



Fylkesmannen i Trøndelag

Tröndelagen fylhkenålma

SØKNADSSKJEMA

Søknadsskjema

For tillatelse etter forurensningsloven til
deponi for snø



Innhold

1	Nyttig informasjon	3
	Snø kan medføre forurensning.....	3
	Arealbruken må være avklart	3
	Søknaden må inneholde..	3
	Dokumentene er offentlige	3
	Søknaden sendes til.....	3
	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.....	7
6	Arealformål/regulering.....	8
7	Anleggets utforming	9
8	Drift	10
9	Vann	12
10	Trafikk	15
11	Støy.....	16
12	Andre kilder til forurensning	17
13	Risikovurdering og beredskap.....	18
14	Dato og underskrift.....	18
15	Oversikt over vedlegg	19

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.

Snø kan medføre forurensning

Snø fra veier og parkeringsplasser (overskuddssnø) kan inneholde betydelige mengder partikulært materiale, mikroplast, sand, grus, salt og avfall, og miljøgifter/tungmetaller. Et snødeponi kan i tillegg være visuelt skjemmende.

Deponering av snø kan være i strid med forurensningsloven § 7 (plikt til å unngå forurensning) og § 28 (forbud mot forsøpling). Fylkesmannen kan gi tillatelse etter forurensningsloven § 11.

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 (fmlpost@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:

Orkland kommune

2.2 Organisasjonsnummer:

921233418

2.3 Virksomhetsnummer¹:

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

84.110 Generell offentlig administrasjon

2.5 Postadresse:

Orkland kommune
Postboks 83
7301 Orkanger

2.6 E-postadresse (offentlig):

postmottak@orkland.kommune.no

2.7 Fakturaadresse:

fakturamottak@orkland.kommune.no

2.8 Telefon (offentlig):

72 46 73 00

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

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

Svein Olav Semundset

3.2 E-postadresse:

Svein.semundset@orkland.kommune.no

3.3 Telefon:

913 89 646

4 Søknad

5 Lokalitet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Orkland kommune

5.2 Eiendom(er):

Gårdsnummer: 10

Bruksnummer: 36

Festenummer:

5.3 Koordinater:

UTM Sone 32N

7018421,4N 541814,3Ø

UTM Sone 33N

7028584,2N 241151,2Ø

UTM Sone 35N

7133511,3N -353014,1Ø

5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

15 m. Lagerbygg for graventreprenørfirma. Gnr 10 bnr 617

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

200 m. Boligbebyggelse på gnr 257 bnr 11, Gjølmeslivegen 46

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

Flatt terreng på grusmasse. Gammel elvaør.
Avstand til grunnvann: 4 meter. (Vannstand i elva)
Avstand til elv, Orkla: 30-70 meter

5.7 Er området konsekvensutredet²?

Området er ikke konsekvensutredet. Vår miljørisikovurdering er vedlagt.

Deler av området ligger innenfor 100-årsflom. (Se vedlegg).

Snødeponiet ligger innenfor aktsomhetsområde for Kvikkleire (DOK, NVE). Det er registrert liten fare for kvikkleire. (Digital Geologi AS og. (Kartvedlegg)

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 søknadsskjemmet)
- 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:

Kommuneplan 2023: Parkering
(Reguleringsplan 1967: Industriformål)

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

Kommuneplan vedtatt 29.03.2023, revidert 07.05.2024, vedtatt 18.06.2024

6.3 Varighet på vedtaket:

Kommuneplanens arealdel: 2022-2034

6.4 Plan-ID:

2021003

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

Plan- og byggesak vurderer snødeponi til å være i henhold til planformål, og sier det er positivt at kommunen planlegger snødeponi på egen eiendom i kort avstand fra sentrum. Jfr. notat vedlegg V.06.05.01
Snødeponi er søknadspliktig iht. plan- og bygningsloven, og det vil bli innsendt tiltakssøknad så snart tillatelse etter forurensningsloven er gitt.

Vedlegg

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

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.

7 Anleggets utforming

7.1 Totalkapasitet (kubikkmeter) i deponiet

9 000 m³

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

Snødeponiet er tenkt plassert på eksisterende grusholdig grunn. Det er planlagt bygd opp en voll rundt hele området for å hindre utsig av smeltevann. Det er tenkt etablert port og adgangskontroll inn til området.

Det er ikke planlagt interne veger innenfor deponiområdet.

Det eksisterer ikke et eget overvannssystem på området, og det er ikke planlagt eget avløp for dette.

Nedbør vil infiltreres i snømassene og i løsmassene. Videre vil det sige ned i grusmassene under deponiet. Sjanse for avrenning til elva er liten.

Det meste av partikler og forsøpling blir liggende igjen innenfor deponiarealet.

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):

Deponiet er normalt ikke bemannet. Det innføres adgangskontroll, og det er kun kommunens egne ansatte som skal ha tilgang.

8.2 Ordinær driftstid (klokkeslett og dager i uka):

Mellom kl 07:00 -15:00 på hverdager.

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

Kun ved stort snøfall og store snømengder.

8.4 Hvis aktuelt: Beskriv hvordan driften og deponeringen har pågått siden oppstart (ansvarlig/driver, etablering av renseordning og lignende):

Nyetablering. Ingen tidligere drift.

8.5 Mengder snø som skal deponeres:

(Se på eksemplene og erstatt med egne behov)

Type	Ca. årlig mengde (kubikkmeter)	Maksimal mengde som kan deponeres til enhver tid (per vintersesong)	Maksimal mengde som kan mottas årlig (per vintersesong)
Gammel snø	3 000 m ³	9 000 m ³	9 000 m ³

8.6 Skal det foregå sortering eller annen type forbehandling (oppgi hva)?

Nei

Synlig avfall fjernes ved deponering av snø. Etter at snøen er smeltet bort skal søppel, rester av strøsand ol. ryddes bort.

8.7 Beskriv hvor og hvordan snøen skal kontrolleres for å sikre at de kan deponeres (mottakskontroll):

Det er kun kommunen selv som skal deponere snø.

Mottakskontroll er basert på egenrapportering fra kommunen.

Det skal som minimum rapporteres på:

- Tidspunkt (minimum dato)
- Hva som er levert (snø)
- Volum levert
- Hvor snøen er hentet fra.
- Hvem som har gjort registreringen (navn eller initialer)
- Eventuelle kommentarer
- Registreringsnummer eller annen ID på bil
- Antall lass

Samlet oversikt over deponering av snø skal oppbevares av kommunen og arkiveres i tre år.

Vedlegg

- Beskrivelse av mottakskontroll (hvis ikke beskrevet i søknadsskjemaet)

9 Vann

9.1 Hvor vil smeltevannet havne? Oppgi navn på både direkte og indirekte resipient(er)⁴, eller om det går på kommunalt avløpsnett/overvannsnett (vis utslippet på skisse):

Smeltevannet går til grunn. Indirekte resipient er Orkla. Går ikke til overvannsnett.

Deponiet ligger på gammel elvagrus.

Det forventes at avrenning fra smeltet snø vil infiltreres i de stedlige masser før de eventuelt går til elva Orkla, som er nærmeste resipient og deretter utvannes i Orkdalsfjorden/ Trondheimsfjorden.

Normal avrenning fra smeltet snø uten oppsamling og transport går via det kommunale overvannssystem og direkte til enten Orkla eller Orkdalsfjorden.

9.2 Hvor vil overflatevann havne?

Overflatevann vil infiltreres gjennom snømassene og inn i løsmassene i grunnen. Videre vil det renne ut i elva.

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

Ikke planlagt avskjærende grøfter.

9.4 Oppgi nedbørsfelt og vannføring

Nedbørsfeltet vil kun være arealet til deponiet. Ikke noe tilsig fra tilstøtende områder.

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

Det er en eksisterende elveforbygging langs Orkla.

Deponiområdet ligger på ca kote 5 m.

Området berøres ikke av 10-årsflom. Deponiområdet ligger i grenseland for 50-årsflom. (flomvannstand 50-års-flom: 4,91m).

Deler av deponiområdet berøres av 100-årsflom (5,49 m)

Flomkartet viser at hele deponiområdet dekkes av 200-årsflom. (6,18 m)

Det forventes ikke at flom vil medføre ødeleggelser av anlegget.

9.6 Kan deponiet påvirke mulighetene for å oppnå miljømål for kjemisk og økologisk tilstand i aktuelle resipienter⁵? Hvilke kvalitetselementer⁶ kan bli påvirket av utslipp fra deponiet? Redegjør for deponiets påvirkning, og tiltak som er iverksatt/ planlegges iverksatt for å ikke forringe tilstanden.

Snødeponiet planlegges ca. 40 meter fra Orkla. På denne strekningen er den inndelt i vannforekomsten «Orkla, nedre del» (121-47-R) som går fra Forve bru til utløpet i Orkdalsfjorden.

⁴ Resipient: Grunnvann, vassdrag eller havområde som mottar utslipp.

⁵ Opplysninger om tilstand og miljømål kan hentes fra databasen Vann-Nett. Opplysninger om utført/pågående overvåking kan hentes fra databasen Vannmiljø.

⁶ Se vannforskriftens vedlegg V.

Snødeponiet ligger på vestsida, ca 3,7 km fra utløpet. Vannforekomsten er grunnet kraftutbygging en såkalt sterkt modifisert vannforekomst (SMVF) med godt økologisk potensial (GØP) som miljømål. Tilstanden er i dag totalt sett karakterisert som dårlig, og miljømålet er derfor ikke nådd. Årsaken til dårlig tilstand er slik det fremgår av vann-nett basert på to biologiske kvalitetselement. En faglig vurdering av bunnfauna som moderat tilstand (datakvalitet = data fra representativ vannforekomst), og svært dårlig tilstand for fisk. Fisk er klassifisert på bakgrunn av delnorm for gytebestandsmål og høstingspotensial og delnorm for genetisk integritet i tråd med rapport: Vitenskapelig råd for lakseforvaltning 2021. Status for norske laksebestander i 2021. Rapport fra Vitenskapelig råd for lakseforvaltning nr 16, 227 s. (<https://hdl.handle.net/11250/2830680>).

Reelle data på kvalitetselementet bunndyr og påvekstalger finner vi først noe lengre opp i Orkla på vannforekomsten «Orkla, samløp Raubekken – Vormstad», og her tilsier dataene at begge disse kvalitetselementene har god tilstand. Her er det registrert betydelige data over flere år gjennom «Elveovervåkingsprogrammet, tidl. Elvetilførselsprogrammet (RID). Overvåking av gruvepåvirkede vassdrag. Løkken verk». Samtidig er denne vannforekomsten registrert med dårlig kjemisk tilstand, og det er da verdier av sink og sinkforbindelser over klassegrensene som gir dårlig tilstand og gjør at denne vannforekomsten derfor ikke når miljømålet.

En faglig vurdering av de biologiske kvalitetselementene sett opp mot reelle data lenger opp i Orkla tilsier at bunndyr trolig er god også i «Orkla, nedre del», men at den kjemiske tilstanden er usikker grunnet påvirkning av gruveavrenning fra Løkken Verk.

Snøen som skal deponeres kommer hovedsakelig fra kommunale veger på Orkanger, Fannrem og Råbygda. Dette er først og fremst relativt lite trafikkerte veier i boligområder, og snøen vil være lite forurenset av tungmetaller sammenlignet med snø fra sterkt trafikkerte veier. Området for deponi ligger ca 4,5 moh. Mot Orkla er det en flomforbygging som er i underkant av 7 moh. Det vil derfor ikke være en direkte avrenning på overflata fra deponiet og mot Orkla, og potensiell forurensning vil derfor i all hovedsak bli liggende igjen på området, uten at det påvirker forurensningssituasjonen i vannforekomsten.

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

Det er ikke planlagt å etablere rensing av vann. Rensingen av vann fra deponiet skjer gjennom infiltrering i massene.

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

Det er pt Ingen planer om måling av stoffer.

9.9 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

Det er som nevnt i pkt 9.6 få data på akkurat denne strekningen av Orkla.

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

Grundige undersøkelser gjennom elveovervåkingsprogrammet lenger opp i Orkla tilsier at kunnskapsnivået er tilstrekkelig godt. Forurensningskilden som påvirker den kjemiske tilstanden i Orkla er gruveavrenning fra Løkken Verk. Det er ikke grunn til å anta at det

tilføres kjemisk forurensning av betydning nedstrøms overvåkningsstasjonen ved Vormstad, og dataene fra elveovervåkningsprogrammet bør derfor kunne legges til grunn. Den svært dårlige tilstanden for fisk er knyttet til bestandssituasjonen for laks, som i all hovedsak skyldes påvirkning fra særlig oppdrett i havet. Snødeponiet vil derfor ikke påvirke dette kvalitetselementet og mulighetene for at miljømålet skal nås.

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

Det vil ikke være utslipp av sanitært vann.

Vedlegg

- Skisse av utslipp av smeltevann
- 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 skisser veier som vil bli brukt til inn- og uttransport, om det er kommunal vei, fylkesvei eller statlig vei:

Tiltransportering skjer fra E39 til kommunal veg Tiltaksvegen, som er deponiets adresse. Avstanden fra E39 til nordenden av deponiområdet, ca 540 meter. Atkomstveg er vist i kartveleggene til kap. 5 Lokalitet og områdebeskrivelse.

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

Lastebiler. Avhengig av snøfall. Maks 20 lass på en maks. dag.

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

Tiltaksvegen: (Industri forretningsgate) ÅDT 300. Jfr, Statens vegvesen Vegkart. Skjønnsmessig vurdert.
E39: ÅDT 8-9000. Jfr, Statens vegvesen Vegkart. Skjønnsmessig vurdert.
Tiltak for redusert trafikkbelastning er vurdert å ikke være aktuelt.

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?
Hjullaster	2 timer	10 timer	Skuving, planering	Beregnet
1 lastebil	3 timer	10 timer	Inn- og utkjøring, tømning	Beregnet
1 traktor	3 timer	10 timer	Inn- og utkjøring, tømning	Beregnet

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

Transport vil skje via forretnings-/industriområder, og i god avstand fra boligområder. Det forventes ingen klager på støy eller støv.

11.3 Forekommer naboklager?

Dette er nyetablering. Det er derfor ikke kommet inn naboklager.

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

Deponiet vil være for langt fra boligbebyggelse til at det er sannsynlig at det kommer klager. Tilliggende tomt benyttes til lagerbygg for et graventreprenørfirma. Det er ikke kontorer eller faste arbeidsplasser nærmere enn ca 230 meter.

Vedlegg

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

12 Andre kilder til forurensning

12.1 Er det sannsynlig at det kan forekomme støvutslipp? Om så: Beskriv kilder og støvreduserende tiltak:

Så lenge snødeponiet er fylt med snø antas det at massene er såpass fuktige at det ikke vil kunne foregå noe støvflukt. I løpet av sommermånedene må det forventes at området vil bli så tørt at forholdene kan ligge til rette for støvflukt. Støvflukt vil kunne forekomme med vindkast over frisk bris eller ved manipulering av massene, som f.eks. under opprydning av søppel og lignende. Risikoen for støvflukt når massene ligger i ro vurderes som liten.

Støvreduserende tiltak er som følger:

- Det iverksettes tiltak mot støvflukt hvis det forekommer klager på støvnedfall hos naboer. Tiltak kan være vanning eller salting med støvbindende salt.
- Opprydningsarbeid utføres når deponiområdet er fuktig eller vinden blåser fra sør.

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

Det er ikke sannsynlig at det kan forekomme sjenerende lukt. Eventuelle synlige søppelrester i snøen fjernes i forbindelse med deponering. Etter at snøen er smeltet foretas det en opprydning på området for å fjerne eventuelle søppelrester.

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

Det er ikke sannsynlig at det kan komme skadedyr til anlegget. Synlig søppel i snøen fjernes ved deponering.

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

Det blir satt opp gjerde rundt deponiet der det ikke er etablert jordvoll. Dette fanger opp en del av lett avfall som kan fraktes med vinden. Opprydning av søppel gjøres etter at snøen er smeltet bort og eventuelt synlig søppel fjernes i forbindelse med deponering.

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

Vi kjenner ikke til andre kilder til forurensning som kan sjenerere omgivelsene.

12.6 Forekommer naboklager?

13 Dette er nyetablering. Eventuelle naboklager er derfor ikke innkommet.

13 Risikovurdering og beredskap

- a. Oppgi mulige hendelser som er vurdert å ha størst risiko for forurensning, og tiltak for å redusere faren⁷

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

Hendelse	Årsak	Risiko	Tiltak
Forurensning i sigevann fra deponert snø	Forurensning i deponert snø	Lav/middels	Prøveprogram og infiltrasjon i grunn.
Overbelastning av infiltrasjonskapasitet	Kraftig nedbør i kombinasjon med frossen bakke.	Middels	Beredskap i form av overvåkning av avrenning under ekstrem nedbør. Etablering av en voll av filtrerende masser. Permanent snødeponi skal etableres med annen lokasjon.
Forurenset grunn	Forurensning av grunn fra gjenliggende masser	Middels	Prøvetaking og analyse av topplag etter at snøen er smeltet og eventuelt søppel er fjernet.
Forsøpling	Søppel i de deponerte snømassene	Høy	Opprydding av synlig søppel ved deponering og etter snøsmelting. Gjerde rundt deponi.
Støvnedfall	Støvflukt i forbindelse med opprydding og ugunstige værforhold	Middels/lav	Tiltak mot støvflukt (eks. vanning eller salting med støvbindende salt) iverksettes dersom det forekommer naboklager. Opprydningsarbeid gjøres når deponiområdet er fuktig eller når vind blåser fra sør.

- b. Har dere utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp (akuttutslipp)?

Det er ikke utarbeidet beredskapsplan for ekstraordinære utslipp.

14 Dato og underskrift

Sted: Orkanger

Dato: 30.01.2025

Underskrift:

Svein Olav Semundset

⁷ 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 Oversikt over vedlegg

Vedleggs-nummer (fylles ut av søker)	Navn på vedlegg	Punkt i skjemaet	Påkrevd
Vedlegg som nevnes i søknadsskjemaet:			
V.05.00.01	Kart m 1:1000	5	Ja
V.05.00.02	Kart m 1:10 000	5	Ja
V.05.00.03	Kart m 1:50 000	5	Ja
V.05.00.04	Adresseliste over antatt berørte naboer	5	Ja
	Områdebeskrivelse	5.6	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Konsekvensutredning	5.7	Hvis utført
V.05.07.01	Miljørisikovurdering	5.7	
V.05.07.02	Kart 100-årsflom	5.7	
V.05.07.03	Kart 200-årsflom	5.7	
V.05.07.04	Kvikkleirekart (Digital Geologi AS)	5.7	
V.06.00.01	Utsnitt av reguleringsplankart 1967	6	Ja
V.06.00.02	Reguleringsbestemmelser 1967	6	Ja
V.06.00.03	Utsnitt av kommuneplan 2024	6	Ja
V.06.00.04	Utdrag av bestemmelser til kommuneplan 2024	6	Ja
V.06.05.01	Notat fra plan- og byggesak	6.5	
	Planbeskrivelse	6	Hvis utført
	Annet samtykke	6	Hvis ikke regulert
V.07.02.01	Beskrivelse/bilde av anlegget	7.2	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Beskrivelse av mottakskontroll	8	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Beskrivelse og skisse av smeltevannsutslipp	9.1	Ja
	Påslippsavtale	9.1	Hvis utført
	Beskrivelse og skisse av avskjærende grøfter	9.3	Hvis ikke beskrevet i skjemaet
	Påvirkning på vannresipienter	9.6	Ja
	Beskrivelse og skisse av rensemetode	9.7	Ja
	Skisse av utslippspunkter	9.8	Ja
	Måleprogram	9.8	Ja
	Rapport fra kartlegging/overvåking	9.9	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
Andre vedlegg:			

FYLKESMANNEN I TRØNDELAG

Statens hus, Strandveien 38, Pb 2600, 7734 Steinkjer | fmtlpost@fylkesmannen.no | www.fylkesmannen.no/trondelag

