: Samlet er omfanget av planlagt tiltak vurdert til å være lite negativt.

Området avsatt til uttak av masser er delt i 2. Eksisterende masseuttak BSM1 og fremtidig masseuttak BSM2



#### Krav til drift:

##### **2.4.1. Driftstid.**

- Drift kan foregå i tidsrommet mandag - fredag kl. 07-19.
- Sprengninger kan bare skje i tidsrommet mandag til fredag kl.07-16. Naboer skal være varslet om når sprengning skal finne sted.
- Det er ikke tillatt med arbeid i masseuttak på lørdag/søndag og helligdager. I spesielle tilfeller tillates drift utover de faste driftstider. Dette må godkjennes av kommunen.

##### **2.4.2. Verneverdi.**

Kulturminner og aktsomhetsansvaret.

Skulle det under bygge- og anleggsarbeid i marken komme fram gjenstander eller andre spor som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses og melding sendes kulturmyndighet omgående, jf. Lov 9.juni 1978 nr.50 om kulturminner (kml.) §8, 2. ledd.

##### **2.4.3. Avrenning**

Det skal iverksettes tiltak som sikrer at avrenning mot vest/til Vikelva unngås. Dette gjelder også avrenning som kan inneholde finstoff fra SV1 og SV2.

Uttak av masser vil skje i min. fall mot S/SØ.

Avrenning fra masseuttaket må passere sedimenteringsdam før utslipp til vassdrag. Det kan graves/suges ut slam fra dammen etter hver stor nedbørsperiode, og/eller når dam er maksimalt 2/3 oppfylt med slam.



## **2.5. Søknad til driftskonsesjon og driftsplan**

Det stilles krav til driftskonsesjon.

## **2.6. Bergfaglig kompetanse**

Det stilles krav om bergteknisk ansvarlig, jf. forskrift til mineralloven § 3-1.

For type uttak Dagbrudd - Mindre uttak og løsmassetak med årlig uttaksvolum <15 000 m<sup>3</sup> for fast fjell og ingen volumbegrensning for løsmasser, stilles det i utgangspunktet ingen kvalifikasjonskrav eller dokumentasjonskrav for bergteknisk ansvarlig.

Bufjell masseuttak er uttak av fast fjell med antatt årlig uttaksvolum 10 000-14 000m<sup>3</sup>

Bergteknisk ansvarlig for Inge Jensen Maskin AS er Inge Oluf Jensen Maskin.

### 3. ØKONOMISK SIKKERHETSSTILLELSE

[https://www.dirmin.no/sites/default/files/veileder\\_for\\_ekonomisk\\_sikkerhetsstillelse\\_rev\\_2.1\\_2017\\_1130.pdf](https://www.dirmin.no/sites/default/files/veileder_for_ekonomisk_sikkerhetsstillelse_rev_2.1_2017_1130.pdf)

#### 3.1. Aktuelle tiltak – i henhold til driftsplankartet

1. Fjerning (rivning og demontering) av konstruksjoner.

Deponikostnader, transport må beregnes for levering til godkjent deponi.

2. Massehåndtering og arrondering.

Det må skje med egnede masser og skråningen skal bygges opp i henhold til plankart og snitt – med anbefalt skråningsfall 1:2.

Uttaksrekefølgen gjør at den første delen av uttaksområdet kan begynne og sikres med en gang den er ferdig utdrevet. Dette medfører at sikring tas fortløpende og det ikke blir et stort område som må sikres i slutten. Bruddet skal drives slik at det kan avsluttes til enhver tid slik at det ikke får store landskapsmessige konsekvenser.

Det planlegges å ta ut masser ned til nivå +23 i hele området. Jordmasser for tildekning av uttaksbunn vil bestå av stedlige masser og rene jordmasser som deponeres fra utbyggingsprosjekter. Området planeres og tilsås. Man vil tilrettelegge 64daa av området til nydyrking ved ferdig uttatt området.

3. Annen varig sikring.

Etablering av permanent sikringsgjerde. Gjerde nord for masseuttaket vil bli etablert i starten og har både funksjon som utmarkgjerde og sikringstiltak. Det er ikke behov for å avsette ytterligere kapital til permanent gjerde eller bom etablering ved avsluttet tiltak.

#### 3.2. Kalkyle.

Det foreslås å legge av 0,50 øre for hver fm<sup>3</sup> fjell som tas ut på egen sikkerhetskonto. Dette vil utgjøre 7000,- kr årlig og ca. 280.000,- kr når området er ferdig utdrevet.

Tildekning av uttaksbunn vil bli en inntektskilde i seg selv da det kan deponeres rene jord masser fra utbyggingsprosjekter i nærheten.

Opprydding – fjerning av egne maskiner og utstyr: Rund sum: Kr. 50 000,-. Grunneier disponerer område hvor utstyr kan oppbevares etter endt drift.

Sikring av bratte skråninger kr. 90 000,-

## 4. DRIFT

### 4.1. Uttak

Adkomsten vil foregå via eksisterende privat vei.

Utformingen av selve uttaket vil starte med å ta ut resterende masser i SØ området innenfor dagens uttak (avmerket som etappe 1).

Det vil så bygges en ny driftsvei på ca. 20m over myrområdet mellom uttakene for å starte på neste fase i sør-vest enden av det nye området. Det vil så gå etappevis nordover først, deretter Østover. Med denne utformingen av uttaket vil en kunne bruke dagens uttak som lagerområde for knuste masser og område for videre foredling av stein. Etter hvert som mer av området blir utdrevet vil foredling og lagring av stein bli flyttet for å få en mer rasjonell drift. Ved å drive i denne rekkefølgen vil det å forenkle adkomsten for transport ut av masser fra uttaket da den eksisterende veien kan brukes uten noen forbedringer.

Avdekkingen vil i begynnelsen være minimal, da det er for det meste lite overdekning og tynn vegetasjon over fjell. Etter hvert som det jobbes lengere inn i området vil det bli mere overdekning, og dette bli deponert på allerede utdrevet område.

Det vil være mulighet for å lagre finstoff, avdekningsmasser og gråberg på utdrevet område.

Avslutning av uttaket vil skje gradvis. Etter hvert som området er utdrevet vil det bli brukt som deponi for jord. Når uttaket er utdrevet i sin helhet vil det ligge igjen et stort landbruksareal i hellende terreng fra nord til sør.

#### Felles for alle etapper:

Uttaksgrensa skal markeres tydelig i terrenget for kontroll.

Planum for uttak kote 23. Grovplanering av uttaket vil skje gradvis.

Det er behov for 1 sikringshulle i den nordlige delen av uttaket. Uttak av masser vil skje i min. fall mot S/SØ.

Driftsmetode. Det benyttes tradisjonell driftsmetode med boring og sprengning. Anleggsutstyr som benyttes i drift vil være borerigg, gravemaskiner og mobilt knuseverk.

Man ser ikke det som noen stor fare med sprekkdannelse, siden høyden på uttaket er relativ lav.

Det er ingen nåværende bygninger i uttaket, kun mobile anlegg (grovknuser og sikteverk) som benyttes i driftsperioden. Det er foreløpig ingen planer om å føre opp bygg tilknyttet drift.

Reguleringsbestemmelser: «Eventuelle midlertidige bygg/anlegg tilknyttet driften av masseuttaket må godkjennes av kommunen i henhold til bestemmelsene i Plan- og bygningsloven»

Massene bearbeides, sorteres og kjøres ut etter behovet.

Drenering av område i SØ.

Under drift skal det drives slik at ingen fjellvegger er høyere enn 15m.

Etappe	Kommentar/status
1	Forbindelse mellom BSM1 (eksisterende uttak) og BSM2 (fremtidig uttak) bygges. Driftsveien til det nye masseuttaket vil gå gjennom det gamle uttaket og inn på sørsiden av det nye området.  Store deler av BSM1 planeres. Resterende kalkstein tas ut gradvis, uavhengig av utvikling i BSM2. Kalkstein er til privat bruk som jordforbedring

	<p>Det anlegges en sedimenterings dam i BSM1 før vannet vil renne til kanalsystem i S/SØ.</p> <p>Utmarksgjerde settes opp. Utmarksgjerde vil fungere også som sikringsgjerde og plasseres nord for uttaksområdet som skissert i tegninger.</p> <p>Areal 2,0 daa</p> <p>Ca mengde masser 7500 fm<sup>3</sup></p> <p>Plantegning 912</p>
2	<p>Utvinning av stein innenfor BSM2 starter i SV-området. Sedimenterings dam og avrenningskanal etableres lang sørsiden av uttaksområdet.</p> <p>Areal 10,5 daa</p> <p>Ca mengde masser 110 000fm<sup>3</sup> – kt.23,0</p> <p>Plantegning 913</p>
3	<p>Areal 6,1 daa</p> <p>Ca mengde masser 89 700fm<sup>3</sup>. Drives med 1 pallhulle kt. 30. Uttaksbunn kt. 23,0. Palle langs norddelen av uttaket revegeteres med tilbakeføring av avdekningsmasser. Tilførte masser skal ha en dybde på min50cm.</p> <p>Plantegning 914</p>
4	<p>Areal 16,2 daa</p> <p>Ca mengde masser 130 000 fm<sup>3</sup> – kt.23,0.</p> <p>Avdekningsmasser deponeres til ferdig uttatt området.</p> <p>Plantegning 915</p>
5	<p>Areal 16,0 daa</p> <p>Ca mengde masser 230 000fm<sup>3</sup>. Drives med 1 pallhulle kt. 30. Uttaksbunn kt. 23,0. Avdekningsmasser deponeres til ferdig uttatt området.</p> <p>Plantegning 916</p>
Avslutningsplan	<p>Uttaksbunn dekkes med jord og bearbeides for dyrking.</p> <p>Plantegning 917</p>

#### 4.2. Transport av masser

Masser fraktes bort med lastebil. Avkjørsel er oversiktlig og asfaltert.

#### 4.3. Sikkerhetsvurdering og tiltak

<i>no</i>	<i>Risikomoment</i>	<i>Tiltak</i>
1	Fall utenfor bruddkant av mennesker eller beitedyr.	<p>Det er krav til sikring mot omgivelsene i samsvar med bestemmelsene om sikring i bergverkslovgivningen (Mineralloven av 2009-06-19 § 49 Sikringsplikt)</p> <p>For å sikre bruddet vil det på nordsiden i utkanten av området bli satt opp et gjerde med skilting for å hindre uvedkommende i anleggsområdet. Dette vil også virke som nytt utmarksgjerde og vil følge ytterkanten av området fra nordøstlig til sørvestlig del av uttaket.</p> <p>Da det skal lages ny vei til utmarken lengre nord en dagens vei, vil det ikke være uvedkommende som vil bruke veien. Det vil likevel skiltes som anleggsområde.</p>

		<p>Det er ikke lekeområder inntil eller i nærheten av bruddet. Nærmeste bolighus mot nord 270m</p> <p>Naboene har god kjennskap til området.</p> <p>Det forekommer ikke beitende dyr i området.</p> <p>Det er ikke behov for stenging av uttaket med bom. Det skal settes opp et fareskilt.</p>
2	Sprenging	<p>Sprenging foregår med innleid firma.</p> <p>Sprengstoff lagres ikke i området.</p> <p>Sprengingsplaner og sprengingslogg skal være tilgjengelig i steinbruddet.</p> <p>Rensk av bruddvegger skal foretas fortløpende under drift.</p>
3	Overvannshåndtering	<p>Avrenning fra masseuttaket må passere sedimenteringsdam før utslipp til vassdrag. Sedimenteringsdammen plasseres innenfor uttaksgrensen.</p>
4	Utslipp av støy og støv.	<p><i>"Utslipp av støy skal normalt ikke overstige gjeldende grenseverdi i Miljøverndepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanleggingen (T-1442).</i></p> <p>I forbindelse med utarbeidelse av reguleringsplan er det gjennomført en støyberegning for Masseuttak Vikeidet i Sortland kommune i henhold til Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging, T-1442 og kommuneplanens bestemmelser.</p> <p>Beregningene er gjort for en framtidig situasjon etter oppstart av uttak av masser fra feltet BSM2, og viser at ingen boliger eller støyfølsom bebyggelse får overskridelser av grenseverdiene.</p> <p>Knuseverk skal ha nødvendig vanningsanlegg eller andre metoder for å dempe støvmengden under produksjon.</p>

## 5. AVSLUTNING

- Når massene er tatt ut av området vil driften av uttaket avsluttes. Som et ledd i dette arbeidet må området ryddes, tekniske installasjoner må fjernes og eventuelle brakker må tas bort fra området.
- Når masseuttak er avsluttet skal formålet være jordbruk.
- Bratte skråninger fylles med skrapmasser og påføres jord. Skråning 1:2.
- Evt. lave bruddvegger avrundes til mer naturlige terrengformer.
- Det er behov for tilføring v jordmasser (vekstlag) for fremtidig jorddyrkning.

### 5.1. Tilsyn

I henhold til Mineralloven er det direktoratet som fører tilsyn med at driften foregår i samsvar med driftsplanen. I henhold til veilederen for utforming av driftsplaner skal driftsplankartene ajourføres hvert 5. år etter nærmere avtale med Direktoratet for mineralforvaltning.

Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning og ajourføring avklares med DMF i forkant.

## 6. KARTGRUNNLAG

### OVERSIKTSKART

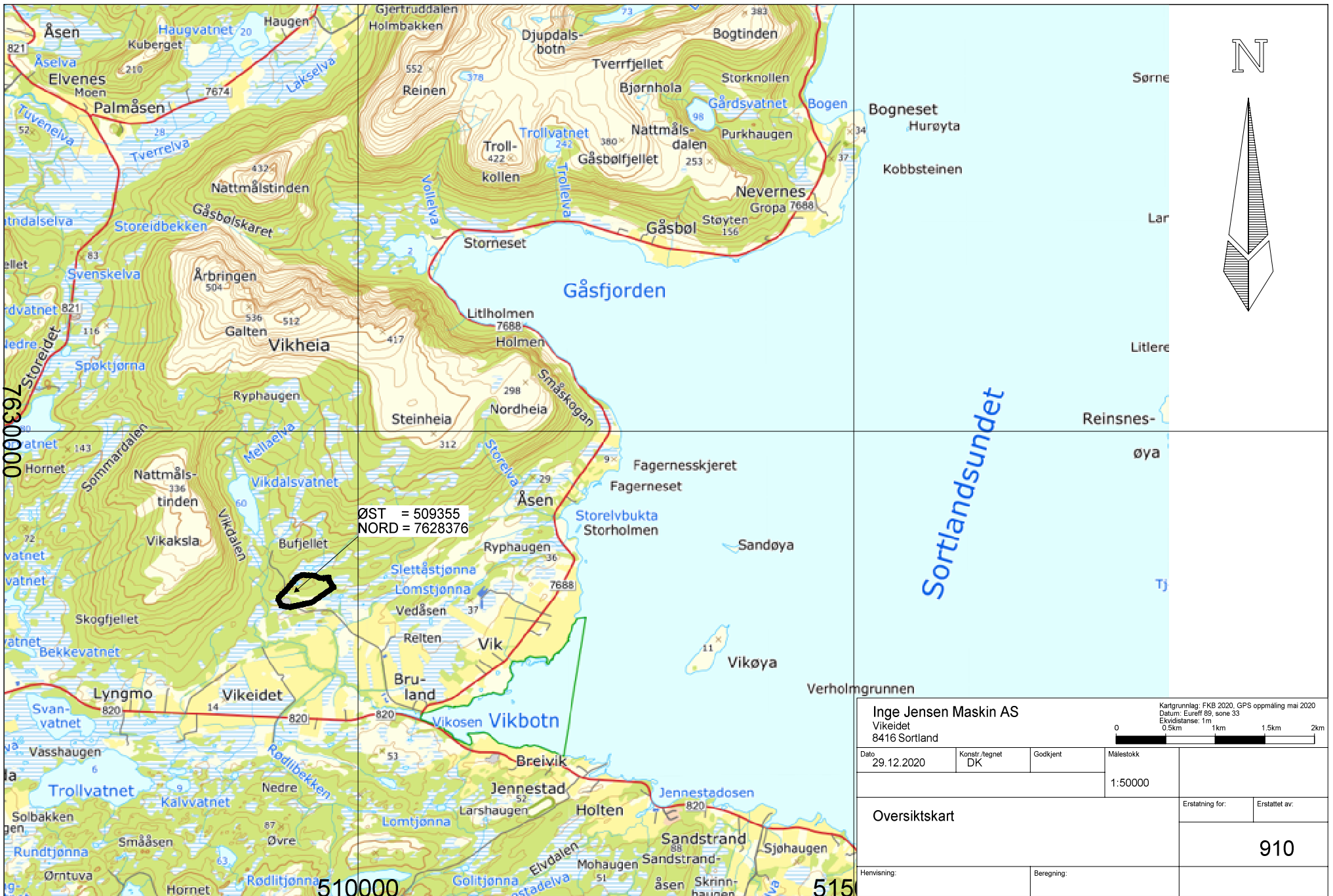
910 Oversiktsplan	M=1:50 000
911 Eiendomskart	M=1:5000

### PLANLAGT UTTAK

912 Plantegning Etappe1	M=1:2000
913 Plantegning Etappe2	M=1:2000
914 Plantegning Etappe3	M=1:2000
915 Plantegning Etappe4	M=1:2000
916 Plantegning Etappe5	M=1:2000
210 Vertikale profiler – etappevis uttak	M=1:2000

### FERDIG UTTAK

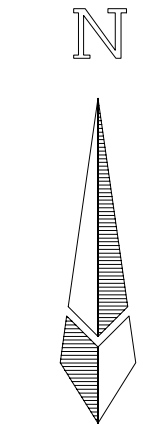
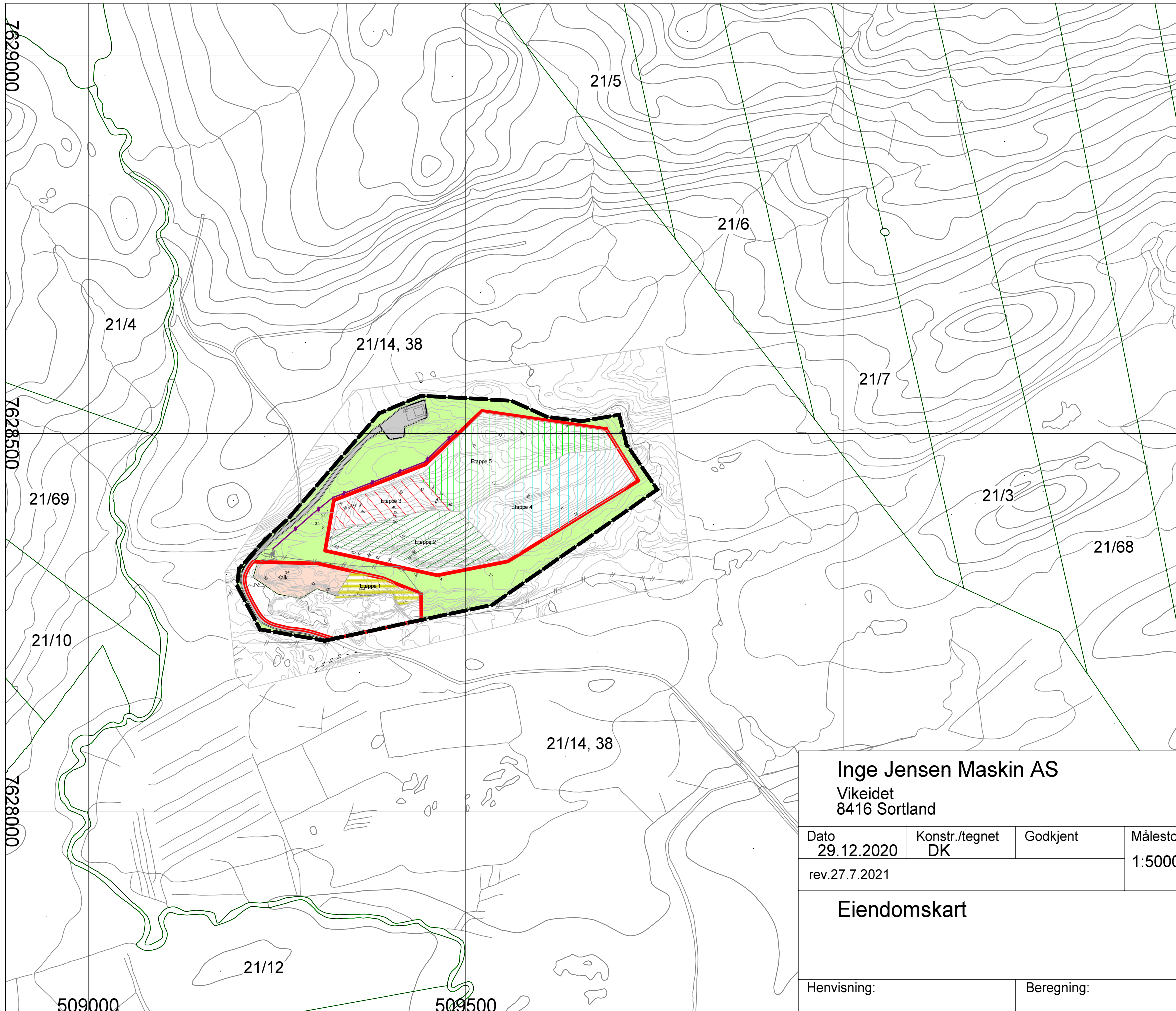
917 Plantegning Avslutningsplan	M=1:2000
211 Vertikale profiler - avslutningsplan	M=1:2000



ØST = 509355  
NORD = 7628376

Inge Jensen Maskin AS				Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020	
Vikeidet				Datum: Eureff 89, sone 33	
8416 Sortland				Ekvidistanse: 1m	
Dato: 29.12.2020		Konstr./tegnet: DK	Godkjent:	Målestokk:	0 0.5km 1km 1.5km 2km
				1:50000	
Oversiktskart				Erstatning for:	Erstattet av:
				910	
Hensvisning:			Beregning:		



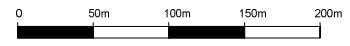


**Tegnforklaring**

- LNF
- Privat vei
- Kalkstein
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- 21/7 Teig med Gnr./Bnr.
- Plangrense
- Gjerde
- Uttaksgrense

**Inge Jensen Maskin AS**  
 Vikeidet  
 8416 Sortland

Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
 Datum: Eureff 89, sone 33  
 Ekvidistanse: 1m



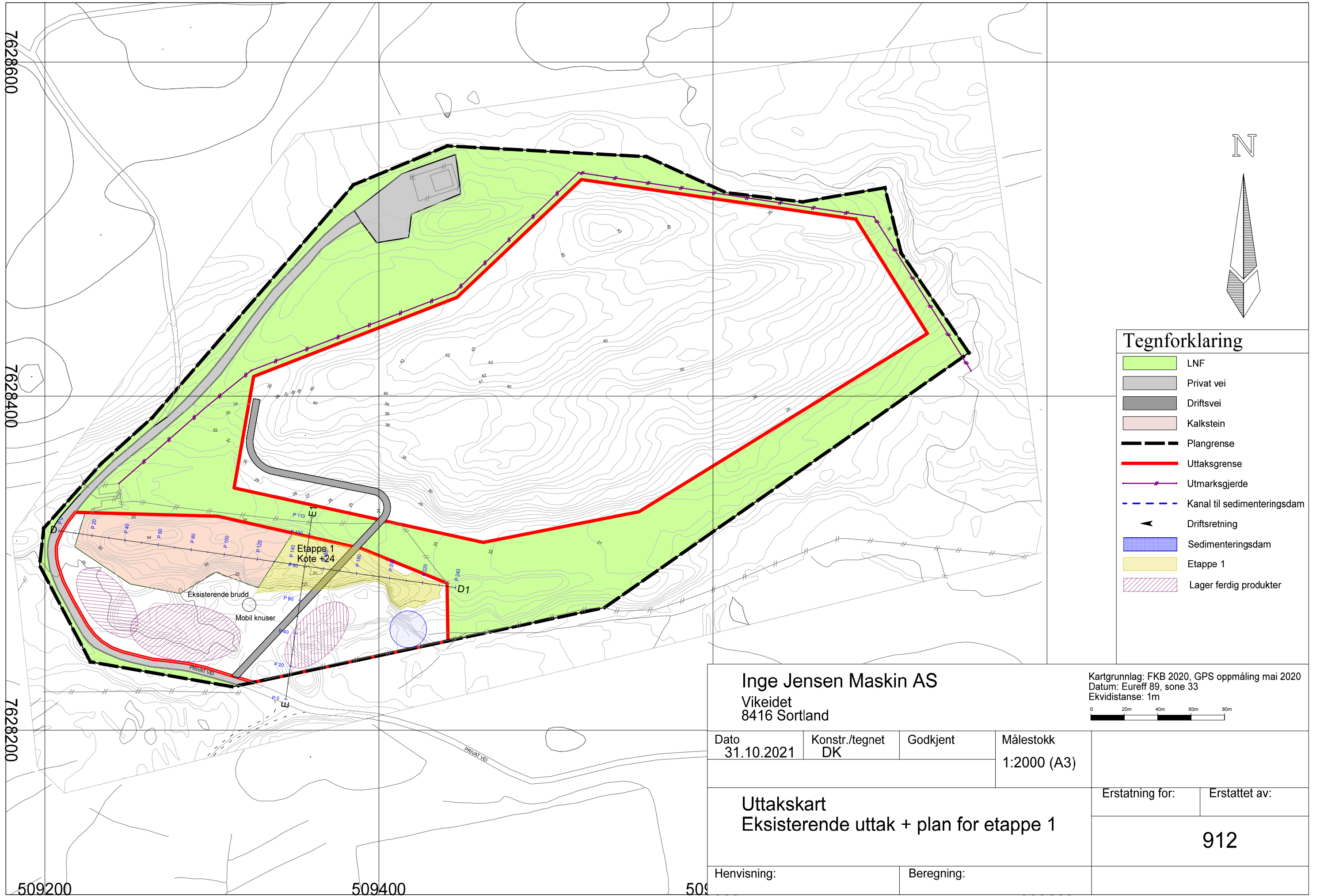
Dato 29.12.2020	Konstr./tegnet DK	Godkjent	Målestokk 1:5000 (A3)
rev.27.7.2021			

**Eiendomskart**

Erstatning for: Erstattet av:

**911**

Henvising: Beregning:



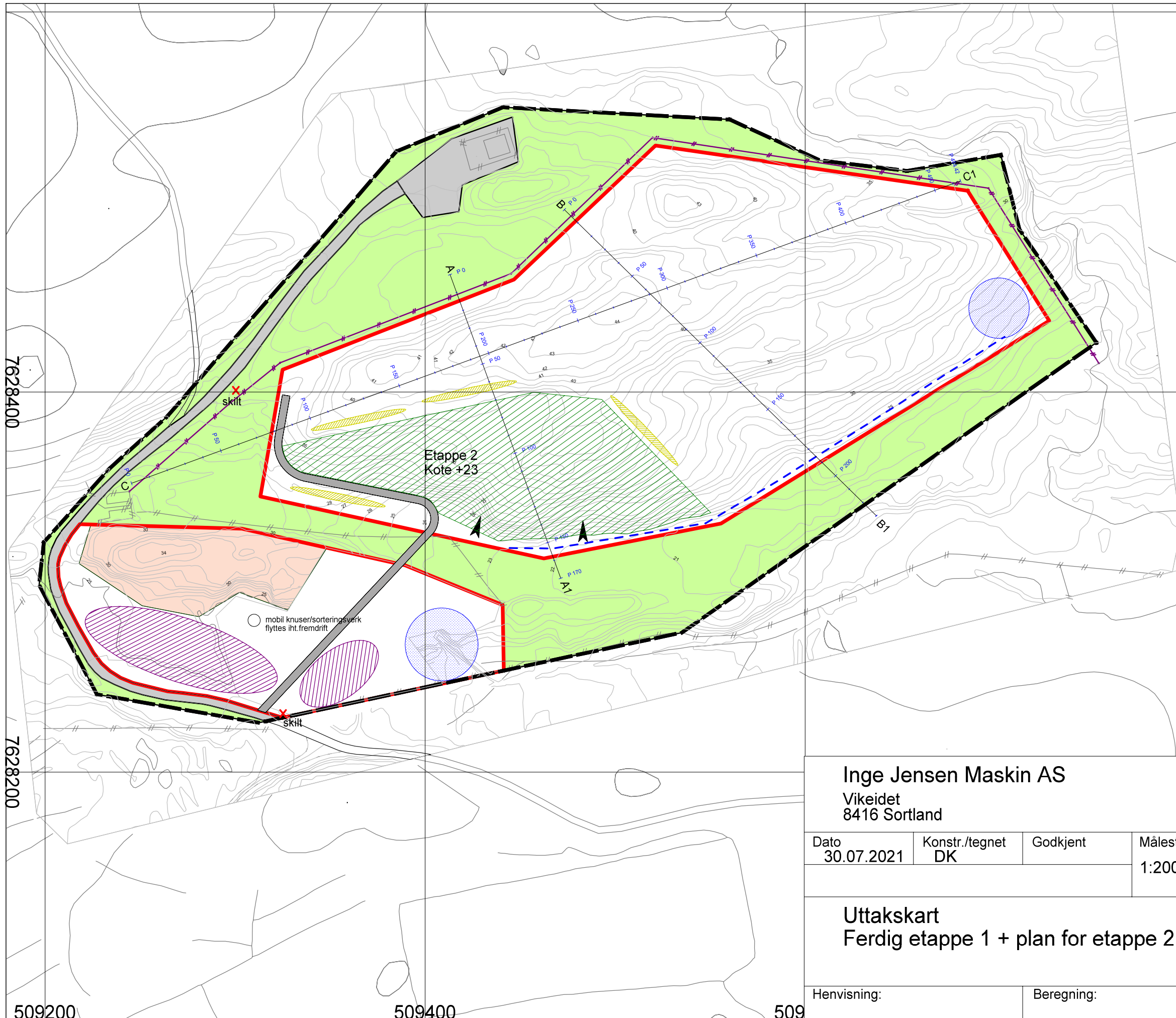
**Tegnforklaring**

	LNF
	Privat vei
	Driftsvei
	Kalkstein
	Plangrense
	Uttaksgrense
	Utmarksgjerde
	Kanal til sedimenteringsdam
	Driftsretning
	Sedimenteringsdam
	Etappe 1
	Lager ferdig produkter

**Inge Jensen Maskin AS**  
 Vikeidet  
 8416 Sortland

Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
 Datum: Eureff 89, sone 33  
 Ekvidistanse: 1m

Dato 31.10.2021	Konstr./tegnet DK	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
Uttakskart Eksisterende uttak + plan for etappe 1			Erstatning for: Erstattet av: <b>912</b>
Henvising:		Beregning:	

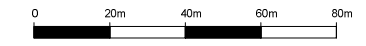


### Tegnforklaring

- LNF
- Privat vei
- Driftsvei
- Kalkstein
- Plangrense
- Uttaksgrense
- Utmarksgjerde
- Kanal til sedimenteringsdam
- Driftsretning
- Skilt
- Lager ferdig produkter
- Sedimenteringsdam
- Etappe 2
- Avdekningsmasser

**Inge Jensen Maskin AS**  
 Vikeidet  
 8416 Sortland

Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
 Datum: Eureff 89, sone 33  
 Ekvidistanse: 1m



Dato 30.07.2021	Konstr./tegnet DK	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
--------------------	----------------------	----------	--------------------------

**Uttakskart**  
 Ferdig etappe 1 + plan for etappe 2

Erstatning for: Erstattet av:

**913**

Henvisning: Beregning:

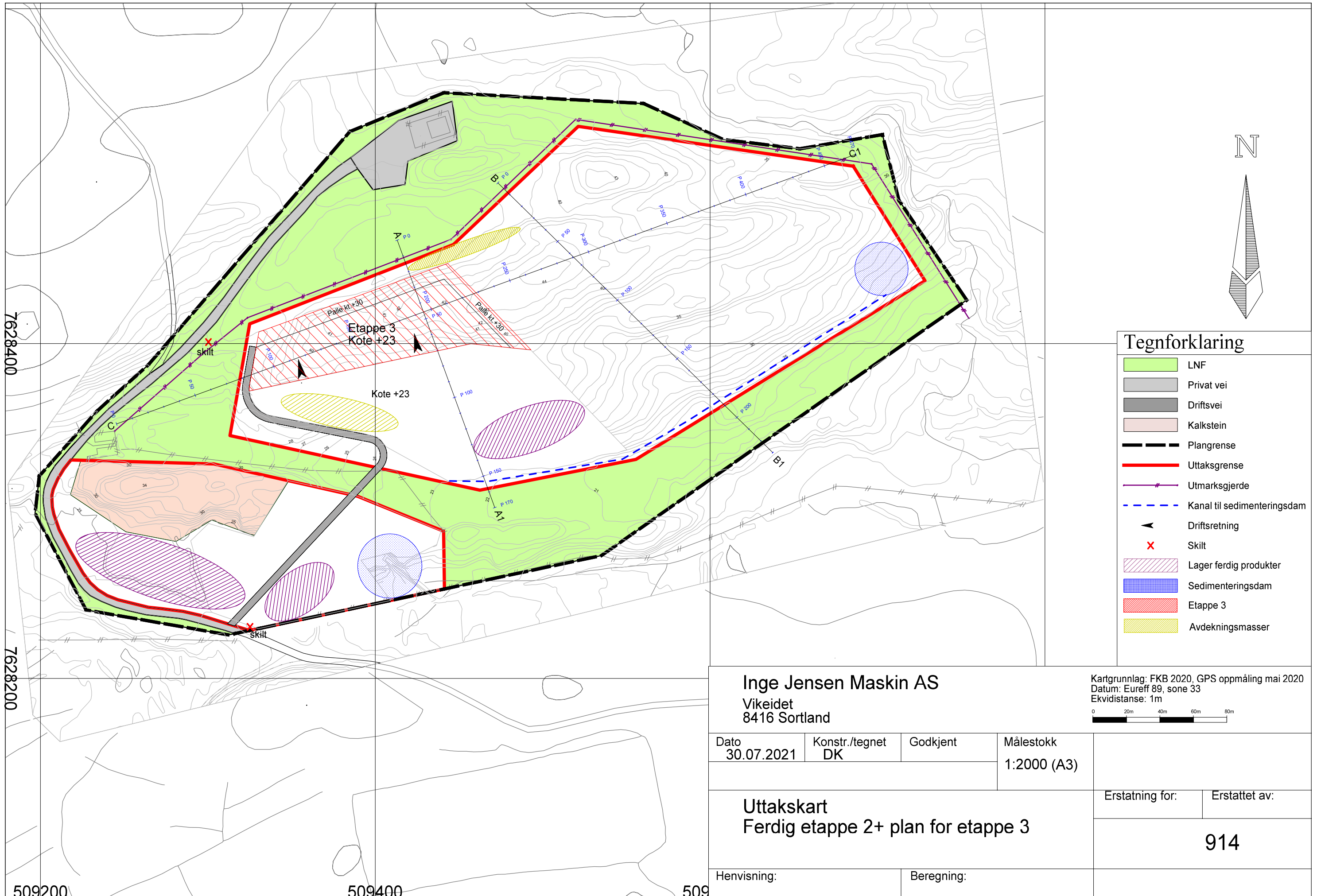
7628400

7628200

509200

509400

509



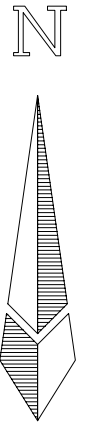
7628400

7628200

509200

509400

509



**Tegnforklaring**

- LNF
- Privat vei
- Driftsvei
- Kalkstein
- Plangrense
- Uttaksgrense
- Utmarksgjerde
- Kanal til sedimenteringsdam
- Driftsretning
- Skilt
- Lager ferdig produkter
- Sedimenteringsdam
- Etappe 3
- Avdekningsmasser

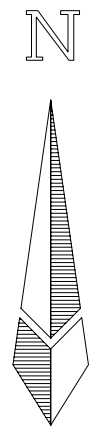
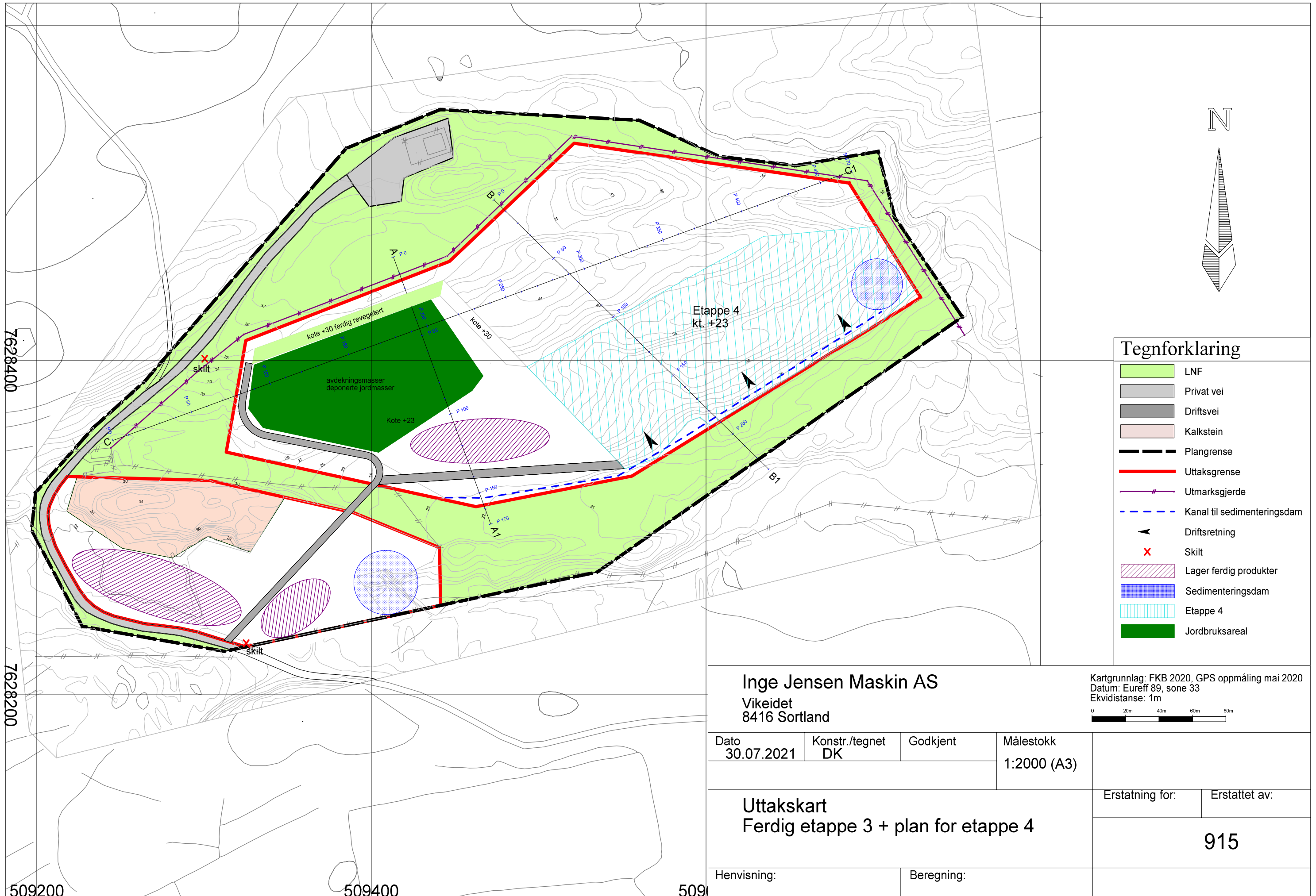
**Inge Jensen Maskin AS**

Vikeidet  
8416 Sortland

Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
Datum: Eureff 89, sone 33  
Ekvidistanse: 1m



Dato 30.07.2021	Konstr./tegn DK	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
<b>Uttakskart</b> <b>Ferdig etappe 2+ plan for etappe 3</b>			Erstatning for:
			Erstattet av:  <b>914</b>
Henvisning:		Beregning:	



Tegnforklaring	
	LNF
	Privat vei
	Driftsvei
	Kalkstein
	Plangrense
	Uttaksgrense
	Utmarksgjerde
	Kanal til sedimenteringsdam
	Driftsretning
	Skilt
	Lager ferdig produkter
	Sedimenteringsdam
	Etappe 4
	Jordbruksareal

**Inge Jensen Maskin AS**  
 Vikeidet  
 8416 Sortland

Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
 Datum: Eureff 89, sone 33  
 Ekvidistanse: 1m

Dato 30.07.2021	Konstr./tegnet DK	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
Uttakskart Ferdig etappe 3 + plan for etappe 4			Erstatning for: Erstattet av: <b>915</b>
Henvisning:		Beregning:	

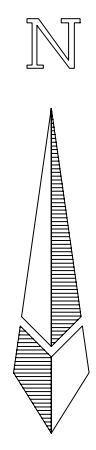
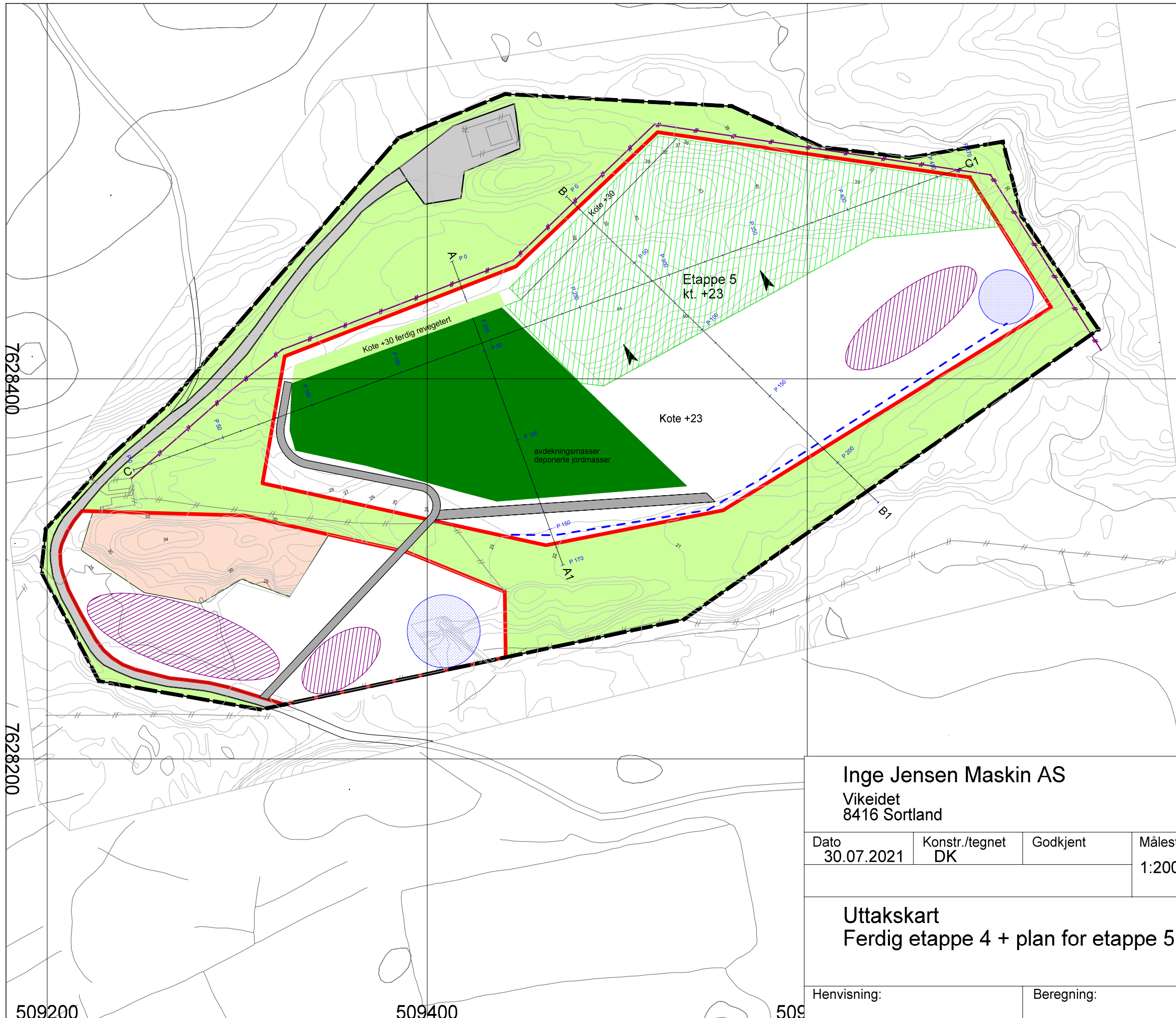
7628400

7628200

509200

509400

509



Tegnforklaring	
	LNf
	Privat vei
	Driftsvei
	Kalkstein
	Plangrense
	Uttaksgrense
	Utmarksgjerde
	Kanal til sedimenteringsdam
	Driftsretning
	Skilt
	Lager ferdig produkter
	Sedimenteringsdam
	Etappe 5
	Jordbruksareal

7628400

7628200

509200

509400

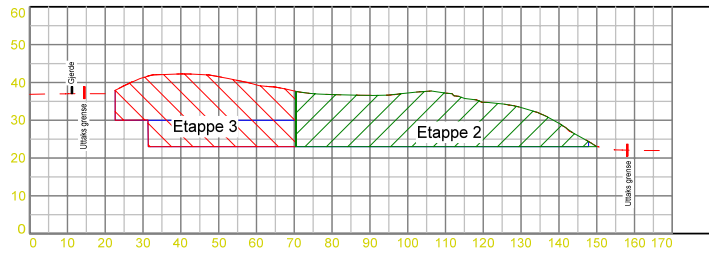
509

**Inge Jensen Maskin AS**  
 Vikeidet  
 8416 Sortland

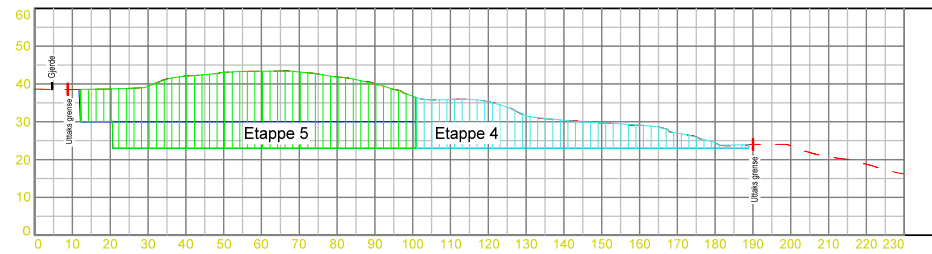
Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
 Datum: Eureff 89, sone 33  
 Ekvidistanse: 1m

Dato 30.07.2021	Konstr./tegnet DK	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
Uttakskart Ferdig etappe 4 + plan for etappe 5			Erstatning for:
			Erstattet av: <b>916</b>
Henvisning:		Beregning:	

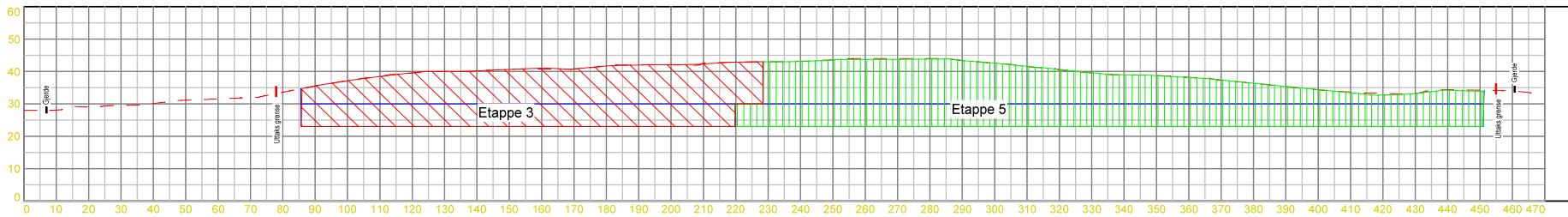
A-A1



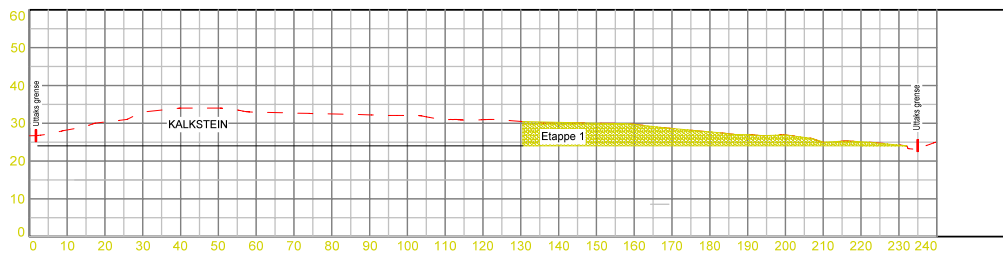
B-B1



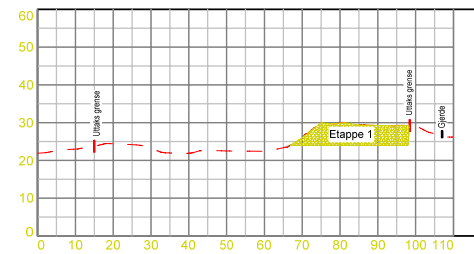
C-C1



D-D1



E-E1



Inge Jensen Maskin AS  
Vikeidet  
8416 Sortland

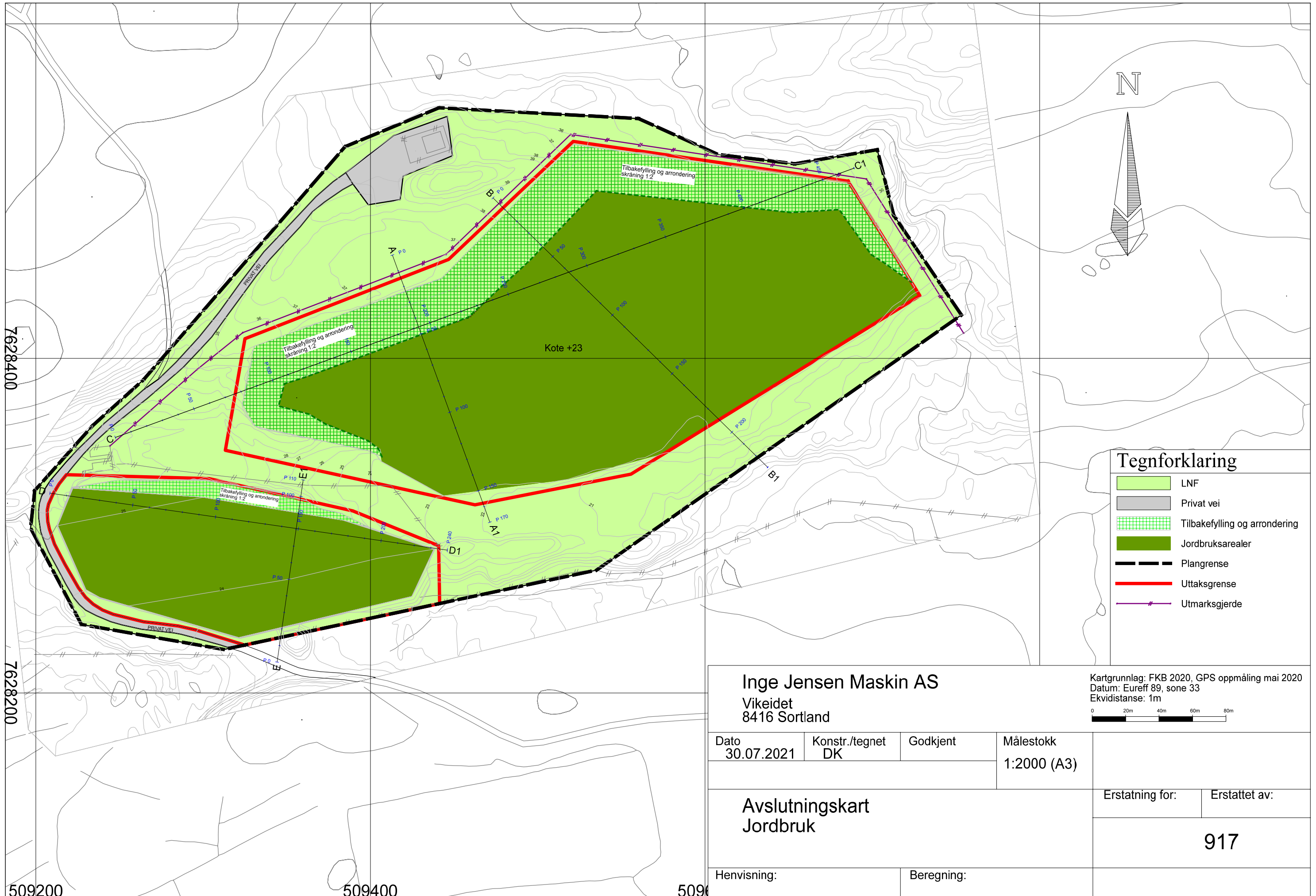
Dato: 31.10.2021	Konstr./tegnet: DK	Godkjent:	Målestokk: 1:2000 (A4)
------------------	--------------------	-----------	------------------------

Vertikale profiler  
Etappevis plan

Erstatning for: Erstattet av:

201

Henvisning: Beregning:



**Tegnforklaring**

- LNF
- Privat vei
- Tilbakefylling og arrondering
- Jordbruksarealer
- Plangrense
- Uttaksgrense
- Utmarksgjerde

**Inge Jensen Maskin AS**  
 Vikeidet  
 8416 Sortland

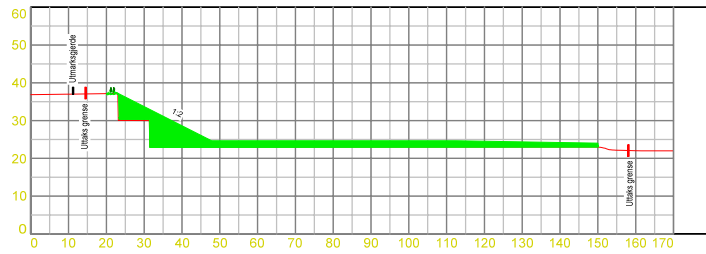
Kartgrunnlag: FKB 2020, GPS oppmåling mai 2020  
 Datum: Eureff 89, sone 33  
 Ekvidistans: 1m



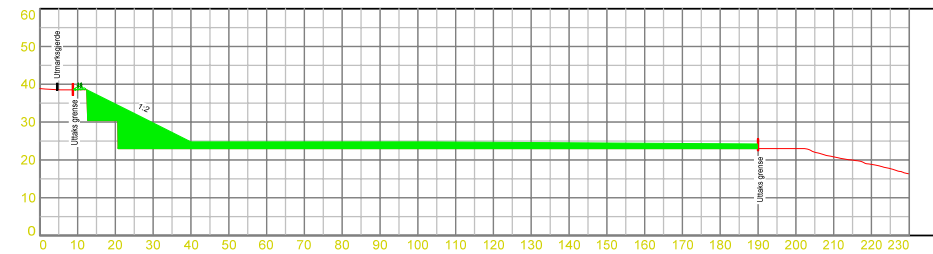
Dato 30.07.2021	Konstr./tegnet DK	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
<b>Avslutningskart Jordbruk</b>			Erstatning for:
			Erstattet av:  <b>917</b>
Henvisning:		Beregning:	



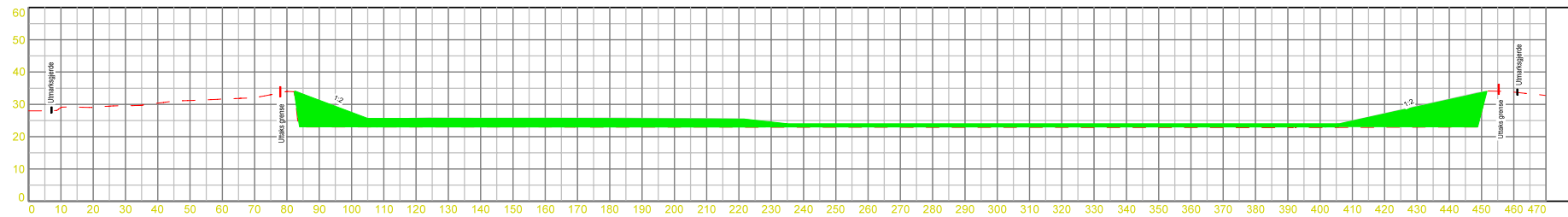
### A-A1



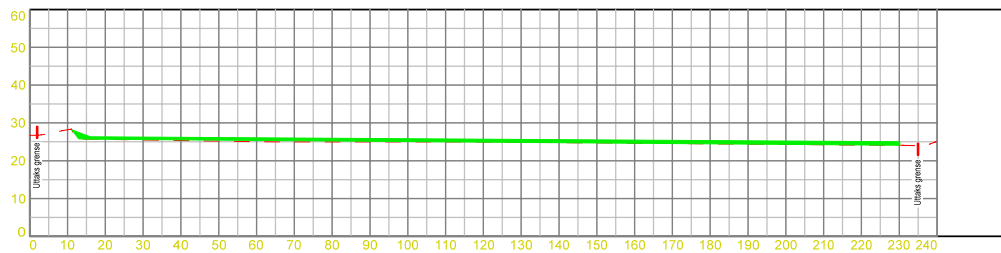
### B-B1



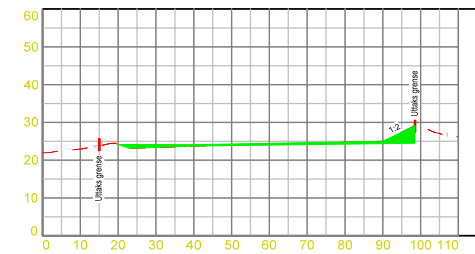
### C-C1



### D-D1



### E-E1



Inge Jensen Maskin AS  
Vikeidet  
8416 Sortland

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk		
31.10.2021	DK		1:2000 (A4)		
Vertikale profiler Avslutningsplan				Ertattning for:	Ertatttet av:
				202	
Henvisning:		Beregning:			

# BESTEMMELSER TIL DETALJREGULERINGSPLAN

## ” Masseuttak Vikeidet”, Sortland kommune.

Plan ID: 2019351

Dato: 25.09.2020

Dato for siste revisjon: 22.10.2020

Dato for kommunestyrets vedtak:

Dato for godkjenning av mindre endring av reguleringsplan:

### I

*I medhold til plan- og bygningslovens § 12-7 gjelder disse reguleringsbestemmelsene for det området som på plankartet er avgrenset med reguleringsgrensen.*

### II

*I medhold til plan- og bygningslovens § 12-5 er planområdet regulert til følgende formål:*

#### 1. BEBYGGELSE OG ANLEGG

- Steinbrudd og masseuttak BSM1-BSM2

#### 2. SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

- Vei SV1-SV2

#### 3. LNF

- LNF1

### III

*I medhold av plan- og bygningslovens § 12-7 gis følgende bestemmelser om bruk og utforming av arealer og bygninger innenfor planområdet:*

#### 1. BEBYGGELSE OG ANLEGG

##### 1.1. Steinbrudd og masseuttak BSM1

Eksisterende masseuttak.

Innenfor området er det tillatt uttak av resterende masser.

Det er tillatt finkusing og lagring av masser fra BSM1 og BSM2.

Etterbruk av området er landbruk-, natur- og friluftsområde.

##### 1.2. Steinbrudd og masseuttak BSM2

Fremtidig masseuttak.

I området kan det foretas uttak av steinmasser med tilhørende knusing og lagring. Det er tillat å bygge midlertidige anleggsveier.

Eventuelle midlertidige bygg/anlegg tilknyttet driften av masseuttaket må godkjennes av kommunen i henhold til bestemmelsene i Plan- og bygningsloven.

Masseuttaket skal foregå på en forsvarlig måte slik at mest mulig av ressursene kan utnyttes, og slik at naturen og omgivelsene ikke blir unødig skjemmet.

Uttaket skal skje i tråd med plankartet og følge en etappeinndelt driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

Under driftsperioden skal de deler av masseuttaket som kan medføre fare for mennesker eller husdyr, holdes forsvarlig sikret.

Driftstid.

- Drift kan foregå i tidsrommet mandag - fredag kl. 07-19.
- Sprengninger kan bare skje i tidsrommet mandag til fredag kl.07-16. Naboer skal være varslet om når sprenging skal finne sted.
- Det er ikke tillatt med arbeid i masseuttak på lørdag/søndag og helligdager. I spesielle tilfeller tillates drift utover de faste driftstider. Dette må godkjennes av kommunen.

Etterbruk. Arealene skal tilbakeføres til landbruksformål i samsvar med avslutningsplan som skal inngå som del av driftsplanen.

Sedimenteringsdam. Avrenning fra masseuttaket må passere sedimenteringsdam før utslipp til vassdrag. Det kan graves/suges ut slam fra dammen etter hver stor nedbørsperiode, og/eller når dam er maksimalt 2/3 oppfylt med slam.

## **2. SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR**

### **2.1. SV1-SV2.**

Eksisterende privat vei. Jordbruksvei og adkomst til masseuttaket.

Innenfor SV2 er det tillat lagring av utstyr, containere, o.l. i forbindelse med jordbruk/masseuttak.

## **3. LNF**

### **3.1. LNF1**

Innenfor området er det ikke tillat terrengendringer, bortsett fra oppsetting av sikringsgjerde, utbygging av driftsvei mellom BSM1 og BSM2, og evt. veiforbindelse mellom BSM2 og SV1.

#### **4. REKKEFØLGEBESTEMMELSER**

- 4.1 De deler av masseuttaket som avsluttes skal forløpende revegeteres.
- 4.2 Ved avslutning av masseuttaket skal skjæringer avsluttes på flere høydenivåer, eller med helning, som ikke medfører fall med fare for liv og helse.
- 4.3 Sedimenteringsdam skal etableres før videre drift kan fortsette/tillates.
- 4.4 Det skal innhentes tillatelse etter forurensingsloven § 30.
- 4.5 I driftsperioden skal det oppføres gjerde rundt skjæring dersom fallhøyden kan utgjøre fare for liv og helse.
- 4.6 Det skal iverksettes tiltak som sikrer at avrenning mot vest/til Vikelva unngås. Dette gjelder også avrenning som kan inneholde finstoff fra SV1 og SV2.

#### **IV**

*I medhold av plan- og bygningslovens § 12-7 gis følgende fellesbestemmelser:*

##### **Dokumentasjonskrav.**

Drift skal skje i henhold til bestemmelser i mineralloven med gjeldende forskrifter, samt i vilkår i tillatelser etter loven. Direktoratet for mineralforvaltning er myndighet etter loven.

##### **Terrengbehandling**

Terrenginngrep skal skje mest mulig skånsomt med best mulig landskapsmessig tilpasning.

##### **Verneverdi.**

Kulturminner og aktsomhetsansvaret.

Skulle det under bygge- og anleggsarbeid i marken komme fram gjenstander eller andre spor som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses og melding sendes kulturmyndighet omgående, jf. Lov 9.juni 1978 nr.50 om kulturminner (kml.) §8, 2. ledd.

##### **Støy**

Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016) legges til grunn i planområdet. Grenseverdier for støy i forskrifter skal overholdes.

##### **Støv**

Støvnedfall og eventuelle utslipp fra masseuttaket må til enhver tid ligge innenfor gjeldende krav i forurensingsloven.

##### **Andre fellesbestemmelser**

Etter at denne reguleringsplan med tilhørende bestemmelser er egengodkjent eller stadfestet, kan det ikke inngås privatrettslige avtaler som er i strid med planen og dens bestemmelser.

##### **Oppfølging og kontroll**

Sortland kommune er ansvarlig for at reguleringsplan og dens bestemmelser følges.

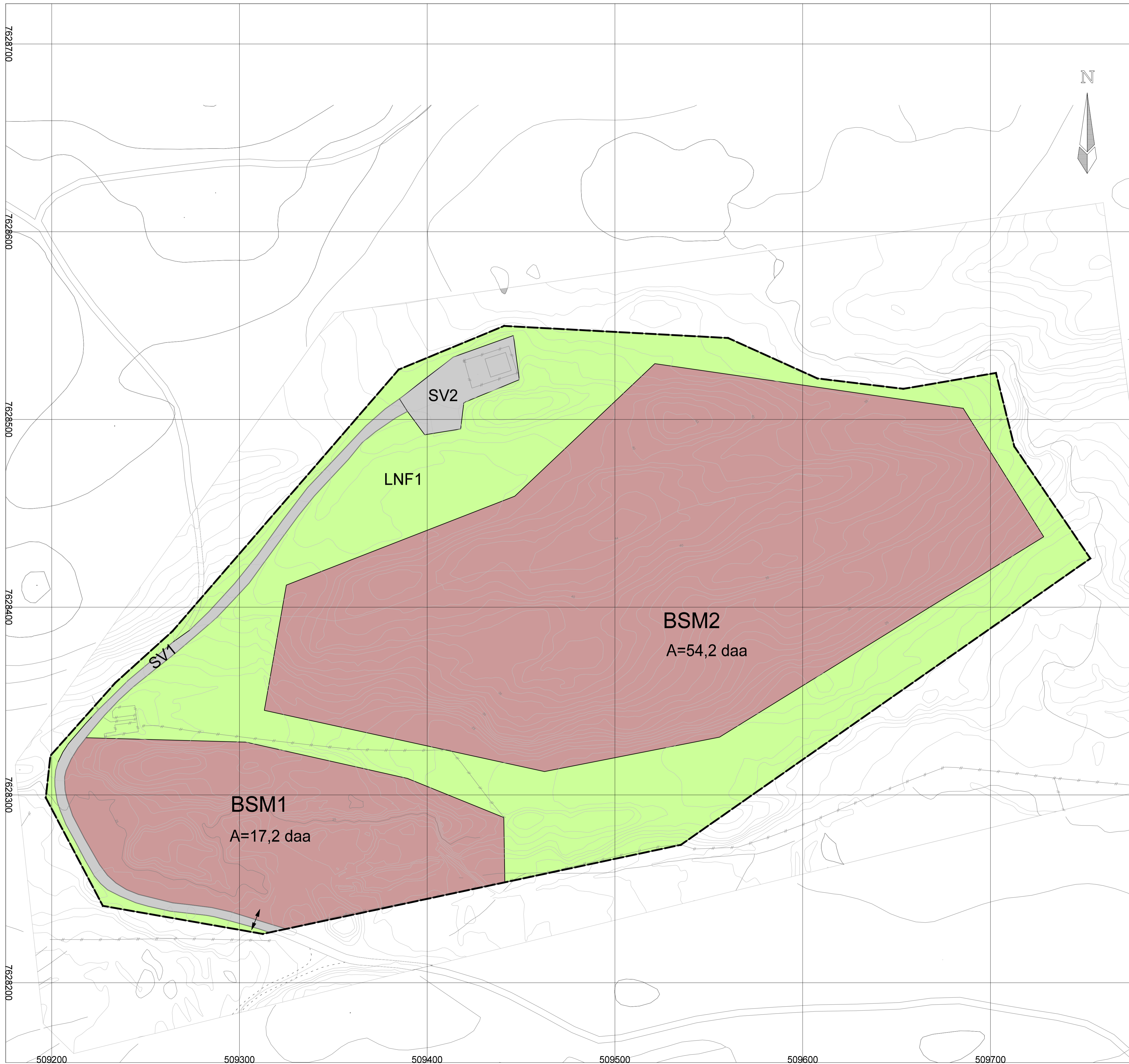
Direktoratet for Mineralforvaltning skal føre tilsyn med uttaket. Dette i henhold til gyldig driftsplan.

Fylkesmann er klagemyndighet etter forurensningsforskriften kap.30. Forskrift regulerer bl.a. støy og utslipp av støv og partikulært materiale til vann.

#### **V**

*I medhold av plan- og bygningslovens § 12-7 gis følgende bestemmelser om vilkår og rekkefølge:*

Uttak i området BSM2 kan ikke settes i gang før konsesjon er gitt.



TEGNFORKLARING			
PBL § 12-5: AREALFORMÅL I REGULERINGSPLAN			
BEBYGGELSE OG ANLEGG			
	BSM1-BSM2		
SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR			
	SV1-SV2	Veg	
LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSFORMÅL			
	LNF1	LNF	
		LINJESYMBOLER	
			Planens begrensning
			Formålsgrensne
		PUNKTSYMBOLER	
			Avkjørsel
Kartgrunnlag FKB 2020, Euref89, sone33 oppmåling GPS 2019 Ekvidistanse 1m, NN2000 Kartmålestokk 1:1000			
Detailreguleringsplan for <b>Masseuttak Vikeidet</b>			PLAN ID: 2019351
SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN			SAKSNR
Kunngjøring oppstart			DATO
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			18.3.2020
Offentlig ettersyn fra			SIGN
til			DK
2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Kommunestyrets vedtak:			
PLANEN UTARBEIDET AV:			Plankartdato: 25.9.2020
Asplan Viak AS Sandregata 34 8450 Stokmarknes			