



Fylkesmannen i Trøndelag

*Tröndelagen fylhkenålma*

# Søknad om tillatelse til deponi for rene masser

*Søknadsskjema for ansvarlig entreprenør/konsulen/grunneier*

Behandling av tillatelser etter forurensningsloven er regulert i forurensningsforskriften kapittel 36. Krav til innhold i søknad fremgår i § 36-2. Søknaden skal inneholde et sammendrag av disse opplistede punktene. En utfyllende beskrivelse av virksomhetens art, aktiviteter, risikoforhold og størrelse kan med fordel formuleres i eget dokument.

Søknad skal sendes til Fylkesmannen i Trøndelag, enten elektronisk til [fmlpost@fylkesmannen.no](mailto:fmlpost@fylkesmannen.no) eller til postadresse Postboks 2600, 7734 STEINKJER.

Søknadsskjema anbefales å benytte som supplement til søknaden. Det vil som oftest være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjemaet når opplysninger skal gis i vedlegg. Vedlegg skal også benyttes ved plassmangel i tabeller. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet.

# 1. Opplysninger om søkerbedriften, ansvarlig søker

## 1.1 Navn, adresse m.v.:

|                      |                 |                         |  |
|----------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Bedriftens navn .... | Solberg Maskin  | Telefon (sentralbord)   |  |
| Postadresse.....     | Terminal 4b     | 908 18 000              |  |
| Postnr., -sted ..... | 7080 Heimdal    |                         |  |
| Kontaktperson .....  | Jan Erik Holten | Telefon (kontaktperson) |  |
|                      |                 | 924 40 274              |  |

1.2 Kommunenr..... 5001      Kommune .. Trondheim

1.3 Bransjenr..... 43.120 (iflg br.reg)      1.4 Foretaksnr. ... 999 327 869

## 1.5 Søknaden gjelder:

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nyetablering | <input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold         | <input type="checkbox"/> Annet, spesifiser: ..... |
| <input type="checkbox"/> Endret volum | <input checked="" type="checkbox"/> Endret driftsperiode | .....   |

1.6 Dato for start eller endring osv.      Så snart alle nødvendige tillatelser foreligger

1.7 Dato for eventuell tidligere utslippstillatelse(r) .....      -

## 1.8 Åpningstid/driftstid:

I dag.....

Åpningstid:

Driftstid:

Etter eventuell endring .....

|  |  |
|--|--|
| Bestemmelser 3.6: Ikke i helger, høytidsdager eller mellom 23.00 og 06.00 på hverdager | 07-21 man-fre (på bakgrunn av støynotat, se vedlagt) |
|  |  |

## 2. Lokalisering av deponi for rene masser

2.1 Gårdsnr.  Bruksnr.

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte ..

UTM-koordinater ..... Nord-sør Øst-vest

2.3 Kartvedlegg Målestokk

|                  |         |
|------------------|---------|
| 1. Oversiktskart | 1:50000 |
| 2. Plankart      | 1:5000  |
|                  |         |
|                  |         |

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja  Nei

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse  Type bebyggelse   
 Avstand til nærmeste bolig.....  Type bolig.....

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja  Nei  Fastsatt av

2.7 Er området regulert til deponi/avfall? Ja  Nei  Annet

2.8 Transport, inn til deponiet/ på deponiet

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja  Nei

En vurdering av transportbelastningen i nærområdet av deponiet skal komme frem i vedlegg

2.9 Dokumentasjon på at virksomheten er i samsvar med eventuelle planer etter plan - og bygningsloven skal legges ved søknaden. Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt, åpningstid/driftstid med mer.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Reguleringsplanen skal ligge ved søknaden
- Bestemmelsene til plan skal ligge ved søknaden
- Er saken behandlet som en dispensasjon fra plan skal dispensasjonsvedtaket ligge ved søknaden

|  |   |
|--|---|
| Reguleringsplanens navn og dato for vedtak | Eksisterende reg.plan av 1998 følger vedlagt. Tulluan Midtigården 37/1, Planid 1998004. Vedtatt 17.09.1998. |
|--|---|

### 3. Mottak og mottakskontroll

#### 3.1 Mottak i tonn pr drifts-dag/-år

| Type masser  | Mengder (volum/tonn) pr. dag/år |  |
|--|---------------------------------|--|
|  | Pr dag                          | Pr år  |
| Overskuddsmasse fra bygge og anleggsbransjen, skal tilfredstille tilstandsklasse 1, jfr Klif veileder TA - 2553/2009 | Ca 36 m <sup>3</sup>            | Ca. 13 000 m <sup>3</sup><br>(52 000 m <sup>3</sup> totalt over 4 år) 52 000 m <sup>3</sup> vil fordeles frem til dato satt i vedtak for dispensasjon. |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |

#### 3.2 Beskriv mottakskontroll i eget vedlegg

#### 3.3 Beskriv miljømessige vurderinger av mottak i deponiet i eget vedlegg

### 4. Utslipp til vann

#### 4.1 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett  Direkte til vassdrag  Direkte til sjø

Lokalt vassdrag .....  Hovedvassdrag

Vannføring: min.  normal  maks.

Lokalt fjordområde  Hovedfjord .....

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja  Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja  Nei  Beskrivelse vedlagt

Følgende skal dere besvare i vedlegg (effekt av bedriftens utslipp i resipienten):

- Beskriv oppbygging og plassering av utslippspunkt
- Beskriv prøvetakingsprogram som dokumenterer påvirkning på nærmeste vassdrag og/eller grunnvann (resipienten)
- Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i nærmeste vassdrag og/eller grunnvann?
- Hvilke kvalitetselementer (vannforskriftens vedlegg V) kan bli påvirket av utslipp fra deponiet?
- Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Hvorfor/hvorfor ikke?

- Hvordan kan deponiets utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2021/2027?

Resipient for sanitæravløpsvann:

**Ikke aktuelt**

Kommunalt nett

Direkte til resipient

Resipient .....

Rensemetode ....

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

## 5. Utslipp til luft

### 5.1 Beskrivelse av eventuelle utslipp til luft

| Kilde/årsak                             | Utslippskomponenter                                |
|---|--|
| Utlegging av masser, transport til /fra | Støv (Ikke økning sammenlignet med drift av uttak) |
| Utlegging av masser, transport til/fra  | Støy (Ikke økning sammenlignet med drift av uttak) |

5.2 Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense støv og/eller andre utslipp til luft?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

5.3 Forekommer det klage på utslipp til luft (støv)?

Ja, resultater vedlagt

Nei

## 6. Støy

6.1 Støykilder:

| Støykilder som forårsaker ekstern støy | Varighet av støy |             | Støykildens karakter                          |
|--|------------------|-------------|---|
|  | Pr. døgn         | Pr. uke     |   |
| Lastebiler (ca 220 dager i året)       | 1- 2 timer       | 8 -10 timer | Motordur                                      |
| Bulldosere (ca 30 dager i året)        | 0,5 timer        | 2,5 timer   | Moturdur (ikke fast inventar, sporadisk bruk) |
| Gravemaskin (ca 30 dager)              | 0,5 timer        | 2,5 timer   | Moturdur (ikke fast inventar, sporadisk bruk) |
|  |                  |             |   |

**6.2** Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

| Lokalitet nr.<br>(kartref.) | Type bebyggelse      | Støyemisjon, dB(A) |          | Målt/<br>beregnet |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|----------|-------------------|
|                             |                      | I dag              | Søkes om |                   |
|                             | Se vedlagt støynotat |                    |          |                   |
|                             |                      |                    |          |                   |
|                             |                      |                    |          |                   |
|                             |                      |                    |          |                   |

**6.3** Forekommer naboklager? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

**6.4** Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg.

- Støyberegningen viser at en 5-6m høy voll langs østre yttergrense av deponi, vil gi 3,6 dB reduksjon på døgnekvivalent nivå Lden og 3,2 dB reduksjon på dagekvivalent nivå Ldag (se støynotat).

## 7. Forebyggende risikovurdering, tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

**7.1** Vurdering av miljørisikorisiko skal gis i vedlegg.

**7.2** Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? Ja  Nei

Beredskapsplanen skal ligge ved søknaden

## 8. Internkontrollsystem og utslippskontroll

**8.1** Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk? Ja  Nei

**8.2** Utslippskontroll, overvåking:

Er regelmessige målinger av utslippene startet opp? Ja  Nei

Prøvetakingsprogram skal vedlegges.

## 9. Vedleggsoversikt

| Nr. | Innhold  | Antall sider |
|-----|--|--------------|
| 1   | Oversiktskart, 1:50000   | 1            |
| 2   | Plankart   | 1            |
| 3   | Planbestemmelser   | 1            |
| 4   | Naboliste (Samme liste brukt til varsel for dispensasjonssøknad) | 1            |
| 5   | Redegjørelse for transport                                       | 1            |
| 6   | Beskrivelse av mottakskontroll                                   | 1            |
| 7   | Beredskapsplan   | 2            |
| 8   | Dispensasjonssøknad 2019   | 3            |
| 9   | Vedtak dispensasjonssøknad 2019                                  | 3            |
| 10  | Avslutningsplan for deponi S2 med kart og snitt.                 | 3            |
| 11  | Støynotat  | 7            |

### Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3)
- Liste over naboer (jf. punkt 2.5)
- Redegjørelse angående transport og transportbelastning (jf. punkt 2.8)
- Reguleringsplan, reguleringsbestemmelser, evt dispensasjonsvedtak (jf. punkt 2.9)
- Beskrivelse av mottakskontroll (jf. punkt 3.2)
- Miljømessige vurderinger av mottak i deponiet (jf. punkt 3.3)
- Beskrivelse av utslippspunkt, prøvetakingsprogram, tilstand osv (jf. Punkt 4.1)
- Planlagte støvreduserende tiltak (jf. punkt 5.2)
- Planlagte støyreduserende tiltak (jf. punkt 6.4)
- Vurdering av miljørisiko (jf. punkt 7.1)
- Beredskapsplan (jf. punkt 7.2)
- Prøvetakingsprogram (jf. punkt 8.2)

### Andre aktuelle vedlegg:

- Eventuell terrengbeskrivelse/ oppfyllingsplan (jf. punkt 2.4)
- Eventuell nærmere beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)
- Eventuell beskrivelse av tiltak for å begrense støv og andre utslipp til luft (jf. punkt 5.2)
- Beskrivelse av eventuelle klager på utslipp til luft (støv) (jf. punkt 5.3)
- Beskrivelse av eventuelle klager på støy (jf. punkt 6.3)