



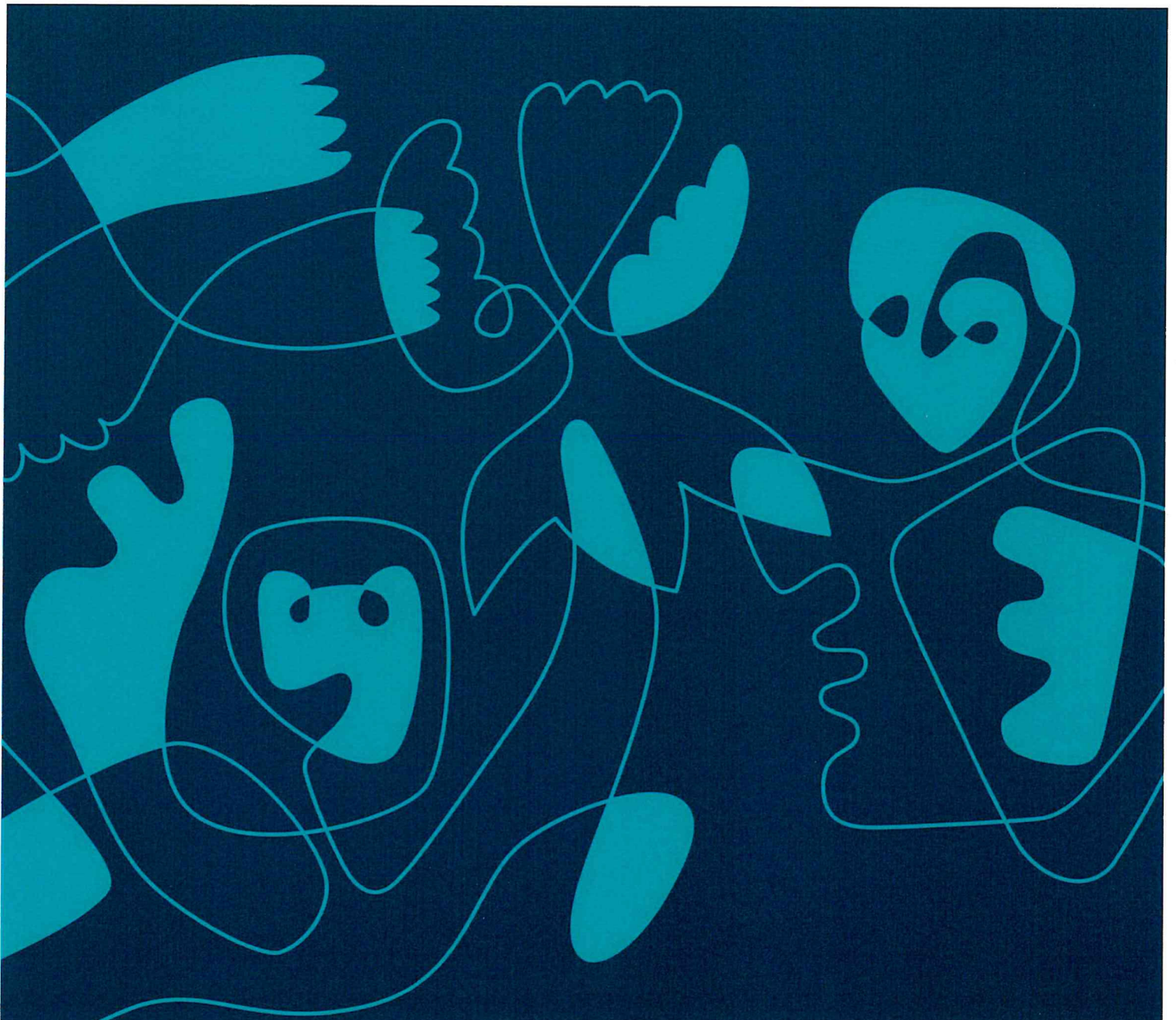
Fylkesmannen i Trøndelag

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 | 8 |
| 6 | Arealformål/regulering..... | 11 |
| 7 | Anleggets utforming | 12 |
| 8 | Drift | 13 |
| 9 | Vann | 15 |
| 10 | Trafikk | 18 |
| 11 | Støy..... | 19 |
| 12 | Andre kilder til forurensning | 20 |
| 13 | Risikovurdering og beredskap..... | 22 |
| 14 | Dato og underskrift..... | 23 |
| 15 | Oversikt over vedlegg | 24 |

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 (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:

Brødr. Halle AS

2.2 Organisasjonsnummer:

912270637

2.3 Virksomhetsnummer¹:

971698845

2.4 Næringskode(r) virksomhet:

43.100 Grunnarbeider

2.5 Postadresse:

7513 Stjørdal

2.6 E-postadresse (offentlig):

John.reidar@br-halle.no

2.7 Fakturaadresse:

faktura@br-halle.no

2.8 Telefon (offentlig):

95733463

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

3 Kontaktopplysninger

3.1 Kontaktperson:

John Reidar Halle

3.2 E-postadresse:

John.reidar@br-halle.no

3.3 Telefon:

95733463

4 Søknad

4.1 Søknaden gjelder:

(Sett kryss)

Nyetablering: Endret volum: Endret driftstid: Endrede utslippsforhold:

Annet (spesifiser):

Vi har mange kunder som vi rydder snø for. Deriblant Stjørdal kommune. Det vil til tider være behov for transport og deponering av snø.

4.2 Tidspunkt for ønsket oppstart/endring:

Januar 2025

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

Vintersesongen 2023/2024

5 Lokaltet og områdebeskrivelse

5.1 Kommune:

Stjørdal

5.2 Eiendom(er):

| | | |
|------------------|----------------|--------------|
| Gårdsnummer: 282 | Bruksnummer: 3 | Festenummer: |
| Gårdsnummer: | Bruksnummer: | Festenummer: |
| Gårdsnummer: | Bruksnummer: | Festenummer: |
| Gårdsnummer: | Bruksnummer: | Festenummer: |

5.3 Koordinater:

Sonebelte:

UTM-koordinat nord: 7040593,0

UTM-koordinat øst: 605035.0

5.4 Avstand til nærmeste bebyggelse (spesifiser type bebyggelse):

400

5.5 Avstand til nærmeste private bebyggelse (spesifiser bebyggelse):

500

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

(Kan vedlegges)

Dette området er et nedlagt pukkverk. Snødeponiet vil bli liggende i tuftene av steinbruddet med begrensning til fjell på alle sider



Oversiktskart



Oversiktsbilde av deponi.

5.7 Er området konsekvensutredet²?

Planavklaring med stjørdal kommune 02.12.2024, se vedlegg

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:

Steinbrudd/pukkverk

Planavklaring med stjørdal kommune 02.12.2024, se vedlegg

6.2 Dato for vedtak for arealplan/reguleringsplan/dispensasjon:

02.12.2024

6.3 Varighet på vedtaket:

2 år

6.4 Plan-ID:

2024/9728-2

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

Sak 282/3 fra Stjørdal kommune

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:

20000m³

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

(Kan vedlegges)

Dette er nedlagt pukkverk og snøen tippes ned i ei «grop» med fjellvegg på alle sider

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):

Ingen faste ansatte

8.2 Ordinær driftstid (klokkeslett og dager i uka):

Man-fredag kl. 07:00-15:00

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

Nei

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

Vintersesongen 23/24 ble det prøve deponert snø for Stjørdal kommune og noen private.

Driften fungerte godt uten problemer.

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) |
|---------------------|--------------------------------|---|---|
| Fersk nybrøytet snø | 10000 | 20000 | 20000 |
| Gammel snø | 5000 | 5000 | 5000 |
| | | | |
| | | | |

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

Nei

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

(Kan vedlegges)

Etter tipping av snø skal det visuelt sjekkes om det er plast eller annen forurensing i lasset. Dette skal fjernes.

Når sesongen er avsluttet og snøen er tinet, sjekkes hele arealet for å fjerne forurensinger.

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 vil infiltreres i fjellgrunnen.

9.2 Hvor vil overflatevann havne?

Infiltreres i fjellgrunnen

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

(Kan vedlegges)

Ikke nødvendig

9.4 Oppgi nedbørsfelt og vannføring

Vannføringen vil gå i fjellgrunn. Det er ikke bekker i området. Nedbørsfeltet øst for deponiet er ca. 5000m²

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

Området vurderes på ingen måte å være flomutsatt

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

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.

Et års prøvelagring er gjennomført uten avrenning.

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

Ikke behov.

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

Ikke aktuelt

9.9 Foreligger det noen kartlegging eller overvåking av vannresipientene?

Ikke aktuelt.

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.

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

Kartlegging/overvåking er ikke nødvendig da smeltevannet infiltreres i fjellgrunn. Ingen resipient blir berørt

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

Nei.

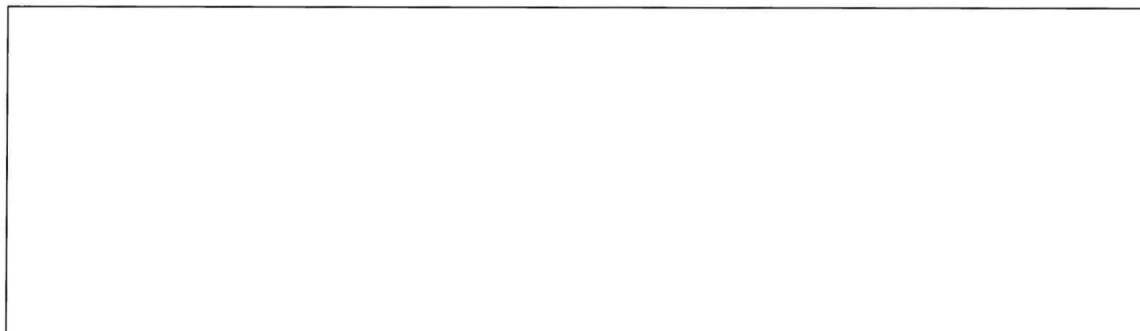
Vedlegg

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

Avkjørsel fra fylkesveg 752



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

Detter vil variere etter snøfall.
Ved transport av snø vil det gå 3 lastebiler i ca. fire timer pr. gang

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

Det vil ikke bli økt trafikkbelastning

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 | planlagt |
| 3 lastebiler | 4 timer | 24 timer | Inn- og utkjøring, tømning | planlagt |
| Gravemaskin | 0timer | 0 timer | Graving | |
| 8 personbiler | 0time | 0 timer | Ansatte til og fra | |
| | | | | |
| | | | | |

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

Det er ikke behov for målinger da kapasiteten på deponiet er lang større en tilført.

11.3 Forekommer naboklager?

nei

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

Nei det er god avstand til nærmeste bebyggelse.

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:

nei

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

nei

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:

Nei

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

Ikke aktuelt

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

nei

12.6 Forekommer naboklager?

nei

13 Risikovurdering og beredskap

13.1 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)

| Hendelse | Årsak | Risiko | Tiltak |
|--|--|------------|--|
| <i>Forsøpling</i> | <i>Manglende mottakskontroll og oppfølging</i> | <i>Lav</i> | <i>Hyppigerer mottakskontroll</i> |
| <i>Lekkasjer av olje/drivstoff på kjøretøy</i> | <i>/</i> | <i>lav</i> | <i>Rutiner i henhold til miljøsertifisering. Gjennomføres, avviksbehandles og tiltak gjennomføres.</i> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

Ikke aktuelt

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.

14 Dato og underskrift

Sted:Stjørdal

Dato:10.12.2024

Underskrift:

John Reicher Halle

BRH Tlf: 74 82 66 66
BRØBRENE HALLE A/S
www.br-halle.no
MASKINENTREPRENØR - STJØRDAL

15 Oversikt over vedlegg

| Vedleggsnummer (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 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

