

# Søknad om driftskonsesjon

## Seberg Gård

Søker: ROLSTAD EGIL  
Bedrift: RINGSAKER PUKK AS  
Telefon: 90198000  
e-post: egil@rolstad-as.no  
Organisasjonsnr: 997240367  
Søknads-ID: 3a5785b4-20ba-48f8-9d33-0ef52c941f9e  
Dato for levert søknad: 01.04.2022  
Levert av: ROLSTAD EGIL

### 1. Grunnleggende opplysninger

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

### Området dere søker driftskonsesjon for

Navn på området:	Seberg Gård
Bunnkote:	262 moh
Toppkote:	275 moh
Utregnet høydeforskjell:	13 m

### Uttak

Beregnet totalt planlagt uttaksvolum for denne søknaden fra søknadstidspunktet:	60 000 m <sup>3</sup>
Årlig planlagt uttaksvolum:	20 000 m <sup>3</sup>
Beregnet levetid for uttaket:	3 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:	Utvidelse mot nord og ned til kote 240
Er det gitt dispensasjon eller andre tillatelser etter plan- og bygningsloven?:	Ja
Beskriv tillatelser:	<p>Fakta: I møte den 08.12.04, sak 150/04 fattet planutvalget følgende vedtak: 1. Det gis dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for uttak av limstein på gnr. 236 bnr. 2 på følgende vilkår: Støygrenser fastsatt i TA-506 overholdes Området avgrenses geografisk Området settes i stand så snart steinuttaket i en etappe/del av området er ferdig 2. Særlige grunner for dispensasjon: a. Landbruksmyndighetene har hatt stort fokus på at man må finne "nisjenæringer" i landbruket for å utnytte gårdens egne ressurser – dette tiltaket anses å være en slik nisje. Uttaket vil derfor styrke eiendommens næringsgrunnlag. b. Området vil ikke berøre fritidsinteresser c. Utgravningen skal foregå med gravemaskin, det er ikke behov for spregning med tilhørende støy og støvplage d. Det er god adkomst til området fra gårdsvei e. Området ligger godt skjermet, og er således lite visuelt eksponert f. Området inneholder Hedmarks eneste godt egnede forekomst av limstein, som er et tradisjonsrikt og miljøvennlig byggemateriale. g. Uttaket er et midlertidig tiltak av 10 – 15 års varighet. Området skal tilsås og brukes til landbruksareale etter uttaket.</p>
Opplastning av vedlegg: bekreftet	Vedlegg 3-Dispensasjon datert 16.03.2005 25.07.2007 og 11.02.2011.pdf

### Tegnet område

--	--

Geometri	Geometri ligger vedlagt til slutt i søknaden.
Areal til omsøkt område:	56 238 m <sup>2</sup> (56,2 daa)

### 3. Grunneieravtaler

Avtaler med grunneiere, følgende er lastet opp:

Gårds- og bruksnummer	Kommune (kommunenr.)	Navn	Avtaler
236/2	Ringsaker (3411)	Nils Petter Strøm (Ikke signert av nåværende eiere)	Avtale Seberg steinbrudd_2014 Underskrevet av alle. pdf

## 4. Hensyn

Type hensyn	Antall treff
Naturmangfold	0
Kulturminner	2

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

## 5. Drift

### 5.1 Driftsplan

Søker har bekreftet at forhold fra sjekklisten er beskrevet i vedlagt driftsplan, i henhold til driftsplanveilederen. Detaljert liste er vedlagt nederst i søknaden.

### Kartgrunnlag - informasjon som skal fremkomme av kartvedlegg

Søker har bekreftet at forhold fra sjekklisten er representert i vedlagte kart. Detaljert liste er vedlagt nederst i søknaden:

#### Vedlegg for driftsplan

Vedleggsnavn	Vedleggstype
Driftsplan-Seberg.pdf	Driftsplan
Vedlegg 1 Oversiktskart.pdf	Uttakskart
Rekonstruksjon2Driftsplan15-05-2006 1 2000.pdf	Uttakskart
Oversiktstegning avslutningsplan_220322.pdf	Avslutningsplan
Tverrprofiler avslutningsplan_220322.pdf	Vertikale profiler
Lengdeprofil avslutningsplan_220322.pdf	Vertikale profiler

## 5.2 Bergfaglig kompetanse

### Bergteknisk ansvarlig for uttaket:

Navn	Egil Rolstad
Den bergfaglige kompetansen er:	Intern
Dokumentasjon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ringsaker Pukk AS.docx</li><li>• CV Egil Rolstad.docx</li><li>• Bekreftelse på entreprenørgodkjenning 1998.pdf</li><li>• Bevis ADK gyldig til 01.01.2050.jpg</li><li>• Bevis fagbrev anleggsmaskinfører.pdf</li><li>• Bevitelse bestått fagprøve repareratør skog- og landbruksmaskiner 1987.pdf</li><li>• 40 timer teoretisk opplæring anleggsmaskinfører 1984.pdf</li><li>• ADK sertifikat Statens Forurensingstilsyn 1990.pdf</li><li>• ADR.pdf</li><li>• Arbeidsvarslingsbevis 13-10-2017_13-10_2022.pdf</li><li>• Kursbevis lastevognkurs 145 timer 1986.pdf</li><li>• Kursbevis tippvognførerkurs 1986.pdf</li><li>• Melding om bestått fagprøve anleggsmaskinførerfaget 1994.pdf</li><li>• Militært tjenestebevis 1987.pdf</li><li>• Motorsag og motor ryddesag 14-12-2013.pdf</li><li>• Opplæring i HMS arb.miljø 40 t. kurs 12-04-2013.pdf</li><li>• Opplæring i HMS for arbeidsgivere 12-02-2008.pdf</li><li>• Oversendelse av sprengningssertifikat 1988 gyldig til 2027.pdf</li><li>• Person ved frakobling_ Norsk Jernbaneskole 19-05-2016.pdf</li><li>• Fagbrev anleggsmaskinfører 1993.pdf</li><li>• Fagbrev repareratør av skog- og landbruksmaskiner.pdf</li><li>• Førerkort.pdf</li><li>• Førstehjelpskurs 28-04-2016.pdf</li></ul>

- Kompetansebevis maskiner utstyr.pdf
- Kompetansebevis.pdf
- Kontraktsrett 2014.pdf
- Kursbevis 16 timers kurs nivellering og masseberegning MEF 1989.pdf
- Kursbevis ADK 1 1990.pdf
- Kursbevis ADK1 23091990.pdf
- Kursbevis bergsprengningsleder 40t kurs 28\_01\_2011.pdf
- Sjøførkort 07082022.pdf
- Sluttattest militæret 1987.pdf
- Sprengningssertifikat kl A 19-05-1994\_19-01-2066.pdf
- Sprengningsteknikk 10-12-1987.pdf
- Søknad godkjenning som entreprenør D0 1995.pdf
- Teleskoptruck.pdf
- Tillatelse til erverv av eksplosiver gyldig 16.10.2022.pdf
- Vedr. søknad om Godkjenning entreprenør autorisasjon gruppe D 1 Arbeidstilsynet 1994.pdf
- Vitnemål kurs i faglig kalkulasjon 1989.pdf
- Vitnemål Vinstra Videregående Skule.pdf
- Vitnemål voksenopplæringen Brigaden i Nord Norge 1987.pdf
- Rutinekravene i Plan- og bygningsloven 06-10-2017.pdf
- Sertifikat bergsprengningsleder 16-10-2012\_16-10-2022.pdf

### 5.3 Økonomi

Finansieringsplan og budsjett for de første tre årene lastes opp.

Vedlegg:

- Kalkulasjon videre drift i Ringsaker pukk.xlsx

## 5.4 Økonomisk sikkerhetsstillelse

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

Vedlegg:

- Avslutningsplan grustak\_Seberg Ringsaker Pukk as.docx

## 5.5 Verdiskaping og næringsutvikling

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

Antatt 4 årsverk i uttaket og forutsetter positiv økonomisk drift etter 3 år som vil gi det offentlige skatteinntekter.

## 6. Behandlingsgebyr

Kvitering er lastet opp.

Vedlegg:

- godkjente-betalinger.01042022.pdf

## 7. Øvrige vedlegg

Vedlegg:

- Referat fra oppstartsmøtet for Masseuttak på Seberg - 08.03.2022\_.pdf
- Seberg - Ringsaker pukk - Oversiktstegning fase 1.pdf
- Seberg - Ringsaker pukk - Oversiktstegning fase 2.pdf
- Planinitiativ Seberg.pdf
- Masseuttak Seberg\_ Varslingsbrev.pdf
- Masseuttak Seberg\_Varlingskart-5000-A4.pdf

### Beskriv hvorfor opplaget vedlegg er relevant for søknaden

Har varslet oppstart av ny regulering av et større område og lavere imidlertid høyde i bruddet. Denne søknaden er kun driftsplan til gjeldende godkjenning. Viser til utklipp fra oppstartsmøte den 8. 3 2022 under Videre fremdrift/fremdriftsplan: Man ønsker en dialog med direktoratet om dette vil være mulig å gjennomføre før en reguleringsplan er vedtatt. Dette vurderes som greit fra kommunens side så lenge det er innenfor det som er gitt dispensasjon for. I en dialog med direktoratet kan man vise til igangsatt planarbeid.

## 8. Tilleggsinformasjon / detaljer

### Oppsummering av vedlegg til søknad

Alle vedlegg lastet opp

Vedleggsnavn	Vedleggstype
Vedlegg 3-Dispensasjon datert 16.03.2005 25.07.2007 og 11.02.2011.pdf	Dispensasjonsvedtak
Avtale Seberg steinbrudd_2014 Underskrevet av alle.pdf	Grunneieravtale
Driftsplan-Seberg.pdf	Driftsplan
Vedlegg 1 Oversiktskart.pdf	Uttakskart
Rekonstruksjon2Driftsplan15-05-2006 1 2000. pdf	Uttakskart
Oversiktstegning avslutningsplan_220322.pdf	Avslutningsplan
Tverrprofiler avslutningsplan_220322.pdf	Vertikale profiler
Lengdeprofil avslutningsplan_220322.pdf	Vertikale profiler
Ringsaker Pukk AS.docx	Kompetanse bergansvarlig
CV Egil Rolstad.docx	Kompetanse bergansvarlig
Bekreftelse på entreprenørgodkjenning 1998. pdf	Kompetanse bergansvarlig
Bevis ADK gyldig til 01.01.2050.jpg	Kompetanse bergansvarlig
Bevis fagbrev anleggsmaskinfører.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Bevitelse bestått fagprøve repareratør skog- og landbruksmaskiner 1987.pdf	Kompetanse bergansvarlig
40 timer teoretisk opplæring anleggsmaskinfører 1984.pdf	Kompetanse bergansvarlig
ADK serifikat Statens Forurensingstilsyn 1990. pdf	Kompetanse bergansvarlig
ADR.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Arbeidsvarslingsbevis 13-10-2017_13-10_2022. pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kursbevis lastevognkurs 145 timer 1986.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kursbevis tippvognførerkurs 1986.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Melding om bestått fagprøve anleggsmaskinførerfaget 1994.pdf	Kompetanse bergansvarlig



Militært tjenestebevis 1987.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Motorsag og motor ryddesag 14-12-2013.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Opplæring i HMS arb.miljø 40 t. kurs 12-04-2013.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Opplæring i HMS for arbeidsgivere 12-02-2008.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Oversendelse av sprengningssertifikat 1988 gyldig til 2027.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Person ved frakobling_Norsk Jernbaneskole 19-05-2016.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Fagbrev anleggsmaskinfører 1993.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Fagbrev reparerør av skog- og landbruksmaskiner.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Førerkort.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Førstehjelpskurs 28-04-2016.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kompetansebevis maskiner utstyr.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kompetansebevis.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kontraktsrett 2014.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kursbevis 16 timers kurs nivellering og masseberegning MEF 1989.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kursbevis ADK 1 1990.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kursbevis ADK1 23091990.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kursbevis bergsprengningsleder 40t kurs 28_01_2011.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Sjåførkort 07082022.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Sluttattest militæret 1987.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Sprengningssertifikat kl A 19-05-1994_19-01-2066.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Sprengningsteknikk 10-12-1987.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Søknad godkjenning som entreprenør D0 1995.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Teleskoptruck.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Tillatelse til erverv av eksplosiver gyldig 16.10.2022.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Vedr. søknad om Godkjenning entreprenør autorisasjon gruppe D 1 Arbeidstilsynet 1994.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Vitnemål kurs i faglig kalkulasjon 1989.pdf	Kompetanse bergansvarlig

Vitnemål Vinstra Videregående Skule.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Vitnemål voksenopplæringen Brigaden i Nord Norge 1987.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Rutinekravene i Plan- og bygningsloven 06-10-2017.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Sertifikat bergsprengingsleder 16-10-2012_16-10-2022.pdf	Kompetanse bergansvarlig
Kalkulasjon videre drift i Ringsaker pukk.xlsx	Økonomi
Avslutningsplan grustak_Seberg Ringsaker Pukk as.docx	Økonomisk sikkerhetsstillelse
godkjente-betalinger.01042022.pdf	Gebyr
Referat fra oppstartsmøtet for Masseuttak på Seberg - 08.03.2022_.pdf	Øvrige vedlegg
Seberg - Ringsaker pukk - Oversiktstegning fase 1.pdf	Øvrige vedlegg
Seberg - Ringsaker pukk - Oversiktstegning fase 2.pdf	Øvrige vedlegg
Planinitiativ Seberg.pdf	Øvrige vedlegg
Masseuttak Seberg_ Varslingsbrev.pdf	Øvrige vedlegg
Masseuttak Seberg_ Varslingskart-5000-A4.pdf	Øvrige vedlegg

Treff i hensyn

## Naturmangfold (0)

## Kulturminner (2)

FUNN/OBJEKT	REFERANSE
	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/116388">http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/116388</a>
Samsal	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/116388">http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/116388</a>

## Detaljert liste over sjekkpunkter i driftsplan

- 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

### 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

# Geometri

Format: WKT

Koordinatsystem: UTM33

```
MULTIPOLYGON(((270799 6758387,270899 6758333,271099 6758501,270972 6758572,270677  
6758504,270690 6758440,270799 6758387)))
```

# Konsesjonsområde Masseuttak Seberg i Ringsaker kommune

1379 Masseuttak Seberg

Under behandling

55 daa

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 28.11.2022

UTM 33



1:3 000

0 50 100 200 Meter

270500

270600

270700

270800

270900

271000

271100

271200

6758700

6758600

6758500

6758400

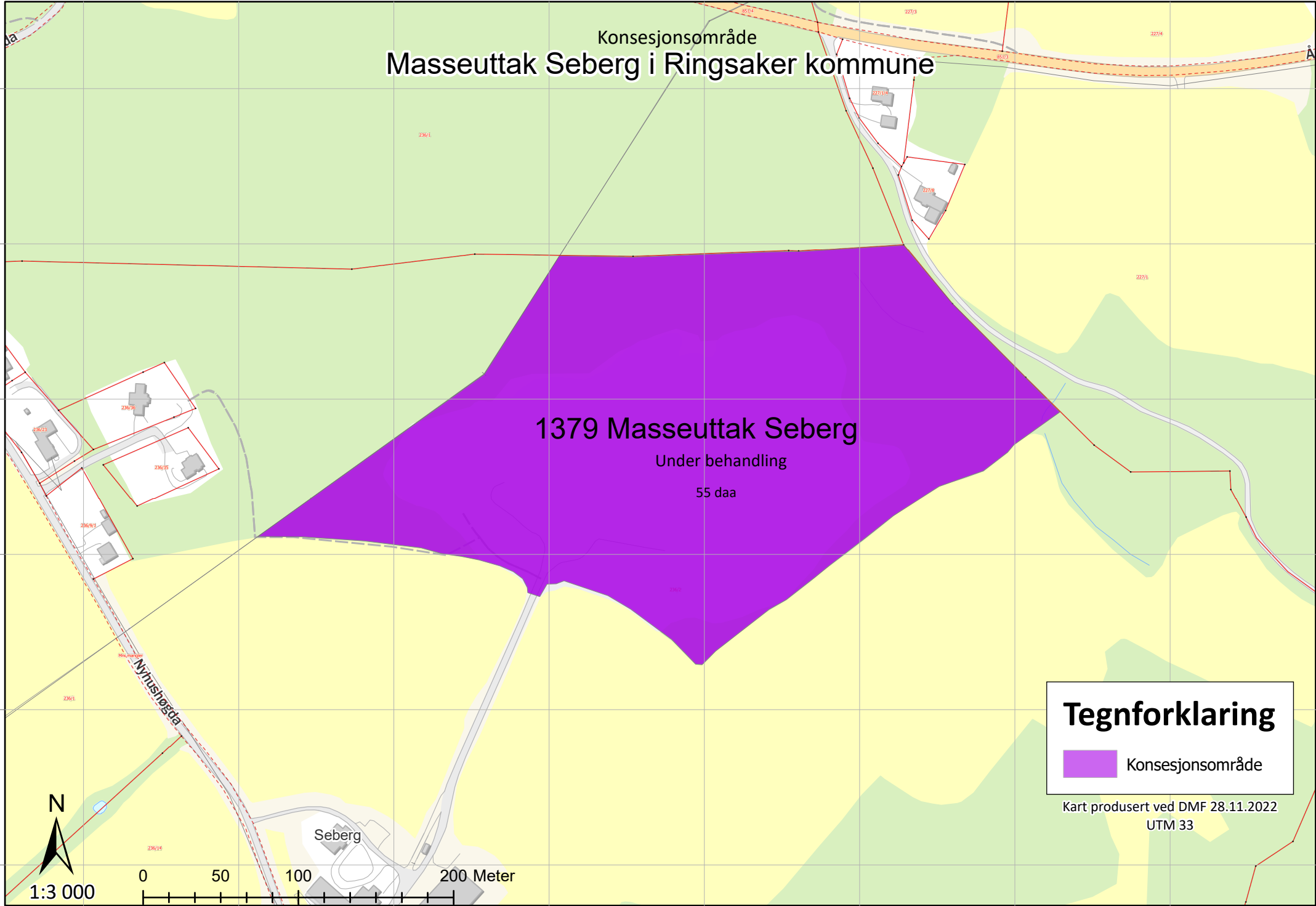
6758300

6758200

Seberg

Nyhusløgda

Menningstunet





Konsesjonsområde  
**Masseuttak Seberg i Ringsaker kommune**

**1379 Masseuttak Seberg**

Under behandling

55 daa

**Tegnforklaring**

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 28.11.2022  
UTM 33

Kartverket, Geovekst, kommuner - Geodata AS



1:3 000



270500

270600

270700

270800

270900

271000

271100

271200

Linje Plot koordinater Punkt Rediger Eksporter tegninger

Måling Koordinater Tegn Rediger

Kartlag

Filterlag... Filter

- Natur i verneområder (NiN)
- NATURTYPER, NATURMANGFOLD**
- Utvalgte naturtyper
  - Utvalgte naturtyper, områder
- Naturtyper - KU-verdi
- Naturtyper - Miljødirektoratets instruks
  - Naturtyper NiN - Alle
  - Naturtype, Svært høy kvalitet
  - Naturtype, Høy kvalitet
  - Naturtype, Moderat kvalitet
  - Naturtype, Lav kvalitet
  - Naturtype, Svært lav kvalitet
  - Naturtype, Ikke kvalitetsvurdert
  - Naturtyper NiN - Dekningskart
- Naturtyper - DN-håndbok 13
- Naturtyper - DN-håndbok 19
- Vegetasjon - Naturtyper



Linje Plot koordinater Punkt Rediger Eksporter tegninger

Måling Koordinater Tegn Rediger

Kartlag

Filterlag... Filter

- Natur i verneområder (NiN)
- NATURTYPER, NATURMANGFOLD**
- Utvalgte naturtyper
  - Utvalgte naturtyper, områder
- Naturtyper - KU-verdi
- Naturtyper - Miljødirektoratets instruks
  - Naturtyper NiN - Alle
  - Naturtype, Svært høy kvalitet
  - Naturtype, Høy kvalitet
  - Naturtype, Moderat kvalitet
  - Naturtype, Lav kvalitet
  - Naturtype, Svært lav kvalitet
  - Naturtype, Ikke kvalitetsvurdert
  - Naturtyper NiN - Dekningskart
- Naturtyper - DN-håndbok 13
- Naturtyper - DN-håndbok 19
- Vegetasjon - Naturtyper

Jeg ønsker å...

☆ Naturtyper NiN - Dekningskart

Prosjektområde: Brummunddal-N - supl2017  
År: 2020  
Oppdragsgiver: Miljødirektoratet  
Oppdragstaker: Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS

Geonorge Produktark

[Legg til i resultater](#) [Vis flere detaljer](#)



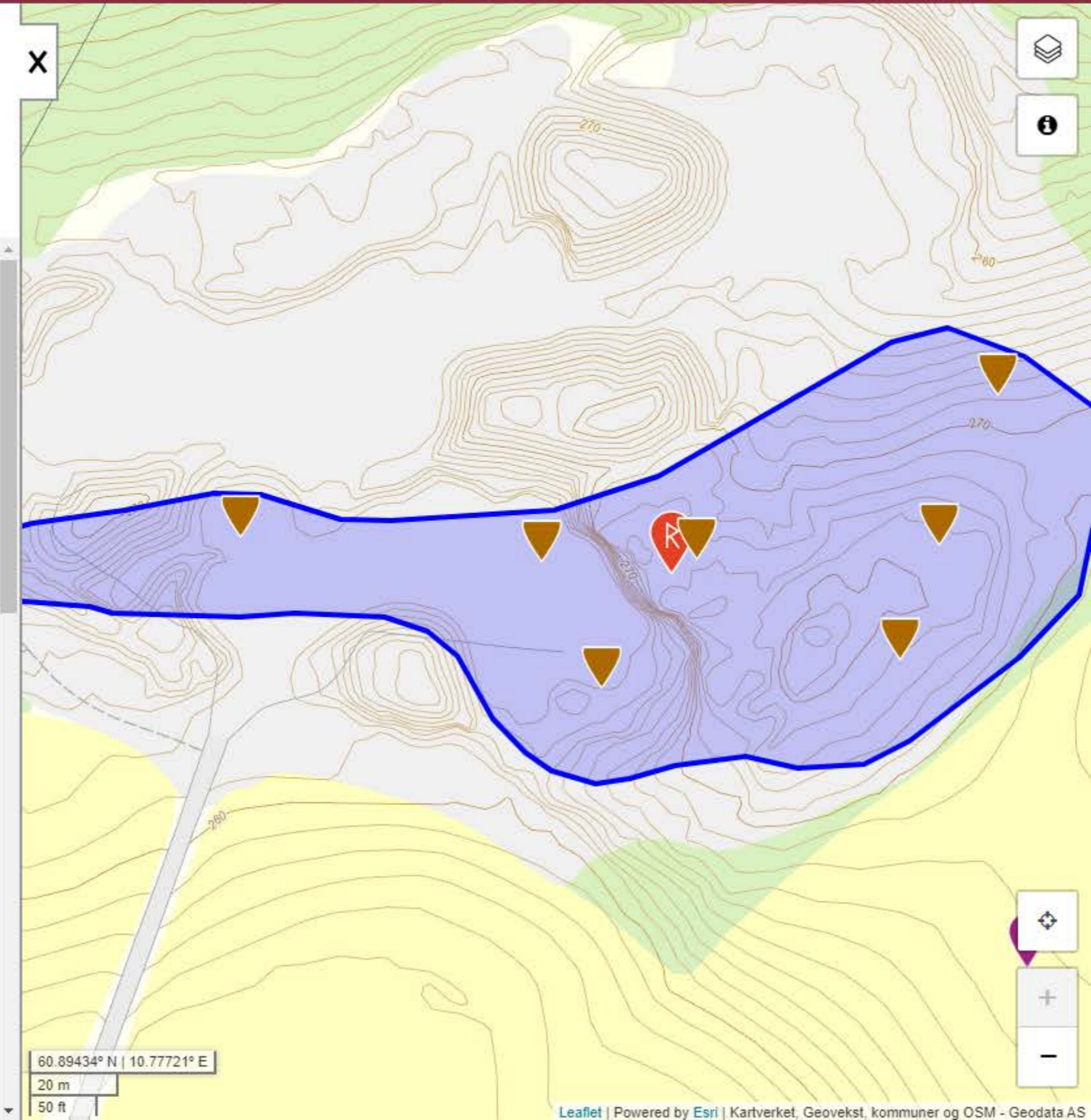
## Samsal, Gravfelt

**Kategori:** Arkeologisk minne  
**Beliggenhet:** Innlandet, Ringsaker  
**Vernestatus:** Ulike vernestatus  
**Datering:** Flere dateringer  
**Lagt inn av:** Innlandet fylkeskommune



1/9 - Seberg  
Fotograf: Tone Wikstrøm, Riksantikvaren Lisens: CC BY - Navngivelse (BY): Dette verket er lisensiert under en Creative Commons Navngivelse 4.0 Internasjonal lisens

Beskrivelse Minnet består av (8) Kommentarer (0) Lenker (0)



60.89434° N | 10.77721° E  
20 m  
50 ft

## Seberg\_Dyrkningslag, Dyrkingsspor

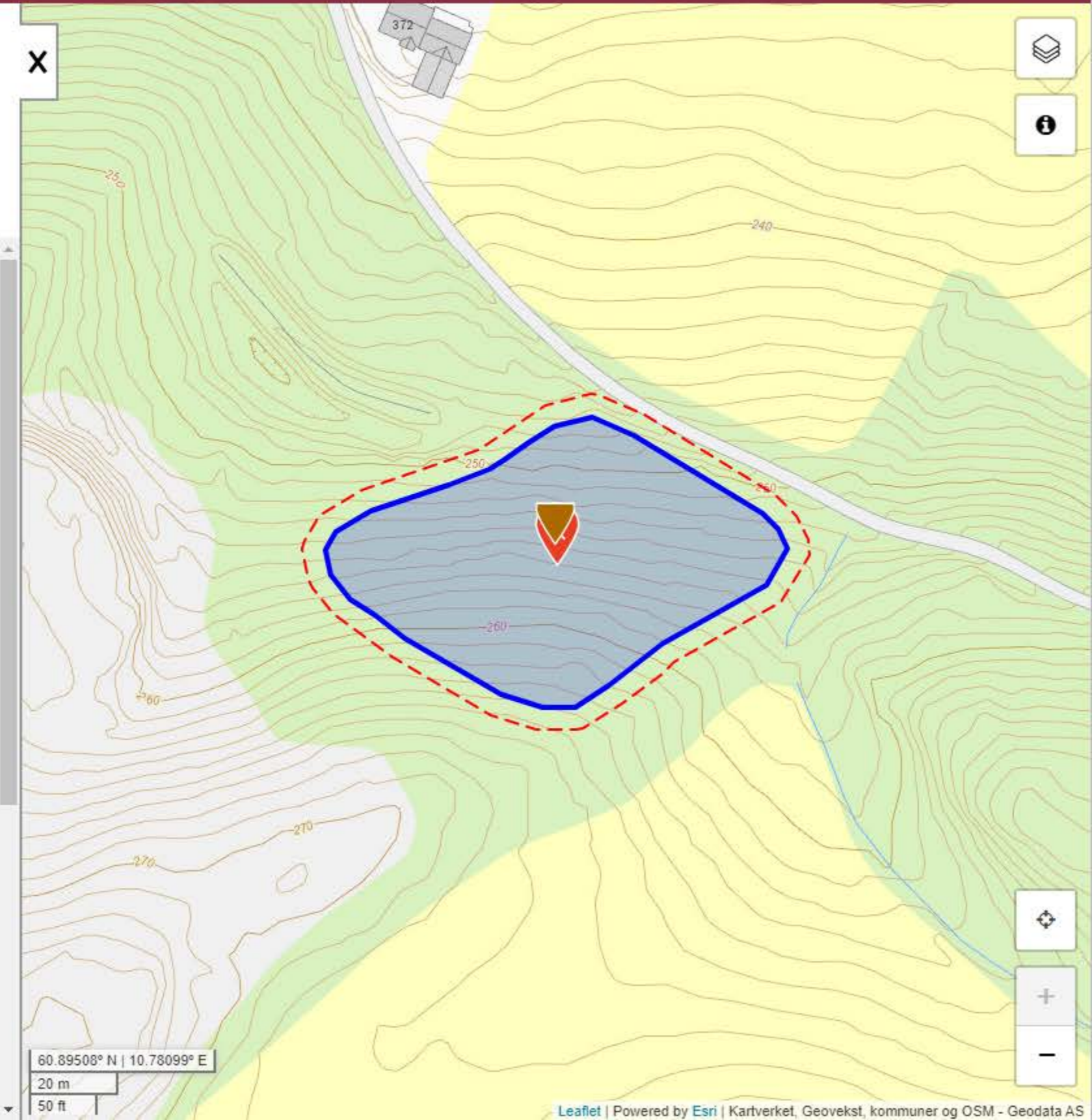
**Kategori:** Arkeologisk minne    **Beliggenhet:** Innlandet, Ringsaker    **Vernestatus:** Automatisk fredet    **Datering:** Romertid    **Lagt inn av:** Innlandet fylkeskommune

Du må være innlogget for å legge til bilde eller video.

Beskrivelse    Minnet består av (1)    Kommentarer (0)    Lenker (0)

Dyrkningslag i nord/nordøstvendt skråning. Grunt og stedvis svært grunt ned til grunnfjell. Foreløpig c14-alder 1784.

<b>Tittel</b>	Seberg_Dyrkningslag, Dyrkingsspor
<b>Kategori</b>	Arkeologisk minne
<b>Art</b>	Dyrkingsspor
<b>Opprinnelig funksjon</b>	Landbruk
<b>Gårdsnavn</b>	Ikke angitt
<b>Ansvarlig organisasjon</b>	Innlandet fylkeskommune
<b>Fylke</b>	Innlandet
<b>Kommune</b>	Ringsaker
<b>Synlig</b>	Ja
<b>Under vann</b>	Nei

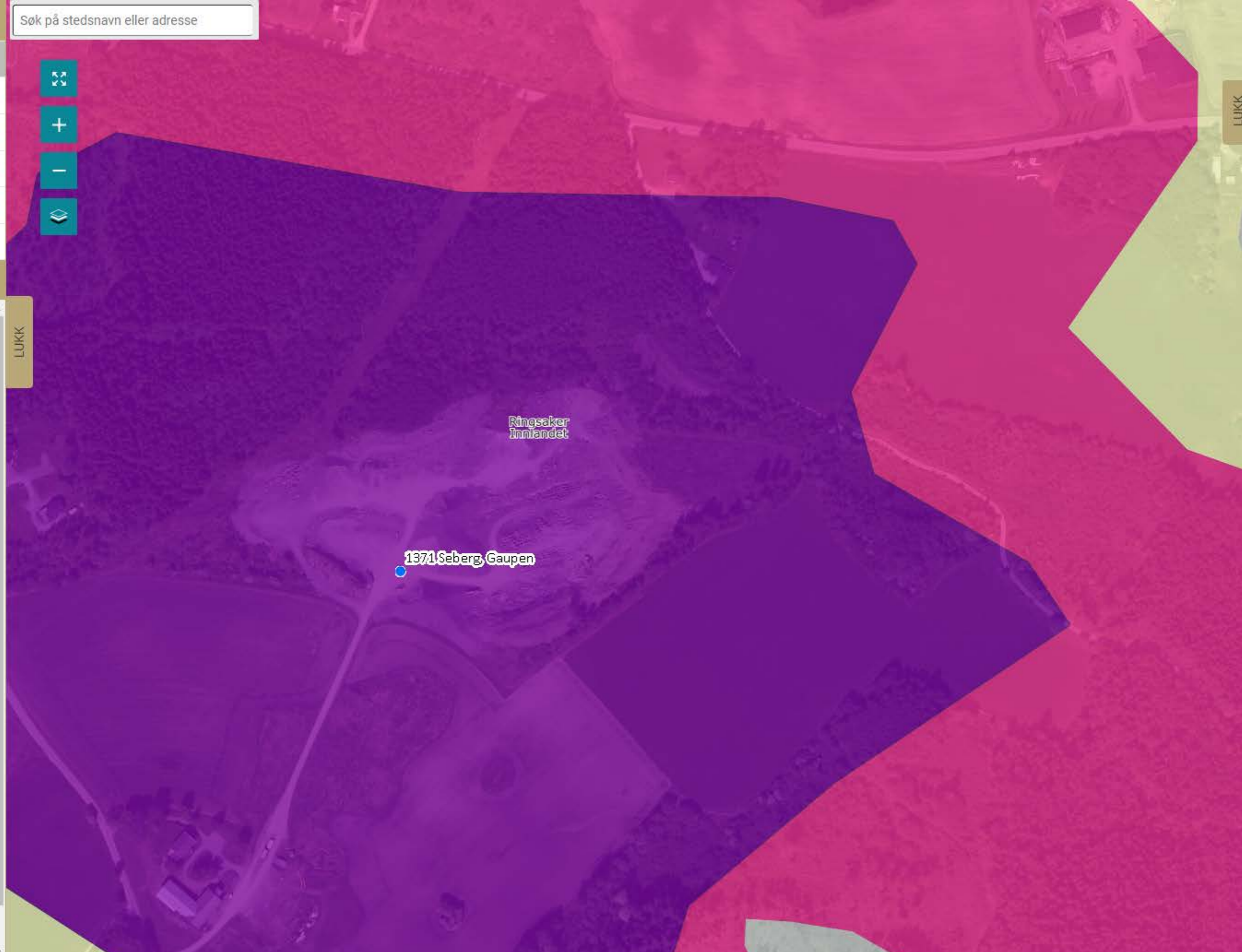


VERKTØY

- Hent info fra synlige kartlag
- Mål lengde
- Mål areal
- Sett punkt
- Tegn undersøkelsesretter
- Norge i bilder

KARTLAG

- DMF (3)
- Kartverket (1)
- Artsdatabanken
- Miljødirektoratet
- NGU (1)
  - Grus og pukk
  - Metaller
  - Industrimineraler
  - Naturstein
  - Berggrunn N250
  - Berggrunn N50
  - Løsmasser
  - Geologisk naturarv
  - Grunnvannsborehull
  - Marin Grense
  - Radon aktsomhet (2)
- NIBIO
- NVE
- Riksantikvaren



RADON AKTSOMHET

Radon\_aktsomhet\_layer:

Radon\_aktsomhet\_feature:

gml:coordinates:  
266738.103697,6749192.917477  
273405.049997,6758727.519878

objectid: 565076

aktsomhetgrad: 3

aktsomhetgrad\_besk: Særlig høy aktsomhet

objekttype: RadonAktsomhet

OBJEKTREGISTER - GAMMEL

AKTSOMHETSKART

UTTAKSREGISTER

Hjem Info og søk Datakilder Tegneverktøy

Hjem Startutsnitt Zoom inn Zoom ut Panorer Fullt utsnitt Forrige utsnitt Neste utsnitt Bokmerker Identifiser Skriv ut Eksport Del

Finndata Oppgaver

Kartlag

Alle

Søk etter kartlag... Filter

- Utbygd nettanlegg
  - Sentralnett
  - Regionalnett
  - Distribusjonsnett
  - Sjøkabler
  - Master og stolper
  - Transformatorstasjoner
- Ikke utbygd nettanlegg
  - Omradekonsesjonaerer
  - EISpot\_omraade
  - KDS\_omraade
  - KSU\_omraade
- Vern
- Naturfare
- Sikringstiltak
- Terreng



Oppdragsgiver  
**Ringsaker Pukk AS**

Rapporttype  
**Driftsplan**

**2022-03-31**

Revidert  
**2022-10-20**

# MASSEUTTAK SEBERG DRIFTSPLAN



## MASSEUTTAK SEBERG DRIFTSPLAN

Oppdragsnr.: 1350049397  
 Oppdragsnavn: Masseuttak Seberg  
 Dokument nr.: -  
 Filnavn: Driftsplan-Seberg.docx

Revisjon	00	01	02	03
Dato	2022-03-31	2022-06-21	2022-08-31	2022-10-20
Utarbeidet av	Line B. Grønlie	Line B. Grønlie/Egil Rolstad	Line B. Grønlie/Egil Rolstad	Line B. Grønlie/Egil Rolstad
Kontrollert av	Egil Rolstad	Egil Rolstad	Egil Rolstad	Egil Rolstad
Godkjent av	Line B. Grønlie	Line B. Grønlie	Line B. Grønlie	Egil Rolstad
Beskrivelse	Driftsplan	Driftsplan	Revidert driftsplan	Revidert driftsplan

### Revisjonsoversikt

Revisjon	Dato	Revisjonen gjelder
01	2022-06-21	Revidert etter tilbakemelding fra DMF
02	2022-08-31	Revidert med å legge inn mer tekst i kap. 7.6 Sikting av uttaket
03	2022-10-20	Revidert etter tilbakemelding fra DMF

Rambøll  
 Løkkegata 9

NO-2615 LILLEHAMMER  
 T +47 61 27 05 00  
 F +47 61 27 05 10  
 www.ramboll.no



## INNHOOLD

<b>1.</b>	<b>UTTAKET .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>UTVINNER/DRIVER.....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>AVTALER OG RETTIGHETER .....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>AREAL OG VOLUM.....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>OFFENTLIGE PLANER .....</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>GEOLOGISK FORHOLD AV BETYDNING FOR DRIFTEN.....</b>	<b>5</b>
<b>7.</b>	<b>BESKRIVELSE AV DRIFTEN, KOMMENTARER TIL KART OG PROFILER</b>	<b>6</b>
7.1	Drift .....	6
7.2	Etappe 1 .....	7
7.3	Etappe 2 .....	7
7.4	Tidsplan for uttak.....	7
7.5	Rensk av bruddvegg.....	7
7.6	Sikring av uttaket .....	7
7.7	Avdekningsmasser .....	9
7.8	Mottak av rene gravemasser .....	9
7.9	Tekniske innretninger og byggverk i uttaket .....	9
7.10	Avslutta uttak.....	10
7.11	Driftstider .....	10
<b>8.</b>	<b>BESKRIVELSE AV HENSYN TIL NATUR OG OMGIVELSER.....</b>	<b>11</b>
8.1	Skjerming mot støy/støv og innsyn .....	11
8.2	Friluftsliv.....	12
8.3	Trafikk/transport.....	12
8.4	Naturmangfold.....	12
8.5	Avrenning .....	12
8.6	Kulturminner .....	12
<b>9.</b>	<b>VEDLEGG .....</b>	<b>13</b>

## 1. UTTAKET

Masseuttaket på Seberg ligger på eiendommen Seberg gnr/bnr 236/2 vest for Rudshøgda i Ringsaker kommune.

**Vedlegg 1:** Oversiktskart som viser tiltakets plassering, M=1:50 000

## 2. UTVINNER/DRIVER

Utvinner og driver er Ringsaker Pukk AS.

Kontaktperson for uttaket er Egil Rolstad, tlf: 901 98 000, epost: [egil@rolstad-as.no](mailto:egil@rolstad-as.no)

## 3. AVTALER OG RETTIGHETER

Uttaket ligger på eiendommen gnr/bnr 236/2. Ringsaker Pukk AS har avtale om uttak av masser på eiendommen.

## 4. AREAL OG VOLUM

Uttaket dekker et areal på ca. 55 daa og inneholder et volum på ca. 60.000 faste m<sup>3</sup>.

## 5. OFFENTLIGE PLANER

Uttaket har vært drevet i tråd med dispensasjon gitt 16.03.2005, saksnr. 042/05, med følgende vedtak:

*1. Det gis dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for uttak av limstein på gnr. 236 bnr. 2 på følgende vilkår:*

- *Støygrenser fastsatt i TA-506 overholdes*
- *Området avgrenses geografisk*
- *Området settes i stand så snart steinuttaket i en etappe/del av området er ferdig*

*2. Særlige grunner for dispensasjon:*

*a. Landbruksmyndighetene har hatt stort fokus på at man må finne "nisjenæringer" i landbruket for å utnytte gårdens egne ressurser – dette tiltaket anses å være en slik nisje. Uttaket vil derfor styrke eiendommens næringsgrunnlag.*

*b. Området vil ikke berøre fritidsinteresser*

*c. Utgravningen skal foregå med gravemaskin, det er ikke behov for spregning med tilhørende støy og støvplage*

*d. Det er god adkomst til området fra gårdsvei*

*e. Området ligger godt skjermet, og er således lite visuelt eksponert*

*f. Området inneholder Hedmarks eneste godt egnede forekomst av limstein, som er et tradisjonsrikt og miljøvennlig byggemateriale.*

*g. Uttaket er et midlertidig tiltak av 10 – 15 års varighet. Området skal tilsås og brukes til landbruksareale etter uttaket.*

I brev av 11.02.2011 er det gitt tillatelse til sprenging 4 ganger i året.

Det er igangsatt arbeid med reguleringsplan for uttaket, oppstartsmøte ble avholdt 8.03.2022

**Vedlegg 2:**     **Dispensasjon, datert 16.03.2005, 25.07.2007 og 11.02.2011**

**Vedlegg 3:**     **Rekonstruksjon av område for dispensasjon**

## 6. GEOLOGISK FORHOLD AV BETYDNING FOR DRIFTEN

Seberg er en limstein / mursteinforekomst av svært god kvalitet. Uttaket driftes i en kalkstein som er svært godt egnet som murstein for tørrmuring.

Det tas i dag ut mursteiner til bruk til blant annet natursteinsmurer. Resterende steinmasser i mindre fraksjoner knuses til bruk i øvrig bygge og anleggsvirksomhet, lokalt i nærområdet.

Mursteinene ligger lett tilgjengelig i skråstilte sjikt som gjør det enkelt å plukke mursteiner fra forekomsten.



**Bilde fra uttaket som viser de skråstilte sjiktene Foto: Ringsaker Pukk AS**

Prøver av massene viser LA-verdi = ■■■, kulemølle = ■■■ densitet = 2,7.

## 7. BESKRIVELSE AV DRIFTEN, KOMMENTARER TIL KART OG PROFILER

### 7.1 Drift

Det tas ut fjell til bruk som murstein og som byggeråstoff innenfor området vist på driftsplanen og som vist på profiler. Uttaket deles inn i to etapper og tas ned til en bunnkote på 262. Bruddveggen får da en pallvinkel på maks 86°. Bruddveggene blir lavere enn 15 meter og det er da vurdert at det ikke er nødvendig å dele inn bruddveggene i flere paller. Kotehøyde bunn er 262 og høyeste kote på terreng er 275. Veggvinkel er/blir boret med en helning på 10:1, men en avsluttende sleppe gir helling på ca. 3:1 helling. Gjenstående uttak dekker et område på ca. 55 daa og inneholder et volum på ca. 60.000 fm<sup>3</sup>.

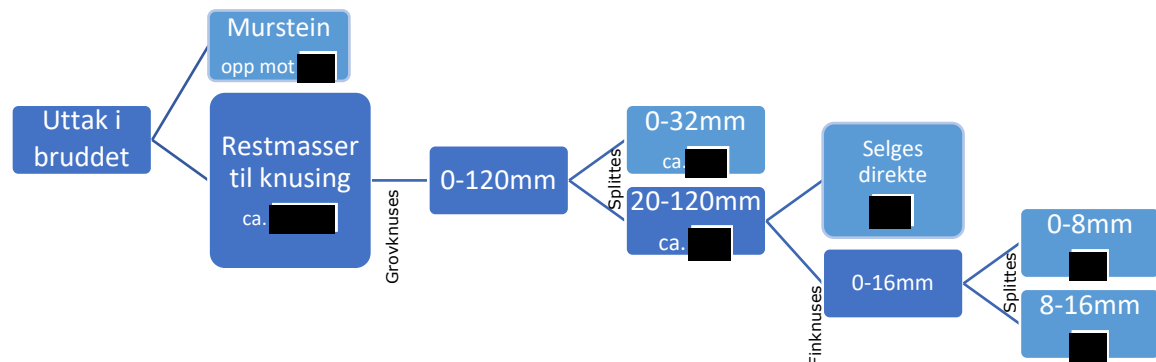
Det sprenges med mindre ladninger i bunn for å åpne slepper så en kan plukke/rippe ut murstein. Resterende steinmasser i mindre fraksjoner knuses og blir solgt til bygge og anleggsvirksomhet.

Lager- og produksjonsområder er vist på driftsplantegningene.

Uttaket driftes for å få så stor andel av murstein som mulig. Andelen murstein varierer i uttaket, med på det beste har uttaket ca. ■■■% murstein. Restmasser etter bryting og sprenging av nye angrepspunkt grovknuses ned til 0 – 120 mm og splittes til 0 – 32 og 20 – 120 mm. Deler av 20-120 mm finknuses ned til 16 mm og splittes på 0 – 8 og 8 – 16 mm.

Av dette knuses alt opp til 0-120 mm og fordelingen er anslagsvis:

0-32 mm	■■■%
20 –120 mm	■■■%
0 – 8 mm	■■■%
8 – 16 mm	■■■%



#### Flytskjema som viser produktene og ca. andeler

Denne forekomsten er av en slik art, at pr. i dag, er det ikke noen utfordringer med nullstoff/vrakmasser da disse knuses opp til kult og bærelag.

Driftsveger vil ligge inne i uttaket, det er ikke behov for andre driftsveger utenom lager og produksjonsplass.

## 7.2 Etappe 1

Etappe 1 dekker et areal på ca. 4 daa og inneholder et volum på ca. 50.000 faste m<sup>3</sup>. Etappe 1 tas ned til en bunnkote på +262. Etappe 1 drives mot øst.

## 7.3 Etappe 2

Etappe 2 dekker et areal på ca. 2 daa og inneholder et volum på ca. 10.000 faste m<sup>3</sup>. Etappe 2 tas ned til en dybde på +262. Etappe 2 er en fortsettelse av eksisterende uttak mot nord

## 7.4 Tidsplan for uttak

Antatt årlig uttak er ca. 20.000 faste m<sup>3</sup>. Dersom årlig uttak holder seg relativt konstant vil driftsperioden for uttaket strekke seg frem til ca. år 2026.

Det presiseres at tidsperspektivet på ca. 3 år, som er antatt uttakstid for hele uttaket, baserer seg på årlig uttak på 20.000 faste m<sup>3</sup>. En endring i marked og etterspørsel vil kunne føre til at total driftstid endres.

## 7.5 Rensk av bruddvegg

Det er hovedsakelig uttak av murstein som deles på faste flater.

Veggvinkelen i sørøst og øst er slak se foto i kap.6 her er det ikke behov for fortløpende rensk. I etappe 2 vil det bli nødvendig rensk av bruddveggen undervegs. Dette gjøres ved at en vurderer veggens visuelt og løsner evt. løse partier med maskin.

## 7.6 Sikring av uttaket

Når det gjelder sikring av uttaket er uttaksområdet tydelig adskilt fra omkringliggende områder. Det er lagt opp voll mot sør, øst og nord. I tillegg skal det legges opp voll mot nordvest. Alle vist på driftsplantegningene. I nordvest er det tett skog inntil vollen som skal legges opp. Voll legges opp med helling 1:1,5 i nordre del med bredde ca. 10 meter og høyde ca. 3 meter. I sør og sørvest er det en bruddkant / skråning som hindrer innsyn og ferdsel og har bedre funksjon en voll. I dette området er det et tydelig skille mellom det flate jordet og en tydelig/markert avgrensning der både matjord, avdekningsmasser og ferdiglager ligger som en avgrensning og strekker seg opp i minimum 3 meters høyde.



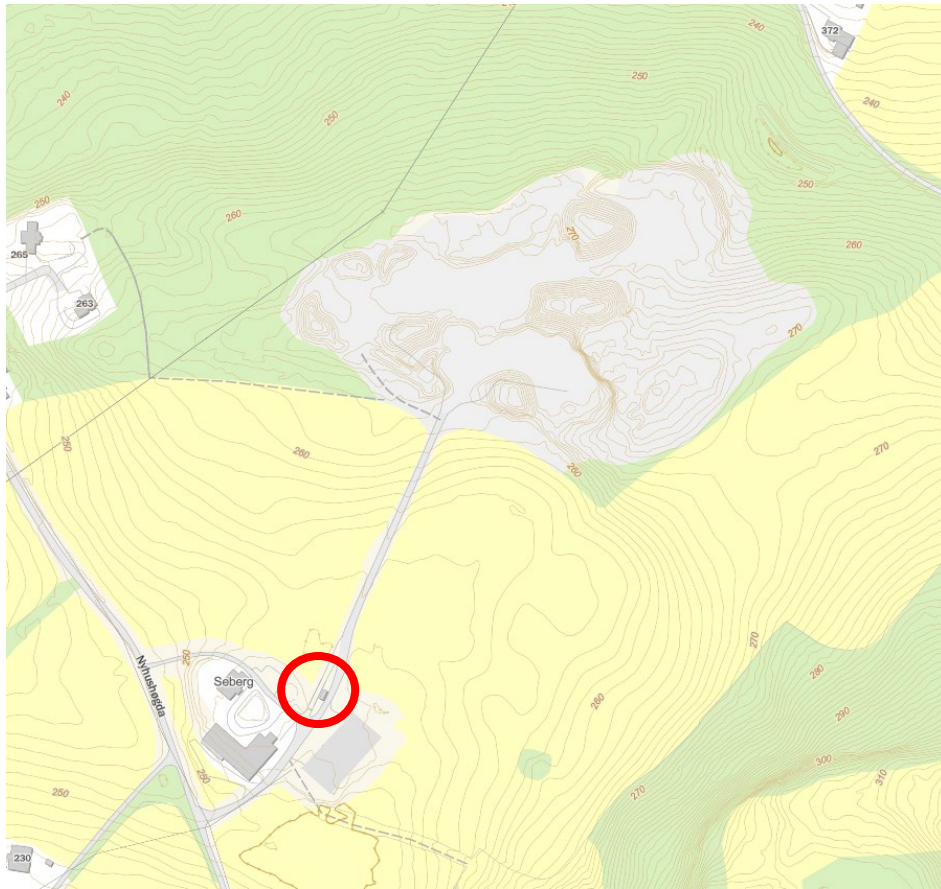
**Bilde fra google maps som viser området mot innkjøringen i uttaket og avgrensning og voller ut mot jordet.**

I øst er det tipp for innkjøring av masser og en bratt skråning med tett vegetasjon ned mot vegen og en voll som fungerer som en motfylling, høydeforskjellen her er stor, se bildet under.



**Bilde tatt fra toppen av fyllplassen og ned mot øst**

Det er bom og skilting i tillegg til kameraovervåkning ved vekten inn til uttaket som er plassert nede ved gården, se figur under. Det er ikke frittgående beitedyr på gården, eller i nærområdet. Området er skiltet adgang forbudt for uvedkommende.



**Kart fra innlandsgis.no som viser plassering av bom og vekt.**

Det er vurdert at det ikke er behov for gjerde.

Ved sprengning følges den til enhver tid gjeldene varslingsplan for uttaket.

### **7.7 Avdekningsmasser**

Området er avdekt og avdekningsmasser er lagret ut mot dyrka marka i sør og sørvest. Se driftsplantegninger.

### **7.8 Mottak av rene gravemasser**

Det tas imot rene masser og masser til produksjon av matjord i uttaket for salg og tilbakeføring etter endt uttak. Driftsplantegningene viser at område for dette er planlagt mot øst og nord i området. Mottaket vil følge reguleringsbestemmelsene og krav i forurensningslovgivningen.

### **7.9 Tekniske innretninger og byggverk i uttaket**

I uttaket benyttes mobile knuseverk og sikteverk. Det benyttes også gravemaskiner, dumper, hjullastere samt borerigg. Andre tekniske installasjoner er vekt med hvilebrakke og kontor.



### 7.10 Avslutta uttak

Etterbruken av uttaksområdet er LNF. Alle tekniske innretninger og byggverk i området fjernes og området planeres. Området planeres og tilplante/tilsås jf. krav i dispensasjonen som vist på vedlagt avslutningsplan. Avdekningsmasser skal tilbakeføres området.

Siden området skal planeres med fyllmasser til slutt vil det ikke være noen bruddkanter/vegger som blir eksponert. Det anses derfor ikke som en fare med erosjon og frostsprenging.

Fortløpende istandsetting lar seg vanskelig gjøre pga. begrenset med plass i uttaket, men dersom deler av området kan ferdigstilles og avsluttes tidligere uten å hindre videre drift økonomisk eller driftsmessig så skal dette prioriteres.

Varig sikring av bruddkanter vil ikke være nødvendig da området planeres ut.

### 7.11 Driftstider

Driftstidene i uttaket er som følger:

Mandag til fredag kl. 07.00 – 19.00.

Lørdag kun utkjøring frem til kl. 13.00.

Søndag og helligdager stengt.

**Vedlegg 4:** [Driftsplan for Seberg m/tilhørende profiler](#)

**Vedlegg 5:** [Avslutningsplan for Seberg m/tilhørende profiler](#)

## 8. BESKRIVELSE AV HENSYN TIL NATUR OG OMGIVELSER

### 8.1 Skjerming mot støy/støv og innsyn

Uttaket er utformet så bruddvegger og lagerhauger hindrer støy og innsyn. Voller legges opp med helling 1:1,5 i nordre del med bredde ca. 10 meter og høyde ca. 3 meter. I sør og sørvest er det en bruddkant / skråning som hindrer innsyn og har bedre funksjon en voll. I øst er det tipp for innkjøring av masser og da er det ikke egnet med voll, det gir heller lite støy med tipparbeid av jordmasser.

Støy og støv fra virksomheten skal håndteres etter forurensningsforskriftens kapittel 30.

Utslipp av støy skal ikke overskride grenseverdier i forurensningsforskriftens 30-7.

#### «§ 30-7. Støy

*Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade:*

Mandag-fredag	Kveld mandag-fredag	Lørdag	Søn-/helligdager	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
---------------	---------------------	--------	------------------	------------------	------------------

55 Lden	50 Levening	50 Lden	45 Lden	45 Lnight	60 LAFmax
---------	-------------	---------	---------	-----------	-----------

*Lden er definert som døgnmiddel. Med impulsstøy eller rentonelyd er grensen 5 dBA lavere. Den strengeste grenseverdien legges til grunn når impulslyd opptrer med i gjennomsnitt mer enn 10 hendelser pr. time.*

*Levening er A-veiet ekvivalentnivå for 4 timers kveldsperiode fra kl. 19-23.*

*Lnight er A-veiet ekvivalentnivå for 8 timers nattperiode fra kl. 23-07.*

*LAFmax, er gjennomsnitt av de 5-10 høyeste forekommende støynivåene LAF (A-veid støynivå med Fast respons) fra en industribedrift i nattperioden 23-07.*

*Med impulslyd menes kortvarige, støtvide lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen « highly impulsive sound » som definert i T-1442 kapittel 6. Dersom impulslyd forekommer mer enn 10 hendelser per time er grenseverdien 5 dBA lavere enn de grenseverdier som er angitt i tabellen.*

*Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.*

*Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som blir etablert etter at virksomheten har startet opp.*

#### § 30-8. Støy fra sprengninger

*Støy fra sprengninger er unntatt fra bestemmelsene i § 30-7. Sprengninger skal bare skje i tidsrommet mandag til fredag kl. 0700-1600. Naboer skal være varslet om når sprengninger skal finne sted.»*

Utslipp av støv skal ikke overskride grenseverdier i forurensningsforskriftens § 30-5.

#### «§ 30-5. Utslipp av støv

*Utslipp av steinstøv/støv/partikler fra totalaktiviteter fra virksomheten skal ikke medføre at mengde nedfallsstøv overstiger 5 g/m<sup>2</sup> i løpet av 30 dager. Dette gjelder mineralsk andel målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt blir mer utsatt, jf. § 30-9.»*

Støv dempes med vanning ved behov og adkomstvegen saltes.

## **8.2 Friluftsliv**

Området benyttes ikke til friluftsliv.

## **8.3 Trafikk/transport**

Dersom det tas utgangspunkt i 20.000 faste m<sup>3</sup> uttransportert masse hvert år, så tilsvarer det gjennomsnittlig ca. 6-7 uthentinger pr. arbeidsdag.

Massene transporteres ut med bil via Nyhushøgda ut på Åshøgdsvegen.

## **8.4 Naturmangfold**

Det er ingen registreringer i Miljødirektoratets naturbase.

## **8.5 Avrenning**

Overvann føres ut på omkringliggende terreng. Det er ingen problemstillinger med overvann i uttaket i dag. Overvann er tilført naturlig forrøyning innenfor jordvoll i nordøst og går videre i vegggrøft mot nord/øst og videre til stikkrenne under Fv. 1986 Åshøgdsvegen. Det er ingen drikkevannskilder eller vassdrag i nærheten, eller nedstrøms bruddet.

## **8.6 Kulturminner**

Tidligere registrerte automatisk fredete kulturminner innenfor området er fjernet før uttaket startet opp. Ihht. brev fra Hedmark Fylkeskommune den 19.11.2004 ble det befart den 1.10.2004 og det ble ikke registrert noe automatisk fredet kulturminne

**Vedlegg 6      Brev fra Hedmark fylkeskommune, datert 19.11.2004**

## 9. VEDLEGG

- Vedlegg 1** Oversiktskart som viser tiltakets plassering, M=1:50.000
- Vedlegg 2** Dispensasjon, datert 16.03.2005, 25.07.2007 og 11.02.2011
- Vedlegg 3** Rekonstruksjon av område for dispensasjon
- Vedlegg 4** Driftsplan for Seberg m/tilhørende profiler
- Vedlegg 5** Avslutningsplan for Seberg m/tilhørende profiler
- Vedlegg 6** Brev fra Hedmark fylkeskommune, datert 19.11.2004

**Ringsaker Pukk AS**

Sted: Vimbrø.....

Dato: 20.10.2022.....

Underskrift: Egil Rohlaef.....

## **VEDLEGG 1**

### **OVERSIKTSKART SOM VISER TILTAKETS Plassering**

M=1:50 000



Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS | Kartverket - Geodata AS



01.04.2022

## **VEDLEGG 2**

**DISPENSASJON, DATERT 16.03.2005, 25.07.2007 OG 11.02.2011**

**SØKNAD OM UTTAK AV LIMSTEIN PÅ SEBERG GÅRD, GAUPEN.  
GNR.236,BNR.2. KLAGE PÅ VEDTAK OM DISPENSASJON**

<b>Sluttbehandles i: *</b>			<b>Fordeling: *</b>	
<b>ArkivsakID.:</b>	<b>JournalpostID.:</b>	<b>Arkiv:</b>		<b>Saksbehandler:</b>
2004007680	2005005815	GNBN-236/2, K2-L42		Elling Bollestad

<b>Behandling:</b>	<b>Dato:</b>	<b>Saksnummer:</b>
Planutvalget	16.03.2005	042/05

**Dokumenter:**

PU sak nr. 150/04 med vedlegg	Vedlegg 1
Klage fra Ole Morten Lier datert 27.01.05	Vedlegg 2
Nabomerknad fra Ole Morten Lier datert 14.02.05	Vedlegg 3

**Fakta:**

I møte den 08.12.04, sak 150/04 fattet planutvalget følgende vedtak:

1. *Det gis dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for uttak av limstein på gnr. 236 bnr. 2 på følgende vilkår:*
  - *Støygrenser fastsatt i TA-506 overholdes*
  - *Området avgrenses geografisk*
  - *Området settes i stand så snart steinuttaket i en etappe/del av området er ferdig*
2. *Særlige grunner for dispensasjon:*
  - a. *Landbruksmyndighetene har hatt stort fokus på at man må finne "nisjenæringer" i landbruket for å utnytte gårdens egne ressurser – dette tiltaket anses å være en slik nisje. Uttaket vil derfor styrke eiendommens næringsgrunnlag.*
  - b. *Området vil ikke berøre fritidsinteresser*
  - c. *Utgravingen skal foregå med gravemaskin, det er ikke behov for spregning med tilhørende støy og støvplage*
  - d. *Det er god adkomst til området fra gårdsvei*
  - e. *Området ligger godt skjermet, og er således lite visuelt eksponert*
  - f. *Området inneholder Hedmarks eneste godt egnede forekomst av limstein, som er et tradisjonsrikt og miljøvennlig byggemateriale.*
  - g. *Uttaket er et midlertidig tiltak av 10 – 15 års varighet. Området skal tilsås og brukes til landbruksareale etter uttaket.*

Planutvalgets vedtak er påklaget av Ole Morten Lier, eier av gnr. 237, bnr. 1. Lier er nabo og antas å ha rettslig klageinteresser og dermed klagerett på vedtaket. I klagen påpekes det at tiltaket berører naboers interesser og at det derfor skulle vært gjennomført varsling av naboer før saken ble lagt frem for planutvalget.



Kart- og byggesaksleder anser at det her er begått en saksbehandlingsfeil, men det er uklart om feilen kan ha betydning for vedtakets innhold. Feilen er søkt reparert med at det er nå er gjennomført nabovarsling og saken legges frem for planutvalget til ny behandling.

I forbindelse med nabovarselet er det kommet inn merknad fra Ole Morten Lier:

Han frykter støyforurensing av nabolaget som følge av uttaket og finner at planutvalget tar for lett på dette. Han viser til at det er planlagt uttak med gravemaskin med pigg og at dette skaper en intens og svært støyende lyd. Han finner også at planutvalget tar for lite hensyn til uttalelser som er kommet inn i forbindelse med høringsrunden. På denne bakgrunn mener han at det bør utarbeides en reguleringsplan for området og at det må utføres støymålinger i nabolaget.

### **Vurdering:**

Kart- og byggesaksleder anser at på grunn av manglende nabovarsling i forkant av behandlingen i planutvalget, må vedtaket i sak 150/04 oppheves og saken tas opp til ny behandling med ny klagemulighet.

Kart- og byggesaksleder viser til de vurderinger som er gjort i sak 150/04 og fremmer på bakgrunn av disse samt innkomne nabomerknader prinsipalt det opprinnelige forslag til vedtak om at det må utarbeides en reguleringsplan for området. Sekundært fremmes planutvalgets vedtak i sak 150/04 om at det gis dispensasjon fra plangrunnet.

### **Forslag til vedtak:**

Klage på vedtak i planutvalg sak nr. 150/04 tas til følge og vedtaket oppheves.

Kart og byggesaksleders **prinsipale** forslag til nytt vedtak:

Det gis ikke dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for uttak av limstein på gnr. 236, bnr. 2. Vedtaket begrunnes med at det ikke foreligger en overvekt av ”særlige grunner” jf. plan- og bygningsloven § 7.

Kart- og byggesaksleders **sekundære** forslag til vedtak:

1. Det gis dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for uttak av limstein på gnr. 236 bnr. 2 på følgende vilkår:

- Støygrenser fastsatt i TA-506 overholdes
- Området avgrenses geografisk
- Området settes i stand så snart steinuttaket i en etappe/del av området er ferdig

2. Særlige grunner for dispensasjon:

- h. Landbruksmyndighetene har hatt stort fokus på at man må finne ”nisjenæringer” i landbruket for å utnytte gårdens egne ressurser – dette tiltaket anses å være en slik nisje. Uttaket vil derfor styrke eiendommens næringsgrunnlag.
- i. Området vil ikke berøre fritidsinteresser
- j. Utgravingen skal foregå med gravemaskin, det er ikke behov for spregning med tilhørende støy og støvplage
- k. Det er god adkomst til området fra gårdsvei
- l. Området ligger godt skjermet, og er således lite visuelt eksponert
- m. Området inneholder Hedmarks eneste godt egnede forekomst av limstein, som er et tradisjonsrikt og miljøvennlig byggemateriale.
- n. Uttaket er et midlertidig tiltak av 10 – 15 års varighet. Området skal tilsås og brukes til landbruksareale etter uttaket.

## 16.03.2005 Planutvalget

### Forslag fremmet i møtet:

Ole Johan Hjelmstad (Sp) fremmet i møtet forslag om at formannskapet skulle vedta sekundært forslag til nytt vedtak.

### Votering:

Det ble votert alternativt mellom prinsipalt og sekundært forslag. Sekundært forslag enstemmig vedtatt.

### PU-042/05 Vedtak:

”Klage på vedtak i planutvalg sak nr. 150/04 tas til følge og vedtaket oppheves.

1. Det gis dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for uttak av limstein på gnr. 236 bnr. 2 på følgende vilkår:

- Støygrenser fastsatt i TA-506 overholdes
- Området avgrenses geografisk
- Området settes i stand så snart steinuttaket i en etappe/del av området er ferdig

2. Særlige grunner for dispensasjon:

- a. Landbruksmyndighetene har hatt stort fokus på at man må finne ”nisjenæringer” i landbruket for å utnytte gårdens egne ressurser – dette tiltaket anses å være en slik nisje. Uttaket vil derfor styrke eiendommens næringsgrunnlag.
- b. Området vil ikke berøre fritidsinteresser
- c. Utgravingen skal foregå med gravemaskin, det er ikke behov for spregning med tilhørende støy og støvplage
- d. Det er god adkomst til området fra gårdsvei
- e. Området ligger godt skjermet, og er således lite visuelt eksponert
- f. Området inneholder Hedmarks eneste godt egnede forekomst av limstein, som er et tradisjonsrikt og miljøvennlig byggemateriale.
- g. Uttaket er et midlertidig tiltak av 10 – 15 års varighet. Området skal tilså og brukes til landbruksareale etter uttaket.”

Hellik Furuheim  
Kart- og byggesaksleder



# RINGSAKER KOMMUNE

## KART OG BYGGESAK

Saksbehandler: Elling Bollestad  
Direkte linje: 62335136

Vår dato  
25.07.2007

Deres dato  
24.06.2007

Vår ref.  
04/7680-25/GNBN-236/2, K2-L42/

Deres ref.

Kari og Bjørn Norrøne  
Seberg gård  
Nyhushøgda 235  
2355 GAUPEN

### SØKNAD OM UTTAK AV LIMSTEIN PÅ SEBERG GÅRD, GAUPEN. GNR.236,BNR.2

Det er fattet følgende vedtak i saken:

**Vedtak i henhold til delegert myndighet:**


---

**I medhold av plan- og bygningslovens §§ 93 a og 95 godkjennes søknaden om uttak av stein på gnr. 236, bnr. 2.**

**Fremdriftsplan datert mai 2006 samt vilkår satt av planutvalget i sak 42/05 skal ligge til grunn for uttaket.**

**Tiltaket tillates igangsatt etter dette vedtak.**

Med hilsen

  
Elling Bollestad  
Arbeidsleder byggesak

**Kopi til:**

Bjørn Farbergshagen

Skappalgutua 88

2390

MOELV

**SØKNAD OM UTTAK AV LIMSTEIN PÅ SEBERG GÅRD, GAUPEN.  
GNR.236,BNR.2**

<b>Behandling:</b>	<b>Dato:</b>	<b>Saksnummer:</b>
Delegert byggesak	25.07.2007	524/07

<b>Avgjøres av:</b>	*			
<b>ArkivsakID.:</b>	<b>JournalpostID.:</b>	<b>Arkiv:</b>	<b>Objektkode:</b>	<b>Saksbehandler:</b>
04/7680	07/21751	GNBN-236/2, K2-L42		Elling Bollestad

**Søknaden:**

På vegne av Bjørn Farbergshagen søker Kari Margrethe Ottem Norrøne om tillatelse til uttak av limstein på eiendommen Seberg, gnr. 236, bnr. 2 i Gaupen. Det er anslått ett uttak på 500 – 800 m<sup>3</sup> pr. år. Steinen skal bl.a. brukes til muring av forstøtningsmurer. Uttaket vil vare 10 – 15 år.

**Gjeldende plangrunnlag:**

Planutvalget ga i sak 42/05 dispensasjon fra plangrunnlaget for gjennomføring av tiltaket. Det ble her bl.a. satt vilkår om avgrensning av området, istandsetting og støydemping.

På grunnlag av dette er det laget en ”visuell fremdriftsplan” som skal danne grunnlag for uttaket.

**Ansvar:**

Tiltakshaver står selv ansvarlig for at alle krav knyttet tiluttaket blir ivaretatt.

**Vedtak i henhold til delegert myndighet:**

---

I medhold av plan- og bygningslovens §§ 93 a og 95 godkjennes søknaden om uttak av stein på gnr. 236, bnr. 2.

Fremdriftsplan datert mai 2006 samt vilkår satt av planutvalget i sak 42/05 skal ligge til grunn for uttaket.

Tiltaket tillates igangsatt etter dette vedtak.

Med hilsen



Elling Bollestad  
Arbeidsleder byggesak

*Tillatelsen har gyldighet i 3 år fra vedtaksdato. Etter denne tid faller tillatelsen bort, dersom den ikke er søkt fornyet innen 3-årsfristen er utløpt. Ønskes tiltaket endret i forhold til dette vedtak, må endringene omsøkes særskilt som endring av tillatelse og endringen være godkjent før den gjennomføres.*

*Klageadgang:*

*Dette vedtak kan påklages til Fylkesmannen i Hedmark. Klagefristen er 3 uker regnet fra den dag da vedtaket kom fram. Klagen skal sendes Ringsaker kommune, kart- og byggesak, Postboks 64, 2380 Brumunddal. Den skal inneholde de endringer som ønskes og de grunner klagen støtter seg på. Klager De så sent at det er uklart om klagefristen er oversittet, bes De oppgi når vedtaket kom fram. Saksbehandler kan bistå med veiledning om framgangsmåten ved klagen.*

Regning på gebyr/avgifter blir sendt fra kommunekassen.



**RINGSAKER KOMMUNE  
KART OG BYGGESAK**

Saksbehandler: Elling Bollestad  
Direkte linje: 62335136

Vår dato  
11.02.2011  
Deres dato  
09.02.2011

Vår ref.  
04/7680-33/GNBN-236/2, K2-L42/  
Deres ref.

15 FEB. 2011

EVS?

Kari og Bjørn Norrøne  
Seberg gård  
Nyhushøgda 235  
2355 GAUPEN

**SØKNAD OM UTTAK AV LIMSTEIN PÅ SEBERG GÅRD, GAUPEN.  
GNR.236,BNR.2. ENDRING AV TIDLIGERE TILLATELSE**

Viser til søknad om endring av tillatelse som følge av nye driftsformer i steintaket. Det er ønskelig å sprengje inntil 4 ganger i året og det vil bli brukt knuseverk for å kunne benytte overskuddsmassene.

Saken har vært forelagt berørte myndigheter og det er ikke kommet merknader til endret driftsform. Fylkesmannen viser imidlertid til tidligere vilkår og forutsetter at disse følger opp. Videre forutsettes det at støynivået fra virksomheten holdes innenfor grensene gitt i forurensningsforskriften.

Etter en konkret vurdering finner Kart- og byggesakssjefen at endringene i driftsform er innenfor rammene i den gitte tillatelsen i PU sak 42/05. En kan derfor ikke se at et er grunnlag for nytt vedtak om dispensasjon. En forutsetter imidlertid at vilkårene i gitt dispensasjon følges opp idet videre uttaksarbeidet jf også fylkesmannens uttalelse.

Med hilsen

Elling Bollestad  
Arbeidsleder byggesak

✓ **Kopi til:**  
Rambøll Norge AS

Løkkegata 9

2609

LILLEHAMMER

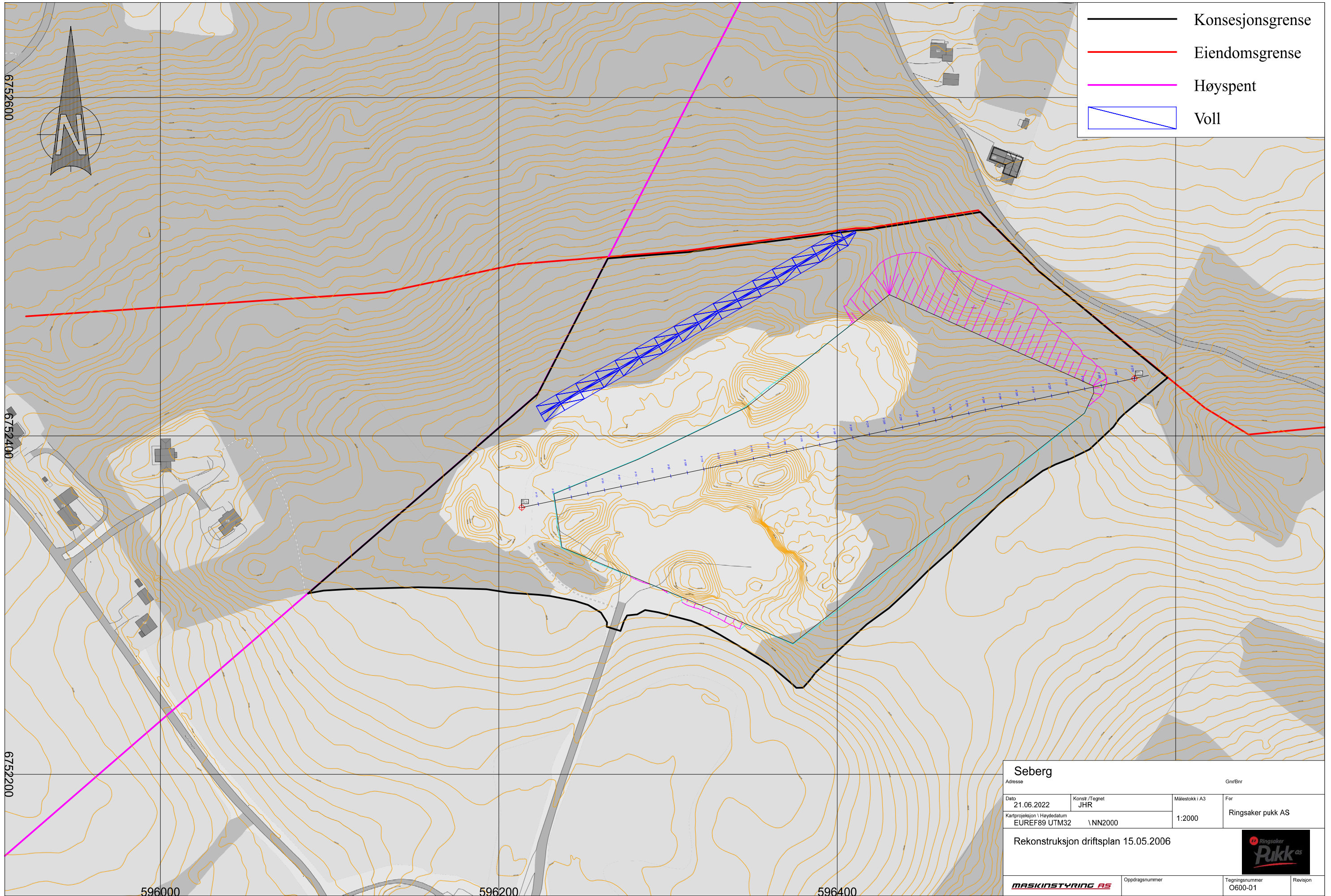
Postadresse:  
Postboks 64  
2381 BRUMUNDDAL

Kontoradresse:  
Furnesvegen 28  
2381 BRUMUNDDAL  
E-mail: [postmottak@ringsaker.kommune.no](mailto:postmottak@ringsaker.kommune.no)


Telefon: 62 33 50 00  
Telefaks: 62 33 53 01  
Organisasjonsnummer: 864 950 582

## **VEDLEGG 3**

### **REKONSTRUKSJON AV OMRÅDE FOR DISPENSASJON**



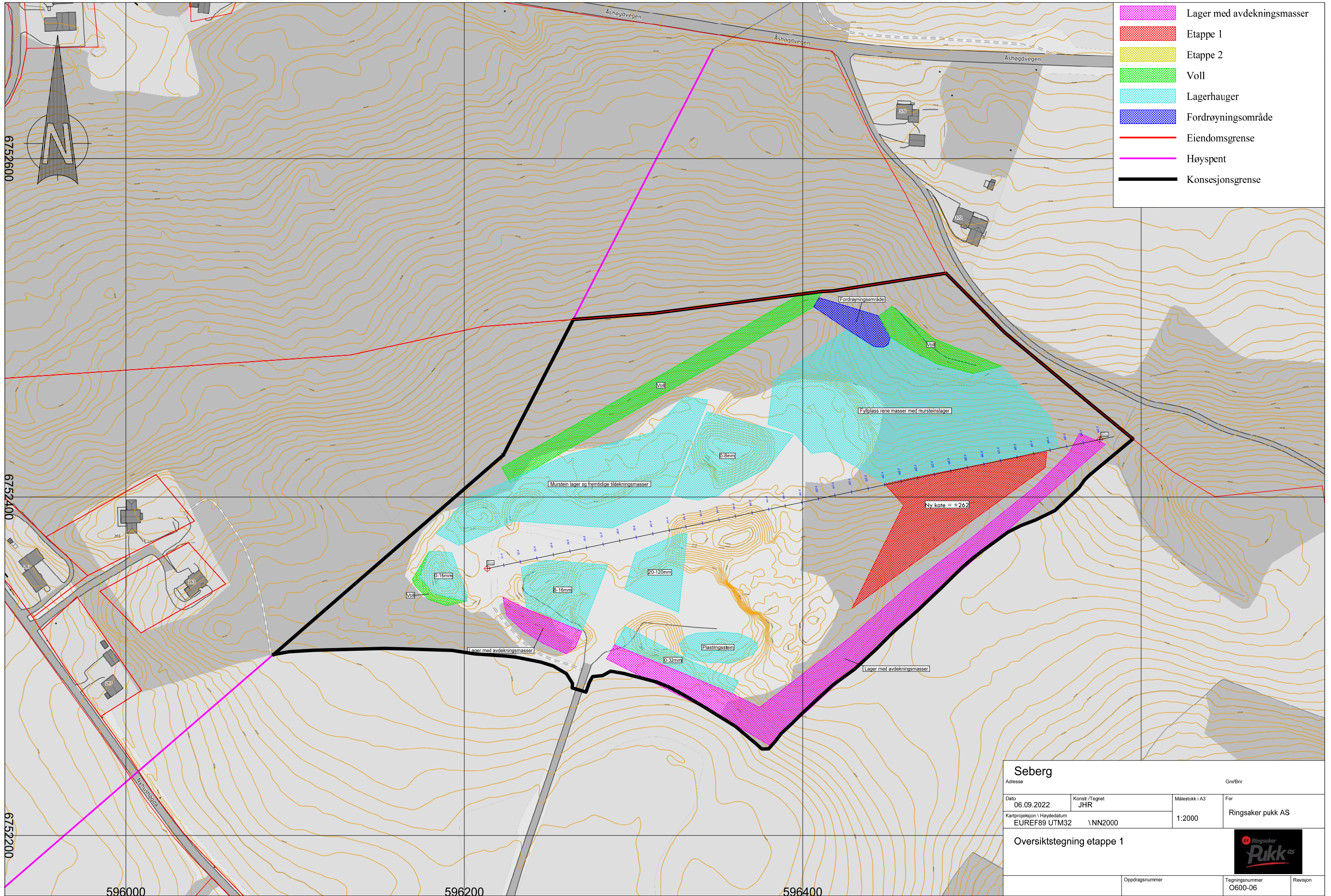
- Konesjonsgrense
- Eiendomsgrense
- Høyspent
- Voll

<b>Seberg</b>			<small>Gnr/Bnr</small>
<small>Adresse</small>			
<small>Dato</small> 21.06.2022	<small>Konstr./Tegnet</small> JHR	<small>Målestokk i A3</small> 1:2000	<small>For</small> Ringsaker pukk AS
<small>Kartprojeksjon \ Høytedatum</small> EUREF89 UTM32 \ NN2000			
<b>Rekonstruksjon driftsplan 15.05.2006</b>			
<small>Oppdragsnummer</small>		<small>Tegningsnummer</small> O600-01	<small>Revisjon</small>
<b>MASKINSTYRING AS</b>			



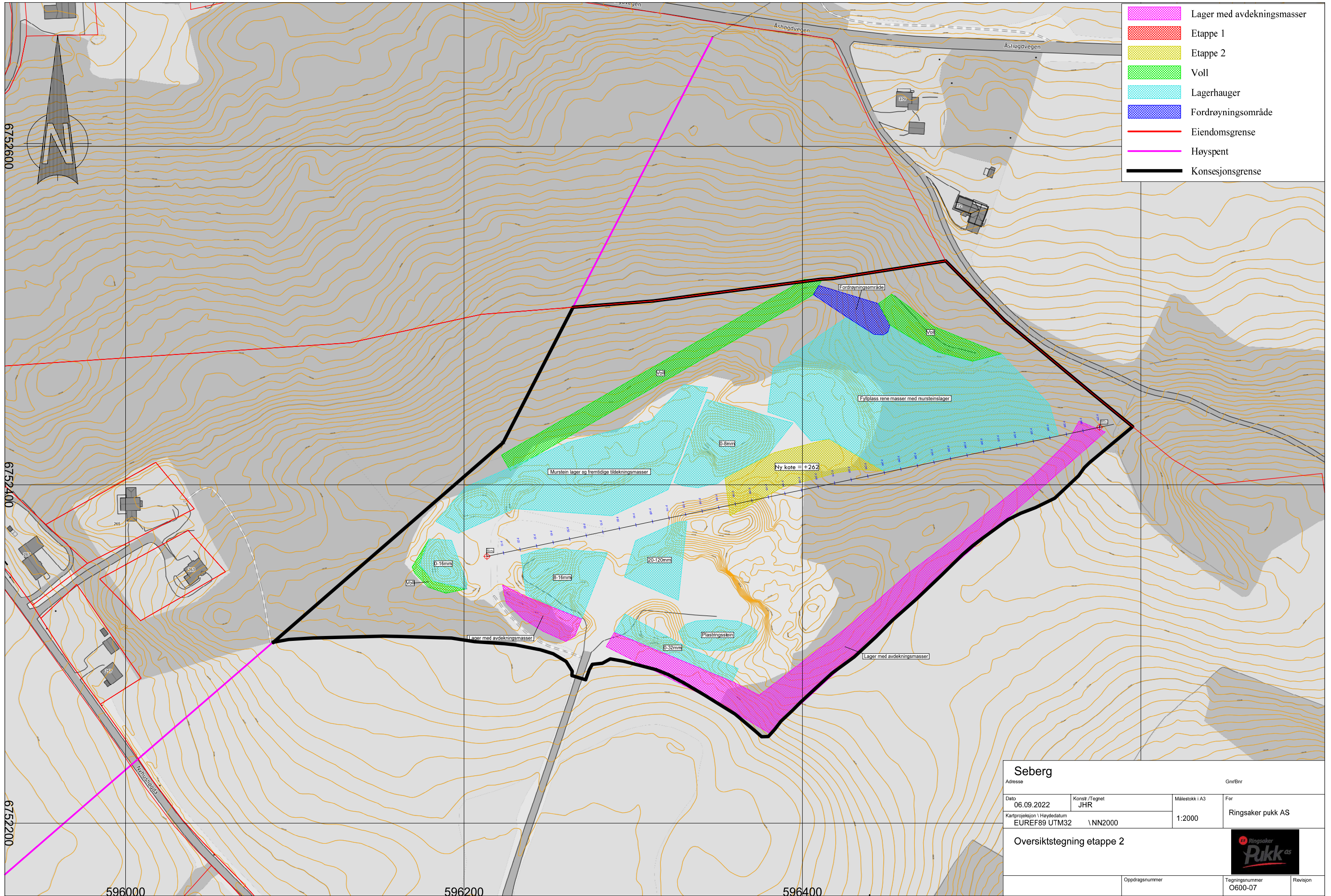
## **VEDLEGG 4**

### **DRIFTSPLAN FOR SEBERG M/TILHØRENDE PROFILER**




- Lager med avdekningsmasser
- Etappe 1
- Etappe 2
- Voll
- Lagerhauger
- Fordrøyningsområde
- Eiendomsgrense
- Høyspent
- Konesjionsgrense

<b>Seberg</b>			Gnr/Bnr
Adresse			
Dato 06.09.2022	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:2000	For Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Høytedatum EUREF89 UTM32 \ NN2000			
<b>Oversiktstegning etappe 1</b>			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer O600-06	Revisjon



- Lager med avdekningsmasser
- Etappe 1
- Etappe 2
- Voll
- Lagerhauger
- Fordrøyningsområde
- Eiendomsgrense
- Høyspent
- Konsesjonsgrense

<b>Seberg</b>		Gnr/Bnr	
Adresse			
Dato 06.09.2022	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:2000	For Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Høytedatum EUREF89 UTM32 \ NN2000			
<b>Oversiktstegning etappe 2</b>			
		Oppdragsnummer	Tegningsnummer O600-07
		Revisjon	

HOH.



Rødt terreng viser prosjektert terreng i forhold til driftsplan  
Grønt terreng viser eksisterende terreng.

<b>Seberg</b>		Gnr/Bnr	
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk i A3	For
05.09.2022	JHR	1:1500, 1:300	Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Høydedatum			
EUREF89 UTM32 \ NN2000			
Lengdeprofil rekonstruksjon driftsplan 15.05.2006			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	Revisjon
		O600-05	

PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	265.34 265.25 265.00 264.62 264.50 264.64 264.79 264.67 264.65 264.61 264.51 264.80 270.90 270.62 270.93 269.06 269.53 265.12 265.74 265.32 264.08 262.66 262.20 261.89 261.63 261.93 262.63 263.52 263.78 263.32 262.57 262.04 261.55 261.07 259.86 258.53 257.58 256.35 255.03





### LAGTYPER

- Teo.Gmi 101: Voll
- Teo.Gmi 103: Elappe 1
- Teo.Gmi 104: Elappe 2
- Teo.Gmi 105: Avdekningsmasser/Voll
- Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS
- Fys.Gmi 109: Konesjonsgrense

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFi XF\2 Avregning\RekonstruksjonDriftsplan2006.sfi  
Standard: NS3420

<b>Seberg</b>		<small>GnrBnr</small>	
<small>Adresse</small>		<small>For</small>	
<small>Dato:</small> 20.10.2022	<small>Konstr./Tegnet:</small> JHR	<small>Målestokk i A3:</small> 1:1200	<b>Ringsaker puk AS</b>
<small>Kartprojeksjon i Heydedatum:</small> EUREF89 UTM32 \ NN2000			
Tverrprofiler rekonstruksjon driftsplan 15.05.2006			
<small>Oppdragsnummer</small>		<small>Tegningsnummer</small> O600-02	<small>Revisjon</small>
<b>MASKINSTYRING AS</b>			

## LAGTYPER

-  Teo.Gmi 101: Voll
-  Teo.Gmi 103: Elappe 1
-  Teo.Gmi 104: Elappe 2
-  Teo.Gmi 105: Avdekningsmasser/Voll
-  Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS
-  Fys.Gmi 109: Konesjonsgrense

## MASSETYPER

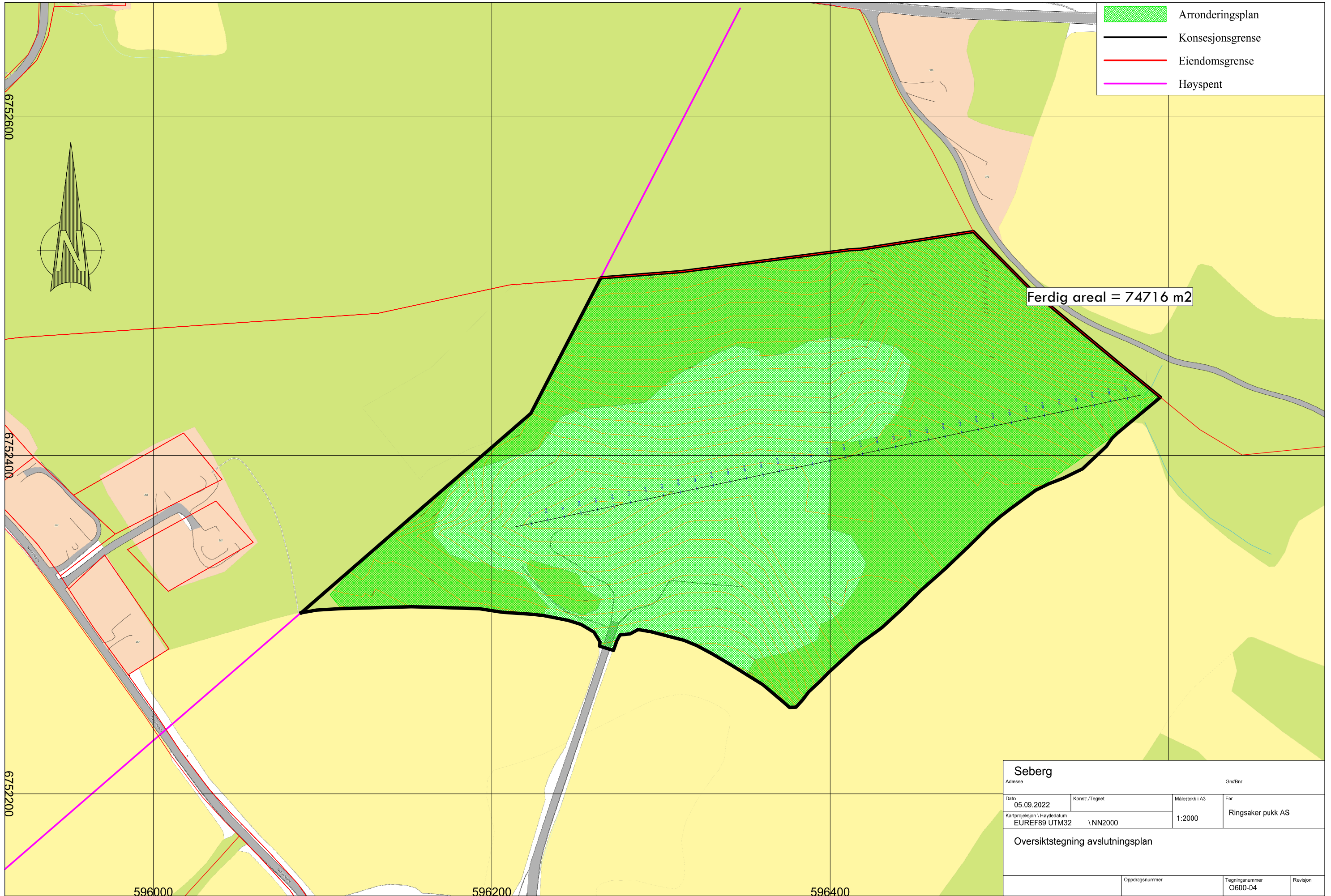
Masserapport for: 7 SFI EFi XF\2 Avregning\RekonstruksjonDriftsplan2006.sfi  
Standard: NS3420



Seberg		GnrBnr	
Adresse			
Dato: 20.10.2022	Konstr./Tegnet: JHR	Målestokk i A3	For: Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum: EUREF89 UTM32 \ NN2000		1:1200	
Tverrprofiler rekonstruksjon driftsplan 15.05.2006			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer: O600-02	Revisjon

## **VEDLEGG 5**

### **AVSLUTNINGSPLAN FOR SEBERG M/TILHØRENDE PROFILER**



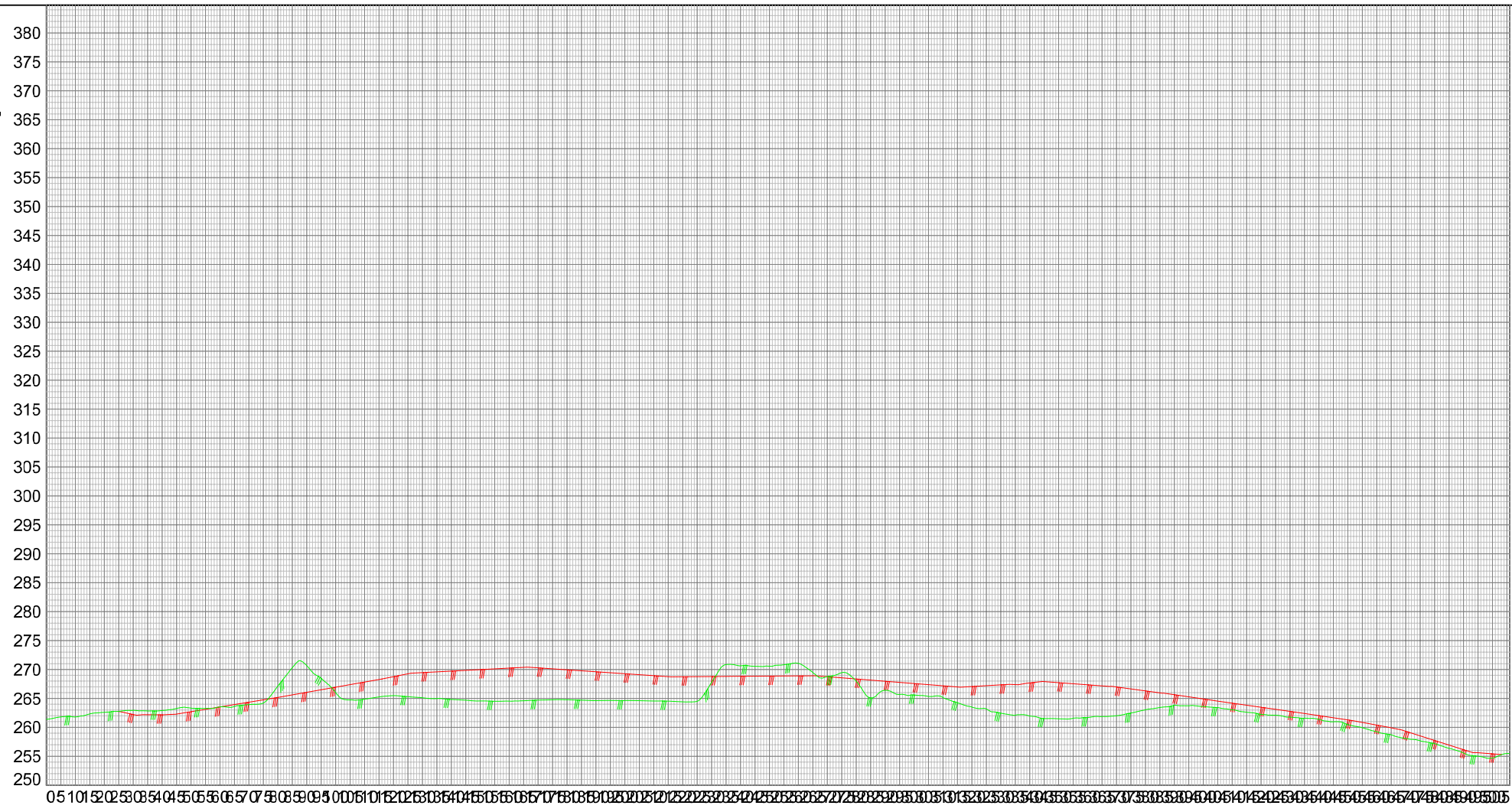
- Arronderingsplan
- Konesjonsgrense
- Eiendomsgrense
- Høyspent

Ferdig areal = 74716 m2

<b>Seberg</b>		<small>Gnr/Bnr</small>	
<small>Adresse</small>		<small>Gnr/Bnr</small>	
<small>Dato</small> 05.09.2022	<small>Konstr./Tegnet</small>	<small>Målestokk i A3</small> 1:2000	<small>For</small> Ringsaker pukk AS
<small>Kartprojeksjon \ Høytedatum</small> EUREF89 UTM32 \ NN2000			
<b>Oversiktstegning avslutningsplan</b>			
	<small>Oppdragsnummer</small>	<small>Tegningsnummer</small> O600-04	<small>Revisjon</small>



HOH.



PROFIL H.	261.400.00
TERRENG H.	261.80 262.59 262.95 262.91 263.33 263.53 263.92 267.12 270.67 266.02 264.88 265.48 265.11 264.82 264.56 264.53 264.71 264.78 264.62 264.63 264.56 264.41 267.79 270.63 270.57 271.06 268.78 267.97 266.39 265.60 265.15 263.50 262.46 261.96 261.47 261.71 262.01 263.04 263.83 263.60 263.03 262.25 261.76 261.37 260.48 259.25 258.08 257.19 255.57 254.69 256.48

**LAGTYPER**

Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 159: Avslutningsplan

**MASSETYPER**

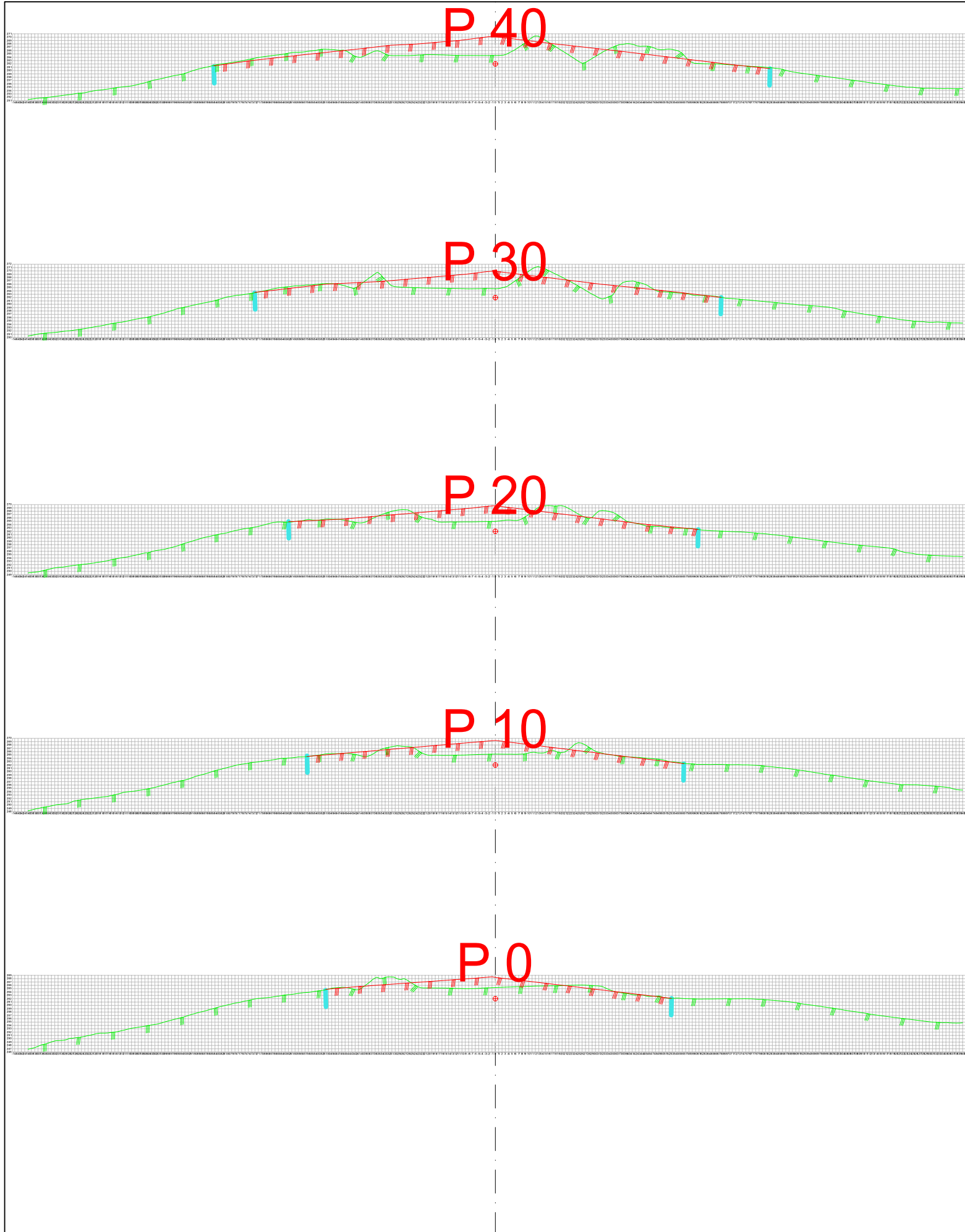
**Seberg**

Adresse: \_\_\_\_\_ Gnr/Bnr: \_\_\_\_\_

Dato 06.09.2022	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:2000, 1:1000	Fer Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Høydedatum EUREF89 UTM32 \ NN2000			

Lengdeprofil avslutningsplan

Oppdragsnummer	Tegningsnummer O600-09	Revisjon
----------------	---------------------------	----------



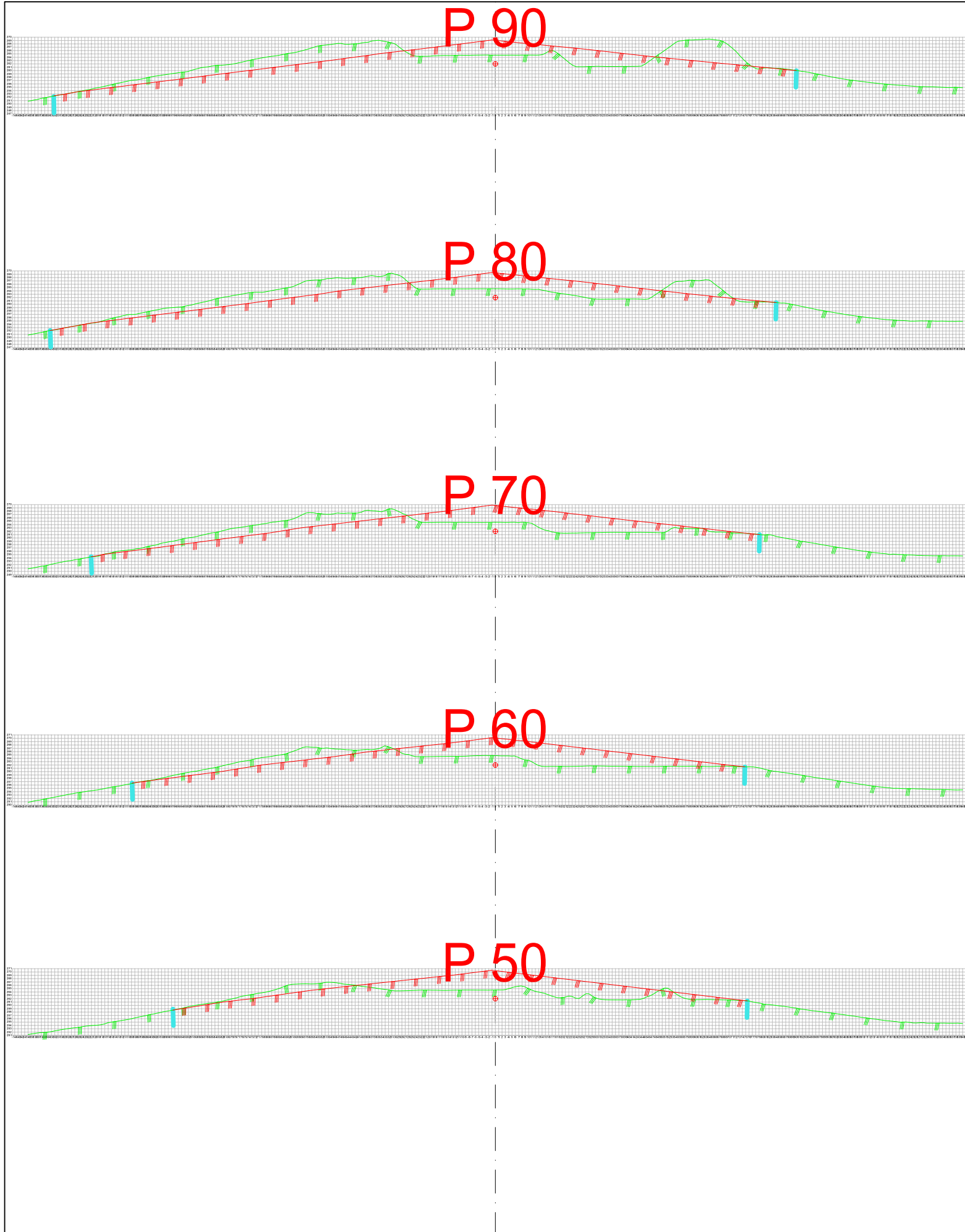
### LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
 Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XF1\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

Seberg		GnrBnr	
Adresse			
Dato: 21.06.2022	Konst./Tegnet: JHR	Målestokk: A3	For: Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum: EUREF89 UTM32 \ NN2000		1:1400	
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer: O600-03	Revisjon



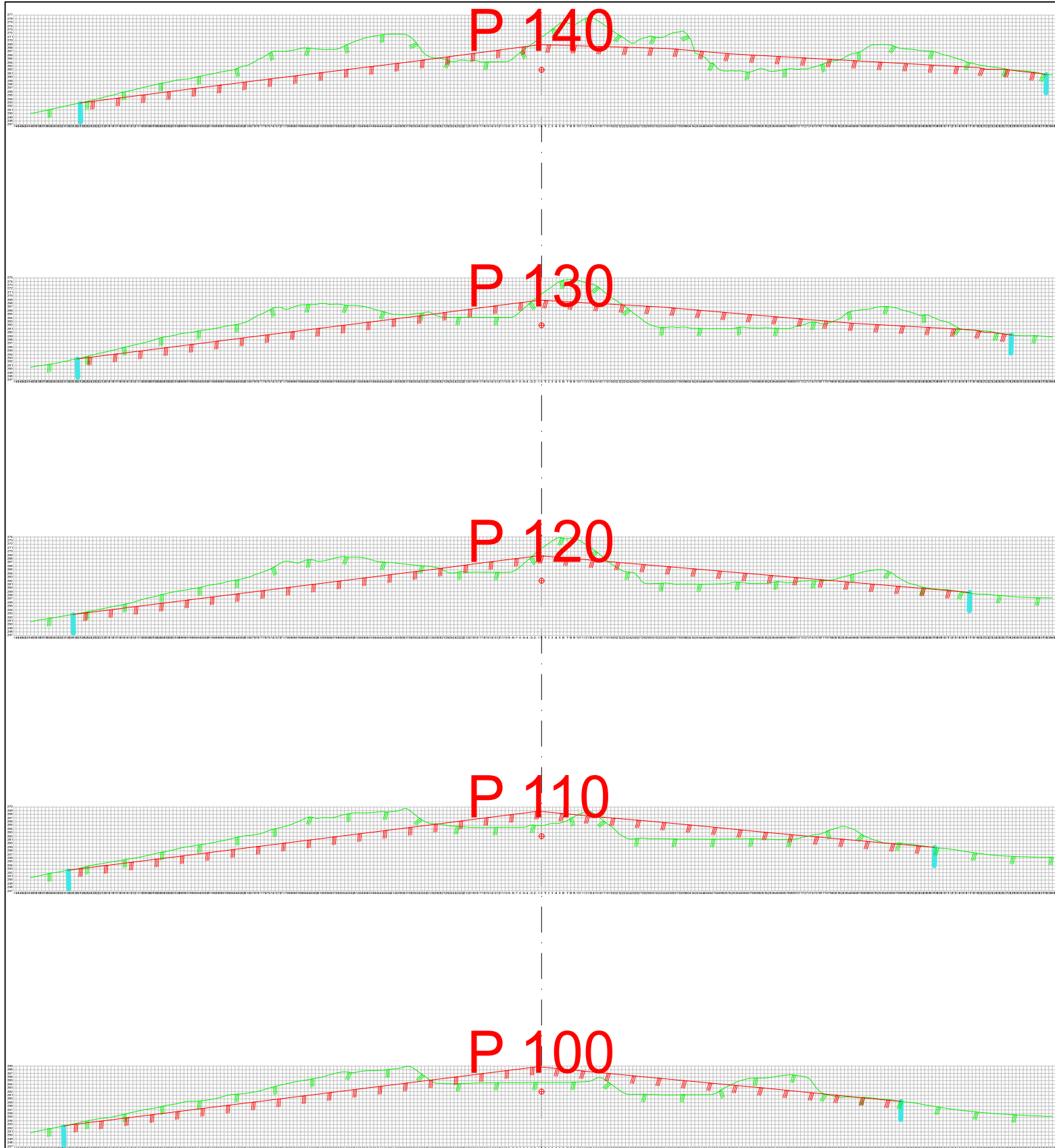
### LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
 Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XF1\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

Seberg		GnrBnr	
Adresse		GnrBnr	
Dato 21.06.2022	Konst./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:1400	For Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum EUREF89 UTM32 \ NN2000		1:1400	Ringsaker pukk AS
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer O600-03	Revisjon



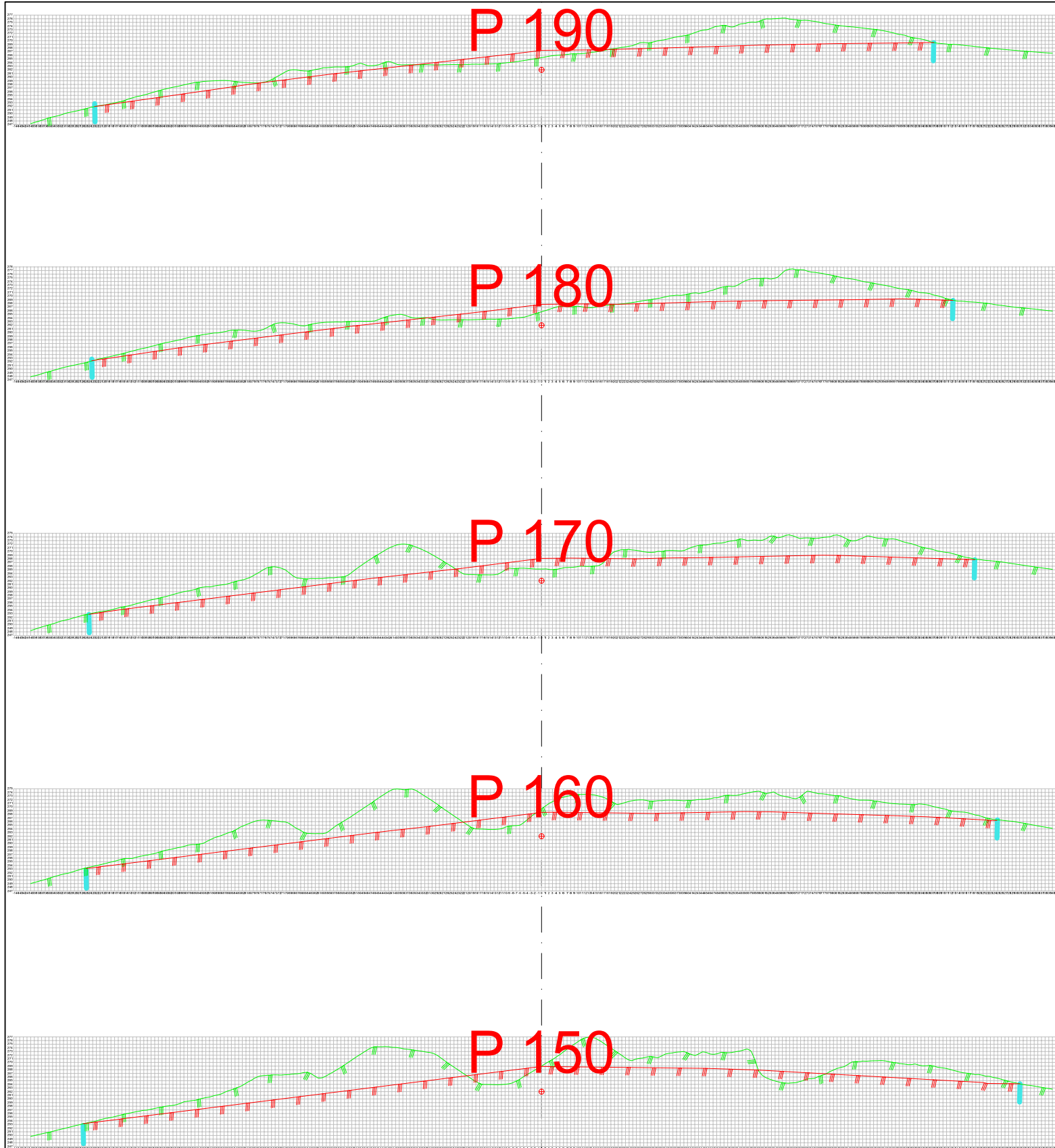
### LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
 Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XF\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

Seberg		GnrBnr	
Adresse			
Dato 21.06.2022	Konst./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:1400	For Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum EUREF89 UTM32 \ NN2000			
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer O600-03	Revisjon



### LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
 Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XF\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

Seberg		GnrBnr	
Adresse			
Dato 21.06.2022	Konst./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:1400	For Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum EUREF89 UTM32 \ NN2000			
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer O600-03	Revisjon



### LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
 Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XF\2 Avregning\FerdigTerreg.sfi  
 Standard: NS3420

Seberg		GnrBnr	
Adresse			
Dato: 21.06.2022	Konst./Tegnet: JHR	Målestokk i A3: 1:1400	For: Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum: EUREF89 UTM32 \ NN2000			
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer: O600-03	Revisjon




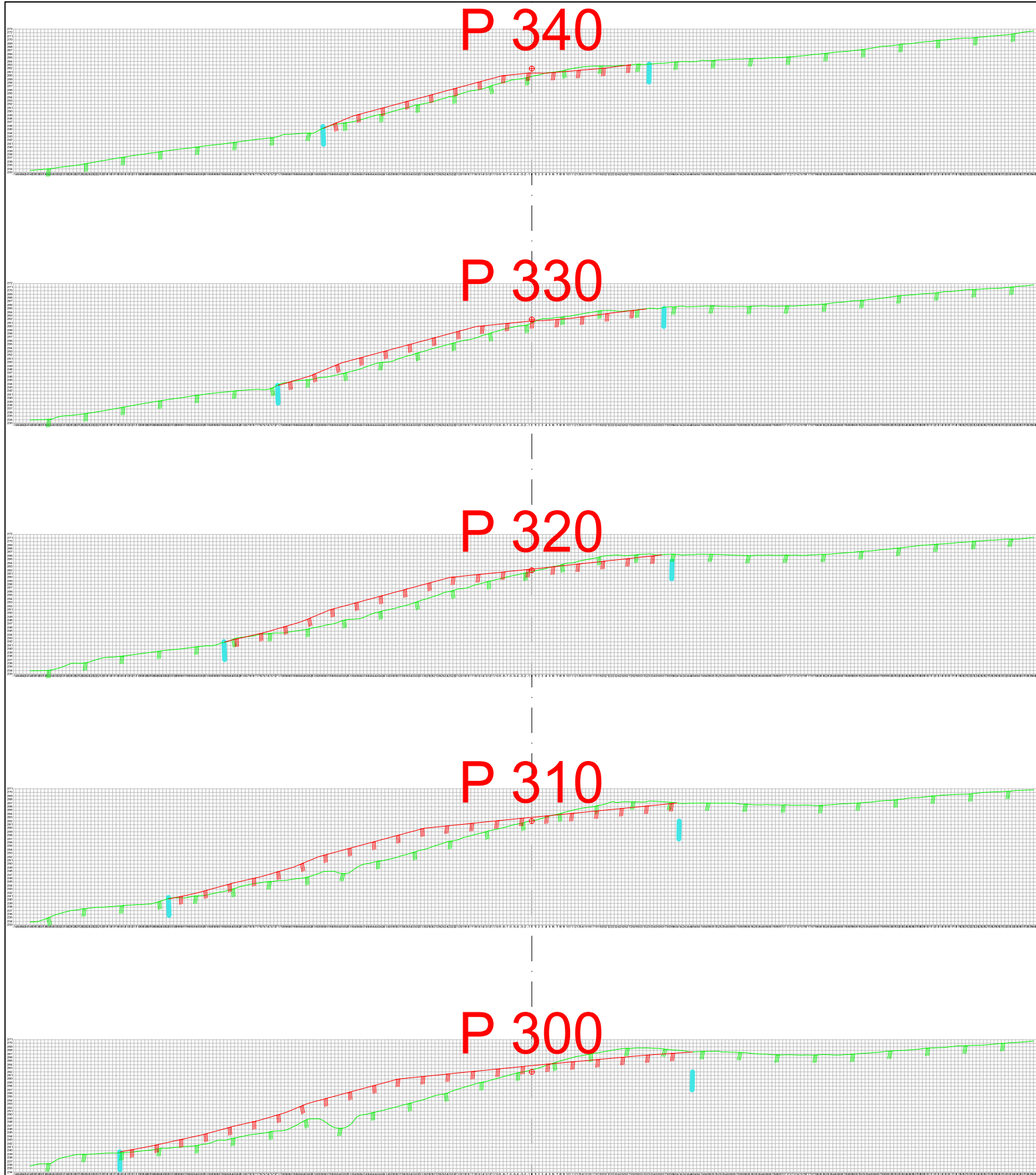
### LAGTYPER

— Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
— Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
— Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

<b>Seberg</b>		GnrBnr	
Adresse			
Dato: 21.06.2022	Konst./Tegnet: JHR	Målestokk: A3	For: Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Høydedatum: EUREF89 UTM32 \ NN2000		1:1400	
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer: O600-03	Revisjon



### LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Arrondert terreng  
 Fys.Gmi 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 Fys.Gmi 109: A50 Grenser

### MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

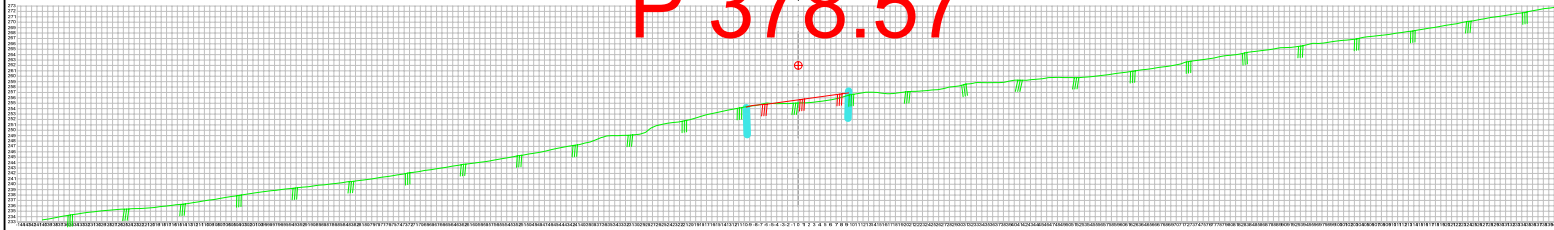
Seberg		Gnr/Bnr	
Adresse			
Dato: 21.06.2022	Konst./Tegnet: JHR	Målestokk i A3: 1:1400	For: Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Heydedatum: EUREF89 UTM32 \ NN2000			
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer: O600-03	Revisjon



# LAGTYPER

0: Arrondert terreng  
 1: B00 Eksisterende situasjon WCS  
 109: A50 Grenser

P 378.57



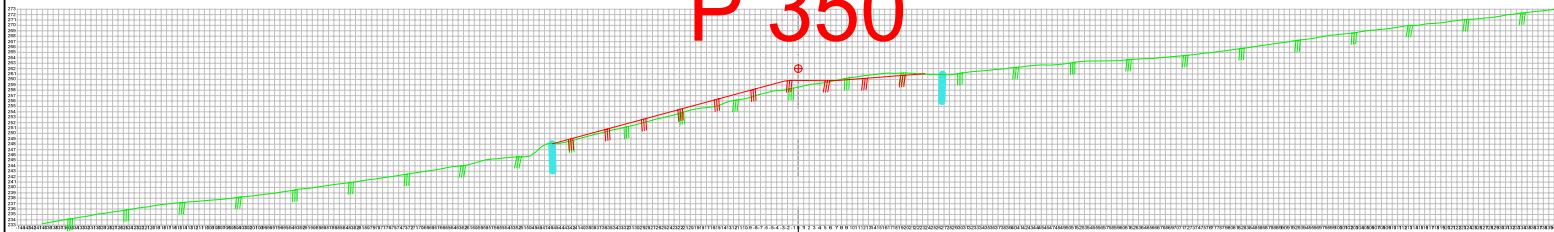
P 370



P 360



P 350



# MASSETYPER

Masserapport for: 7 SFI EFI XF\2 Avregning\FerdigTerreng.sfi  
 Standard: NS3420

Seberg		Gnr/Bnr	
Adresse			
Dato: 21.06.2022	Konst./Tegnet: JHR	Målestokk: A3	For: Ringsaker pukk AS
Kartprojeksjon \ Høydedatum: EUREF89 UTM32 \ NN2000		1:1400	
Tverrprofiler avslutningsplan			
<b>MASKINSTYRING AS</b>	Oppdragsnummer	Tegningsnummer: O600-03	Revisjon

## **VEDLEGG 6**

### **BREV FRA HEDMARK FYLKESKOMMUNE DATERT 19.11.2004**



352 (VEDLEGG 6)

HEDMARK  
FYLKESKOMMUNE

Fylkesdirektøren

kart- og byggesak  
04/35109  
04/7680

23 NOV 2004

Ringsaker kommune  
Postboks 13  
2381 BRUMUNDDAL

Deres ref.:

Vår ref.: Sak. nr. 03652/04 Løpnr. 019836/04 Ark. 140  
Saksbeh. Øystein Ljø  
tlf. 62 54 44 35 fax. 62 54 44 88

Date: 19.11.2004

236/2  
EBOVEDR - SØKNAD OM DISP. FRA KOMMUNEPLANENS AREALDEL UTTAK AV  
LIMSTEIN PÅ SEBERG GÅRD, GAUPEN GNR. 236 BNR. 2, RINGSAKER KOMMUNE

## Kulturvernaglig uttalelse

Samferdsel, miljø og plan v/kulturvernseksjonen, Hedmark fylkeskommune, avga en uttalelse til tiltaket i brev av 11.08.2004. Planen ble befart 01.10.2004 og det ble ikke registrert noen automatisk fredete kulturminner.

Dersom det i forbindelse med tiltak i marken oppdages automatisk fredete kulturminner som tidligere ikke er kjent, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på fem meter. Det er viktig at også de som utfører arbeidet i marken gjøres kjent med denne bestemmelse. Melding om funn skal straks sendes samferdsel, miljø og plan v/kulturvernseksjonen, Hedmark fylkeskommune, j.fr. lov om kulturminner § 8, annet ledd.

## Sluttregnskap

Det avtalte maksimumsbudsjettet lød på 16 500 kr. Sluttregnskapet kommer på 1750 kr. Timeantallet benyttet er innenfor rammene for det godkjente budsjettoverslaget. Faktura følger vedlagt.

Tekst	Ant. timer	Å kr 500.-
Timer brukt i felt	2	1000
Timer brukt til etterarbeid	1,5	750
Totalt		1750

Med hilsen

Kjell Erik Solbakken  
fylkessjef  
Samferdsel, miljø og plan  
Elisabeth Seip  
kulturvernlederVedlegg:  
Faktura  
Innberetning

Kopi:

Bjørn Norrøne, Seberg gård, 2355 Gaupen (m/ originalt befaringsvarsel)



Saksbehandler: Andrea Mist Bjørnsdóttir  
Direkte linje: 477 88 505

Vår dato  
14.03.2022  
Deres dato

Vår ref.  
22/89- 4  
Deres ref.

Ringsaker Pukk AS  
Maskinvegen 1  
2640 VINSTRA

## Referat fra oppstartsmøtet for Masseuttak på Seberg - 08.03.2022

Plannavn:	Masseuttak på Seberg
Arealplan-ID:	2022006
Arkivsak-ID:	22/89
Møtedato:	08.03.2022

Deltakere	E-postadresse	Telefon
<u>Fra forslagsstiller</u> Egil Rolstad (Ringsaker Pukk AS) Line Bjørnstad Grønlie (konsulent)	<a href="mailto:egil@rolstad-as.no">egil@rolstad-as.no</a> <a href="mailto:line.gronlie@henninglarsen.com">line.gronlie@henninglarsen.com</a>	916 74 067 482 16 949
<u>Fra kommunen</u> Elling Bollestad (Kart og byggesak) Sigrun Sigurjonsdottir (Landbruk) Anne Gunn Kittelsrud (plansjef) Andrea Mist Bjørnsdóttir (planrådgiver)	<a href="mailto:elling.bollestad@ringsaker.kommune.no">elling.bollestad@ringsaker.kommune.no</a> <a href="mailto:sigrun.sigurjonsdottir@ringsaker.kommune.no">sigrun.sigurjonsdottir@ringsaker.kommune.no</a> <a href="mailto:anne.gunn.kittelsrud@ringsaker.kommune.no">anne.gunn.kittelsrud@ringsaker.kommune.no</a> <a href="mailto:andrea.mist.bjornsdottir@ringsaker.kommune.no">andrea.mist.bjornsdottir@ringsaker.kommune.no</a>	476 96 755 969 42 080 975 47 968 477 88 505

### Bakgrunn og formål med reguleringsforslaget

Uttaket på Seberg har vært drevet i tråd med dispensasjon fra kommuneplanens arealdel gitt 16.03.2005. I dispensasjonen ble varighet på uttaket anslått til 10 – 15 år og lagt frem som en av grunnene for å gi dispensasjon. Ringsaker Pukk AS har nå fått krav fra Direktoratet for mineralforvaltning (DMF) om å søke om driftskonsesjon dersom uttak av masser skal fortsette. Det ble derfor avholdt et møte med Ringsaker kommune 16.12.2021 for å få en planavklaring. I møtet ble det konkludert med at det settes krav om reguleringsplan hvis uttak skal fortsette.

Formålet med planarbeidet er å tilrettelegge for videre drift i det eksisterende uttaket på Seberg mot en avslutning og tilbakeføring av området til landbruk. Som en del av dette skal det tas imot rene masser for å begynne å klargjøre for tilbakeføring til landbruksareal. Det anslås at det gjenstår en driftstid på ca. 20 år.

### Tema som ble drøftet i møtet og som må omtales i planforslaget/viktige momenter for planarbeidet

1. Planavgrensning
  - a) Planavgrensning er ok. Det er ikke behov å inkludere adkomstvei eller avkjørsel i planforslaget.
2. Foreslåtte reguleringsformål

- a) Kombinert formål med masseuttak og LNF. Etterbruken som landbruksformål er i tråd med kommuneplanens arealdel.
  - b) Masseuttaket skal skjermes med en voll. Det vil bli gjort en vurdering av om skjermingsvoll i ytterkant reguleres som eget formålsområde med egne bestemmelser, eller om det er hensiktsmessig å kun gi arealene egne bestemmelser.
  - c) Faresone H370 for høyspent i kommuneplanens arealdel videreføres hvis dette arealet inkluderes i planområdet.
3. Skog- og landbruksinteresser
- a) Lite areal i nord er merket som dyrkbar jord. Positivt at man ellers holder omkringliggende landbruksareal/jorder utenfor planavgrensningen.
  - b) Videre uttak krever fjerning av eksisterende vegetasjon og jordsmonn.
  - c) Floghavre er registrert på landbrukseiendommen, men dette har ingen innvirkning på planforslaget/uttaket i forbindelse med istandsetting av arealet etter masseuttak.
4. Kulturminner
- a) Det er en kulturminnelokalitet på nåværende masseuttaksområde bestående av 8 enkeltminner. 7 av disse er fjernet, 1 av dem (nordøst innenfor lokaliteten) er en røys med uavklart vernestatus. Dette må avklares i forbindelse med planarbeidet.
  - b) Det er usikkert hvor stort område som ble befart/undersøkt i forbindelse med oppstart av masseuttaket. Dette må undersøkes/avklares med Innlandet fylkeskommune, og det må ev. utføres befaring eller arkeologisk registrering.
5. Overvann
- a) Det er en vannvei markert nord innenfor foreslåtte planområde.
  - b) Overflatevann må håndteres lokalt. Det må søkes å ikke øke vannavrenning. Fjerning av skog og annen vegetasjon øker faren for avrenning fra området.
6. Fjernvirkning og landskap
- a) Uttaket preger allerede landskapet. Skog og terreng skjermer fjernvirkningen/innsyn i uttaket nokså godt i dag. Ingen betydelige endringer med utvidelsen av uttaket.
7. Støy og støv
- a) Utvidelse av uttaket vil ikke endre dagens situasjon hva gjelder støy og støv.
  - b) Planlagte skjermvoller vil skjerme for noe av støyen.
  - c) Behov for når det skal sprenges og knuses vurderes. Videre må det trolig legges inn i reguleringsbestemmelsene hvilke dager og tidsrom dette kan tillates, og om slik aktivitet skal være forbudt i sommermånedene. Eksempler på bestemmelse kan ses i reguleringsbestemmelsene for andre masseuttak i kommunen.
  - d) Vurdering om det er behov for støyberegninger tas etter varsel om oppstart. Hvis innkomne innspill tilsier at det er nødvendig må dette gjennomføres som en del av planarbeidet.
  - e) Støvproblemer kommer hovedsakelig fra transport på veiene. Det gjennomføres noe vanning ved behov. Støvdempende tiltak følger krav i forurensningsforskriftens kapittel 30.
8. Forurensning
- a) Beskrivelse av rutiner om lagring av drivstoff, olje ol. samt beskrivelse av avbøtende tiltak ved uhell gjøres i ROS-analysen.
9. Grunnvann

- a) Det er to grunnvannsbrønner og energibrønner i tilknytning til bebyggelsen vest for planområdet. Grunnvann tas inn som tema i ROS-analysen.

#### 10. Trafikk og trafikksikkerhet

- a) Dagens adkomst og veier fungerer fint for tungtransporten.
- b) Uttaket genererer i snitt 5 lass/biler om dagen (10 turer frem/tilbake), ca. 1200 biler i året. Trafikkbildet og trafikksikkerhet omtales i planforslaget.

#### 11. Annet

- a) Planforslaget berører kun en eiendom, herunder gnr/bnr 236/2. Grunneier holdes løpende informert av Ringsaker Pukk AS angående planarbeidet.
- b) Eiendomsgrenser for eiendommen er ikke sikre. Hvis tiltak, inkludert skjermingsvoll i nord, legges ut mot eiendomsgrænse må det gjennomføres en grensepåvisning.
- c) Det er ikke igangsatt planarbeid i nærheten av planområdet.
- d) Planforslaget berører ikke friluftsliv. Ingen stier fører frem til uttaket. Området er sikret i tråd med krav i mineralloven.
- e) Planforslaget berører ikke naturtyper, naturverdier eller arter.
- f) Det settes ikke krav til levering av 3D-modell.

#### **Om planforslaget utløser krav om konsekvensutredning**

I planinitiativet er det gitt en vurdering om planforslaget utløser krav om konsekvensutredning der det konkluderes med at det ikke stilles krav etter forskrift om konsekvensutredninger. Plansjefen er enig i vurderingen og konklusjonen.

#### **Plansjefens foreløpige vurdering**

Plansjefen er positiv til planforslaget. Området er allerede tatt i bruk til masseuttak og det er bedre å benytte ressursene på Seberg enn å «ta hull» på et nytt område. Kvaliteten på steinen er god og lignende kvalitet finnes i svært liten grad på Østlandet.

#### **Videre fremdrift/fremdriftsplan**

Det er ønske om å varsle oppstart så fort som mulig. Mål om 1. gangs behandling før sommeren.

Per nå er det kun tillatt med å kjøre ut stein som ligger på lager i uttaket. Nye uttak er ikke tillatt før en ny vurdering av Direktoratet for mineralforvaltning er utført basert på en planavklaring. For å unngå driftsstopp er det ønskelig å sprengte mindre ladninger i bunn for å åpne slepper så en kan plukke/rippe ut murstein der det er boret og klart for sprenging av små ladninger i bunnhull. Mulig det må suppleres med noen hull som er tette etter forrige sprenging. Man ønsker en dialog med direktoratet om dette vil være mulig å gjennomføre før en reguleringsplan er vedtatt. Dette vurderes som greit fra kommunens side så lenge det er innenfor det som er gitt dispensasjon for. I en dialog med direktoratet kan man vise til igangsatt planarbeid.

#### **Varsel om oppstart**

Forslagstiller skal varsle oppstart av planarbeidet i form av avisannonse og brev til berørte parter og instanser med kopi til Ringsaker kommune. Varselet skal inneholde nødvendig informasjon om hva som planlegges. Kommunen ber om at planmaterialet/planforslaget oversendes kommunen for gjennomsyn og kvalitetssikring før varsel om oppstart gjøres. Kommunen vil da utarbeide varslingsliste som viser naboer, berørte parter og instanser som skal varsles. Kunngjøring skal annonseres i Ringsaker Blad.

#### **Medvirkning**

Planarbeidet vil følge lovpålagte medvirkningsprosesser i henhold til plan- og bygningsloven.

## Felles behandling av plan- og byggesak etter plan- og bygningsloven § 12-15

Nei.

## Videre dialog med kommunen og ev. behov for dialogmøter med kommunen

Løpende dialog ved behov.

### Kontaktpersoner

Kontaktperson for forslagsstiller: Line Bjørnstad Grønlie (Rambøll/Henning Larsen AS)

E-post: [line.gronlie@henninglarsen.com](mailto:line.gronlie@henninglarsen.com)

Tlf.: 482 16 949

Kontaktperson i kommunen: Planseksjonen v/Andrea Mist Björnsdóttir

E-post: [andrea.mist.bjornsdottir@ringsaker.kommune.no](mailto:andrea.mist.bjornsdottir@ringsaker.kommune.no)

Tlf.: 477 88 505

### Krav om fagkyndighet jf. Plan- og bygningsloven §12-3 fjerde ledd

Kommunen vurderer at krav om fagkyndighet jf. Pbl. § 12-3 fjerde ledd er oppfylt.

### Stipulert behandlingsgebyr

Oversikt over gebyrer for behandling av private planforslag finnes på [kommunens nettsider](#). Faktura for behandlingsgebyr sendes til Ringsaker Pukk AS når komplett planmateriale er levert til kommunen og saken er klar for 1. gangs behandling.

### Leveranse av digitale plandata

Plandata leveres digitalt på gjeldende SOSI-format og skal følge kravene beskrevet i Kart- og planforskriften kapittel 3, Fremstilling av arealplan. Se Nasjonal produktspesifikasjon for arealplan og digitalt planregister på «Plankartsiden» <https://www.regjeringen.no/nb/tema/plan-bygg-og-eiendom/plan--og-bygningsloven/plan/veiledning-om-planlegging/ny-plankartside/id2361154/>

### Veiledningsmateriale

Veiledningsmateriale for utforming av planbeskrivelser, kommunens gebyrregulativ og kommunens retningslinjer og bestemmelser finnes på kommunens nettsider:

<https://www.ringsaker.kommune.no/fremme-planforslag.397457.no.html>

Med vennlig hilsen

Anne Gunn Kittelsrud  
Plansjef

Andrea Mist Björnsdóttir  
Planrådgiver

*Brevet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Kopi til:  
Elling Bollestad  
Sigrun Sigurjonsdottir

Furnesvegen 28  
Landbrukscenteret

2381  
2360

BRUMUNDDAL  
RUDSHØGDA

# Reguleringsplan for masseuttak på Seberg

Reguleringsbestemmelser

Detaljregulering

PlanID: 2022006

Vedtatt dato: xx.xx.xxxx

Revidert dato: xx.xx.xxxx

Vedtatt av kommunestyret .....

Sak .....

ArkivsakID: xx/xxxx

Siste endring/mindre endring

Vedtatt av planutvalget: .....

Sak .....

ArkivsakID: xx/xxxx

## 1 Planens hensikt

Formålet med planarbeidet er å tilrettelegge for videre drift i det eksisterende uttaket på Seberg mot en avslutning og tilbakeføring av området til landbruk. Som en del av dette skal det tas imot rene masser for å begynne å klargjøre for tilbakeføring til landbruksareal.

## 2 Fellesbestemmelser for hele planområdet

### 2.1 Miljøkvaliteter ( §12-7 nr 3)

#### 2.1.1 Miljøforhold

Uttaket skal drives i henhold til forurensningsforskriften kap. 30. Forskriften setter konkrete krav til bl.a. støv, støy og utslipp til vann som skal overholdes. Det kan oppbevares diesel og andre oljebaserte væsker knyttet til driften i uttaket. Dette skal være lagret på godkjent tank/fat. Alle lekkasjer fra maskiner og utstyr skal repareres snarest. Dersom masse har blitt forurenset pga. lekkasje av olje, diesel el. skal massen graves bort og leveres på egnet deponi. Det skal oppbevares oljematter eller andre hjelpemidler i uttaket som kan suge opp oljesøl.

#### 2.1.2 Støy

Retningslinjer for behandling av støy iht. grenseverdier i Miljøverndepartementets rundskriv T-1442/2021, forurensningsforskriftens § 30-7 og Teknisk forskrift til plan - og bygningsloven NS 8175 eller senere vedtatte forskrifter, retningslinjer eller vedtekter som erstatter gjeldende skriv, skal følges. Sprengning er unntatt fra disse grenseverdiene.

#### 2.1.3 Støv

Grenseverdier i forurensningsforskriftens §§ 30-5 og 30-6 skal ikke overstiges. Støving i anleggsområder skal reduseres så langt som mulig. Støv fra uttaket skal dempes ved vanning. Åpne lagre av råvarer og produkter skal plasseres slik at de blir minst mulig utsatt for vind som kan gi støvflukt.



#### 2.1.4 Uønskede fremmede arter

Det skal gjennomføres tiltak for å unngå spredning av uønskede fremmede arter som evt. kommer til området i forbindelse med mottak av masser.

### 3 Bestemmelser til arealformål

---

#### 3.1 Bebyggelse og anlegg

##### 3.1.1 Steinbrudd og masseuttak

- a) 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.
- b) Yttergrense for uttak skal følge formålsgrensa til området SM.
- c) Masser i SM tillates tatt ut ned til bunnkote på 240, men ikke lavere enn 1 meter over normal grunnvannstand.
- d) I uttaksområdene kan det tillates midlertidig etablering av bygninger og andre anlegg som er nødvendige for driften av uttaket.
- e) Uttaksområdet skal til enhver tid være forsvarlig sikret i tråd med mineralloven.
- f) Sprenging og boring i uttaket skal bare skje mandag - fredag mellom kl. 07.00-16.00. Sprengning og boring skal kun foregå i tidsrommet fra og med 1. august til og med 15. juni. Drift i brudd og knuseverk skal bare skje mandag-fredag mellom 07.00-19.00. Det skal verken være sprengning eller drift i uttaket i helger (lørdager/søndager) eller på helligdager. Utlevering av produkter og innkjøring av deponimasser kan skje lørdager mellom kl. 07.00-12.00.  
  
Følgende avvik tillates utenom normal driftstid;
  - Boring kan også skje i tidsrommet kl. 16-19 mandag-fredag dersom naboer innen 600 meter varsles på forhånd, etter liste fra Ringsaker kommune.
  - Ekstraordinære forhold som gjør det nødvendig produsere akutt (f.eks. ved vegbrudd, ras, flom el.). Naboer innen 600 meter skal da varsles etter liste fra Ringsaker kommune. Journal skal føres.
  - Strøgrus til strøing av veger, som kan hentes 7 dager i uka hele døgnet.
- g) Avdekkingsmasser skal lagres for senere istandsetting og revegetering av området.
- h) Det er tillatt med produksjon og foredling av tilkjørte masser. Det tillates også mottak av rene, ikke-infiserte masser (ikke forurenset grunnmasse, stein, tegl – og murstein, ren betong uten armeringsjern, mindre mengder nedbrytbart organisk materiale) for oppfylling og istandsetting av ferdige uttatte områder, samt midlertidig mottak for gjenvinning av asfaltflak og vrakasfalt. Deponering av rene masser innenfor området må dette skje i tråd med forurensningslov og tilhørende forskrift.
- i) Ved avsluttet uttak skal området være satt i stand i samsvar med godkjent driftsplan. Området skal ryddes for maskiner, utstyr, skrapmasser og lignende. Bygninger i området tilknyttet driften av uttaket skal fjernes. Terrenget skal avrundes og fylles opp med skrånninger på minimum 1:2.

- j) Etter endt uttak og opprydding, skal arealet istandsettes til landbruk. Arealformålet skal ved endt istandsettingsarbeid endres fra råstoffutvinning til LNF-landbruk.

### **3.1.2 Angitte bebyggelse og anleggsformål kombinert med andre angitte hovedformål – masseuttak/vegetasjonsskjerm, BAA**

- a) Området avsatt til masseuttak/vegetasjonsskjerm, BAA, kan benyttes til jordskjæringer, lagring av jord i voll, driftsveg, sikringsgjerde og andre sikringstiltak. Eventuelle ubrukte deler av området som er regulert til masseuttak/vegetasjonsskjerm (BAA1-2) skal behandles slik at det fungerer som vegetasjonsskjerm. Vegetasjonsskjermen skal fungere som en buffersoner med best mulig skjerming mot omgivelsene.
- b) Ved avslutning av uttaket skal området være satt i stand i samsvar med godkjent driftsplan. Terrenget skal gis en naturlig form, tilføres vekstmasse og revegeteres.

## **3.2 Landbruks-, natur og friluftsmål**

I området tillates nødvendige tiltak for landbruk og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag

## **4 Bestemmelser til hensynssoner (§§12-6, 12-7 og 11.8)**

---

### **4.1 Sikrings-, støy og faresoner**

#### **4.1.1 Faresone høyspenningsanlegg**

Faresone høyspent (H370) viser en viktig overføringsledning. Ved tiltak nær høyspentledningene plikter tiltakshaver å undersøke avstandskrav til høyspentledning.

## **5 Bestemmelser til bestemmelsesområder**

---

### **5.1 Støyvoll**

Innenfor bestemmelsesområde #1 skal det etableres en støyvoll med høyde minimum 4 meters høyde over eksisterende terreng.

### **5.2 Frigivelse av kulturminner**

Innenfor bestemmelsesområde #2 ligger det et kulturminne som er automatisk fredet, jf. kulturminnelovens § 4. Før det kan iverksettes tiltak i medhold av planen må kulturminnene frigis.

## **6 Rekkefølgebestemmelser og vilkår for gjennomføring**

---

### **6.1 Rekkefølge i tid**

#### **6.1.1 Nyhushøgda**

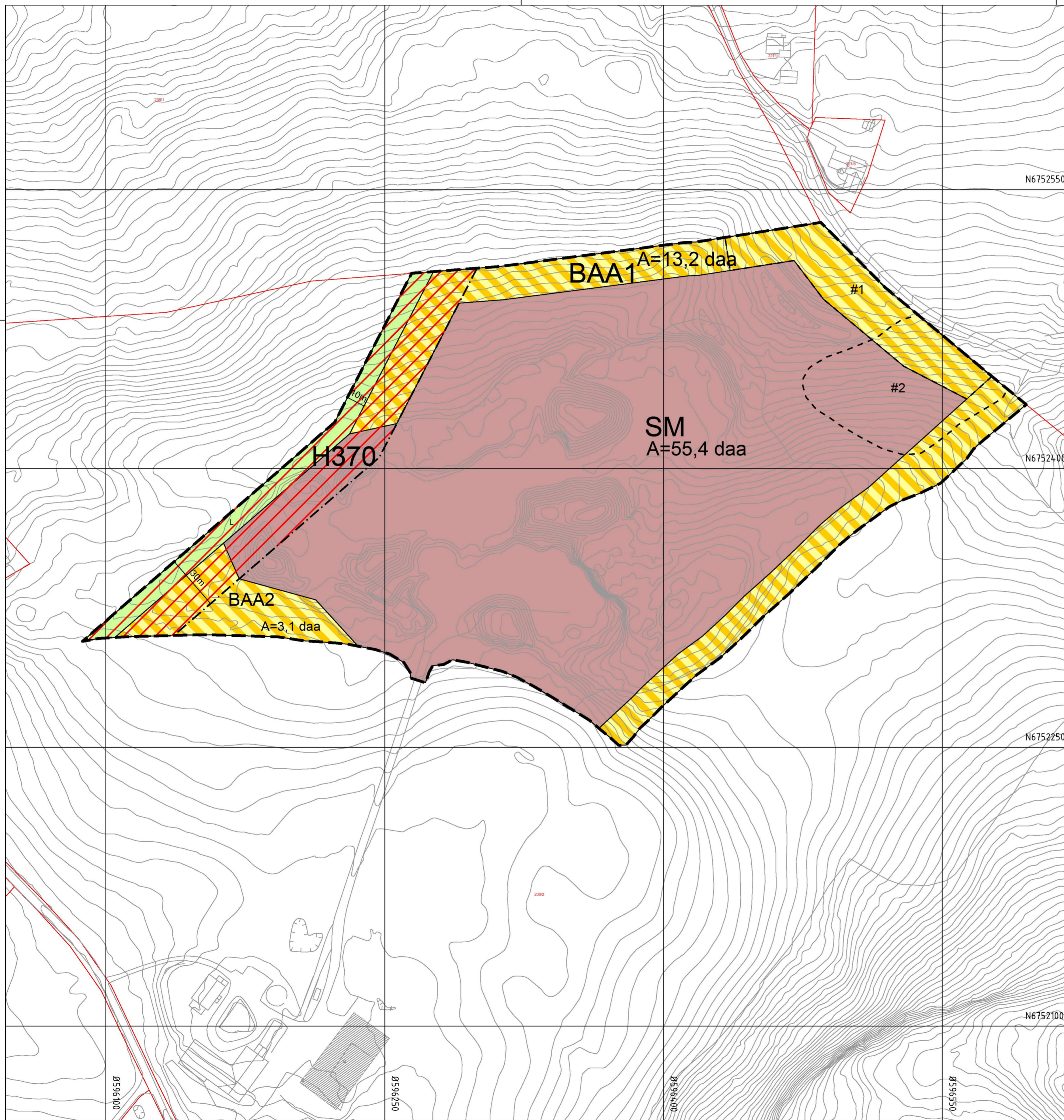
Før uttaket kan utvides skal vegen Nyhushøgda utbedres med to møteplasser og forbedret bæreevne etter avtale med Ringsaker kommune.

#### **6.1.2 Kulturminner**

Kulturminnet som søkes frigitt gjennom denne planen jf. pkt. 5.2 (# 2), må være frigitt før det kan gjøres inngrep i det, inkludert sikringssoner.

### **6.1.3 Støyvoll**

Før uttaket kan utvides skal støyvollen i bestemmelsesområde #1 jf. pkt. 5.1, etableres.



**Tegnforklaring**

**Reguleringsplan PBL 2008**

**§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg**

- SM Steinbrudd og masseuttak
- BAA Angitt bebyggelse og anleggsformål kombinert med andre angitte hovedformål - masseuttak/vegetasjonsskjerm

**§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftformål samt reindrift**

- L Landbruksformål

**§12-6 - Hensynssoner**

- H370 Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)

**§12-7 - Bestemmelseområder**

- # Vilkår for bruk av arealer, bygninger og anlegg

**Linjesymbol**

- Plangrense
- Formålgrense
- Bestemmelsegrense
- Grense for faresone
- Måle og avstandslinje

**Kartopplysninger**

Kilde for basiskart: Statens kartverk  
 Dato for basiskart: 10.03.2022  
 Koordinatsystem: ETRS89.UTM-32N  
 Høydegrunnlag: N2000

Ekvidistanse: 1m  
 Kartmålestokk: 1:1500



**Detaljregulering**  
**for masseuttak på Seberg**

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:  
3411\_2022006

Forslagsstiller:  
Ringsaker Pukk AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato	XXX	Revisjon	XXX	
Dato	XXX	Revisjon	XXX	
Dato	XXX	Revisjon	XXX	
<b>Kommunestyret sitt vedtak</b>				
Ny 2. gang behandling				
Offentlig ettersyn fra ..... til .....				
2. gangs behandling				
Offentlig ettersyn fra ..... til .....				
1. gangs behandling				
Kunngjøring av oppstart av planarbeid				
Oppstartsmøte			24.03.2022	
Oppstartsmøte			08.03.2022	
PLANEN ER UTARBEIDET AV: Henning Larsen / Rambøll			TEGNNR.	DATO
			R01	06.10.2022
				SIGN.
				LBGLIL

Det bekrefte at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av BekreftDato