



Fylkesmannen i Trøndelag

*Tröndelagen fylhkenålma*

SØKNADSSKJEMA

## Søknadsskjema

For tillatelse etter forurensningsloven til

**deponi for jord- og steinmasser som ikke er forurenset (rene masser)**



# Innhold

1	Nyttig informasjon.....	3
	Overskuddsmasser er næringsavfall .....	3
	Arealbruken må være avklart .....	3
	Søknaden må inneholde.....	3
	Dokumentene er offentlige .....	3
	Søknaden sendes til.. .....	4
	Alle kan uttale seg til søknaden .....	4
	Fylkesmannens saksbehandlingstid .....	4
	En tillatelse inneholder.. .....	4
	Søker må betale gebyr .....	4
	Aktuelt regelverk.....	4
2	Bedrift .....	5
3	Kontaktopplysninger .....	7
4	Søknad .....	8
5	Lokalitet og områdebeskrivelse .....	9
6	Arealformål/regulering .....	11
7	Anleggets utforming.....	12
8	Drift .....	13
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

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

## 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»).

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).

For mer informasjon henvises det til Miljødirektoratets faktaark «mellomlagring og sluttdisponering av jord- og steinmasser som ikke er forurenset» (M-1243 | 2018)

## 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. Fylkesmannen vil ikke starte behandlingen av søknaden før dette er gjort.

## 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 punkter må fylles ut. Dersom disse ikke er fylt ut, kan søker risikere lenger saksbehandlingstid.

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.

## Dokumentene er offentlige

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

## Søknaden sendes til..

Søknaden skal sendes til Fylkesmannen i Trøndelag i post (postboks 2600, 7734 Steinkjer) eller på e-post (fmltpost@fylkesmannen.no).

## Alle kan uttale seg til søknaden

Når Fylkesmannen 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.

## Fylkesmannens saksbehandlingstid

Det må forventes at Fylkesmannen i Trøndelag bruker minst 6 måneder på å behandle søknaden, høringsperioden inkludert.

## En tillatelse inneholder..

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

Vilkårene i tillatelsen er tema på tilsyn.

Alle tillatelser som er gitt, er tilgjengelig på [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no).

## Søker må betale gebyr

Fylkesmannen 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.

## 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:

KJELL KONSTAD

### 2.2 Organisasjonsnummer:

969 634 442

### 2.3 Virksomhetsnummer<sup>1</sup>:

978 353 401

### 2.4 Næringskode(r) virksomhet:

56.101 & 02.200

### 2.5 Postadresse:

Hølondvegen 1119  
7350 BUVIKA

### 2.6 E-postadresse (offentlig):

kjell@konstadtunet.no

### 2.7 Fakturaadresse:

Kjell Konstad  
Hølondvegen 1119  
7350 BUVIKA

### 2.8 Telefon (offentlig):

975 68 712

---

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



## 3 Kontaktopplysninger

### 3.1 Kontaktperson:

KJELL KONSTAD

### 3.2 E-postadresse:

[kjell@konstadtunet.no](mailto:kjell@konstadtunet.no)

### 3.3 Telefon:

975 68 712

## 4 Søknad

### 4.1 Søknaden gjelder:

(Sett kryss)

Nyetablering: <input checked="" type="checkbox"/>	Endret volum: <input type="checkbox"/>	Endret driftstid: <input type="checkbox"/>	Endrede utslippsforhold: <input type="checkbox"/>
Annet (spesifiser):			

### 4.2 Tidspunkt for ønsket oppstart/endring:

Så snart som mulig .

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

Intet arbeid er igansatt.



## 5 Lokaltet og områdebeskrivelse

### 5.1 Kommune:

SKAUN

### 5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: **58**      Bruksnummer: **3**      Festenummer:

Gårdsnummer:      Bruksnummer:      Festenummer:

Gårdsnummer:      Bruksnummer:      Festenummer:

Gårdsnummer:      Bruksnummer:      Festenummer:

### 5.3 Koordinater:

Sonebelte: **UTM 32N – EUREF 89**

UTM-koordinat nord: **7011555**

UTM-koordinat øst: **556396**

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

Ca 25 m til bolig på Gnr 57, Bnr 36 – se vedlagt situasjonskart til nabovarsel – Vedlegg 1

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

Ingen offentlig bebyggelse i området – spredt privat hytte og boligbebyggelse

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

Tiltaket med terrengendring ved bruk av tilkjørt råstoff av rene masser er begrenset av privat skogsbilvei (Malmsjøvegen) i sør og bekk i nord (Konstadbekken). Terreng i området er grunnlendt og småkupert med svak helning mot Konstadbekken. Anslagsvis 80 % av området tiltaket berører er tidligere dyrket mark. Omsetning i myrholdig undergrunn på det dyrkede arealet har medført vesentlige setninger og laveste del av overflaten befinner seg i dag ca på nivå med vannspeilet i Konstadbekken. Se vedlegg 9 – som viser situasjonen i 1947. Grunnvannstanden på det tidligere dyrkede arealet er like under terrengoverflata. I området rundt vil generell liten dybde til fjell bestemme grunnvannstanden.

Området beskrives ytterligere på følgende vedlegg:

- Landbruksfaglig uttalelse fra NLR i notat datert 10.12.2021, Vedlegg 2
- Tegninger og profiler av fylling og omkringliggende terreng, dat 03.10.2019 , Vedlegg 3
- Drensplan, datert 03.04.2022 , vedlegg 4
- Naboliste vedlagt søknad om tiltak etter PBL, vedlegg 5

Fylkesmannen i Trøndelag har fått tilsendt opplysninger og informasjon om dette tiltaket samt gitt uttalelse som forurensningsmyndighet i følgende saker behandlet i Skaun kommune;

- Dispensasjon fra kommuneplan, FMT saksreferanse 2021/10081, vedlegg 6.1 & 6.2
- Tillatelse til nydyrking , FMT saksreferanse 2022/4427, vedlegg 8.1 & 8.2

**5.7 Er området konsekvensutredet<sup>2</sup>?**

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

<sup>2</sup> Se hvilke planer og tiltak som omfattes av forskrift om konsekvensutredninger

## 6 Arealformål/regulering<sup>3</sup>

### 6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

LNf i kommuneplan for Skaun

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

Dispensasjon fra kommuneplanens arealformål gitt i Skaun kommune sitt vedtak datert 02.03.2022, vedlegg 6

### 6.3 Varighet på vedtaket:

Fullført fylling og tilbakeføring av berørt areal til jordbruksproduksjon innen 2026

### 6.4 Plan-ID:

Ikke plan ID – dispensasjon er gitt

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

Dispensasjon fra arealformålet i Skaun kommune sin kommuneplan.

### Vedlegg

- Reguleringsplankart
- Reguleringsbestemmelser
- Planbeskrivelse (hvis det foreligger)
- Annet samtykke fra kommunen (hvis relevant)

<sup>3</sup> Arealbruken må være i tråd med kommunens arealplan/regulering (etter plan- og bygningsloven). Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, åpningstid/driftstid, støy, støv og lignende.

## 7 Anleggets utforming

### 7.1 Restvolum<sup>4</sup> (kubikkmeter) i deponiet:

I vedlegg 3 – tegninger og profiler er restvolum oppgitt til 26 000 m<sup>3</sup>  
Det er satt vilkår om noe større avstand mellom fyllingsfot og Konstadbekken i tillatelse til nydyrking, Dette vil redusere restvolumet noe.  
Det bemerkes at separat fylling i sør for hovedområdet, angitt med restvolum 3300 m<sup>3</sup> er tatt ut av planen.

### 7.2 Hvis kjent: Oppgi hvor mye som allerede er deponert:

Ingen fylling er iverksatt.

### 7.3 Beskriv anleggets utforming (dybde, høyde, kanter, interne veier, tipplass, avløpsrør, plassering av renseordning, inngjerding, port og lignende).

Viser til planer og beskrivelser i pkt 5.6.

Ikke vist på planer er provisorisk inngjerding av fyllingen langs Malmsjøvegen og låsbar port for å hindre uvedkommende sin adgang og spesielt tipping av masser med ukjent opphav (Tyvtømming).

Portåpning vil måtte flyttes i inngjerdingen i tråd med framdrift og plan for massehåndteringen og mottak av ulike massetyper.

### Vedlegg

- Beskrivelse, eventuelt bilder, av anleggets utforming (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)

<sup>4</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):

Fyllinga er av begrenset størrelse og tilkjøring av masse vil skje etappevis og når ansvarlig entreprenør har tilgang til egne ren masse.  
Med noe størrelse på leverandørprosjekt og effektiv kjøring med fire biler og to tippmaskiner vil selve fyllingsarbeidet kunne utføres på 50 virkedager.  
Vekstjord avtak og tilbakeføring samt avskjærende overvannsanlegg og drens vil anslagsvis kunne utføres på 25 virkedager.  
Dette vil representere til sammen ca 3000 arbeidstimer for involvert (1,75 årsverk).  
Arbeidets varighet kan ha en varighet på 75 virkedager.  
Anleggets varighet er tom år 2026.

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

0700 – 1800 på virkedag.  
Ikke aktivitet på lørdag, søndag, helligdag og typiske «inneklemt dager».

### 8.3 Skal det pågå arbeid/kjøring utenom ordinær driftstid? Om så, spesifiser hva:

Nei.

### 8.4 Antatt tidsbruk (år) til deponiet er fullt:

Fyllingen skal som nevnt i pkt 8.1 gjennomføres etappevis fram til frist for ferdig gjenlagt i 2026.  
Tilgang på egne masser fra leverandørprosjekter vil styre tidspunkt og varighet for de ulike etappene.

### 8.5 Hvis kjent: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart (type masser, ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):

Ikke påbegynt .

### 8.6 Typer<sup>5</sup> og mengder masser som nå skal deponeres:

(Se på eksemplene og erstatt med egne behov)

Type	Ca. årlig mengde (tonn)	Behandling	Forbehandling på anlegget
Jord	5 000 tonn	Innblanding i vekstjordsjikt	Sortering
Mineralsk	37 000 tonn	Deponering	Ingen
	* 42 000 tonn		

\*Total mengde tonn – årlig mengde vil vanskelig å angi – se begrunnelse i pkt 8.4

<sup>5</sup> Biologisk nedbrytbart avfall, som ikke er spesifisert som tillatt å deponere i faktaark (M-1243 | 2018), 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.

### 8.7 Skal det deponeres sprengstein?

Nei – sprengtstein er gjenbruksmasse som benyttes i fyllinger med høyere krav til bæreevne.  
Sprengtstein uten finstoffinnhold kan være aktuelle til bruk som plastring av grøfteside evt i nedre fyllingsfot langs bekk.

### 8.8 Beskriv hvor og hvordan massene skal kontrolleres for å sikre at de kan deponeres/ er rene (mottakskontroll):

Ansvarlig entreprenør gjennomfører dokumentert kontroll ihht eget KS system.  
Vedlagt følger dokument for hans rutine for vurdering av et hvert masseuttak som skal gjenbrukes i fyllinga - vedlegg 7

### 8.9 Beskriv kort hvordan oppfyllingen skal foregå:

Dette er ikke et stort deponi men en fylling for å heve et stykke landbruksareal. Fyllingen har relativt beskjedent volum og utførelsen relativt kort varighet.  
Vedlagte notat fra Norsk Landbruksrådgivning beskriver anbefalt framgangsmåte for arbeidet.

Fase 1; Avtak og flytting av eksisterende vekstjordsjikt til mellomlagring på nordøstre del. Etablering av grøft og barriere langs bekken for sedimentering av slam i tilrenningen. Etablering av avskjærende grøfter ihht vedlegg 4.

Fase 2; Tilkjøring av masse via midlertidige opparbeidede avkjørsler fra Malmsjøvegen, utlegging av C & B sjikt etter vurdering av massenes egnethet – lett komprimering og planering av fall mot bekk og sedimentasjonsgrøft. Løpende komplettering og vedlikehold av avskjærende grøfter.

Fase 3; Reetablering av vektjordlag, slutføre avskjærende overvannsgrøfter rør og kummer.  
Slodding, harving og tilsåing med hardfør grasart.

Fase 4; Justering av overflate med kompletterende matjordfylling, drenering dersom behov.

### Vedlegg

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

## 9 Vann

### 9.1 Hvor vil sigevann<sup>6</sup> havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)<sup>7</sup>, eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):

Alt areal i området har svakt fall til Konstadbekken .

### 9.2 Hvor vil overflatevann havne?

Alt areal i området har fall til Konstadbekken

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

Nei

### 9.4 Er det etablert/ planlegges det å etablere avskjærende grøfter? Beskriv og vis i skisse/bilde:

Ja – for å begrense tilsig og overvanns- strøm over tiltaksområdet må det etableres og vedlikeholdes avskjærende grøfter.

Skisse av dette tiltaket framgår på vedlagte drensplan – vedlegg 4

### 9.5 Oppgi nedbørsfelt og vannføring

Nedbørsfeltet som påvirker tiltaket er relativt stort i sør vestlig retning.

Nedbørsfeltet er svært grunnlendt og uten omfattende sonderinger av fjelloverflaten vil det være svært vanskelig beregne grunnvannsgradienter og vannføring.

Effektive tiltak med avskjæring i tiltakets søndre grense vil begrense nedbørsfeltet som skal håndteres under utførelsen til selve tiltaksområdets størrelse. (ca 15 da)

### 9.6 Beskriv tiltak for å redusere fare for ødeleggelse av store nedbørsmengder og flom (også 10-årsflom og 200-årsflom):

Området er ikke tatt inn i NVE sitt flomsonekart.

Malmsjøen som Konstadbekken renner ut fra fungerer som et svært godt «fordrøyningsbasseng» for Konstadbekken. Uttak for drikkevann for Skaun kommune samt terskel ved utløpet til Konstadbekken gir dette «bassenget» svært god fordrøyningskapasitet.

Tiltaksområdet har så vidt undertegnede er kjent med ikke vært oversvømt ( 50 år).

Området er bløtt ved at det har terrengoverflate svært likt bekkens overflate pga setninger og omdanning av massene.

<sup>6</sup> Sigevann: Vann/væske som har vært i kontakt med deponert avfall eller masse. Sigevannet kan renne ut eller bli liggende i avfallet/massene.

<sup>7</sup> Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp.

**9.7 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter<sup>8</sup>? Hvilke kvalitetselementer<sup>9</sup> kan bli påvirket av utslipp fra deponiet? Redegjør for deponiets påvirkning, og tiltak som er iverksatt/ planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.**

Sterkt fokus på dette i samband med Fylkesmannen og Skaun kommune sin saksbehandling for gitt tillatelse til nydyrking, se vedlegg 8.1 & 8.2.

Undertegnede søker driver landbrukseiendommen som grenser mot søndre bredd av Konstadbekken.

Bekken benyttes hvert år som drikkevannskilde for husdyr (hest & storfe).

Vi har således en egen interesse av å opprettholde god kjemisk og økologisk tilstand i bekken/resipienten og har observert tilstanden i bekken siden vi tok over gården i 1985. Likeledes har fiske i bekken vært en yndet aktivitet for de yngste i familien i alle år.

Egen overvåkning med prøvetaking, for å kunne fortsette denne bruken, har dreid oppmerksomheten vår i retning av høyt innhold av termotolerante koliforme bakterier og total fosfor og nitrogen.

Vi har aldri observert høy turbiditet eller vesentlig innhold av humus i bekken ved normal vannføring.

Iverksettes tiltak beskrevet i nærværende søknad med vedlegg vurderer vi at vår bruk av bekken ikke blir påvirket.

Spesielt nevnes tiltak som;

- Avskjære overflateavrenning og fordrøye/sedimentere påslipp i anleggsfasen.
- Vegetere alle flater med flerårig grasart i løpet av anleggsfasen
- Bevare eksisterende vegetasjonssone langs bekken.

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

Nei.

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

Løpende vurdering av evt slaminnhold i påslipp underveis i anleggsfasen.  
Dvs. observere evt «farge» på vannet hvor det slippes på bekken.

**9.10 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?**

Kun kjent med diverse prøvetaking i regi av Skaun kommune for dokumentasjon til Skaun kommune sin Vannbruksplan.

<sup>8</sup> Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø.

<sup>9</sup> Se vannforskriftens vedlegg V.



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

I betraktning av tiltakets størrelse , metoder og forholdsregler som til nå er beskrevet vurderer vi at det ikke foreligger risiko for uheldig påvirkning av bekken/resipienten.

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

Nei – tiltaket medfører ikke utslipp av sanitært spillvann til resipienten/bekken

**Vedlegg**

- Skisse av utslipp av sigevann
- Avtale for påslipp på kommunalt avløpsnett (hvis aktuelt)
- Beskrivelse og skisse over avskjærende grøfter (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Redegjørelse for påvirkning til vannresipienter
- Beskrivelse og skisse/bilde av rensing
- Skisse/bilde av prøvetakingspunkt
- Måleprogram
- 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:

Vedlagte situasjonskart viser hvordan fyllingen er plassert langs den private skogsbilvegen Malmsjøvegen. Malmsjøvegen har avkjørsel til FV 709.  
Det er gjennomsnittlig 200 m transportavstand langs privat veg, fra avkjørsel FV 709 til tipp.

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

Se utredning i pkt 8.1

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

Vegen er godkjent som skogsbilveg kl 3 jfr vedtak i Skaun kommune og uttalelse fra Fylkesmannen i Sør Trøndelag og Statens Vegvesen.  
En strekning på 50 m før avkjørsel til RV 709 har vegen ekstra bredde for å ivareta gangtrafikk.  
Vegen som skal brukes har periodevis trafikkbelastning av vogntog med tømmer, hvilket den er bygd for.  
Vi ser ikke behov for annen reduksjon av trafikkbelastningen enn en begrensning av tidsrom transporten skal foregå, se pkt 8.2

### 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?
3 lastebiler	8 timer	Se pkt 8.4	Inn- og utkjøring, tømming	
Gravemaskin	8 timer		Graving	
Bulldozer	8 time		Intern masseflytting	

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

Tiltaket har begrensa total varighet , etappevis utførelse som er begrenset i forhold til virkedag og arbeidstid pr dag.  
Det skal benyttes maskinelt utstyr typegodkjent ihht gjeldende EU direktiv.  
Det antas at det ikke er behov for spesielle beskyttelsestiltak mot uakseptabel belastning for de nærmeste naboer.  
Normal aktsomhet i anleggsfasen skal utøves og støymålinger holdt opp mot verdier i Miljøverndepartementet sin veileder T-1440/2021 vil måtte gjennomføres dersom det oppstår behov.

## 11.3 Forekommer naboklager?

Tiltaket er ikke igangsatt – det foreligger ingen merknader til tiltaket etter nabovarsel

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

Løsmassehåndtering er ikke spesielt støyende. Bruk av typegodkjent maskinelt utstyr innenfor de bestemte tidsrammene bør ikke avstedkomme uakseptable støyforhold for naboer. Likeledes antas periodevis utførelse og begrensa volum og total varighet å være av betydning for naboer

## 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	8 timer		Inn- og utkjøring, tømning	
Gravemaskin	8 timer	Se pkt 8.4	Graving	
Bulldozer	8 time		Intern masseflytting	

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

Støvflukt vil selvsagt kunne oppstå under tørre forhold og vind.  
Tiltak med vanning av både atkomstveg og selve massehåndteringen vil måtte iverksettes straks slike forhold oppstår.  
Vann fra Konstabekken er svært tilgjengelig for slike tiltak

### 12.3 Forekommer naboklager?

Tiltaket er ikke igangsatt – det foreligger ingen merknader til tiltaket etter nabovarsel

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

Naboer skal ikke bli utsatt for uakseptabel støvbelastning ved at entreprenør har innarbeidet rutiner for støvdempende tiltak i sin KS.

### Vedlegg

- Vurderinger/rapport

## 13 Andre kilder til forurensning

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

Nei, rene masser forentes ikke å generere sjenerende lukt  
Rutine hos entreprenøren er innført om visuell observasjon av masser ved mottak der reaksjon på lukt, farge, tilstand som følge av mulig forurensning skal medføre umiddelbar varsling til ansvarlig leder og stopp i videre håndtering av massen.

### 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:

Rene masser skal benyttes.  
Fugl på jakt etter meitemark vil kunne forekomme.  
Ingen tiltak er planlagt hverken mot meitemark eller fugl.

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

Forsøpling og flygeavfall – søppel og avfall skal ikke forekomme – rene masser.  
Mulige fremmedelementer i tilkjørte masser samles i container/ tilhenger på plassen.

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

Ingen kjente

## 14 Risikovurdering og beredskap

### 14.1 Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren<sup>10</sup>

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
Slam i påslipp til bekk	Sedimentasjonsgrøft full?	Liten	Rutiner for jevnlig tømning
Støvflukt	Tørt vær, vind, finstoff i massene	Liten	Støvdempende tiltak, vanning
Oljelekkasje fra evt, slangebrudd	Slitasje, feil på utstyr	Liten	Umiddelbar stopp, oppsamling og bruk av oljeabsorberende materiale.
Lekkasje fra drivstofftank	Skade på tank .	Liten	Bruk av godkjent dobbeltmantlet tank og rutine for å unngår søl ved fylling.

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

Er innarbeidet i entreprenøren sitt KS system.

<sup>10</sup> 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?

Tiltakets hovedhensikt er å reetablere dyrket mark til grasproduksjon.

### 15.2 Beskriv kort planene for avslutning<sup>11</sup> (grøfting, mindre arrondering, utbedring av setninger, revegetering, overvåking i resipient, åpning av bekk og lignende):

Arealet skal arronderes med jevnt svakt fall til bekken, (slik det var tidligere). Både framtidig dyrkningsflate og skråningskanter skal pålegges vekstjord og tilsås med robust engfrøblanding. Avskjærende grøfter renskes og evt plastres /tilsås og ordinær drenasje som vist på drensplan (vedlegg 4) etableres under avslutningen dersom behov.

Mindre setninger vil kunne oppstå i de første driftsår. Lokal utbedring av disse med et mindre volum vekstjord lagret i ranke i nord ende av tiltaket planlegges benyttet.

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

Se pkt 8.1

### Vedlegg

- Avslutningsplan

<sup>11</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:** Vassbygda

**Dato:** 5. februar 2023

**Underskrift:** Torill M Mevik & Kjell Konstad



## 17 Oversikt over vedlegg

Vedleggs- nummer (fylles ut av søker)	Navn på vedlegg	Punkt i skjemaet	Påkrevd
Vedlegg som nevnes i søknadsskjemaet:			
	Kart i ulike størrelser	5	Ja
	Adresseliste	5	Ja
	Områdebeskrivelse	5.6	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Konsekvensutredning	5.7	Hvis utført
	Reguleringsplankart	6	Ja
	Reguleringsbestemmelser	6	Ja
	Planbeskrivelse	6	Hvis utført
	Annet samtykke	6	Hvis ikke regulert
	Beskrivelse/bilde av anlegget	7.3	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Beskrivelse av mottaks kontroll	8.8	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Driftsplan	8.9	Ja
	Beskrivelse og skisse av sigevannsutslipp	9.1	Ja
	Påslippsavtale	9.3	Hvis utført
	Beskrivelse og skisse av avskjærende grøfter	9.4	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Påvirkning på vannresipienter	9.7	Ja
	Beskrivelse og skisse av rensemetode	9.8	Ja
	Skisse av utslippspunkter	9.9	Ja
	Måleprogram	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
	Støyrapport	11	Hvis utført
	Støvrapport	12	Hvis utført
	Avslutningsplan	15.2	Ja
Andre vedlegg:			

**FYLKESMANNEN I TRØNDELAG**

Statens hus, Strandveien 38, Pb 2600, 7734 Steinkjer | [fmtlpost@fylkesmannen.no](mailto:fmtlpost@fylkesmannen.no) | [www.fylkesmannen.no/trondelag](http://www.fylkesmannen.no/trondelag)

