



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 ....	Forset Grus AS	Telefon (sentralbord)
Postadresse.....	Brøttemsvegen 540	90061222
Postnr., -sted .....	7549 Tanem	
Kontaktperson .....	Ole Arild Haugum	Telefon (kontaktperson)
		92677444

1.2 Kommunenumr..... 5001      Kommune .. Trondheim

1.3 Bransjenr..... 49.410 (iflg br.reg)      1.4 Foretaksnr. ... 976546520

## 1.5 Søknaden gjelder:

Nyetablering

Endret volum

Endrete utslippsforhold

Endret driftsperiode

Annet, spesifiser: .....

.....

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 .....

	Mandag – Fredag 07.00 - 21.00 Lørdag 08.00 – 15.00

## 2. Lokalisering av deponi for rene masser

2.1 Gårdsnr.  Bruksnr.

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte ..

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

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt?      Ja       Nei

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

2.6 Er det fastsatt sikringssone?      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	Detaljregulering for Tanem Massedeponi, gnr/bnr 39/1 og 40/1. Vedtatt 05.12.19. Melding om vedtak sendt ut fra Klæbu kommune 19.12.19
--	--

2.3 Kartvedlegg	Målestokk
	1:5000
	1:10000
	1:50000

### 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 275 tonn	Ca 60 000 tonn

#### 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?

## 4.2 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
Utlegging av masser, transport til/fra	Støy

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
Bulldoser(ca 110 dager i året)	5 timer	25 timer	Moturdur
Gravemaskin (ca30 dager)	5 timer	25 timer	Motordur

**6.2** Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/ beregnet
		I dag	Søkes om	
Tanemsbru - vei 317	Bolig (dette er grunneiers bolig, og han aksepterer overskridelsen)		56	49 (beregnet med kun lastebil mellom 19 - 21)
Daltunet	Bolig		50	Beregnet 47
Tanemsbruv eien 331	Bolig		45	Beregnet 40,8
Tanemsbruv eien 339	Bolig		40	Beregnet 34,6

**6.3** Forekommer naboklager?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

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

## 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	Kart 1:5000	1
2	Kart 1:10000	1
3	Oversiktskart 1:50000	1
4	Plankart	1
5	Reguleringsbestemmelser	4
6	Naboliste	1
7	Vurdering av miljørisiko – Ros analyse tilhørende vedtatt reg.plan,	13
8	Notat vannhåndtering	1
9	Støysonekart	3
10	Redegjørelse for Transport	1
11	Beskrivelse av mottakskontroll	1
12	Beredskapsplan	2

### 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)