



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	6
4	Søknad	7
5	Lokalitet og områdebeskrivelse.....	8
6	Arealformål/regulering	10
7	Anleggets utforming.....	11
8	Drift	12
9	Vann	14
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.

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:

RB-Eiendom AS

2.2 Organisasjonsnummer:

924 823 372

2.3 Virksomhetsnummer¹:

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

68209

2.5 Postadresse:

Selnesveien 328. 7170 Åfjord

2.6 E-postadresse (offentlig):

runeramso@hotmail.com

2.7 Fakturaadresse:

Selnesveien 328. /170 Åfjord

2.8 Telefon (offentlig):

95489450

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

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

Rune Ramsø

3.2 E-postadresse:

runeramso@hotmail.com

3.3 Telefon:

95489450

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/ending:

01.06.21

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

--

5 Lokaltet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Åfjord

5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: 59 Bruksnummer: 4 Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

Gårdsnummer: Bruksnummer: Festenummer:

5.3 Koordinater:

Sonebelte:

UTM-koordinat nord: 7101849

UTM-koordinat øst: 265189

5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

70 meter til industribygg/ lager.

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

540m til nærmeste bolig.

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

(Kan vedlegges)

Område består av en gruset plass som en kan starte deponering fra. Området er prøvegravd og består av fjell og steinholdig grunn. Avstand til nærmeste åpen bekkeføring er ca. 10m men her er det tenkt en avgrensning med en jordvoll for å hindre avrenning direkte i bekk. Noen partier av området har litt helning i østlig retning. Masser vil bli utfylt i sørlig retning.

Området består i dag av litt blandet ung skog og er ikke i bruk til noe. Samtidig ligger det nært et steinbrudd hvor brukere kan hente seg pukkvarer og ha med i retur, noe som sparer miljøet med tanke på å begrense transportavstander.

5.7 Er området konsekvensutredet²?

Området er befart sammen med kommunen og finner ingen spesielle konsekvenser med dette som massedeponi for rene masser.

Vedlegg

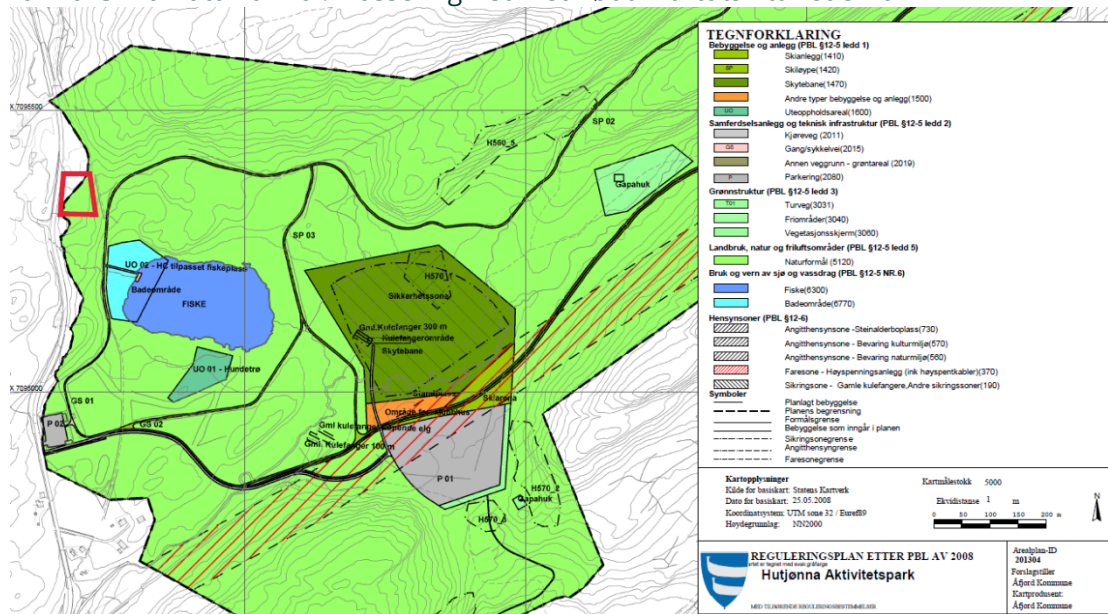
- Kart i ulike målestokker (f.eks. 1: 50 000, 1: 10 000 og 1:1000). Anlegget skal være avmerket på kartene, slik at alle lett kan forstå hvor det ligger.
- Områdebeskrivelse (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)
- Konsekvensutredning (hvis det er utført)
- Adresseliste over antatt berørte naboer, også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

² Se hvilke planer og tiltak som omfattes av forskrift om konsekvensutredninger

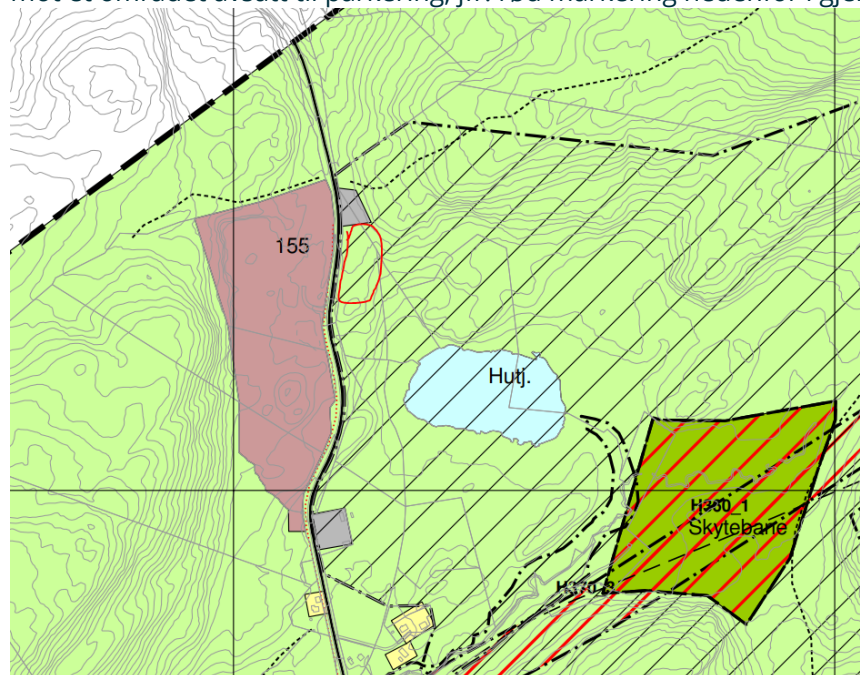
6 Arealformål/regulering³

6.1 Arealformål/regulering for lokaliteten:

Området ligger inntil Fylkesvei Skråfjordveien, mellom 2 reguleringsplaner. Id201404 *Skola steinbrudd 2* på vestsiden og id201304 *Hutjønna aktivitetspark* på østsiden. Hutjønna aktivitetspark er ferdig behandlet bortsett fra en siste justering av innkjøringen til parken som man venter på avklaring på fra Fylkeskommunen/ Statens vegvesen. Det meste av deponiområdet ligger innenfor planavgrensningen til Hutjønna aktivitetsområdet og har formål 5120 Naturformål. Plassering vist med rødt i kartutsnitt nedenfor



Den delen som ligger utenfor plangrensen har formål LNF i kommuneplan og grenser inn i mot et området avsatt til parkering, jfr. rød markering nedenfor i gjeldende kommuneplan.



³ 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.

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

Reguleringsplan skola steinbrudd 18.06.2015
Reguleringsplan Hutjøna aktivitetspark

6.3 Varighet på vedtaket:

6.4 Plan-ID:

Id201404 Skola steinbrudd 2
id201304 Hutjøna aktivitetspark

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

Har hatt løpende dialog med kommunen om dette, og de er svært positive.
Kommune har stort behov for og få etablert et deponi og ser på dette området som egnet. Dispensasjonssøknad for endret bruk av området er sendt kommunen.

Vedlegg

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

7 Anleggets utforming

7.1 Restvolum⁴ (kubikkmeter) i deponiet:

Ca 10 000m³

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

Ingen ting.

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

(Kan vedlegges)

Det vil bli anlagt en vold av jordmasser som skjerming mot hovedvei, likedan mot eksisterende idrettsområdet. Området har en eksisterende grusplass som vil fungere som snuplass og tippstart. Ingen avløpsrør o.l. i området. Det vil bli montert låsbar port inn til området slik at en unngår ukontrollert tipping.

Dybde på fyllingsmasser vil bli maksimalt ca. 3 meter, men skal fylles opp lagvis. Området som kan brukes til deponi er i en firkant med naturlige avgrensninger i nord og sør, og vil avgrenses med jordvoll i øst og vest.

Vedlegg

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

8 Drift

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

Tipparbeid vil bli utført ved behov. Ca 100 arbeidstimer pr. år. Vi er to grunneiere som begge har lang erfaring innenfor anleggsledelse, begge er anleggsmaskinutdannet og har i tillegg teknisk fagskole. Vi planlegger å drifte dette deponiet på egenhånd.

8.2 Ordinær driftstid (klokkeslett og dager i uka):

⁴ Restvolum: Hvor mye som gjenstår å deponere.

Mandag til fredag 07.00 – 18.00

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

Det skal i utgangspunktet ikke kjøres masser dit utenfor driftstid, men kan bli vurdert ved spesielle behov.

8.4 Antatt tidsbruk (år) til deponiet er fullt:

10år.

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

8.6 Typer⁵ 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	600	Deponering	Sortering
Stein	200	Deponering	Ingen
Fast leire	200		

8.7 Skal det deponeres sprengstein?

Nei i utgangspunktet ikke.

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

(Kan vedlegges)

⁵ 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.

Massene vil jevnlig bli kontrollert av eiere av tipp visuelt. Også ved bearbeiding av tippområde som er tenkt utført av eiere.

8.9 Beskriv kort hvordan oppfyllingen skal foregå:

(Driftsplan må vedlegges)

Driftsplan vedlagt.

Vedlegg

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

9 Vann

9.1 Hvor vil sigevann⁶ havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)⁷, eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):

Må beskrives og skisseres i eget vedlegg.

9.2 Hvor vil overflatevann havne?

Vil bli liggende i deponi, eller naturlig avrenning slik som området er i dag.

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

Nei.

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

⁷ Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp.

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

Slike tiltak vil bli vurdert under driftsperioden, dersom overvann blir en utfordring.

9.5 Oppgi nedbørsfelt og vannføring

Vi mener overflateavrenning i stor grad vil bli som før, og at det er svært lite sannsynlig at avrenning fra deponiet vil medføre partikkelspredning i bekker og vann i nærområdet. Overvann fra området i dag havner i ett myrområdet på nedsiden. Deponiområdet vil ikke endre dette, og vi mener at eventuell partikkelspredning ved større nedbørsmengder vil bli tatt opp på samme måte i dette myrområdet uten at det havner i Hutjønna.

Skulle situasjonen av en eller annen grunn bli slik at det blir nødvendig med sedimenteringsbasseng vil dette bli ordnet.

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

Ingen større farer for dette da området ligger på høyde i terrenget.

9.7 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter⁸? Hvilke kvalitetselementer⁹ kan bli påvirket av utslipp fra deponiet? Redegjør for deponiets påvirkning, og tiltak som er iverksatt/ planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.

Se vedlegg 2.

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

Se vedlegg 2.

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

Ved store vannføringer blir det kontrollert visuelt for eventuelt innhold av segmenter fra masser i vannet. Da vil evt. en sedimenterings dam anlegges.
Kfr. forøvrig pkt. 9.6

9.10 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

(Legg ved rapport hvis aktuelt)
Vi regner med det kanskje er gjort det i forbindelse med reguleringsplan for Skola 2 eller Hutjønna aktivitetspark, og ser ikke behov for ytterligere overvåking. Vi anser vår påvirkning som minimal på resipienten Hutjønna.

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

Jfr. pkt. ovenfor..

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

Nei.

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

⁹ Se vannforskriftens vedlegg V.

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:

(Kan vedlegges)

Det er fylkesvei 723 som er adkomsten til området.

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

Lastebil, traktor og henger. Gjennomsnitt 1 pr dag.

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

(Kan vedlegges)

Dette vil ikke føre til noen større trafikkbelastning. Vi tror synergi med uttak av grus og pukk kan utnyttes og at det dermed blir svært liten økning i trafikkmengden langs fylkesvei.

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?
2 lastebiler	0,5 timer	2,5	Inn- og utkjøring, tømning	Planlegges
Gravemaskin	0,5 timer	2 timer	Planering	Planlegges

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

Det er foretatt nylige støymålinger i område i forbindelse med at det ligger et steinbrudd like ved hvor det utføres knusing og bearbeiding av steinmasser. Vi anser støymålinger av dette tiltaket som unødvendig gitt den begrensede trafikken som er skissert.

11.3 Forekommer naboklager?

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

Nei, området ligger skjermet til bak en fjellrygg som er i retning private boliger, samt en del skog som vil avskjerme eventuell støy. Deponiet vil drives i normalarbeidstid. Aktivitetsparken i området med skiløyper etc. er mest i bruk på ettermiddager, kveld og i helger.

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	0,5 timer	2,5 timer	Inn- og utkjøring, tømning	Nei, planlegges
Gravemaskin	0,5 timer	2timer	Planering	Planlegges

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

Nei, omfanget vil gi minimalt med mer støv i området.

12.3 Forekommer naboklager?

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

Nei. Dette vil ikke føre til noe støv for naboer.

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:

Ikke annet enn lukten av rene masser.

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:

Nei.

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

Området skal ikke brukes til annet enn deponi av rene masser.

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

Eneste som kan føre til lokal forurensning er ved evt. skader/lekkasjer fra kjøretøy. Absorberende midler blir tilgjengelig på plassen. Evt. brukte absorberende midler vil bli levert til godkjent mottak.

14 Risikovurdering og beredskap

14.1 Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren¹⁰

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

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
Lekkasjer fra kjøretøy	Lekkasjer	Lokal forurensning	Bruke absorberende midler for såå og levere disse til godkjent mottak.

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

Finner ikke dette nødvendig.

¹⁰ 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?

Området planeres og vil naturlig falle tilbake til grønt areal med blandet vekster.

15.2 Beskriv kort planene for avslutning¹¹ (grøfting, mindre arrondering, utbedring av setninger, revegetering, overvåking i resipient, åpning av bekk og lignende):

(Avslutningsplan vedlagt.

15.3 Antatt tidsbruk (månader/år) på avslutningsfasen:

6 måneder.

Vedlegg

- Avslutningsplan

¹¹ 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: Åfjord

Dato: 21.04.21

Underskrift:

17 Oversikt over vedlegg

Vedleggs- nummer (fylles ut av søker)	Navn på vedlegg	Punkt i skjemaet	Påkrevd
Vedlegg som nevnes i søknadsskjemaet:			
1	Diftsplan	8.9	Ja
2	Sigevann	9.1	Ja
3	Kart som viser retning for sigevann	9.1	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
4	Avslutningsplan	15.2	Hvis utført
Andre vedlegg:			
5	Reguleringsplan Skola 2	6.4	Ja
6	Reguleringsplan Hutjønna aktivitetspark	6.4	ja

FYLKESMANNEN I TRØNDELAG

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

