



Søknad om tillatelse etter forurensningsloven til **deponering / oppfylling av jord- og steinmasser som ikke er forurenset («rene masser»)**

Innhold

.....	1
1 Nyttig informasjon.....	2
1.1 Overskuddsmasser er næringsavfall	2
1.2 Arealbruken må være avklart	2
1.3 Søknaden må inneholde	2
1.4 Dokumentene er offentlige.....	3
1.5 Søknaden sendes til	3
1.6 Alle kan uttale seg til søknaden	3
1.7 Statsforvalterens saksbehandlingstid.....	3
1.8 En tillatelse inneholder	3
1.9 Søker må betale gebyr	4
1.10 Aktuelt regelverk.....	4
2 Bedrift	5
3 Kontaktopplysninger	6
4 Søknad	7
5 Lokalitet og områdebeskrivelse	8
6 Arealformål/regulering	10
7 Anleggets utforming.....	11
8 Drift	12
9 Vann	15
10 Trafikk	18
11 Støy.....	19
12 Støv.....	20
13 Andre kilder til forurensning	21
14 Risikovurdering og beredskap.....	22
15 Avslutning og tilbakeføring	23
16 Dato og underskrift.....	24
17 Oversikt over vedlegg	25

1 Nyttig informasjon

Alle typer anlegg eller virksomhet som skal ta imot jord- og steinmasser fra flere eksterne kilder, må søke om tillatelse etter forurensningsloven. Tiltaket, som kan være alt fra igjenfylling og istandsetting av masseuttak til oppfylling for nydyrkingsformål, må være avklart etter plan- og bygningsloven på forhånd.

I noen tilfeller vil også enkeltdisponeringer av overskuddsmasser fra ett prosjekt innebære fare for forurensning og behov for å søke om tillatelse etter forurensningsloven.

Dette søknadsskjemaet kan benyttes av, eller på vegne av, noen som ønsker tillatelse til slik virksomhet. Behandling av søknad om tillatelser skal skje i tråd med forurensningsforskriften kapittel 36.

Skjemaet kan også benyttes ved søknad om endring av tillatelse som allerede er gitt.

1.1 Overskuddsmasser er næringsavfall

Overskytende jord- og steinmasser (overskuddsmasser) som oppstår i forbindelse med samferdselsbygging og andre anleggsarbeider, regnes som næringsavfall, selv om massene ikke er forurenset av helse- eller miljøfarlige stoffer («rene masser»).

Næringsavfall skal leveres til godkjent mottak dersom det ikke kan gjennomgå gjenvinning. Med godkjent mottak menes mottak/anlegg som har tillatelse etter forurensningsloven.

Deponi er et permanent disponeringssted (og godkjent mottak hvis det har tillatelse etter forurensningsloven). Overskuddsmasser skal i utgangspunktet søkes nyttiggjort/gjenbrukt før deponi vurderes som en løsning (sirkulærøkonomi). Anlegg som tar imot masser fra flere forskjellige prosjekter defineres som et avfallsmottak. Deponering av overskuddsmasser fra ett prosjekt på et egnet sted, defineres som en enkeltdisponering.

For mer informasjon henvises det til Miljødirektoratets veileder M-1243 [«Disponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset»](#).

1.2 Arealbruken må være avklart

Det er viktig at søker har avklart arealbruken skriftlig med planmyndigheten (kommunen), for eksempel med riktig arealformål i en reguleringsplan, kommuneplanens arealdel, eller godkjent dispensasjon fra disse. Dokumentasjonen må sendes inn sammen med søknaden. Statsforvalteren vil i utgangspunktet ikke starte behandlingen av søknaden før dette er gjort.

1.3 Søknaden må inneholde ...

Søker må påse at alle relevante opplysninger om virksomheten er med i søknaden, og at disse omhandler den spesifikke lokaliteten det søkes om. Det må særlig fokuseres på de forurensningsmessige ulempene ved virksomheten, og hvilke tiltak som er/planlegges iverksatt for å redusere forurensningsfaren. Kjennskap til omgivelsene er derfor viktig.

Alle relevante punkter må fylles ut og nødvendige vedlegg følge med. Dersom søknaden er mangelfull og vi må etterspørre nødvendige opplysninger, vil saksbehandlingstiden bli lenger.

Vi gjør oppmerksom på at den som søker/ det søkes for, blir juridisk ansvarlig for alle kravene (vilkårene) i en eventuell tillatelse. Det er ikke mulig for bedrifter å dele på en tillatelse.

1.4 Dokumentene er offentlige

Alle saksdokumenter er i utgangspunktet offentlige (gjennom Statsforvalterens postjournal). Søker må spesifisere dersom noe ønskes å unntas offentligheten, og begrunne hvorfor. Hva som kan unntas offentligheten blir vurdert etter offentleglova og forvaltningsloven.

1.5 Søknaden sendes til ...

Søknaden skal sendes til Statsforvalteren i Innlandet med vanlig post (Postboks 987, 2604 Lillehammer), eller på e-post til sfinpost@statsforvalteren.no.

1.6 Alle kan uttale seg til søknaden

Når Statsforvalteren har mottatt søknaden, vil en saksbehandler gå gjennom søknaden for å sikre at alle opplysninger er med, og om nødvendig ta kontakt med søker dersom noe mangler.

Saksbehandler vil deretter legge søknaden på høring til allmennheten i minimum fire uker (kunngjøre i avis og på hjemmesiden, og sende den til aktuell kommune og sektormyndigheter, naboer og eventuelt andre berørte). Kostnadene med kunngjøring i avis belastes søker direkte fra den aktuelle avisen/annonsøren.

Søker vil få mulighet til å kommentere alle høringsuttalelser etter endt høringsperiode.

I mindre saker vil vi kunne behandle søknaden direkte uten høring, etter en nærmere vurdering.

1.7 Statsforvalterens saksbehandlingstid

I saker som omfatter høring, må det forventes at Statsforvalteren i Innlandet vil bruke minst seks måneder på å behandle søknaden. Høringsperioden er da inkludert.

1.8 En tillatelse inneholder ...

Dersom Statsforvalteren kommer frem til at tillatelse kan gis, vil en tillatelse normalt inneholde vilkår som skal ivareta ytre miljø. Flere av disse vilkårene vil være lokalitetsspesifikke.

Vilkårene i tillatelsen er tema på tilsyn.

Alle tillatelser som er gitt, er tilgjengelig på www.norskeutslipp.no.

1.9 Søker må betale gebyr

Statsforvalteren tar gebyr for all saksbehandling av søknader. Alle satser er nedfelt i forurensningsforskriften kapittel 39. Hvilken sats som tas, avhenger av tids- og ressursbruk med søknaden.

1.10 Aktuelt regelverk

- Forurensningsloven (§§ 11 og 32 om krav til tillatelse)
- Forurensningsforskriften kapittel 36 (saksbehandling av søknad)
- Forurensningsforskriften kapittel 39 (gebyr for behandling av søknad)
- Forvaltningsloven
- Offentleglova
- Avfallsforskriften (noen kapitler kan være aktuelle)

2 Bedrift

2.1 Bedriftsnavn:

Rolstad Miljø AS

2.2 Organisasjonsnummer (ansvarlig enhet):

931 606 131

2.3 Organisasjonsnummer (underenhet/virksomhet/bedrift)¹:

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

43.120

2.5 Postadresse:

Maskinvegen 1
2640 Vinstra

2.6 E-postadresse (offentlig):

post@rolstad-as.no

2.7 Fakturaadresse:

post@rolstad-as.no

2.8 Telefon (offentlig):

6129 8100

¹ Se «Oversikt over registrerte virksomheter» nederst på siden om nøkkelopplysninger om bedriften i Brønnøysundregisteret.

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

Ståle Renshus

3.2 E-postadresse:

Staale@rolstad-as.no

3.3 Telefon:

97751112

4 Søknad

4.1 Søknaden gjelder:

(Sett kryss)

Ny tillatelse: X	Endret volum:	Endret driftstid:	Endrede utslippsforhold:
Annet (spesifiser):			

4.2 Tidspunkt for ønsket oppstart/endring:

1/6/23

4.3 Hvis deponiet allerede er i drift: Hvor lenge har det vært det?

Siden 2015

5 Lokaltet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Nord-Fron

5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: 244 Bruksnummer: 16 Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

5.3 Koordinater:

Sonebelte: UTM 32

UTM-koordinat nord: 6830882.85

UTM-koordinat øst: 538448.44

5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

100 meter til nærmeste bolighus.

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

100 meter til nærmeste bolighus.

5.6 Beskriv området hvor deponiet er/planlegges (terreng, helningsgrad- og retning, avstand til grunnvann og bekk og lignende):

(Kan vedlegges)

Deponiområdet er et gammelt uttak av natursand og er derfor en stor grop i terrenget.

Det omkringliggende området er tørr furuskog uten bekker. Det er 200 meter i luftlinje til Gudbrandsdalslågen.

5.7 Er tiltaket/virksomheten konsekvensutredet?

Se vedlagte dispensasjon fra Nord-Fron kommune.

Vedlegg:

- Kart i ulike målestokker (f.eks. 1: 50 000, 1: 10 000 og 1:1000). Anlegget skal være avmerket på kartene, slik at alle lett kan forstå hvor det ligger.
- Områdebeskrivelse (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Konsekvensutredning (hvis det er utført)
- **Adresseliste over antatt berørte naboer**, også velforening, borettslag eller tilsvarende hvis det finnes.

6 Arealformål/regulering²

6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

Etablering av massedeponi.

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

18/6/2015

6.3 Varighet på vedtaket:

Se vedlegg

6.4 Plan-ID:

Se vedlegg

6.5 Hvis ikke egen plan: Hvilken annen skriftlig samtykke fra kommunen foreligger?

Se vedlagte dispensasjon

Vedlegg:

- Reguleringsplankart
- Reguleringsbestemmelser
- Planbeskrivelse (hvis det foreligger)
- Annet samtykke fra kommunen (dispensasjonsvedtak eller lignende)

² Arealbruken må være i tråd med kommunens arealplan/regulering etter plan- og bygningsloven, eller det må foreligge dispensasjon fra arealformålet. Planbestemmelser i en reguleringsplan kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, åpningstid/driftstid, støy, støv og lignende.

7 Anleggets utforming

7.1 Volum som skal fylles opp (kubikkmeter):

15 000 m³

7.2 Hvis kjent: Oppgi hvor mye som allerede er deponert og restvolum³:

Ca 4 000 m³ / restvolum 11 000 m³.

7.3 Beskriv anleggets utforming (dybde, høyde, kanter, interne veier, tipplass, drenering/vannhåndtering/avløpsrør, plassering av og type renseanordning, inngjerding, port og lignende).

(Kan vedlegges)

Deponiområdet er et gammelt uttak av natursand og er derfor en stor grop i terrenget, anslagsvis 8 meter høy der det tippes.

Det er ingen interne veier, det tippes enten fra kanten ned i gropa eller det kjøres inn fra nord-øst og tippes inne i deponiet.

Overflatevann/nedbør filtreres ned i grunnen.

Det er ingen inngjerding eller port.

Vedlegg:

- Kart med nye koter og/eller tverrprofiler for terreng etter oppfylling, og eventuelt tilhørende beregning av oppfyllingsvolum.
- Skisse og beskrivelse, eventuelt bilder, snittegninger o.l., av anleggets utforming

³ Restvolum: Hvor mye som gjenstår å deponere.

8 Drift

8.1 Antall ansatte som skal arbeide på anlegget (hvis ikke hver dag, oppgi ca. årsverk):

0,1

8.2 Ordinær driftstid (klokkeslett og dager i uka):

Ved behov

8.3 Vil anlegget være bemannet i driftstida (ja/nei, eventuelt nærmere beskrivelse):

Nei

8.4 Skal det pågå arbeid/kjøring utenom ordinær driftstid? (ja/nei – hvis ja, spesifiser hva):

Dette deponiet vil være åpent etter avtale.

8.5 Antatt tidsbruk (måneder/år) til oppfylling er gjennomført / til deponiet er fullt:

Maksimalt 10 år

8.6 For virksomhet som allerede er igangsatt: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart (type masser, ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):

Så langt er det tippet vegetasjonsmasser og rene gravemasser i dette deponiet.

Erling Rolstad AS har avtale med grunneier om å drifte deponi her.

Deponiet ble opprettet i forbindelse med Erling Rolstad AS sin jobb med å etablere fotballbane vis a vis og

Det er ikke etablert noe renseordning her da det kun er tippet rene masser som Erling Rolstad AS har hatt kontroll på.

8.7 Typ⁴ og mengder masser som skal mottas:

(Se på eksemplene og erstatt med egne behov)

Type	Ca. årlig mengde (tonn)	Behandling	Forbehandling på anlegget
Vegetasjon		Deponering	Ingen
Gravemasser		Deponering	Ingen

8.8 Skal det deponeres sprengstein?

Nei

8.9 Beskriv hvor og hvordan massene skal kontrolleres, herunder informasjon til kunder / leverandører av masser (mottakskontroll):

(Kan vedlegges)
Mottaket er ikke bemannet og vi vil utføre visuell inspeksjon av lassene som kommer inn i etterkant. Dette for å følge opp basiskarakterisering som kreves utført av leverandør. Alle lass skal merkes med hentested. Måleprogrammet for mottaket angir hyppighet av stikkprøver av leveransene. Dette vil utføres ved hvert 100. lass som kjøres inn.

8.10 Beskriv hvordan dere skal sikre at virksomheten ikke bidrar til uønsket spredning av fremmede arter⁵?

(Kan vedlegges)
Basiskarakterisering/kontroll av masser skal utføres før innkjøring og skal ivareta at det ikke kjøres inn fremmede arter til deponi.

⁴ Biologisk nedbrytbart avfall, som ikke er spesifisert som tillatt å deponere etter Miljødirektoratets veiledning M-1243, er ikke tillatt å deponere. For eksempel gjelder dette stubber, røtter og kvister. Hvis massene defineres som inerte, eller ikke er rene (forurenset), må det søkes om tillatelse til deponi i kategori 1, 2 eller 3 i henhold til avfallsforskriften kapittel 9.

⁵ Forskrift om fremmede organismer, kap. V. Krav til aktsomhet og til virksomheter og tiltak som kan medføre spredning av fremmede organismer.

8.11 Beskriv kort hvordan oppfyllingen skal foregå:

(Driftsplan må vedlegges)

Se vedlagte snitt i vedlegg 6.

Vedlegg:

- Beskrivelse av mottakskontroll (hvis ikke beskrevet utfyllende i søknadsskjemaet)
- Driftsplan

9 Vann

9.1 Beskriv dagens nedbørsfelt, vannveger og nærliggende resipienter

(Tilhørende kart må vedlegges)

Nedbørsfelt: det omkringliggende området er tørt og sandholdig, aktuelt nedbørsfelt er derfor kun selve deponiområdet.

Det er ingen bekker eller andre vannveger i nærheten av deponiområdet.

Nærmeste resipient er Gudbrandsdalslågen, 200 meter mot øst.

9.2 Hvordan skal overflatevann håndteres under og etter deponering/utfylling?

(Kan vedlegges)

Overflatevann fra nedbør/snøsmelting dreneres i grunnen. Dette vil også være tilfelle etter deponering.

9.3 Skal noe vann (unntatt sanitært avløpsvann) slippes på kommunalt avløpsnett, eller planlegges dette i fremtiden?

(Legg ved påslippsavtale hvis aktuelt)

Nei.

9.4 Er det behov for å etablere avskjærende grøfter og/eller nedgravd dreneringsanlegg? Beskriv og vis i skisse/bilde:

(Kan vedlegges)

Det er etter vår oppfatning ikke behov for å etablere grøfter eller nedgravd dreneringsanlegg.

9.5 Beskriv tiltak for å redusere fare for ødeleggelser av store nedbørsmengder og flom (også 10-årsflom og 200-årsflom):

Det er ingen bekker/vannveier eller grøfter som fører inn eller ut av deponiområdet. Tilstøtende veier har fall vekk fra deponiet. Det er således ikke vurdert som nødvendig å iverksette spesielle tiltak mot flom.

9.6 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter⁶? Hvilke kvalitetselementer⁷ kan bli påvirket av utslipp fra deponiet/fyllingen? Redegjør for deponiets/fyllingens påvirkning, og tiltak som er iverksatt / planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.

(Må beskrives i eget vedlegg)

Det er ikke vurdert som mulig at deponiet vil påvirke nærmeste resipient (Gudbrandsdalslågen) på grunn av avstand til resipient og grunnens beskaffenhet. Det er derfor ikke planlagt noen tiltak her.

9.7 Er det etablert/ planlegges det å etablere rensing av vann? Beskriv metode og vis plassering i skisse/bilde.

(Må beskrives i eget vedlegg)

På grunn av drenerende og sandig grunn vil overflatevann bli borte i grunnen. Dette, kombinert med rene masser inn i deponiet, innebærer at vi ikke planlegger rensing av vann.

9.8 Hvor og hvilke stoffer er det aktuelt å måle på, og hvorfor?

(Legg ved skisse/bilde og måleprogram⁸)

På grunn av drenerende og sandig grunn vil overflatevann bli borte i grunnen. Dette, kombinert med rene masser inn i deponiet, innebærer at vi ikke planlegger noen målinger.

⁶ Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø.

⁷ Se vannforskriftens vedlegg V.

⁸ Se myndighetenes forventninger til utslippskontroll på Miljødirektoratets hjemmeside:

<https://www.miljodirektoratet.no/naringsliv/industri/forventninger-til-industriens-utslippskontroll/>

9.9 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

(Legg ved rapport hvis aktuelt)

I databasen Vann-Nett er det resultater fra overvåking av Lågen. Vi har ikke foretatt noen kartlegging utover dette.

9.10 Er det behov for utvidet kartlegging eller overvåking av resipientene som følge av deponiet? Hvorfor/hvorfor ikke?

Det er ikke vurdert som mulig at deponiet vil påvirke nærmeste resipient (Gudbrandsdalslågen) på grunn av avstand til resipient og grunnens beskaffenhet.

9.11 Er det/ vil det være utslipp av sanitært vann? Hvor går dette?

Nei.

Vedlegg:

- Kart med dagens nedbørsfelt, vannveger og nærliggende resipienter
- Håndtering av overflatevann under og etter deponering/utfylling (hvis ikke beskrevet utfyllende i søknadsskjemaet)
- Avtale for påslipp på kommunalt avløpsnett (hvis aktuelt)
- Beskrivelse og skisse over avskjærende grøfter (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Redegjørelse for påvirkning til vannresipienter (angi eventuelle resipienter på kart)
- Beskrivelse og skisse/bilde av rensing
- Måleprogram
- Skisse/bilde av prøvetakingspunkt
- Rapport fra kartlegging og/eller overvåking av resipienter (hvis dette foreligger)

10 Trafikk

10.1 Oppgi navn og skissér veier som vil bli brukt til inn- og uttransport, om det er kommunal vei, fylkesvei eller statlig vei:

(Kan vedlegges)

Fylkesvei 2598 / Baksidevegen og 150 meter kommunal vei fra fylkesveien til deponiet.

10.2 Type og antall kjøretøy som vil kjøre inn og ut av anlegget per dag / per uke:

Anlegget er lite og bruk er kun etter avtale med Erling Rolstad AS.
Ved anslått tidsbruk (10 år) før deponiet er fullt og et restvolum på 11 000 m³ tilsvarer dette 100 lass pr. år.

10.3 Redegjør/vurder trafikkbelastningen i nærområdet, og beskriv tiltak som er iverksatt / skal iverksettes for å redusere trafikkbelastningen:

(Kan vedlegges)

Se svar i punkt 10.2.

På grunn av nevnte omfang vil dette ikke utgjøre noen nevneverdig trafikkbelastning på nærområdet.

Vedlegg:

- Skisse av veiene til inn- og uttransport på kart (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Redegjørelse/vurdering av trafikkbelastningen i nærområdet, med beskrivelse av tiltak (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)

11 Støy

11.1 Oppgi støykilder (som gir støy til omgivelsene) i tabellen:

(Se på eksemplene og erstatt med egen drift)

Støykilder	Varighet per døgn	Varighet per uke	Karakter	Beregnet/målt?
Gravemaskin	Ved behov	Ved behov	Ved planering	Nei
Lastebiler	Ved behov	Ved behov	Ved deponering	Nei

11.2 Er det behov for støyberegning/-måling? Om ikke: Forklar hvorfor (beskriv eventuelle tiltak):

Anlegget er lite, og bruk er kun etter avtale med Erling Rolstad AS.

11.3 Forekommer naboklager?

Nei.

11.4 Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptable støynivåer? Forklar.

Nei, det vil unntaksvis være gravemaskin i deponiet på dagtid for å planere tippen.

Vedlegg:

- Vurderinger/rapport av støyberegninger/støymålinger (hvis det er utført)

12 Støv

12.1 Oppgi støvkilder (som gir støv til omgivelsene) i tabellen:

(Se på eksemplene og erstatt med egen drift)

Støvkilder	Varighet per døgn	Varighet per uke	Karakter	Beregnet/målt?
Gravemaskin	Ved behov	Ved behov	Planering	Beregnet

12.2 Er det behov for beregning/måling? Om ikke: Forklar hvorfor (beskriv eventuelle tiltak):

Anlegget er lite, og bruk er kun etter avtale med Erling Rolstad AS.

12.3 Forekommer naboklager?

Nei.

12.4 Er det sannsynlig at naboer kan oppleve uakseptabelt nedfallsstøv? Forklar.

Nei.

På grunn av nevnte, begrensede omfang vil dette deponiet ikke generere uakseptabelt nedfallsstøv.

Vedlegg:

- Vurderinger/rapport

13 Andre kilder til forurensning

13.1 Er det sannsynlig at det kan forekomme sjenerende lukt? Om så: Beskriv kilder og luktreduserende tiltak:

Det er ikke vurdert at rene masser vil avgi sjenerende lukt.

13.2 Er det sannsynlig at det kan komme skadedyr (f.eks. rotter, grevling eller fugl) til anlegget? Om så: Beskriv kilder og tiltak for å redusere faren for dette:

Det er ikke vurdert at rene masser vil tiltrekke skadedyr.

13.3 Hvilke tiltak er iverksatt/ planlegges iverksatt for å unngå rot/forsøpling/flygeavfall?

Det er ikke vurdert at rene masser vil medføre nevnte forsøpling.

13.4 Er det andre kilder til forurensning som kan sjenere omgivelsene? Oppgi hvilke og beskriv tiltak for å redusere forurensningsfaren:

Nei, det er vurdert til at slik forurensning ikke vil forekomme.

14 Risikovurdering og beredskap

14.1 Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning (partikkelholdig avrenning til resipienter, støy, støv, mottak av masser som likevel inneholder helse- og miljøfarlige stoffer eller fremmede arter), og tiltak for å redusere faren⁹

(Se på eksemplene og erstatt med egen vurdering av egen virksomhet)

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
Deponering av forurensede masser	Utilsiktet deponering	Lav	Vi informerer våre kunder om hva slags masser vi vil ta imot og tar stikkprøver/visuelt inspiserer massene. Dette i tillegg til ordinær mottaksrutine.

14.2 Har dere utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp (akuttutslipp)?

Ja, vår HMS/KS håndbok inneholder instruksjoner og planer for utslipp fra våre maskiner.

⁹ Tabellen er ment som en enkel fremstilling av de største forurensningsmessige farene ved driften, og tilfredsstillende ikke kravene til en risikovurdering i henhold til internkontrollforskriften. Risikovurdering er ofte tema på tilsyn.

15 Avslutning og tilbakeføring

15.1 Hva skal området tilbakeføres til etter endt deponering/drift?

Parkeringsplass.

15.2 Beskriv kort planene for avslutning¹⁰ (grøfting, mindre arrondering, utbedring av setninger, revegetering, overvåking i resipient, åpning av bekk og lignende):

(Avslutningsplan må vedlegges)

Se vedlagte tverprofil i vedlegg 6.

15.3 Antatt tidsbruk (månader/år) på avslutningsfasen:

Området settes i stand fortløpende etter som det fylles.

Vedlegg:

- Avslutningsplan

¹⁰ Avslutningsfase: Tiden fra all deponering opphører (innkjøring av masser er stoppet) og frem til deponiet er ferdigstilt/opparbeidet i henhold til fastsatte krav.

16 Dato og underskrift

Sted: Vinstra

Dato: 28/6/23

Underskrift: *Ståle Renshus*

17 Oversikt over vedlegg

Vedleggs- nummer (fylles ut av søker)	Navn på vedlegg (endres ved behov)	Punkt i skjemaet	Påkrevd
Vedlegg som nevnes i søknadsskjemaet:			
1,2,3	Kart i ulike størrelser	5	Ja
4	Adresseliste	5	Ja
	Områdebeskrivelse	5.6	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Konsekvensutredning	5.7	Hvis utført
	Reguleringsplankart	6	Ja, hvis regulert
	Reguleringsbestemmelser	6	Ja, hvis regulert
	Planbeskrivelse	6	Hvis utført
5 og 5b	Annet samtykke	6	Hvis ikke regulert
6	Kart med nye koter og/eller tverrprofiler for terreng etter oppfylling	7	Ja
7	Skisse og beskrivelse av anleggets utforming	7.3	Ja
	Beskrivelse av mottakskontroll	8.9	Hvis ikke beskrevet utfyllende i skjemaet
8	Driftsplan	8.11	Ja
9	Kart med dagens nedbørsfelt, vannveger og nærliggende resipienter	9.1	Ja
	Håndtering av overflatevann under og etter deponering/utfylling	9.2	Hvis ikke beskrevet utfyllende i skjemaet
	Påslippsavtale	9.3	Hvis aktuelt
	Beskrivelse og skisse av avskjærende grøfter	9.4	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
10	Påvirkning på vannresipienter	9.7	Ja
11	Beskrivelse og skisse av rensemetode	9.8	Ja
12	Måleprogram	9.9	Ja
	Skisse av utslippspunkter	9.9	Ja
	Rapport fra kartlegging/overvåking	9.10	Hvis utført
	Skisse/kart over veier	10.1	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Redegjørelse for trafikkbelastningen	10.3	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Størrapport	11	Hvis utført
	Størrapport	12	Hvis utført
13	Avslutningsplan	15.2	Ja
Andre vedlegg:			

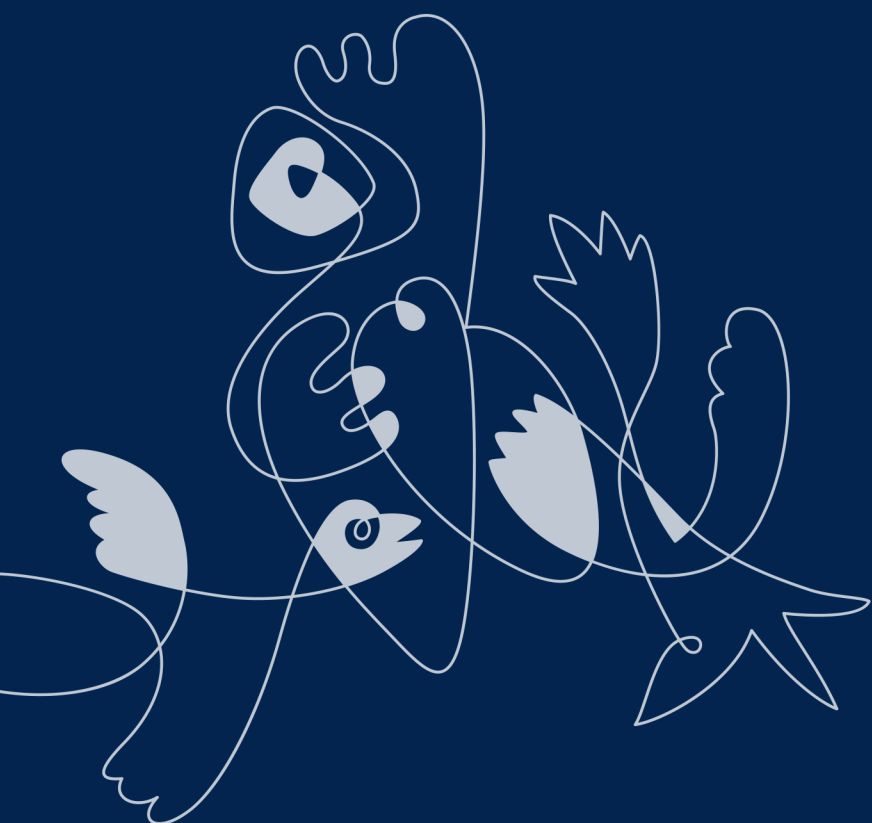
Statsforvalteren i Innlandet

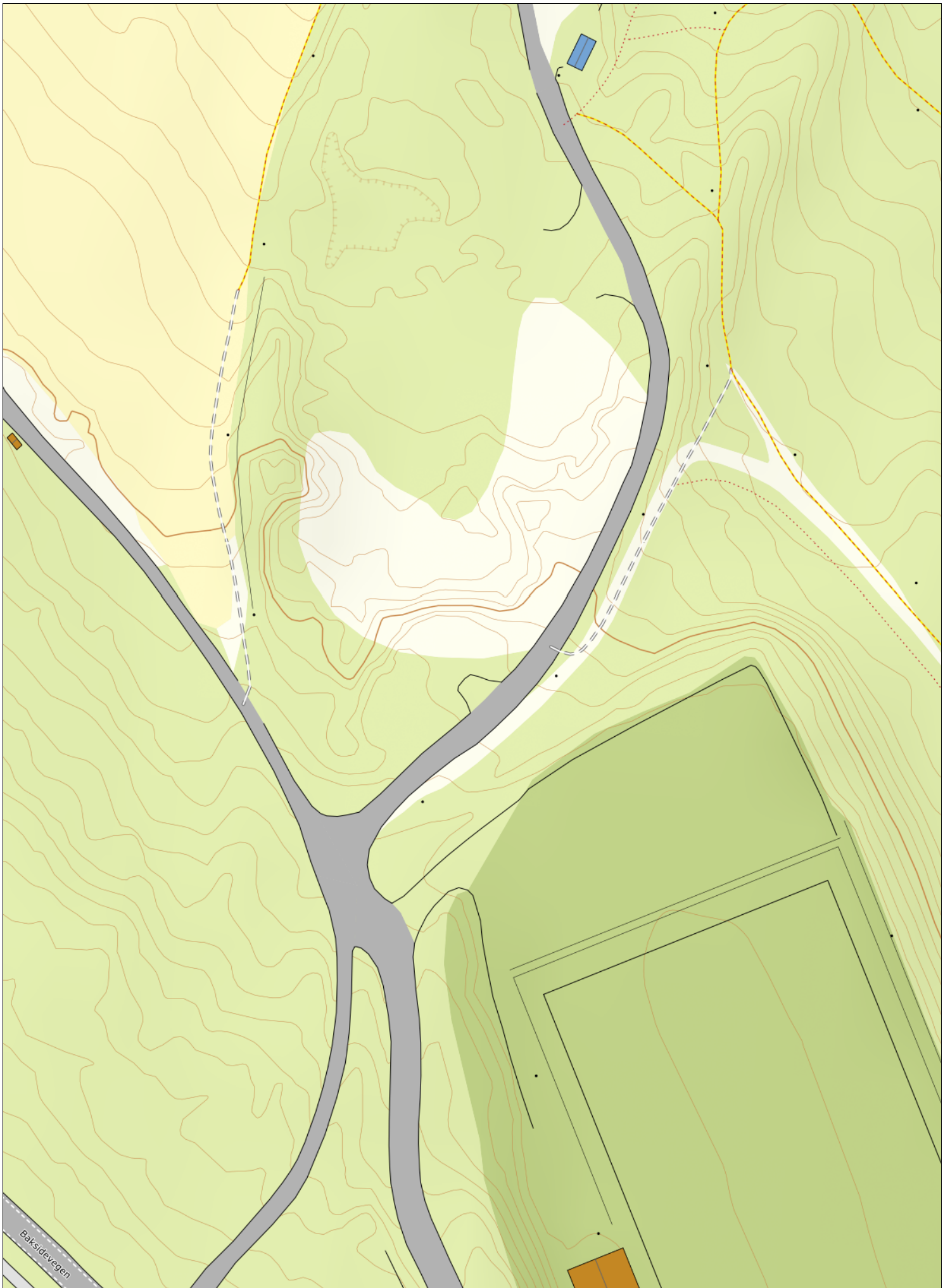
Besøksadresser: Gudbrandsdalsvegen 186, Lillehammer | Parkgata 36, Hamar

E-postadresse sfinpost@statsforvalteren.no | Postadresse: Postboks 987, 2604 Lillehammer

Sentralbord: 61 26 60 00

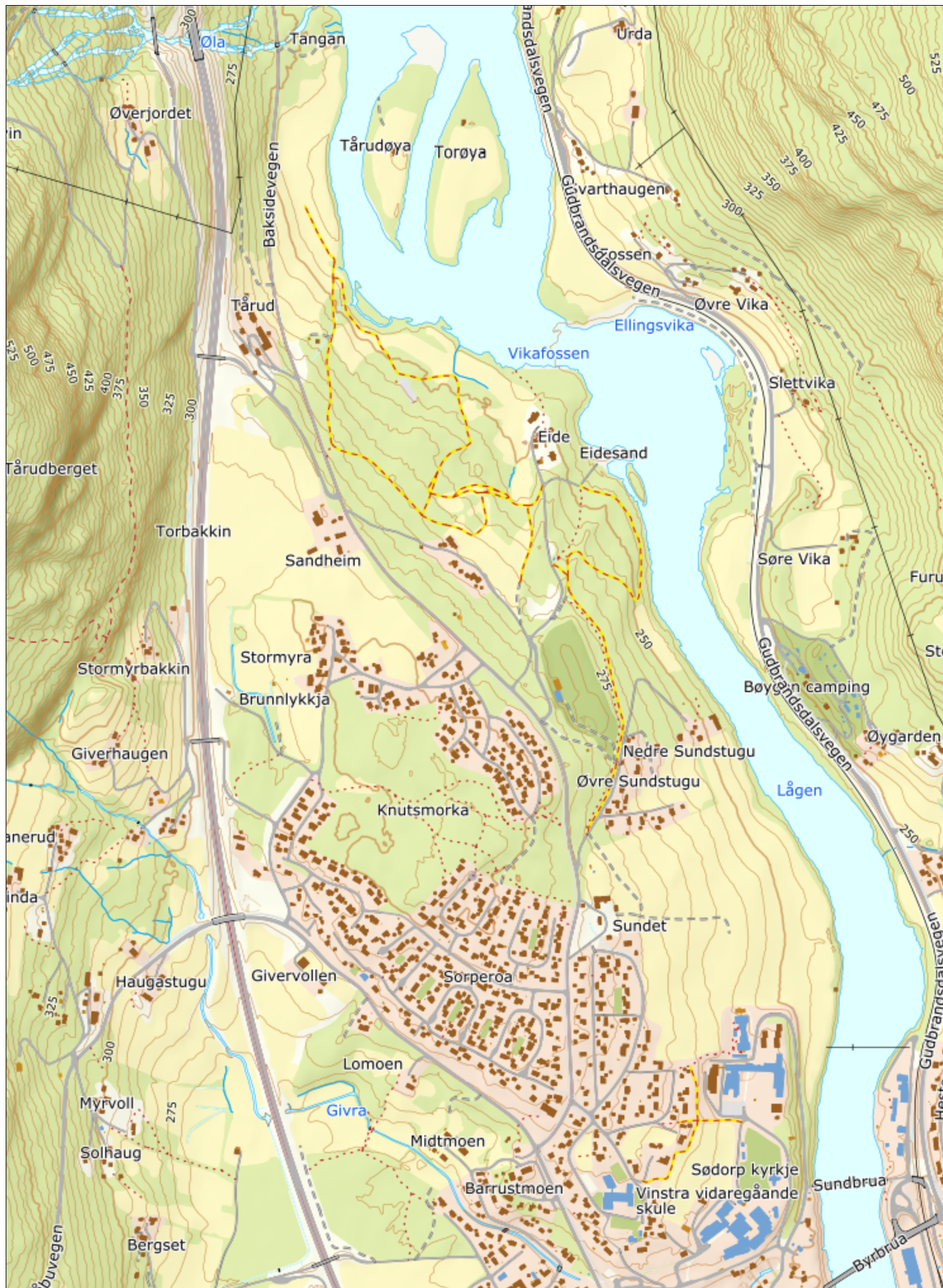
www.statsforvalteren.no/innlandet





Senterposisjon: 220393.03, 6841988.85
Koordinatsystem: EPSG:25833
Utskriftsdato: 28.03.2023





Senterposisjon: 220250.23, 6841927.37
 Koordinatsystem: EPSG:25833
 Utskriftsdato: 28.03.2023

0 100 200 300 400m



Senterposisjon: 220356.01, 6841927.37
 Koordinatsystem: EPSG:25833
 Utskriftsdato: 28.03.2023

0 500 1000 1500 2000m

Adresseliste massedeponi Eidesand, Vinstra

27.03.2023

Gnr/bnr	Hjemmelshaver	Adresse
244/4	Budsberg Geir Egil	Baksidevegen 104, 2640 VINSTRA
244/67 og 244/73	Budsberg Linda, Sandbakken Sondre Mørdre	Baksidevegen 104, 2640 VINSTRA
244/2, 244/87	Blekastad Rune Henning	Baksidevegen 149, 2640 VINSTRA
244/21, 247/46	Budsberg Nelli Margot	Brattråket 3, 2640 VINSTRA
247/1, 247/166	Kongsli Ole Simen	Skåbuvegen 388, 2640 VINSTRA
247/48	Mikkelsen Rolf	Kjerringdokka 3, 2640 VINSTRA
247/83	Ovrum Jan Palmer	Sorperovegen 8, 2640 VINSTRA
248/98, 245/177, 244/79, 245/117	Nord-Fron Kommune	Nedregata 50, 2640 VINSTRA
248/100	Scheie Espen, Hermansson Vilde	Sandbakkvegen 1, 2640 VINSTRA
248/101	Bøe Aud	Sandbakkvegen 3, 2640 VINSTRA
248/102	Åsbakk Grethe, Åsbakk Arvid	Sandbakkvegen 5, 2640 VINSTRA
248/103	Rundtom Kjell Arne	Sandbakkvegen 7, 2640 VINSTRA
248/104	Silliløkken Veronica	Sandbakkvegen 9, 2640 VINSTRA
248/105	Slåen Tone, Underdalshaugen Morten	Sandbakkvegen 11, 2640 VINSTRA
248/106	Silliløkken Reidar	Sandbakkvegen 13, 2640 VINSTRA
248/107	Storholm Arild Magne	Sandbakkvegen 15, 2640 VINSTRA
245/1	Opplysningsvesenets Fond	Rådhusgaten 1-3, 0151 OSLO
244/1	Kirknes Marit Taarud, Kirknes Knut	Baksidevegen 183, 2640 VINSTRA
245/9	Eide Jens Sverre	Baksidevegen 100, 2640 VINSTRA

Nord-Fron kommune

Delegert sak

Dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for å kunne etablere massedeponi på gnr 244 bnr 16 - endelig behandling

Utval	Saksnr	Møtedato	Saksbehandlar
Delegert ref. til planutvalet	108/15	18.06.2015	Hanne Hvattum

Saksansvarlig	Arkiv	Arkivsaknr.	15/528
Hanne Hvattum	244/16, L00, &18	Journalpost	15/8619

Rune Blekastad ønsker å kunne tilby areal for deponering av overskuddsmasser i forbindelse med etablering av Eidesand nærmiljøanlegg. Blekastad eier eiendommen gnr 244 bnr 16, som ligger på motsatt side av vegen for nærmiljøanlegget. Inntil denne vegen er det en gammel sandgruve, som Blekastad nå ønsker å tilby som areal for deponiplass, og med den forutsetning at området planeres og blir klargjort som alternativt parkeringsareal etter at deponeringen av overskuddsmasser er avsluttet.

Saka ble førstegangsbehandlet av planutvalget i møte 20.04.2015, i PU-sak 042/15. Utvalget fattet her slikt enstemmig vedtak:

1. *Planutvalget fatter med hjemmel i pbl § 19-2 vedtak om å gi dispensasjon for å etablere massedeponi i den gamle sandgruva på gnr 244 bnr 16.*
2. *Saka sendes berørte fagmyndigheter for uttale i samsvar med gjeldende lovverk.*
3. *Planutvalget delegerer myndighet til å fatte endelig vedtak i saka til administrasjonssjefen, med mindre det kommer vesentlige merknader i forbindelse med høringen.*

Saka ble etter dette oversendt overordna myndigheter den 28.04.2015, og det ble gitt svarfrist til 29.05.2015 til å komme med merknad i saken. Både Fylkesmannen i Oppland og Oppland fylkeskommune har kommet med sine merknader etter at fristen var ute, nærmere bestemt 03.06.2015. Fylkeskommunen stiller seg positive til tiltaket, men ber kommunen vurdere om det skal kreves reguleringsplan. Dette begrunnes med trafikksikkerhetsmessige hensyn, da parkering på det oppfylte arealet vil kreve kryssing av veg for å komme inn på nærmiljøanlegget.

Fylkesmannen peker på at sanda i den gamle sandgruva har en spesiell opprinnelse, da de er vindavsatt og ikke vannavsatt. De peker også på at Universitetet i Bergen benytter området i undervisningen for studenter hvert år. Fylkesmannen oppfordrer derfor sterkt til at det enten finnes andre deponiplasser, eller at det tas kontakt med Universitetet i Bergen for å finne løsninger som samtidig sikrer deres interesser. Kommunen har forsøkt å komme i kontakt med oppgitt kontaktperson i Bergen, uten å lykkes. Vi har imidlertid funnet sandforekomster lenger ned i området, på kommunal grunn, og vil se om ikke disse kan erstatte den gamle sandgruva i undervisningssammenheng. Dersom dette er en akseptabel løsning for universitetet, vil kommunen ta nødvendige grep i forbindelse med utarbeidelse av ny arealdel av kommuneplanen, slik at området blir sikret mot framtidige inngrep som kan komme i konflikt med undervisning.

Vurdering:

I denne saka er det søkt om dispensasjon etter pbl § 19-1, for å kunne etablere massedeponi på eiendommen gnr 244 bnr 16. Tillatelsen til deponering vil være i strid med arealbruksformålet LNF i gjeldende plan for området, arealdelen i kommuneplanen 2011-2022, og det vil dermed være hjemmel til å avslå søknaden.

I henhold til pbl § 19-1 kan det ikke gis dispensasjon dersom hensynene bak bestemmelsen det dispenseres fra, eller hensynene i lovens formålsbestemmelse blir vesentlig tilsidesatt. I tillegg må fordelene ved å gi dispensasjon være klart større enn ulempene etter en samlet vurdering. Det kan ikke dispenseres fra saksbehandlingsregler.

Ved vurderingen av om det skal gis dispensasjon fra planer, skal statlige og regionale rammer og mål tillegges særlig vekt. Kommunen bør ikke dispensere fra planer, lovens bestemmelser om planer og forbudet i pbl § 1-8 når en direkte berørt statlig eller regional myndighet har uttalt seg negativt om dispensasjonssøknaden.

I denne saken er det tatt kontakt med kommunen, med forespørsel om å kunne tilby den gamle sandgruva på eiendommen gnr 244 bnr 16 som deponiplass for overskuddsmasser, da særlig sett i forhold til utbyggingen av nytt nærmiljøanlegg på Eidesand, tvers over vegen for sandgruva. Kommunen har samtidig fått konkrete henvendelser om aktuelle deponiområder i nærheten av nærmiljøanlegget, og ser det derfor som positivt at nabo rett over vegen ønsker å stille areal til disposisjon. Dette gjør at vi får mulighet til å sikre området på en helt annen måte, enn hva som ville vært mulig uten gjenfylling av gruva, noe kommunen mener er et vesentlig poeng sett i tilknytning til det nye nærmiljøanlegget. At det samtidig vil åpne opp for parkeringsmuligheter etter oppfylling, ser på som en positiv sambruk med nærmiljøanlegget. Dette området er også mye brukt om sommeren, da det er etablert badeplass nedenfor det nye nærmiljøanlegget. Også denne plassen trenger utvidet parkeringskapasitet på de mest besøkte dagene.

Beklageligvis var ikke kommunen klar over at gruva har en spesiell sandforekomst, og at den er benyttet i undervisningssammenheng. Samtidig ser vi sikkerhet som et vesentlig sterkere moment, og mener en sikring med gjerde ikke ville gitt en god nok løsning i dette området med tanke på sikkerhet for brukerne av både nærmiljøanlegget og badeplassen. Når det gjelder sikkerhet, så forutsetter kommunen at det etableres gode løsninger for kryssing av vegen den dagen området skal tas i bruk som parkering. Det har også kommet opp spørsmål om å legge om vegen i området, slik at den legges på motsatt side av sandgruva enn i dag, noe som vil være en god løsning med tanke på trafikksikkerhet. Dette er også ett av momentene kommunen har spilt inn i forbindelse med at tiltakshaver/grunneier er pålagt sikring av gruva i anleggsperioden. Omlegging av vegen tas derfor med som et moment i saka, slik at en eventuell omlegging kan skje uten ny behandling.

Vedtak:

I medhold av plan- og bygningslova § 19-2 gis Rune Blekastad dispensasjon for å kunne etablere massedeponi i den gamle sandgruva på gnr 244 bnr 16. Det settes som vilkår for dispensasjonen, at området skal planeres og at det skal etableres parkeringsareal etter at deponeringen av masser er avsluttet.

Det gis samtidig dispensasjon til omlegging av vegen i området, forutsatt at den legges på motsatt side av gruva i forhold til dagens trase. Tillatelsen til omlegging av veg gis med tanke på trafikksikringshensyn.

Arne Sandbu
administrasjonssjef

Hanne Hvattum
avdelingsleder plan og byggesak

Godkjent og sendt ut uten underskrift iht. interne rutiner.

Avtale om deponiplass Eidesand

Rune Blekastad eier av G nr. 244 Br. nr.16 og Br. nr 2 selger rettighet til bruk og deponi.

Tidsperioden er til 1 år etter at deponiet er oppfylt.

Området er regulert og godkjent av Nord Fron kommune den 18. juni 2015.

Leiepris er 60 000 kr med tillegg av mva.

Leietager har ansvar ovenfor kommunen.

Rune Blekastad kan ved anledninger kjøre bulldoser på tippet.

Vinstra den 4. 7 2016

Rune Blekastad
Grunneier

Erling Rolstad AS ved Egil Rolstad
Leietager

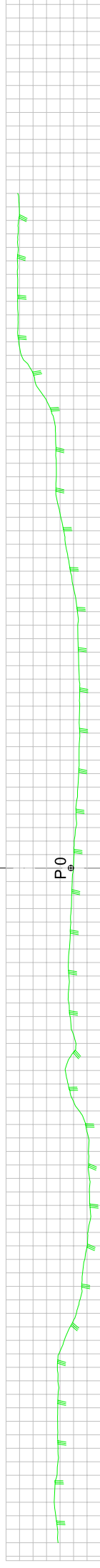
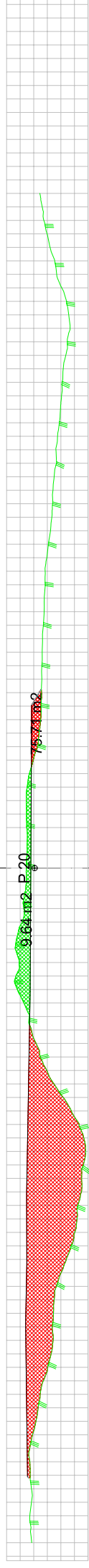
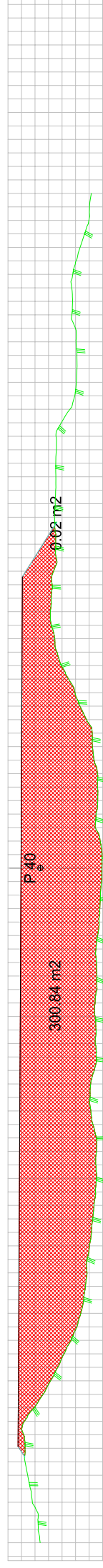
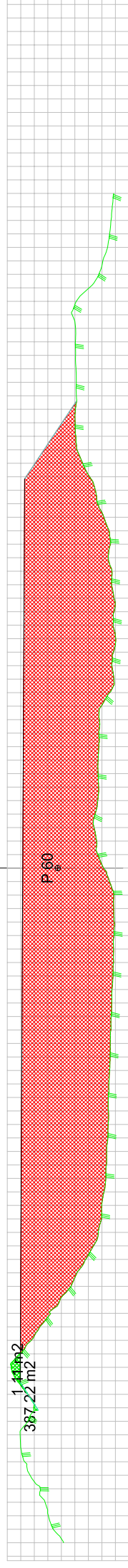
Fra: [Rune Henning Blekastad](#)
Til: [Egil Rolstad](#)
Emne: Avtale
Dato: lørdag 2. juli 2016 15:51:46

Jeg godkjenner herved avtala du sendte 02.07.16 kl15.18. Betaling snarest til konto 2095 10 50572

Sendt fra min Samsung-enhet

LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata



MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggegrøp.sfi
Standard: Kontraktpost

- Fylling: Fylling**
 - Profil Rå mengde 20.000 75.713 m2
 - 40.000 300.842 m2
 - 60.000 387.219 m2
- Uttak: Uttak**
 - Profil Rå mengde 20.000 9.638 m2
 - 40.000 0.018 m2
 - 60.000 1.110 m2

Eidesand

Adresse		Gen/Btr 129/272	
Dato	Konst./Tegnet	Målestokk 1/AS	Før
20.04.2023	JHR		Ering Rolstad AS
Kartprosjektets Tittel/Status		1:400	
EITRS89/UTM/ SONE 32N/ NN 2000 høyder			
Tverrprofiler parkeringsplass			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	
MASKINSTRYRING AS		O110-00	
		Revisjon	

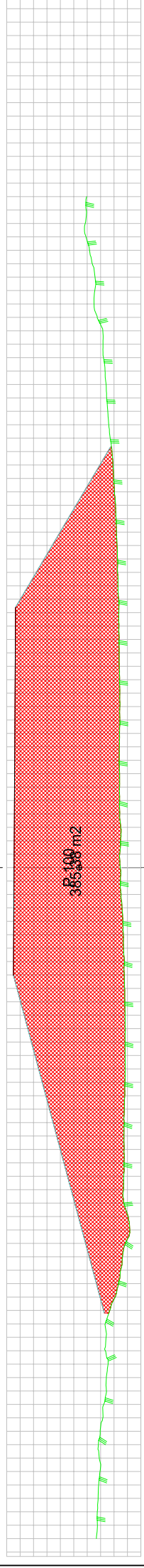
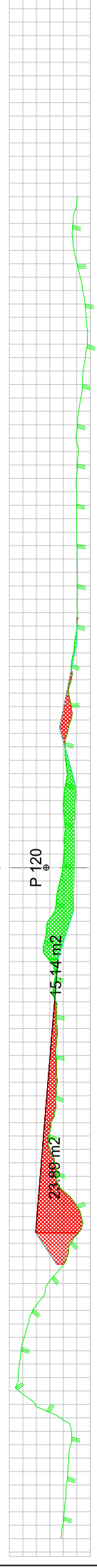
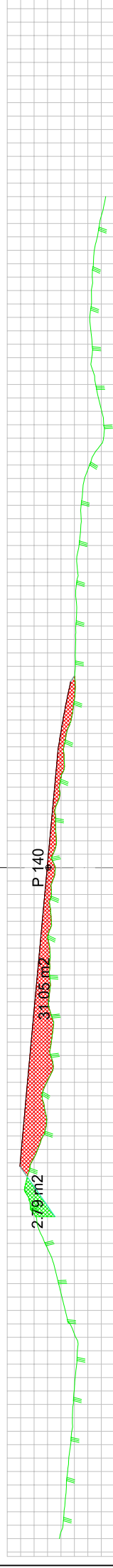
LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggeprop.sfi
Standard: Kontraktpost

- Fylling: Fylling
- Profil: Rå mengde
- 80.000 461.012 m2
- 100.000 385.381 m2
- 120.000 23.892 m2
- 140.000 31.049 m2
- Uttak: Uttak
- Profil: Rå mengde
- 120.000 15.144 m2
- 140.000 2.791 m2



Eidesand

Adresse		GenBtr 129/272	
Dato	Konst./Tegnet	Målestokk 1/AS	Før
20.04.2023	JHR		Ering Rolstad AS
Kartprosjektets tittel/Status		1:400	
EITRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
Tverrprofiler parkeringsplass			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	
MASKINSTRYRING AS		O110-00	
		Revisjon	

LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata

MASSETYPER

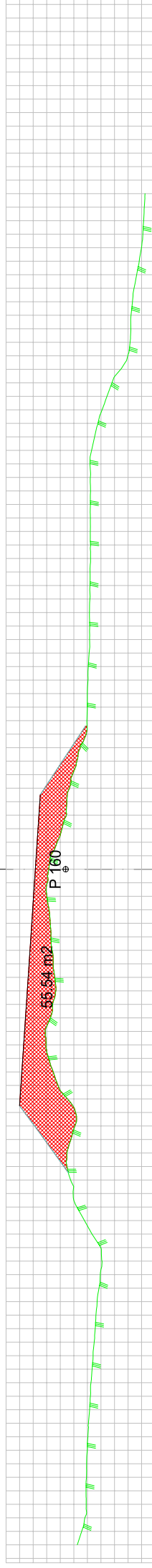
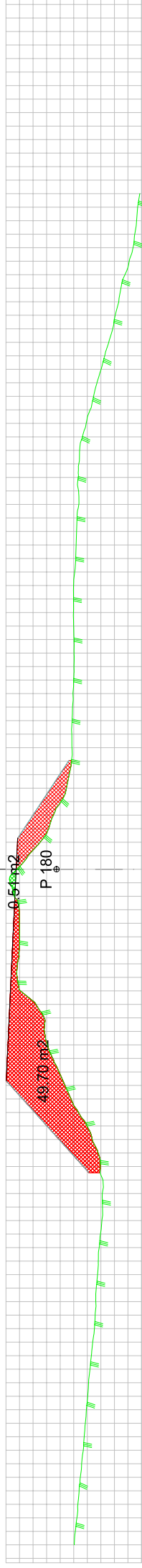
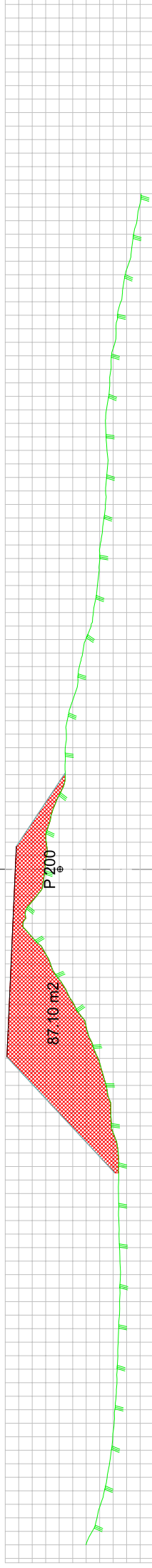
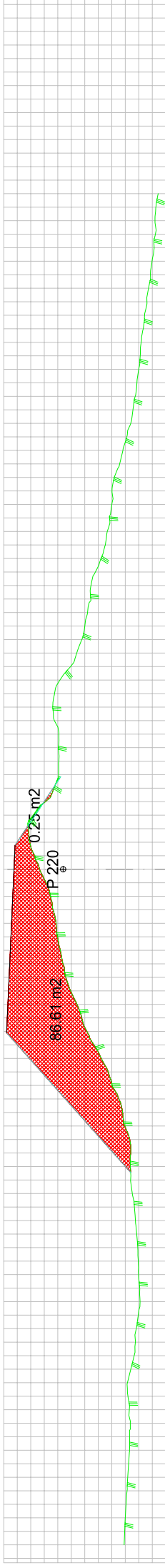
Masserapport for: Tverrprofiler byggeprop.sfi
Standard: Kontraktpost

Fylling: Fylling

- Profil: Rå mengde 160.000 55.538 m²
- 180.000 49.704 m²
- 200.000 87.096 m²
- 220.000 86.614 m²

Uttak: Uttak

- Profil: Rå mengde 180.000 0.510 m²
- 220.000 0.248 m²



Eidesand

Adresse

Ger/Btr 129/272

Dato: 20.04.2023

Konst./Tegnet: JHR

Målestokk 1: A3

Før: Eiring Rolstad AS

Kartprosjektets tittel/prosjektet: EITRS89/UTM SONE 32N | NN 2000 høyder

1:400

Tverrprofiler parkeringsplass

MASKINSTRYRING AS

Oppdragsnummer

Tegningsnummer

Revisjon

O110-00

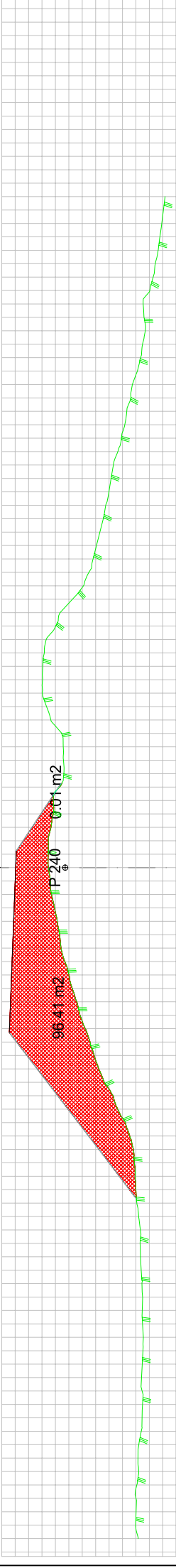
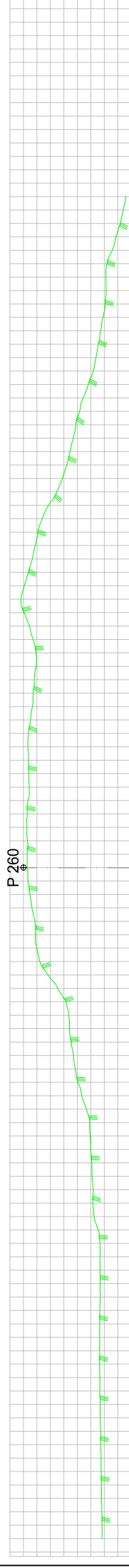
LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggegrøp.sfi
Standard: Kontraktpost

- Fylling: Fylling
Profil Rå mengde
240.000 96.411 m²
- Uttak: Uttak
Profil Rå mengde
240.000 0.006 m²



Eidesand

Adresse

Dato 20.04.2023

Konstr./Tegnet JHR

Målestokk 1:43

Før

129/272

Ering Rolstad AS

Målestokk 1:400

1:400

1:400

1:400

1:400

1:400

Tverrprofiler parkeringsplass

Oppdragsnummer

Tegningsnummer

Revisjon

MASKINSTRYRING AS

O110-00

LAGTYPER

MASSETYPER

Eidesand

Adresse

GenBtr
129/272

Målestokk 1:AS

Konstr./Tegnet
JHR

Dato
20.04.2023

Før

Eiting Rolstad AS

1:400

Kartfilen
E:\TR889\UTM\ SONE 32N\ NN 2000 høyder

Tverrprofiler parkeringsplass

MASKINSTYRING AS

Oppdragsnummer

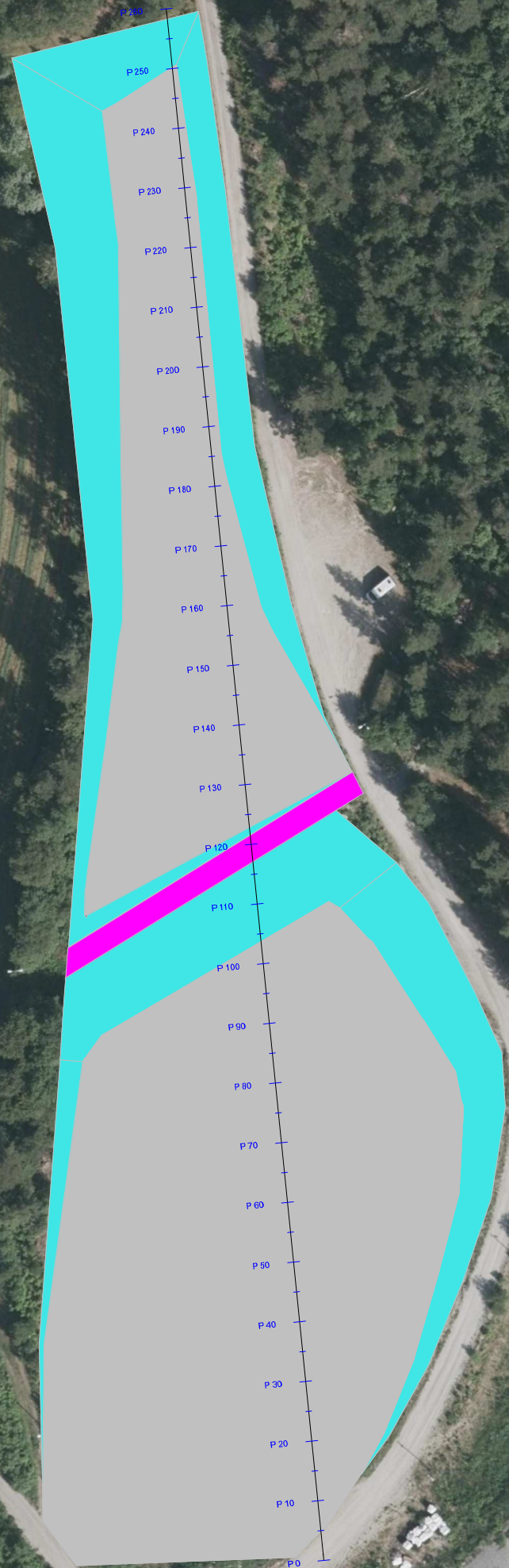
Tegningsnummer
O110-00

Revisjon



Planutvalget 108/15
Arkivnummer 15/528
Journalpost 15/8619
Gnr/Bruksnummer 244/16

	Lysløype
	Parkeringsområde
	Skråning



Eidesand		Gnr/Bnr 244/16	
Adresse			
Dato 20.04.2023	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:1000	For Erling Rolstad AS
Kartprojeksjon / Høydedatum ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
Oversiktstegning parkeringsplass			
	Oppdragsnummer	Tegningsnummer O100-00	Revisjon

Driftsplan for Eidesand massemttak

Eidesand massemttak vil ta imot rene overskuddsmasser fra nærområdet. Dette kan for eksempel være masser fra utgraving av boligtomter. Stubber, røtter og sprengstein skal ikke forekomme i massene.

Massene skal tippes i et gammelt sandtak og på sikt bli en del av utvidet parkeringsareal for tilstøtende fotballbane og friluftsområde. Masene planeres utover ved behov.

Mottakskontroll er beskrevet i skjemaets punkt 8.9.

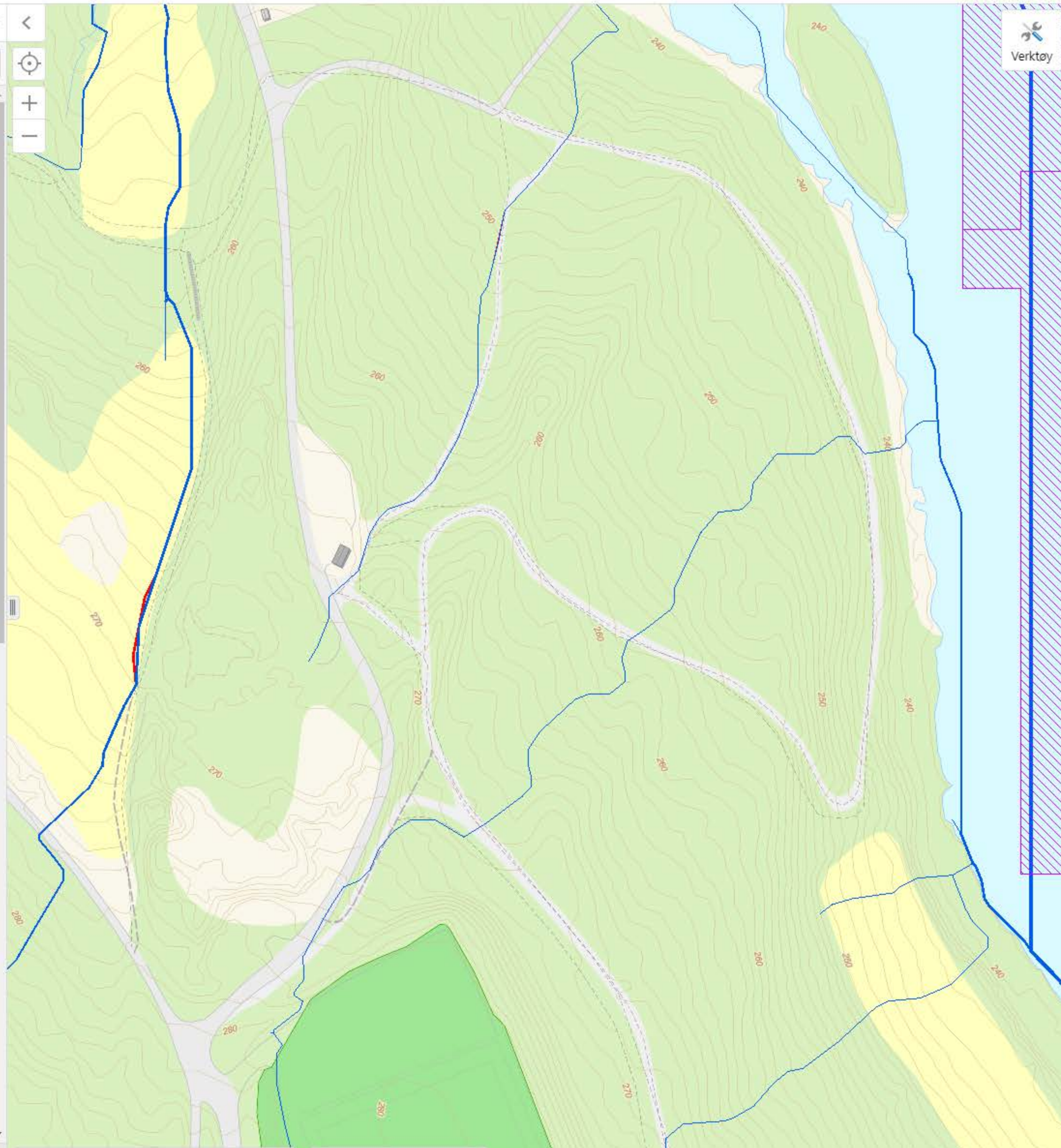
Som nevnt i søknadsskjemaet er dette et lite massemttak som vi markedsfører og bruker i liten utstrekning. Det er ikke markedsført at vi har massemttak der og vi har derfor god kontroll på hva som har kommet inn av masser.

Planen for driften her er å ha et lokalt mottak av som er godkjent i henhold til nytt regelverk.

Ivaretagelse av overvann er beskrevet i søknadsskjemaet.

For avslutningsplan se vedlegg 6 og 7.

- Kartlag
- Filterlag...
- Temadata (åpne)
 - Kulturvern
 - Miljø
 - Landbruk
 - Beredskap
 - Skredfaresoner
 - Ustabile fjellparti - virkningsområde
 - Aktsomhetskart for skred
 - Skredhendelser - omkomne
 - Skredhendelser - skredtype
 - Flomsoner
 - Flomsoner, reg. plan Gudbrandsdalslågen
 - Flom, aktsomhetsområde
 - Flom, aktsomhet - maks. vannstandstigning
 - Flommen i 1995
 - Elver/bekker m/ 20m buffer
 - Aktsomhetskart for radon
 - Sikringsanlegg
 - Vassdrag
 - Helning
 - Dreneringslinjer, beregnede
 - Forsvarets skyte- og øvingsfelt
 - Samferdsel
 - Friluftsliv
 - Forurensning
 - Geologi
 - Energi



Vedlegg til søknadsskjemaets punkt 9.6, påvirkning av miljømål.

Aktuell resipient i Eidesand er Lågen. På Vann-nett.no har denne VannforekomstID 002-1941-R.

Økologisk **miljøtilstand** her er klassifisert som god. Det er kvalitetselementet «Fisk» som er angitt som god, alle andre kvalitetselementer er klassifisert som god, svært god eller udefinert.

Under **miljømål** har de forskjellige underkategoriene økologisk og kjemisk målet «god». Under «Risiko» er det forventet å nå miljømålene. Økologisk og kjemisk underkategori anslås oppnådd i perioden 2022 – 2027.

Vår oppfatning er at deponiet ikke vil påvirke den aktuelle resipienten (Lågen) på grunn av følgende:



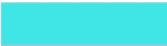
- Vi tar kun imot rene masser.
- Det er stor avstand (550 meter) fra deponiet til elva.

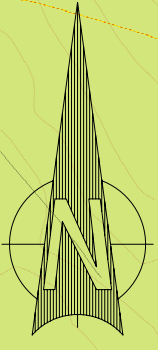
Vedlegg til søknadsskjemaets punkt 9.7, rensing av vann.

Det planlegges ingen rensing av vann.

Vedlegg til søknadsskjemaets punkt 9.8, - hvilke stoffer er det aktuelt å søke på.

På grunn av drenerende og sandig grunn vil overflatevann bli borte i grunnen. Dette, kombinert med rene masser inn i deponiet, innebærer at vi ikke planlegger noen målinger.

	Lysløype
	Parkeringsområde
	Skråning



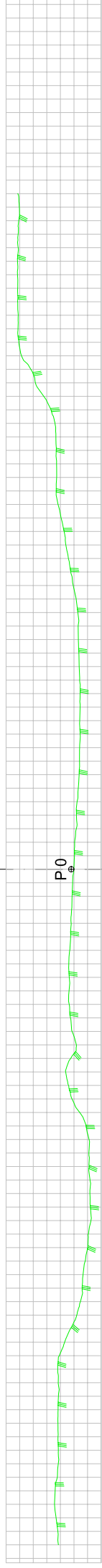
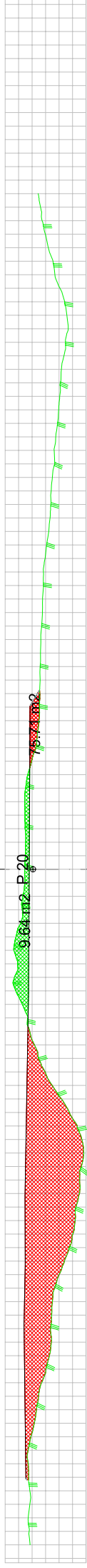
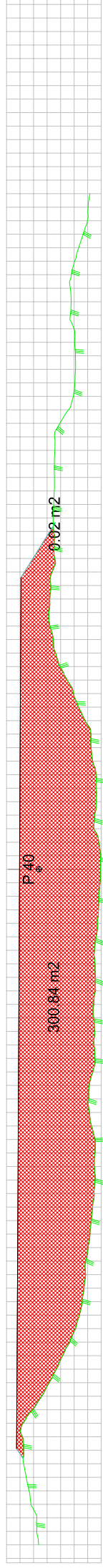
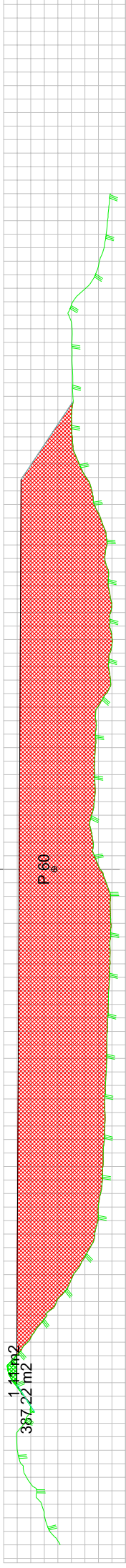
Planutvalget 108/15
 Arkivnummer 15/528
 Journalpost 15/8619
 Gnr/Bruksnummer 244/16

P 260
 P 250
 P 240
 P 230
 P 220
 P 210
 P 200
 P 190
 P 180
 P 170
 P 160
 P 150
 P 140
 P 130
 P 120
 P 110
 P 100
 P 90
 P 80
 P 70
 P 60
 P 50
 P 40
 P 30
 P 20
 P 10
 P 0

Eidesand		Gnr/Bnr 244/16	
Adresse			
Dato 20.04.2023	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3 1:1000	For Erling Rolstad AS
Kartprosjeksjon / Høydedatum ETRS89/UTM SONE 32N, NN 2000 høyder			
Oversiktstegning parkeringsplass			
	Oppdragsnummer	Tegningsnummer O100-00	Revisjon

LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata



MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggegrøp.sfi
Standard: Kontraktpost

- Fylling: Fylling**
- Profil Rå mengde 20.000 75.713 m²
 - 40.000 300.842 m²
 - 60.000 387.219 m²
- Uttak: Uttak**
- Profil Rå mengde 20.000 9.638 m²
 - 40.000 0.018 m²
 - 60.000 1.110 m²

Eidesand

Adresse		Gen/Btr 129/272	
Dato	Konst./Tegnet	Målestokk 1/AS	Før
20.04.2023	JHR		Ering Rolstad AS
Kartprosjektets tittel/prosjektet		1:400	
EITRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
Tverrprofiler parkeringsplass			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	
MASKINSTRYRING AS		O110-00	
		Revisjon	

LAGTYPER

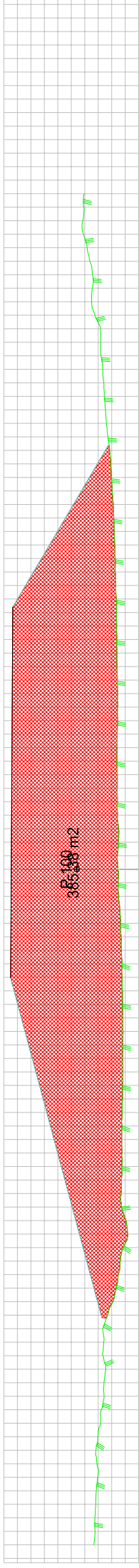
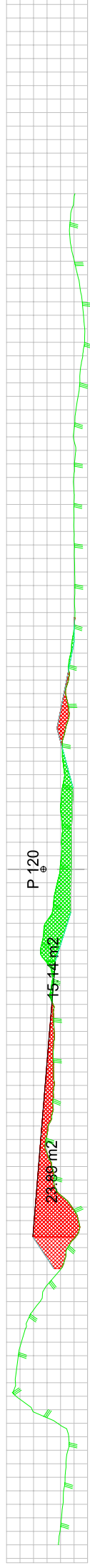
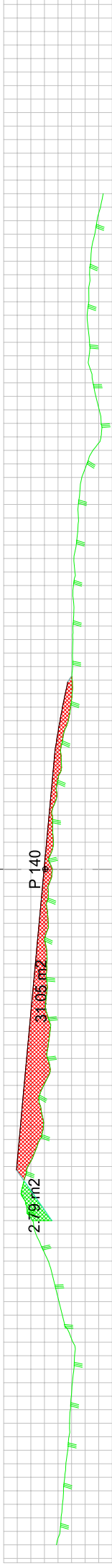
0: Overflate
100: Parkeringsområde
101: Lysløype
102: Skråning
1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggeprop.sfi
Standard: Kontraktpost

Fylling: Fylling
Profil Rå mengde 80.000 461.012 m2
100.000 385.381 m2
120.000 23.892 m2
140.000 31.049 m2

Uttak: Uttak
Profil Rå mengde 120.000 15.144 m2
140.000 2.791 m2



Eidesand

Adresse		GenBtr 129/272	
Dato	Konst./Tegnet	Målestokk 1:AS	Før
20.04.2023	JHR		Erling Rolstad AS
Kartprosjektets tittel/Status		1:400	
EITRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
Tverrprofiler parkeringsplass			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	
MASKINSTRYRING AS		O110-00	
		Revisjon	

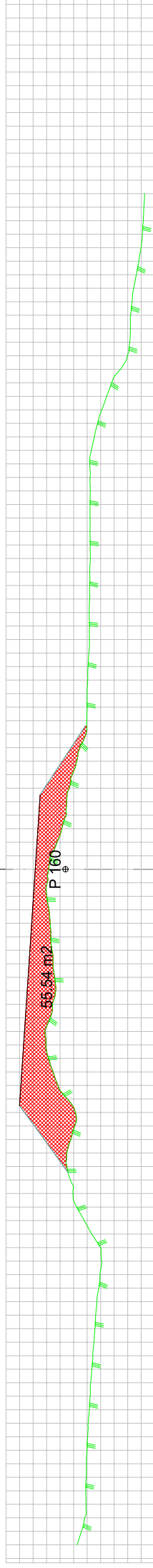
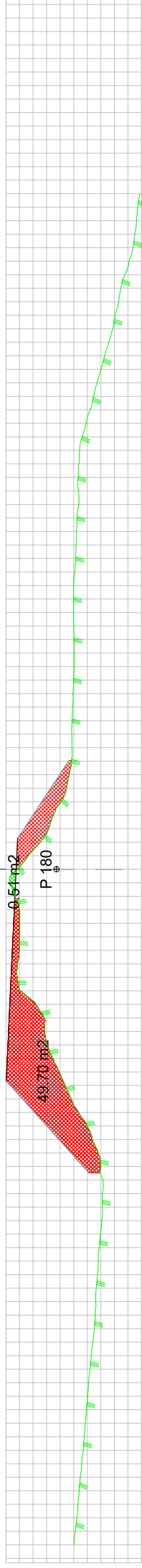
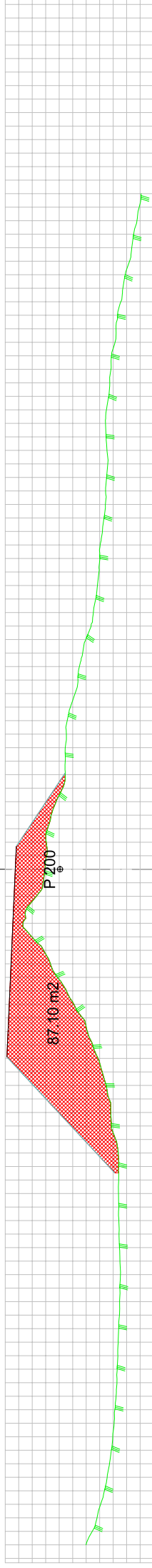
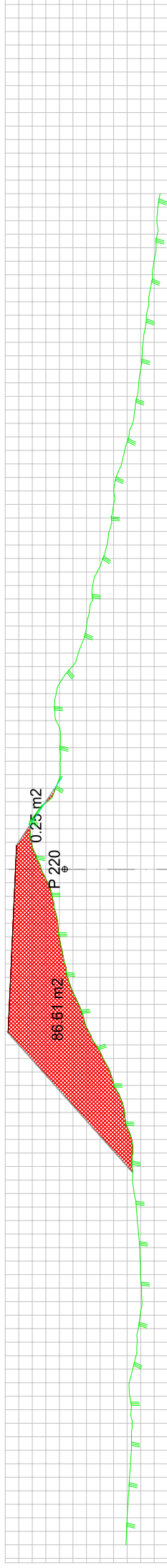
LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggegrupp.sfi
Standard: Kontraktpost

- Fylling: Fylling
 - Profil Rå mengde 160.000 55.538 m²
 - 180.000 49.704 m²
 - 200.000 87.096 m²
 - 220.000 86.614 m²
- Uttak: Uttak
 - Profil Rå mengde 180.000 0.510 m²
 - 220.000 0.248 m²



Eidesand

Adresse

Ger/Btr 129/272

Målestokk 1:AS

Konstr./Tegnet JHR

Dato 20.04.2023

Målestokk 1:AS

Konstr./Tegnet JHR

Dato 20.04.2023

Kartprosjektets tittel/prosjektet EITRS89/UTM SONE 32N1 NN 2000 høyder

Målestokk 1:AS

Konstr./Tegnet JHR

Dato 20.04.2023

Målestokk 1:AS

Konstr./Tegnet JHR

Dato 20.04.2023

Tverrprofiler parkeringsplass

Oppdragsnummer

MASKINSTRYRING AS

Revisjon

Tegningsnummer

O110-00

Oppdragsnummer

MASKINSTRYRING AS

Revisjon

Tegningsnummer

O110-00

Oppdragsnummer

MASKINSTRYRING AS

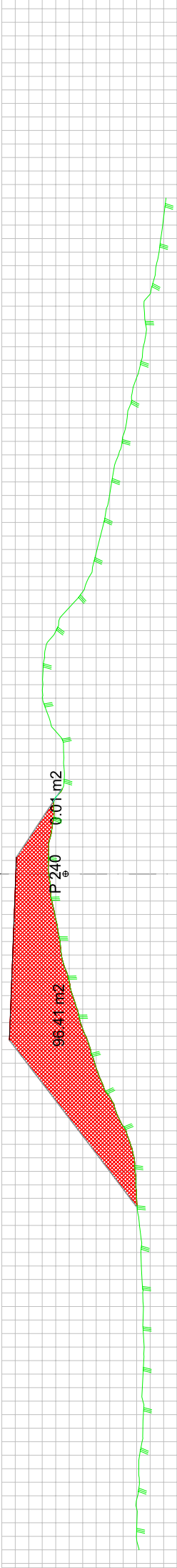
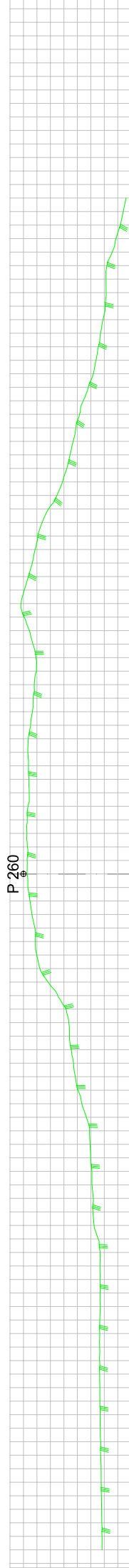
LAGTYPER

- 0: Overflate
- 100: Parkeringsområde
- 101: Lysløype
- 102: Skråning
- 1: 800 Eksisterende Situasjon høydedata

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler byggegrøp.sfi
Standard: Kontraktpost

- Fylling: Fylling
Profil Rå mengde
240.000 96.411 m2
- Uttak: Uttak
Profil Rå mengde
240.000 0.006 m2



Eidesand

Adresse

Dato 20.04.2023

Konser./Tegnet JHR

Målestokk 1:AS

Ger/Btr 129/272

Frr

Kartfilen: E:\UTM\UTM_SONE 32N\ NN 2000 høyder

1:400

Ering Rolstad AS

Tverrprofiler parkeringsplass

MASKINSTRYRING AS

Oppdragsnummer

O110-00

Revisjon

LAGTYPER

MASSETYPER

Eidesand

Adresse

GenBtr
129/272

Målestokk 1:AS

Konstr./Tegnet
JHR

Dato
20.04.2023

Før

Oppdragsnummer

Kartfilnavn
EITR889/UTM SONE 32N1 NN 2000 høyder

1:400

Eiting Rolstad AS

Revisjon

0110-00

Tverrprofiler parkeringsplass

MASKINSTYRING AS