



## 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](mailto: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](http://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):

931606131

### 2.3 Organisasjonsnummer (underenhet/virksomhet/bedrift)<sup>1</sup>:

### 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

---

<sup>1</sup> 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?

1/1/20
--------

## 5 Lokaltet og områdebeskrivelse

### 5.1 Kommune:

Ringebu

### 5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: 30      Bruksnummer: 80      Festenummer:

Gårdsnummer:      Bruksnummer:      Festenummer:

Gårdsnummer:      Bruksnummer:      Festenummer:

Gårdsnummer:      Bruksnummer:      Festenummer:

### 5.3 Koordinater:

Sonebelte: UTM 32

UTM-koordinat nord: 6823593,65

UTM-koordinat øst: 555797,65

### 5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

200 m, gårdsbruk

### 5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

200 m, bolighus på gård



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

(Kan vedlegges)

Området vi skal deponere masse er en industritomt som skal fylles opp ihht godkjente byggesak. Se kart og vedlagte byggesak.

**5.7 Er tiltaket/virkomheten konsekvensutredet?**

Nei.

**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 søknadsskemaet)
- Konsekvensutredning (hvis det er utført)
- **Adresseliste over antatt berørte naboer**, også velforening, borettslag eller tilsvarende hvis det finnes.

## 6 Arealformål/regulering<sup>2</sup>

### 6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

Næringsareal.

### 6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

6/12/84, revidert 3/12/10.

### 6.3 Varighet på vedtaket:

Ikke angitt.

### 6.4 Plan-ID:

0520198401

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

### Vedlegg:

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

<sup>2</sup> 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):

40.000 m<sup>3</sup>

### 7.2 Hvis kjent: Oppgi hvor mye som allerede er deponert og restvolum<sup>3</sup>:

10.000 m<sup>3</sup>, restvolum 30.000 m<sup>3</sup>.

### 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)

Tomta har i dag et hull som vi fyller i. Vi har brukt masse fra tomta for å etablere et flatt område i henhold til godkjent byggesak. Hele tomta skal opp på dette nivået (200 års flom +1 m).

Innkjøringen er i hjørnet mot nordvest. Området er avgrenset mot Frya elv mot øst og Gudbrandsdalslågen mot sør. Mot vest er det gjerde mot jorde, mot nord gjerde mot nabotomt.

Det er ingen renseanordning.

### 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

<sup>3</sup> 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):

Mottak/planering ved behov.

**8.2 Ordinær driftstid** (klokkeslett og dager i uka):

Ved behov innenfor 0700 og 1900.

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

Ja, ved behov.

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

Kun ved behov.

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

25 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):

Vi har kun deponert rene grusmasser fra prosjekter internt i eget konsern. Dette har vært overskuddsmasser fra flomsikringstiltak i lokale vassdrag.

### 8.7 Typer<sup>4</sup> og mengder masser som skal mottas:

(Se på eksemplene og erstatt med egne behov)

Type	Ca. årlig mengde (tonn)	Behandling	Forbehandling på anlegget
Grusmasser		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 arter<sup>5</sup>?

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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 tverrprofil (vedlegg 7b).

**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)

Det er etter oppfylling ihht byggesak ingen tilførsler av overvann utover lokalt nedbør. Avrenning frå området infiltreres i grunnen.

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

(Kan vedlegges)

Overflatevann infiltreres i grunnen på tomta.

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

(Legg ved påslippsavtale hvis aktuelt)

Det er ikke planlagt påslipp slik anlegget er planlagt i dag. Ved en utvidelse/ending av mottaket ved en senere søknadsprosess kan det bli aktuelt med påslipp av vann fra en renseprosess av mottatte masser.

### 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 resipienter<sup>6</sup>? Hvilke kvalitetselementer<sup>7</sup> 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 måleprogram<sup>8</sup>)

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.

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

<sup>7</sup> Se vannforskriftens vedlegg V.

<sup>8</sup> 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?

Vi planlegger et lite bygg for mottakskontroll/vekt. Dette vil tilknyttes kommunalt ledningsnett.

### 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)

Se vedlegg 10. Adkomst fra E& via kommunale veger Arsenalvegen og Fryavegen.

### 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.  
Antall biler pr dag vil derfor være vanskelig å anslå.

### 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	Planering	Nei

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

Vi mener dette ikke er nødvendig. Området er regulert til næringsformål, og planering vil skje i begrenset omfang.

### 11.3 Forekommer naboklager?

Nei.

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

Nei, på grunn av begrenset aktivitet.

### 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?
3 lastebiler	Ved behov		Inn- og utkjøring, tømning	Nei
Gravemaskin	Ved behov		Planering	Nei

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

Nei, innkjørte masser er grusmasser med lite 0-stoff, dvs lite svevestøv. I tillegg vil planering skje med lange mellomrom, dvs begrenset aktivitet.

### 12.3 Forekommer naboklager?

Nei.

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

Nei, innkjørte masser er grusmasser med lite 0-stoff, dvs lite svevestøv. I tillegg vil planering skje med lange mellomrom, dvs begrenset aktivitet.

### 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 faren<sup>9</sup>

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

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
Mottak av forurensede masser	Feilaktig basiskarakterisering	Lav	Oppfølging av basiskarakteriseringer, stikkprøver av mottatte masser.

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

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

<sup>9</sup> Tabellen er ment som en enkel fremstilling av de største forurensningsmessige farene ved driften, og tilfredsstiller 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?

Vi skal deponere masser der for å få avrettet en flat næringstomt ihht godkjent byggesak.

### 15.2 Beskriv kort planene for avslutning<sup>10</sup> (grøfting, mindre arrondering, utbedring av setninger, revegetering, overvåking i resipient, åpning av bekk og lignende):

(Avslutningsplan må vedlegges)

Planene for mottaket er å ta imot rene masser for å få fylt opp tomte/arealet ihht godkjent byggesak så denne kommer over nivå for 200-års flom +1 meter slik at den kan brukes som industritomt.

Avslutningsplan her må derfor bli kotehøyder for ferdig tomt, se vedlegg 7 og 7b.

### 15.3 Antatt tidsbruk (måned/år) på avslutningsfasen:

Tomta settes i stand fortløpende etter som masser tas imot og fylles ut/planeres.

### Vedlegg:

- Avslutningsplan

<sup>10</sup> 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:** 11/7/23

**Underskrift:**

*Phil 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
5	Reguleringsplankart	6	Ja, hvis regulert
6	Reguleringsbestemmelser	6	Ja, hvis regulert
	Planbeskrivelse	6	Hvis utført
	Annet samtykke	6	Hvis ikke regulert
7, 7b	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
11	Påvirkning på vannresipienter	9.7	Ja
12	Beskrivelse og skisse av rensemetode	9.8	Ja
13	Måleprogram	9.9	Ja
	Skisse av utslippspunkter	9.9	Ja
	Rapport fra kartlegging/overvåking	9.10	Hvis utført
10	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
7, 7b	Avslutningsplan	15.2	Ja
Andre vedlegg:			

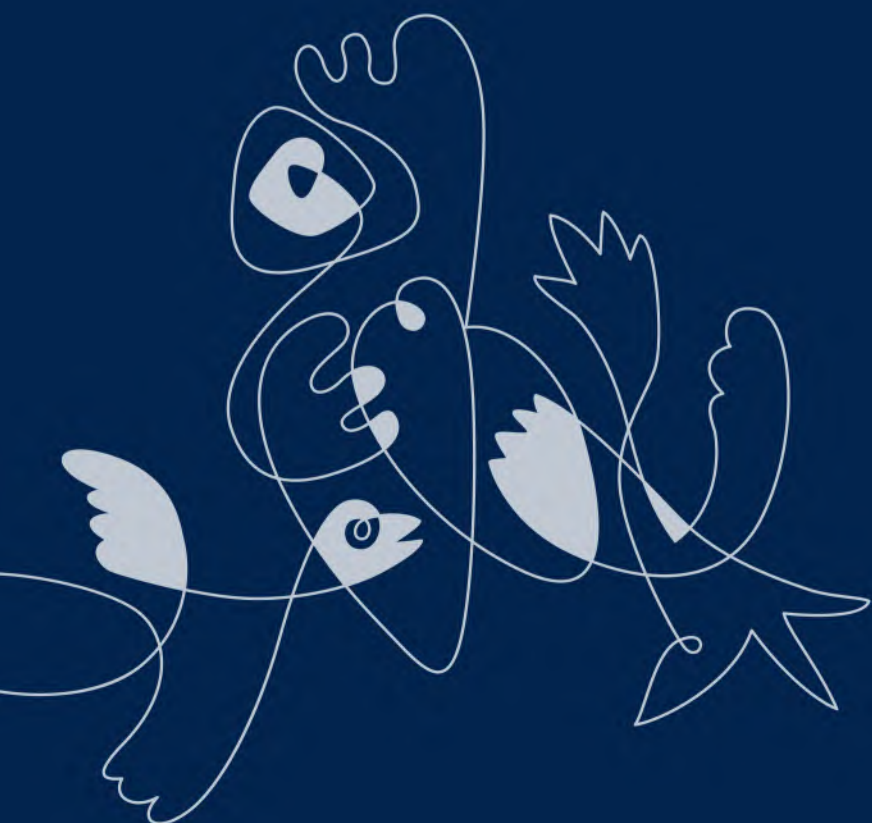
## **Statsforvalteren i Innlandet**

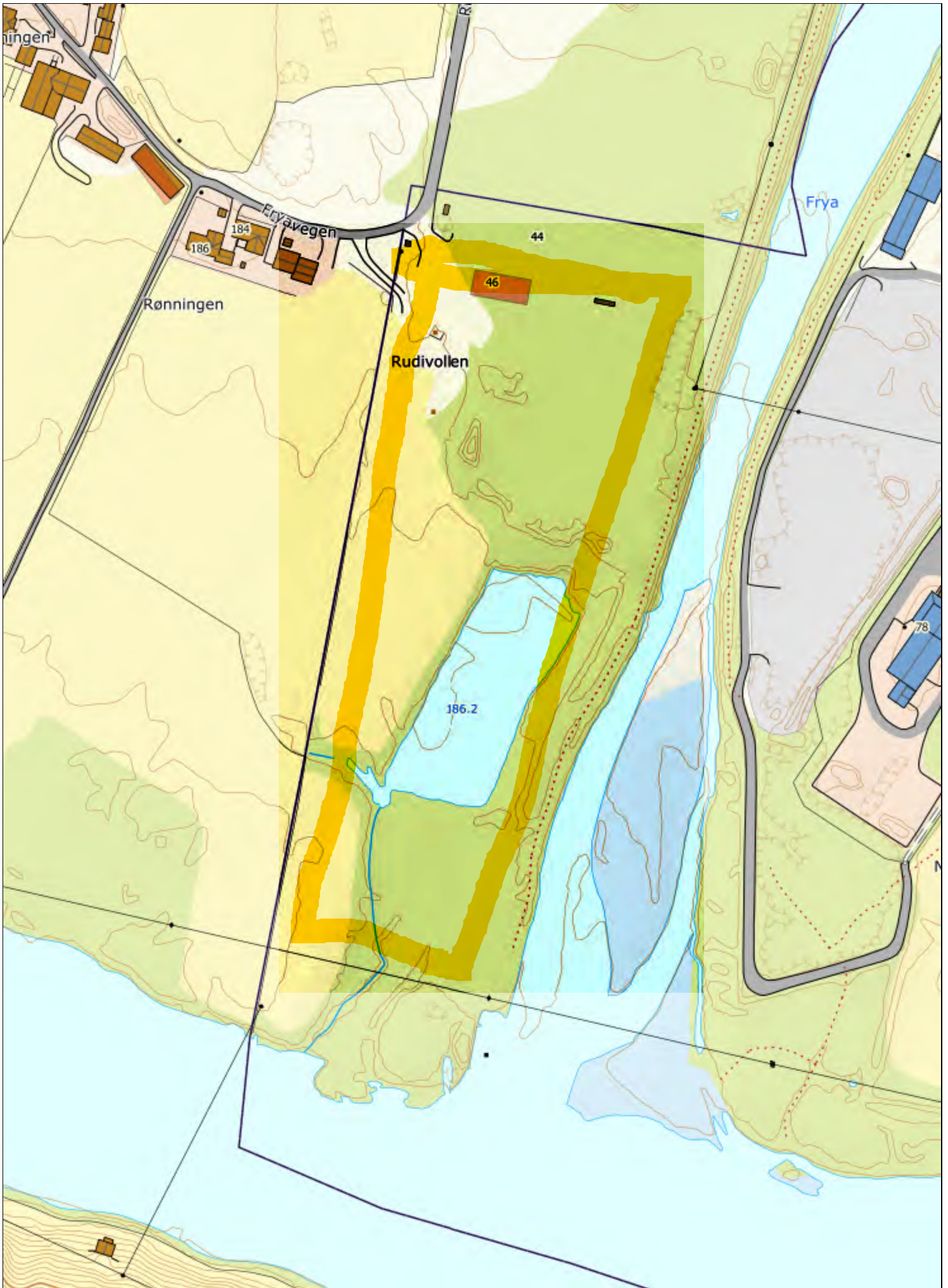
Besøksadresser: Gudbrandsdalsvegen 186, Lillehammer | Parkgata 36, Hamar

E-postadresse [sfinpost@statsforvalteren.no](mailto:sfinpost@statsforvalteren.no) | Postadresse: Postboks 987, 2604 Lillehammer

Sentralbord: 61 26 60 00

[www.statsforvalteren.no/innlandet](http://www.statsforvalteren.no/innlandet)





Senterposisjon: 236969.19, 6833054.63  
Koordinatsystem: EPSG:25833  
Utskriftsdato: 28.03.2023







Senterposisjon: 234774.72, 6832355.88  
Koordinatsystem: EPSG:25833  
Utskriftsdato: 28.03.2023

0 500 1000 1500 2000m





Senterposisjon: 236678.78, 6833180.97  
 Koordinatsystem: EPSG:25833  
 Utskriftsdato: 28.03.2023

0 100 200 300 400m

## Adresseliste, Rudivollen, Ringebu kommune

Gnr / Bnr	Navn	Adresse
31/1	Anne Berit Grasbakken	Rudivegen 72, 2630 RINGEBU
31/1	Trond Sæther	Rudivegen 72, 2630 RINGEBU
16/8	Siv A Larsen Kolstadmoen	Fryavegen 184, 2647 SØR-FRON
16/27	Sør-Fron kommune	Kommunevegen, 2647 SØR-FRON

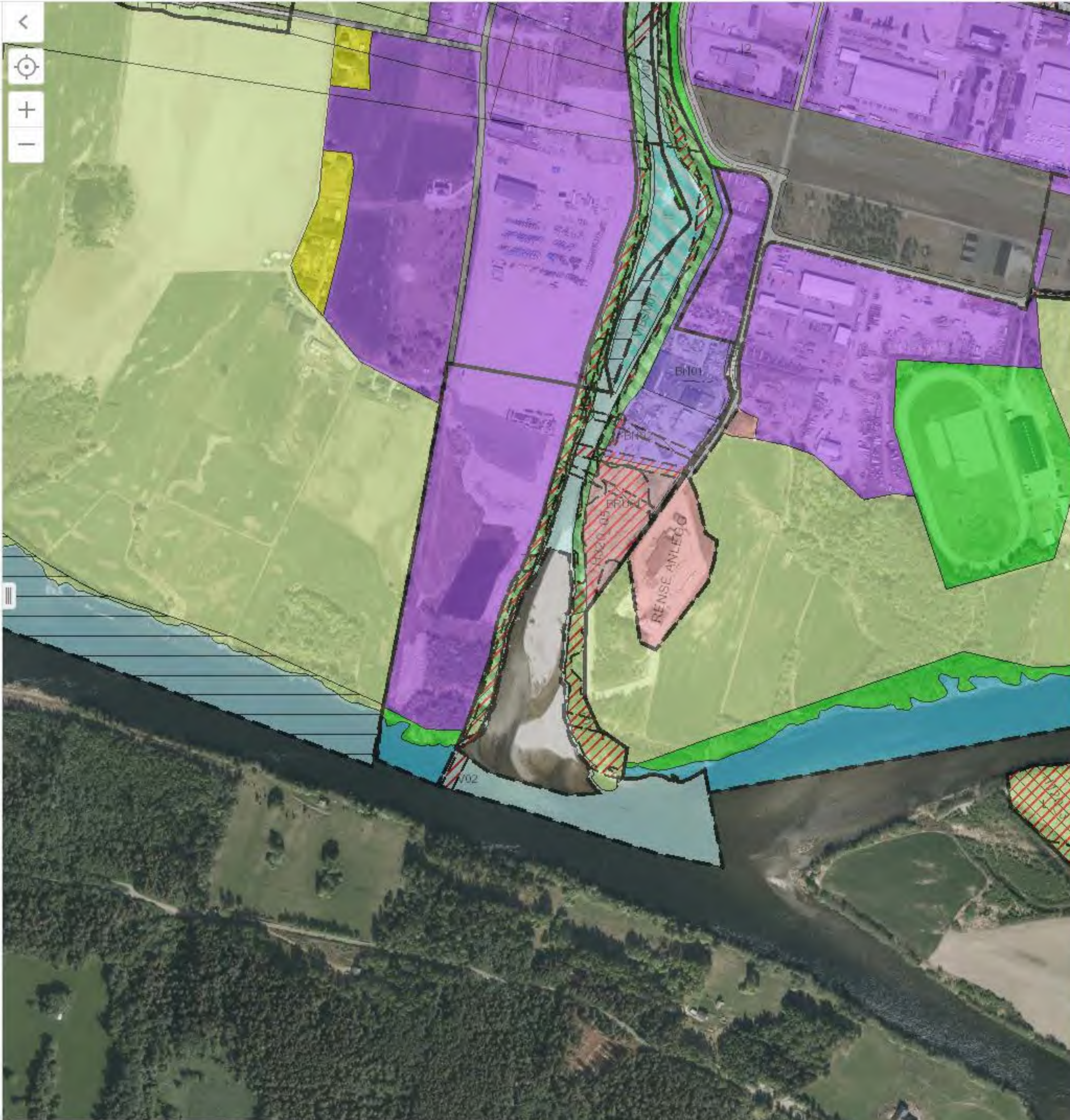


Åpne | Lagre | Lagre som | Forrige utsnitt | Skriv ut | Legg til kartlag | Punkt | Spørring | Linje | Punkt | Rediger | Eksporter tegninger | Vis koordinater

Kartlag

Filterlag... Filter

- Temadata (åpne)
- WMS Høydedata/LIDAR
- Bygg/vei/eiendom
- Arbeidsgrunnlag veier
- Sak/arkiv
- Sammenlikne arealplaner
- Bebyggelsesplaner - vedtatt
- Reguleringsplaner - høring
- Reguleringsplaner - vedtatt
- Kommunedelplaner - høring
- Kommunedelplaner - vedtatt
- Kommuneplaner - høring
- Kommuneplaner - vedtatt
- Regionale planer
- Bakgrunnskart
  - Bildesøk
  - Kommuner Innlandet
  - Økonomisk kartverk
  - Høydekurver
  - Farger
  - Gråtoner
  - Detaljert svensk bakgrunnskart
  - Ortofoto





Ringebu kommune

# Reguleringsplan for Frya

PlanID 0520198401

Vedtatt 06.12.1984, K-162/84

Sist revidert 03.12.2010 av NN

## § 1.

Det regulerte området er på planen vist begrensingslinje. Innenfor denne begrensingslinje skal arealene disponeres i samsvar med angitt reguleringsformål.

## § 2.

Gravings- og fyllingsarbeider, herunder uttak av veggrus, støpsand etc. kan ikke foretas uten som ledd i utbyggingen av området i henhold til § 1. Bygningsrådet skal ha gitt sitt samtykke før arbeider som er nevnt ovenfor kan påbegynnes.

Denne bestemmelsen er ikke til hinder for uttak av grus i elveløpet etter anvisning fra NVE.

## § 3.

I inn- og utflygingssektorene for flystripa skal hinderfritt skråplan, regnet fra rullebanens ende, ha en stigning på maks. 5°.

## § 4.

Mindre vesentlige unntak fra disse bestemmelser kan, når særlige grunner taler for det, tillates av bygningsrådet innenfor rammen av bestemmelsene i bygningsloven og bygningsvedtektene.



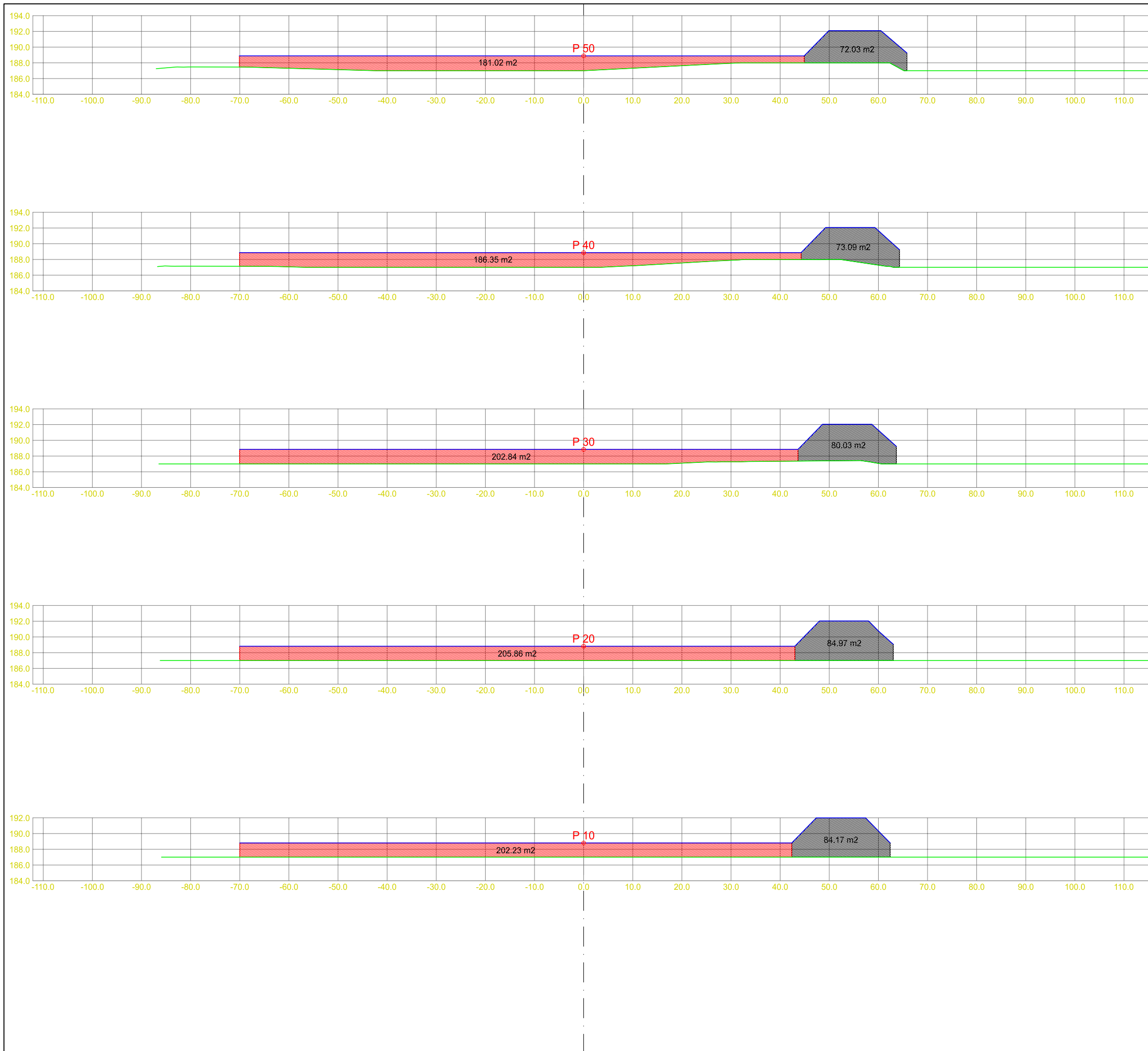


- P 300
- P 295
- P 290
- P 285
- P 280
- P 275
- P 270
- P 265
- P 260
- P 255
- P 250
- P 245
- P 240
- P 235
- P 230
- P 225
- P 220
- P 215
- P 210
- P 205
- P 200
- P 195
- P 190
- P 185
- P 180
- P 175
- P 170
- P 165
- P 160
- P 155
- P 150
- P 145
- P 140
- P 135
- P 130
- P 125
- P 120
- P 115
- P 110
- P 105
- P 100
- P 95
- P 90
- P 85
- P 80
- P 75
- P 70
- P 65
- P 60
- P 55
- P 50
- P 45
- P 40
- P 35
- P 30
- P 25
- P 20
- P 15
- P 10
- P 5

Vekt og kontor med overbygg  
 13 meter  
 30 meter

<b>Næringstomt Rudivollen</b>			
Adresse		Gnr/Bnr 30/9	
Dato 18.02.2020	Konstr./Tegnet KB	Målestokk I A3 1:1000	For <b>ERLING ROLSTAD AS</b> MASKINENTREPRENØR
Kartprosjekt EUR89/SONE 32		Høydedatum \NN2000	
Tomt oversiktstegning 1 m over 200 års flom			
<b>MASKINSTYRING AS</b>		Oppdragsnummer 17818	Tegningsnummer K300-08
			Revisjon





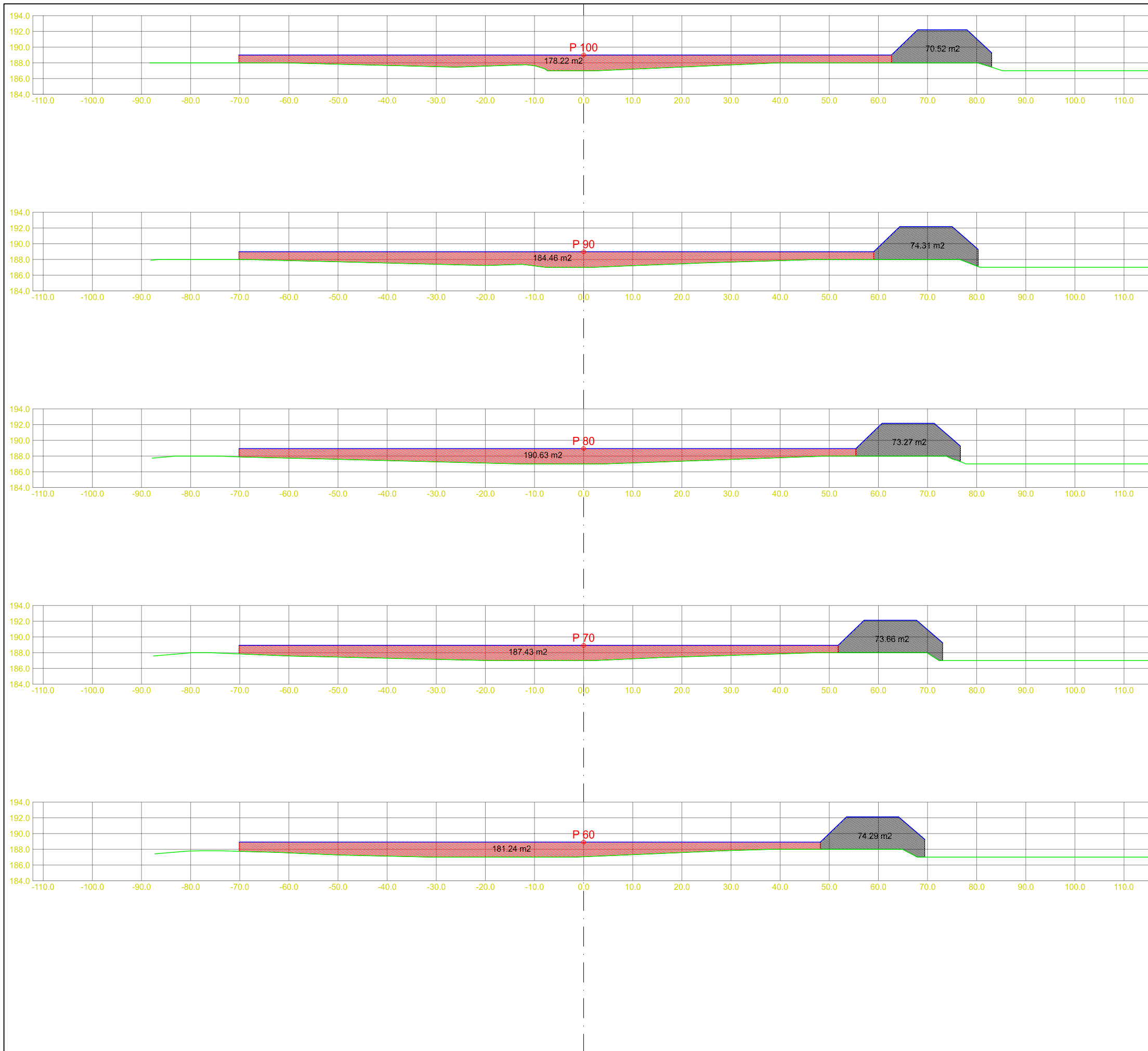
**Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\1 Maskin**  
**Standard: Ingen**

- 100: Jord i haug
- 101: Jord på tomt

**Næringstomt Rudivollen**

Adresse		Gnr/Bnr 30/9	
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk i A3	For
18.02.2020	JHR		Erling Rolstad AS
Kartprosjekt / Høydedatum			
EUR89/SONE 32 \ NN2000			
<b>Tomt tverrprofil</b> 1 m over 200 års flom			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	Revisjon
17818		K300-07	

**MASKINSTYRING AS**



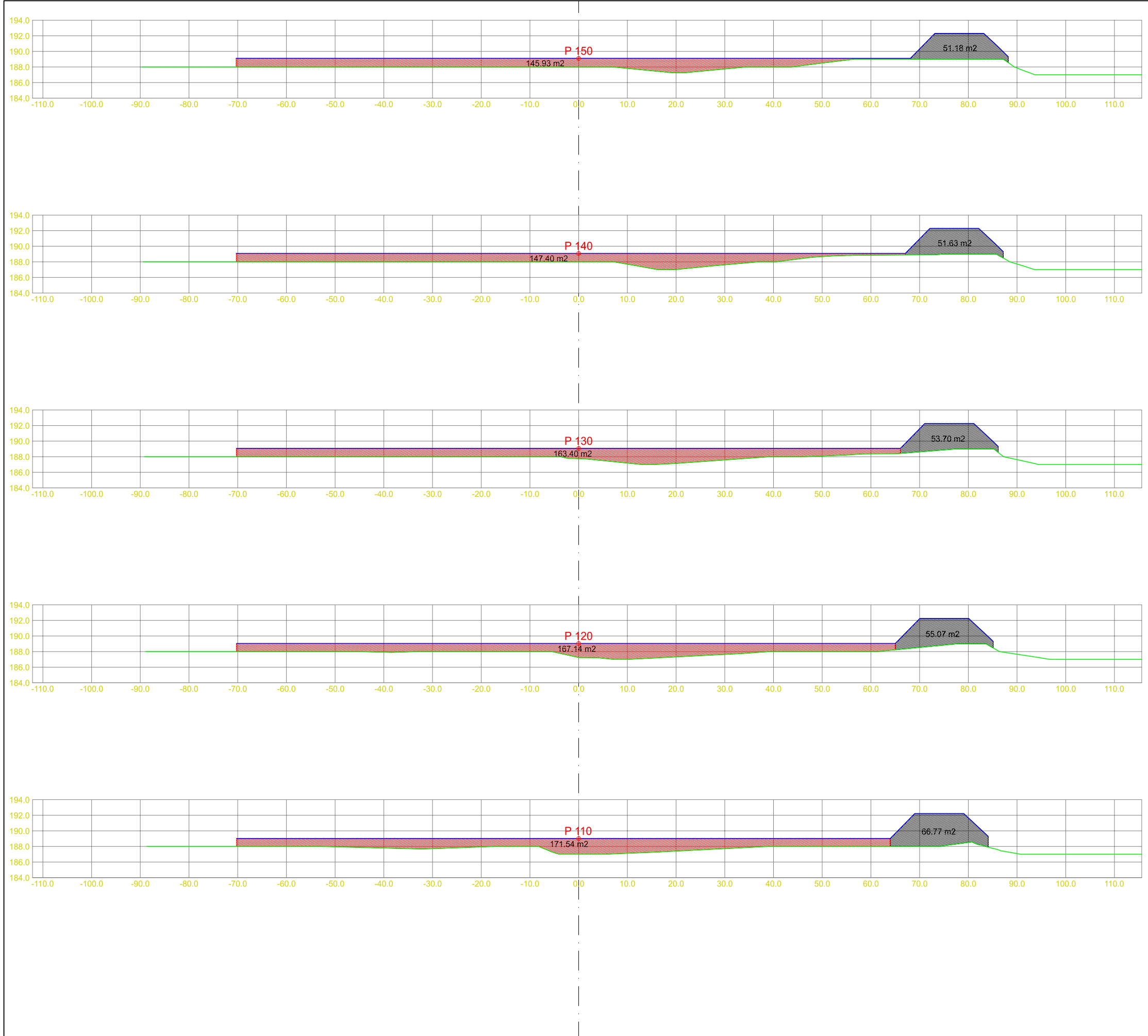
**Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\1 Maskin**  
Standard: Ingen

- 100: Jord i haug
- 101: Jord på tomt

**Næringstomt Rudivollen**

Adresse		Gnr/Bnr 30/9	
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk i A3	For
18.02.2020	JHR		Erling Rolstad AS
Kartprosjekt \ Heydedatum			
EUR89/SONE 32 \ NN2000			
Tomt tverrprofil 1 m over 200 års flom			
Oppdragsnummer		Tegningsnummer	Revisjon
17818		K300-07	

**MASKINSTYRING AS**

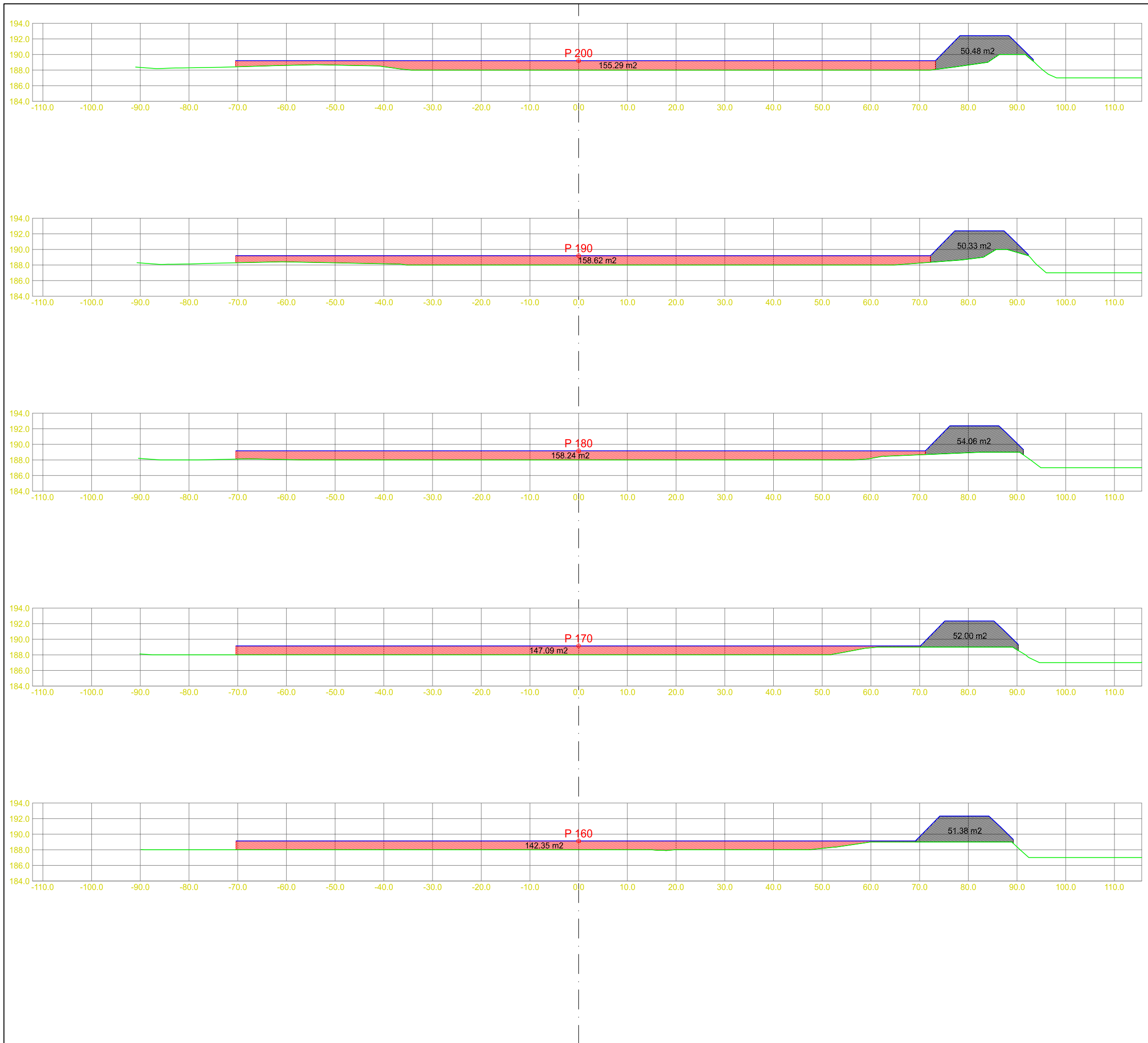


**Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\1 Maskin**  
Standard: Ingen

- 100: Jord i haug
- 101: Jord på tomt

**Næringstomt Rudivollen**

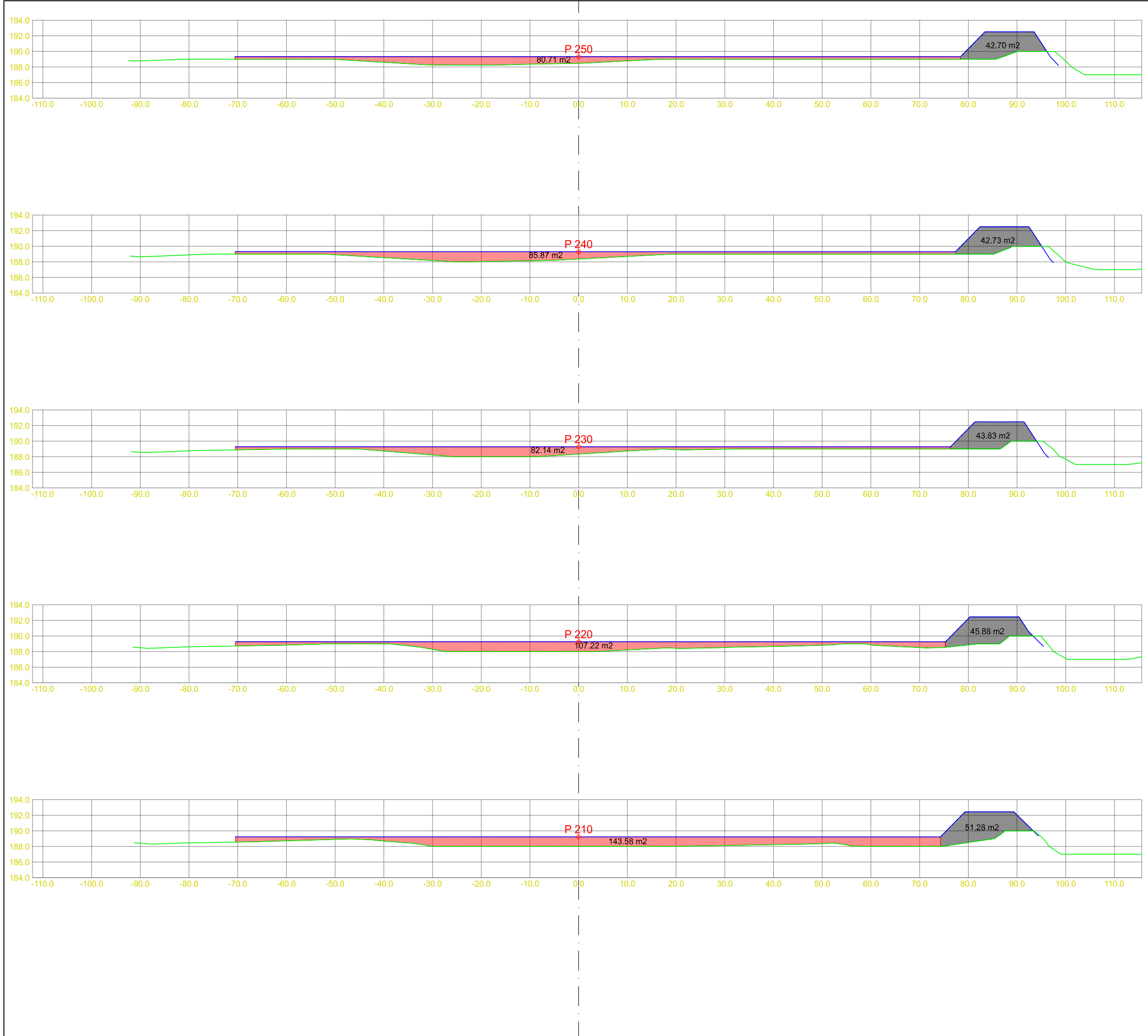
Adresse		Gyl/Bnr 30/9	
Dato 18.02.2020	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3	For Erling Rolstad AS
Kartprosjekt \ Høydedatum EUR89/SONE 32 \ NN2000			
Tomt tverrprofil 1 m over 200 års flom			
<b>MASKINSTYRING AS</b>		Oppdragsnummer 17818	Tegningsnummer K300-07
		Revisjon	



**Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\1 Maskin**  
 Standard: Ingen

- 100: Jord i haug
- 101: Jord på tomt

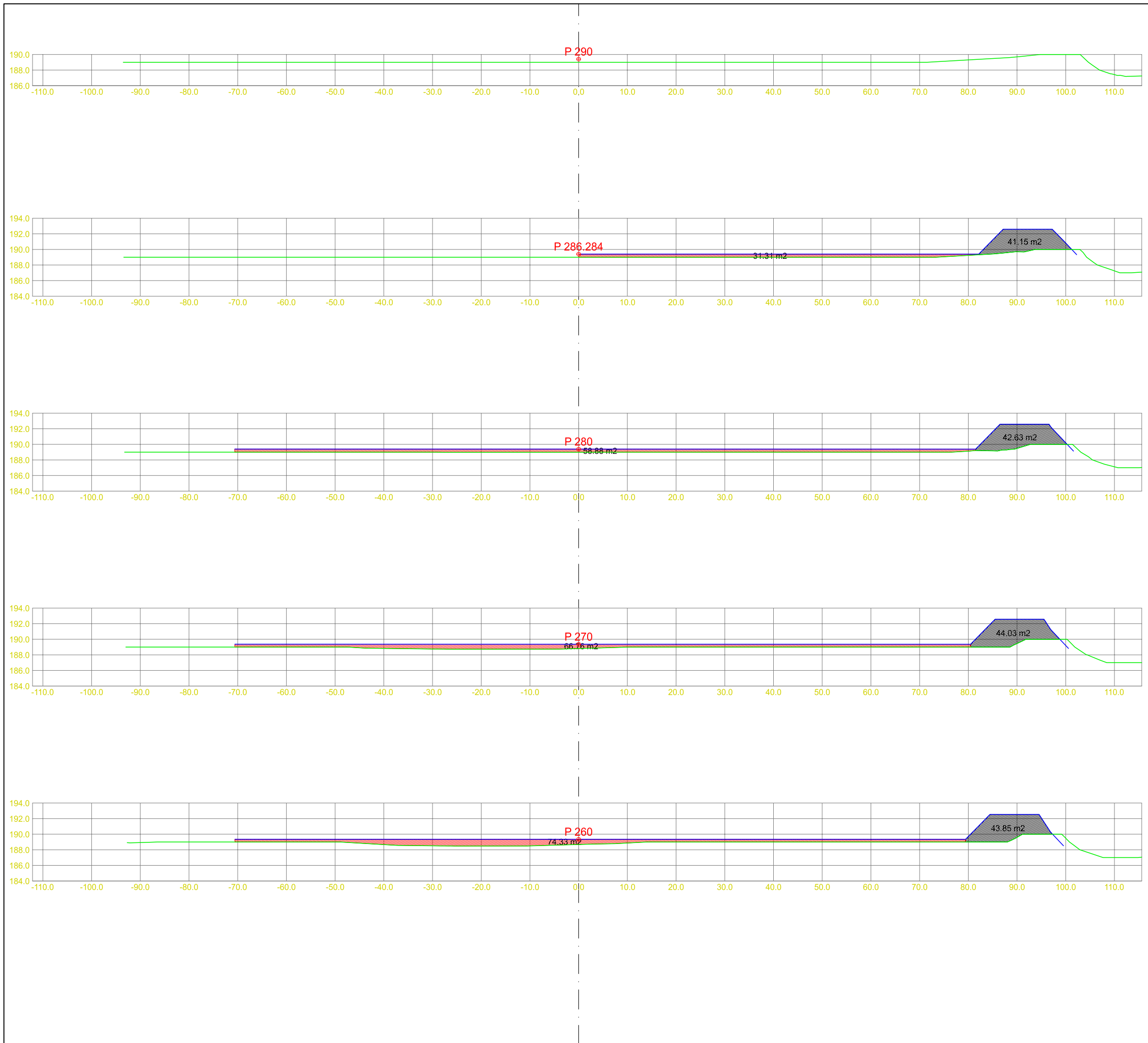
<b>Næringstomt Rudivollen</b>			
Adresse		Gnr/Bnr 30/9	
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk i A3	For
18.02.2020	JHR		Erling Rolstad AS
Kartprosjekt \ Heydedatum			
EUR89/SONE 32		\ NN2000	
Tomt tverrprofil 1 m over 200 års flom			
<b>MASKINSTYRING AS</b>		Oppdragsnummer 17818	Tegningsnummer K300-07
		Revisjon	



**Masserapport for: 7 SFI EFI XFI\1 Maskin**  
 Standard: Ingen

- 100: Jord i haug
- 101: Jord på tomt

<b>Næringstomt Rudivollen</b>			
Adresse		Gnr/Bnr 30/9	
Et p 18.02.2020	Konstr./Tegnet JHR	Målestokk i A3	For Erling Rolstad AS
Kartprosjekt \ Heydedatum EUR89/SONE 32 \ NN2000			
Tomt tverrprofil 1 m over 200 års flom			
<b>MASKINSTYRING AS</b>		Oppdragsnummer 17818	Tegningsnummer K300-07
		Revisjon	



**Masserapport for: 7 SFI EFI XF1\1 Maskin**  
**Standard: Ingen**

- 100: Jord i haug
- 101: Jord på tomt

<b>Næringstomt Rudivollen</b>			
Adresse		Gnr/Bnr	
		30/9	
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk i A3	For
18.02.2020	JHR		Erling Rolstad AS
Kartprosjekt \ Heydedatum			
EUR89/SONE 32 \ NN2000			
Tomt tverrprofil 1 m over 200 års flom			
<b>MASKINSTYRING AS</b>		Oppdragsnummer	Tegningsnummer
		17818	K300-07
			Revisjon

## Driftsplan for massemttak på Rudivollen

På Rudivollen vil vi ta imot masser for å fylle opp terrenget i henhold til godkjent byggesak. Vi 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 planeres utover så vi får etablert flat næringstomt på anviste område. Massene planeres utover ved behov.

Mottakskontroll er beskrevet i skjemaets punkt 8.9.

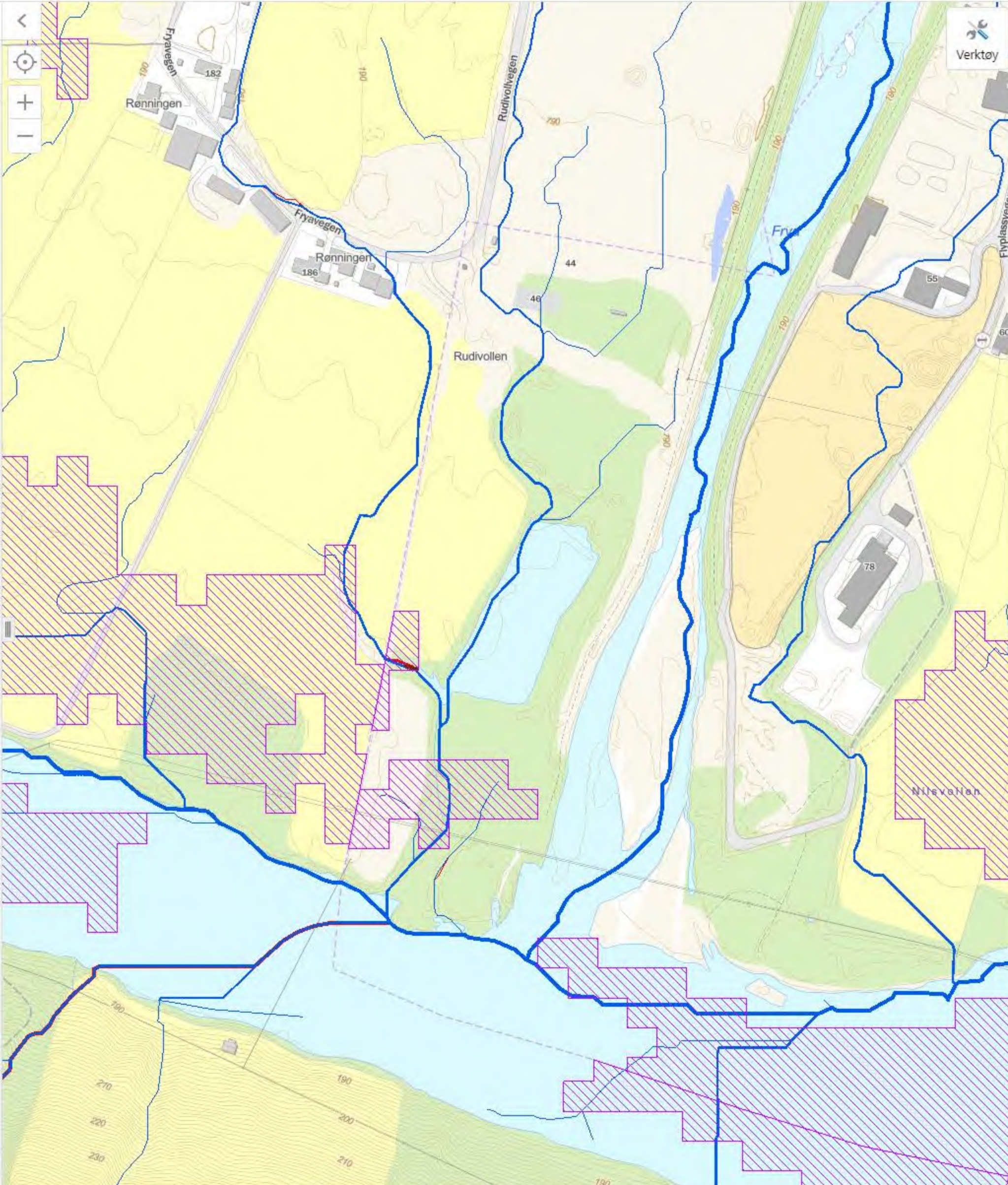
Planen for driften her er å ha et lokalt mottak av som er godkjent i henhold til nytt regelverk for å kunne fylle opp tomten.

Overvann renner ut på tilstøtende terreng og infiltreres i grunnen.

For avslutningsplan se vedlagte tverrprofiler.

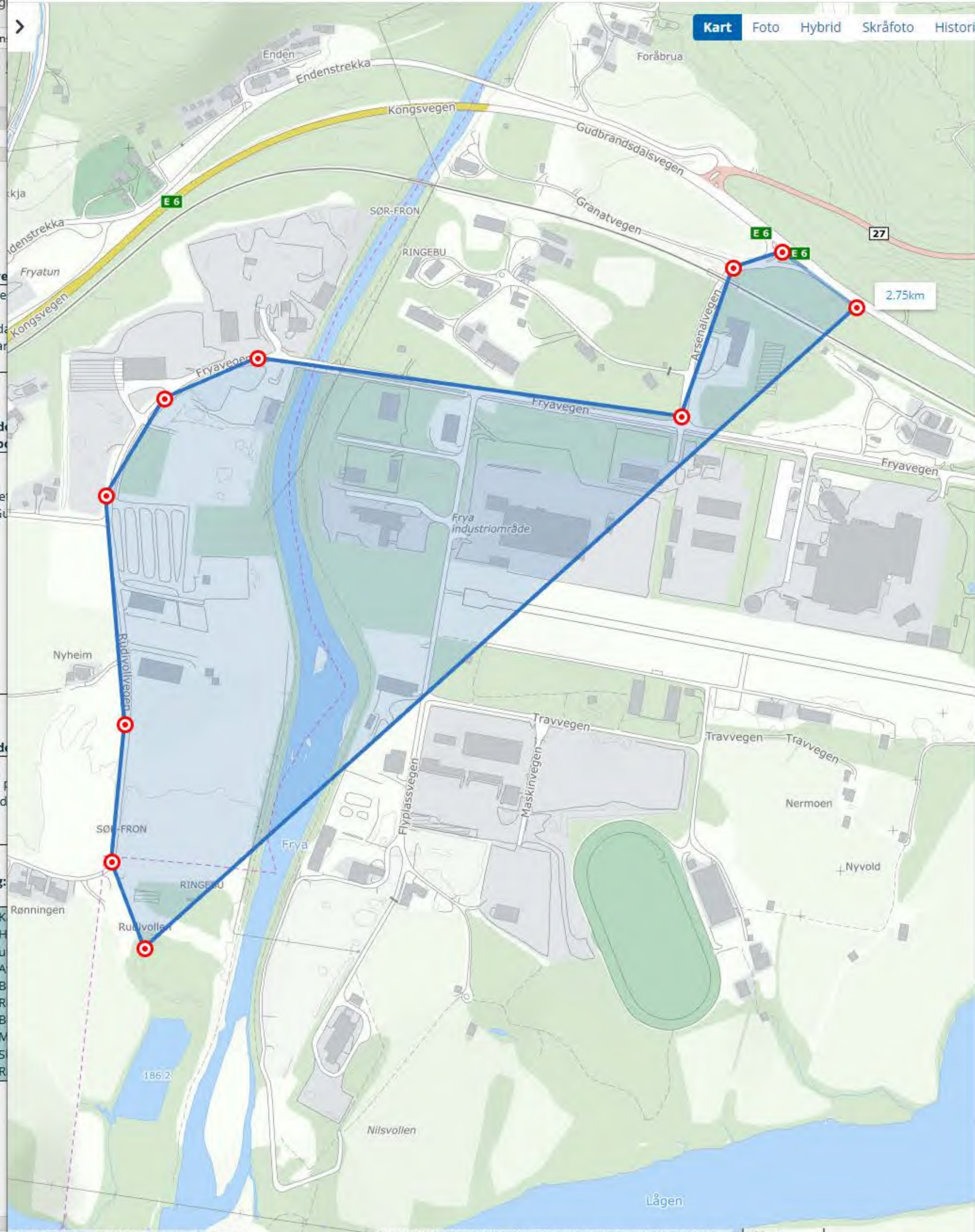


- Kartlag
- Filterlag... Filter
- Temadata (åpne)
  - Kulturvern
  - Miljø
  - Landbruk
  - Beredskap
  - Skredfaresoner
    - Ustabile fjellparti - virkningsområde
  - Aktsomhetskart for skred
    - Skredhendelser - omkomne
    - Skredhendelser - skredtype
  - Flomsoner
    - Flom, aktsomhetsområde
    - 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
  - Befolkning
  - Interessepunkter (POI)





Avstand 2.74km  
 Areal 0.30km  
 Omkrets 2.85km  
 Nullstill





Vedlegg til søknadsskjemaets punkt 9.6, påvirkning av miljømål.

Aktuell resipient i Rudivollen er Gudbrandsdalslågen. På Vann-nett.no har denne VannforekomstID 002-3513-R.

Økologisk **miljøtilstand** her er klassifisert som godt potensial.

Under **miljømål** har underkategoriene økologisk og kjemisk målet «God». 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.
- Finstoff fra deponiet vil filtreres i grunnen på tomta.

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.

For deponering av rene masser med det formålet å fylle opp tomta ihht godkjent byggesak mener vi det ikke er hensiktsmessig å gjøre noen målinger. Det vil ikke være noe oppsamling av vann det er naturlig å måle på.

## **Fra brev fra Stasforvalteren i Innlandet v/ Mona H. Fonstad til Rolstad Miljø AS, datert 28.08.2023:**

Vi har gjennomgått søknaden og ber om at dere oversender følgende dokumentasjon og opplysninger:

- I søknadens pkt. 5.6 står det at det skal deponeres masse på en industritomt i overensstemmelse med godkjent byggesak. Vi kan ikke se at vi har mottatt dokumentasjon som viser godkjennelsen av denne byggesaken.
- Pkt. 7.3 i søknaden gir ikke utfyllende nok beskrivelse av anleggets utforming. Vi ber om en nærmere beskrivelse (med tilhørende skisse) av anleggets utforming, herunder:
  - Hvordan dere vil forhindre avrenning mot Frya og Lågen
  - Innkjøring, interne veier og tipplass(er)
  - Hvordan dere vil hindre at uvedkommende kan tippe lass inn på området
- En mer detaljert/trinnvis beskrivelse/skisse av hvordan oppfyllingen av deponiet vil skje (pkt. 8.11).
- Hvilke dager som massedeponiet skal være åpent / det skal være aktivitet på området (pkt. 8.2).
- Det må spesifiseres nærmere i hvilke sammenhenger det vil være behov for og i hvilket omfang det vil være drift utenom normal driftstid (pkt. 8.4).
- Vi ønsker nærmere forklaring på hvorfor antatt tidsbruk for å fylle opp deponiet er estimert til å vare så lenge som 25 år (pkt. 8.5) når formålet med massedeponeringen er å klargjøre tomt for en godkjent byggesak.
- Søknaden beskriver at det så langt kun er mottatt masser fra egne prosjekter. Er det i framtida tenkt at mottaket skal kunne ta imot masser fra eksterne kunder?
- Kart over vannveier viser en vannvei gjennom området og ut i Lågen. Med bakgrunn i dette ber vi om en mer utfyllende beskrivelse av håndteringen av overvann både under og etter oppfyllingen.
- Vi ber om at dere anslår maksimalt antall biler som vil kjøre inn og ut av anlegget daglig (pkt. 10.2).

## **Svar pr. epost fra Rolstad Miljø AS v/ Ståle Renshus, datert 07. 11. 2023, til Statsforvalteren i Innlandet:**

Viser til ditt brev om Rudivollen.

Svarer dine punkter i kronologisk rekkefølge.

Se vedlagt godkjennelse på byggesaken.

Ang. punkt 7.3:

Mot Frya er det en flomvoll som hindrer vann i å renne dit. Se ellers beskrivelse av overvannshåndtering.

Innkjøring er i nord-vestre hjørne. Hele området skal heves.

Vi skal sette opp vekt og mottaksapparat (byggesøkt).

Oppfyllingen vil skje ved at hele området skal løftes opp til flomsikkert nivå og avrettes som en flat næringstomt.

Dager/åpningstid: Mandag – Fredag, 0700 – 1600.

Mottak av masser utenom ordinær åpningstid vil være nødvendig kun ved ekstraordinære hendelser som for eksempel flom.

Klargjøring av tomte vil kreve at noe av tomte er oppfylt. Tomte er så stor at endelig oppfylling gitt tilgang på masse vil ta lang tid. Hvor lang tid er uvisst, derfor setter vi 25 år.

Vi ønsker å kunne ta imot masser fra eksterne kunder også.

Vannveier/overvann:

Under oppfyllingen vil vannet samle seg i utgravd område. Dette vil fungere som et sedimenteringsbasseng og vannet vil følge naturlig vannveg ut av området (mot Lågen).

Etter ferdig etablert og avrettet område vil det være takfall på tomte, ledegrøfter på hver side inn mot sedimenteringsbasseng nederst, midt på tomte. Herfra vil vi kunne ta prøver av vannet og la det følge naturlig vannveg mot Lågen. (se vedlagte kart).

Maksimalt antall biler vil variere etter lokalt aktivitetsnivå og er derfor vanskelig å anslå.