



## Søknad for bedrifter som håndterer avfall

### Søknad

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 [fmtlpost@fylkesmannen.no](mailto:fmtlpost@fylkesmannen.no) eller til postadresse Postboks 2600, 7734 STEINKJER.

### Søknadsskjema

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.

**Søknad om tillatelse til:**

- Sortering og omlasting av næringsavfall
- Mottak og mellomlagring av farlig avfall
- Mottak, mellomlagring og demontering av EE- avfall
- Mottak og behandling av kasserte kjøretøy, utskriving av vrakmelding
- Mottak og behandling av kasserte fritidsbåter, utskriving av vrakmelding

**1 Opplysninger om søkerbedriften****1.1** Navn, adresse mv.:

Bedriftens navn ....	KJELSBERG TRANSPORT AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse.....	Åsvegen 164	72 85 32 94
Postadresse .....		
Postnummer, -sted	7224 Melhus	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson .....	Rune Trondsen/Trond Hanger	+47916094 67/+4745875

**1.2** Kommun.nr.  Kommune

**1.3** Bransjenr. (NACE-kode(r))  **1.4** Foretaksnr. ...   
Bedriftsnr. ...

**1.5** Søknaden gjelder:

- Nyetablering  Endring av virksomhet/produksjon

**1.6** Dato(er) for start av ny virksomhet eller produksjonsendring

**1.7** Dato(er) for eventuell(e) foreliggende tillatelse(r)

**1.8** Ansatte: 

	Antall personer
I dag.....	21
Søkes om .....	

**1.9** Driftstid: 

	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag.....	24, døgndrift med service	365
Søkes om .....	24, døgndrift med service	

## 2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ...  Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

Vedlegg 1	1:625
Vedlegg 2	1:1000
Vedlegg 3	1:5000
Vedlegg 4	1:40000

12.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Kartvedlegg: Ett kart i hver av målestokkene 1:50000 (anlegget må merkes av), 1:5000 og 1:1000. På [www.gislink.no](http://www.gislink.no) finnes ønskede kart. Det må også legges ved en tegning over anlegget i målestokk ca. 1:500 der det fremgår hva som er tette flater, hvilke områder som er overbygd, samt plassering av oljeutskiller og avløp fra denne.

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja  Nei

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

Liste med navn og adresse til de nærmeste naboene: Vedlagt

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja  Nei  Fastsatt av

kun faresoner for høyspent

2.7 Er området regulert til industri? Ja  Nei  Annet

Reguleringsplan vedtatt Dato

Er reguleringsplan under behandling? Ja  Nei

2.8 Transportmiddel/-midler som skal brukes

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja  Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert ut fra miljøhensyn? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei   
 Vedlegg 4 miljømessige forhold

2.10 Tette flater på anleggsområdet: Området vil bli asfaltert før oppstart av mellomlagring.  
 Vedlegg 5 Produksjonsbeskrivelse

### 3 Produksjonsforhold

#### 3.1 Avfall som kommer inn til anlegget:

Type avfall (eks. antall bilvrak, tonnasje)	Mengde (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om
7011 Spillolje, refusjonsberettiget	-	Ønsker ingen årlig grense
7012 Spillolje, ikke refusjonsberettiget	-	Ønsker ingen årlig grense
7021 Olje- og fettavfall	-	Ønsker ingen årlig grense
7023 Drivstoff- og fyringsolje	-	Ønsker ingen årlig grense
7030 Oljeemulsjoner	-	Ønsker ingen årlig grense
7042 Organiske løsemidler uten halogen	-	Ønsker ingen årlig grense
	-	

Totale samtidige lagrede mengder er 50 tonn

#### 3.2 Lagring av avfallsfraksjoner:

Fraksjon	Mengde som lagres samtidig (tonn)		Forventet maksimal lagringstid (uker)	For fraksjoner av farlig avfall	
	I dag	Søkes om		Avfallsstoffnr. (Norsk standard)	EAL-kode
7021 Olje- og fettavfall		50	52	7021	-
7011 Spillolje, refusjonsberettiget		50	52	7011	
7012 Spillolje, ikke refusjonsberettiget		50	52	7012	
7023 Drivstoff- og fyringsolje		50	52	7023	
7030 Oljeemulsjoner		50	52	7030	
7042 Organiske løsemidler uten halogen		50	52	7042	

Totale samtidige lagrede mengder er 50 tonn

#### 3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		

---

7021 Olje og fettavfall	-	IA	energigjenvinning	
7011 Spillolje refusjonsberettiget	-	IA	energigjenvinning	
7012 Spillolje ikke refusjonsberettiget	-	IA	energigjenvinning	
7023 Drivstoff- og fyringsolje	-	IA	energigjenvinning	
7030 Oljeemulsjoner	-	IA	vannrensing	
7042 Organiske løsemidler uten halogen	-	IA	energigjenvinning/re nsing, gjenvinning	

**3.4** Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Skal gis i vedlegg.  
Se vedlegg 5 produksjonsbeskrivelse

**3.5** Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt  Nei

- risikovurdering
- beskrivelse av miljømessige forhold

**3.6** Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MW)			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnittlig	Maksimalt	Gjennomsnittlig	Maksimalt
Anlegget benytter ikke energi/strøm. Det er ikke behov for oppvarming.				

**3.7** Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

**3.8** Miljømessige vurderinger av produksjonen: Skal gis i vedlegg.  
Se vedlegg 4 miljømessige forhold mottaksanlegg

**3.9** Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulemper i omgivelsene (inkl. forsøpling)? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene?

- risikovurdering

Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

**3.10** Forekommer klager på hvordan avfall sorteres eller lagres? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

## 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.....

Eventuelt terskeldyp...  Største dyp.....

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja  Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja  Nei  Beskrivelse vedlagt

### 4.2 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett  Direkte til resipient  Punkt for utslipp skal merkes på kart, jf. punkt 2.3.

Resipient .....

Rensemetode ....

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett

ikke aktuell

### 4.3 Forekommer klager på utslipp til vann? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

## 5 Utslipp til luft

### 5.1 Beskrivelse av eventuelle utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter

Forekommer ingen utslipp til luft

- 5.2 Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense støv og/eller andre utslipp til luft? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei
- Mellomlagringen genererer ikke støv

- 5.3 Forekommer klager på utslipp til luft? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

## 6 Støy

### 6.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	
Lastebil/sugebil	3	15	Motorstøy

### 6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt eller beregnet?
		I dag	Søkes om	

- 6.3 Forekommer naboklager på støy? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

- 6.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: Skal beskrives i vedlegg.



## 7 Forebyggende tiltak og beredskap

**7.1** Vurdering av risiko: Skal gis i vedlegg. Dette må minst omfatte risiko for ekstraordinære utslipp og for brann. Vedlegg 6, risikokartlegging KJELSBERG TRANSPORT AS

**7.2** Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak:

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff	x		Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner.
Overfylling/overløp fra lagringstanker	x		Tilgjengelig absol for oppsamling av evt spill på mellomlageranlegg og i biler. Tett dekke, avrenning til oljeutskiller ved mindre mengder søl. Opplæring av personell, journalføring tankvolum, periodiske tilstandskontroller.
Søl under mottak og sortering	x		Tilgjengelig absol for oppsamling av evt spill på mellomlageranlegg og i biler. Opplæring personell, sugebil til å fjerne avfall. Tett dekke. Avrenning til oljeutskiller ved mindre mengder søl.
Tømming av oljeutskiller	x		Faste tømmeintervaller og tilstandskontroll. Tilgjengelig absol for oppsamling av evt spill på mellomlageranlegg og i biler. Periodisk tilsyn på anlegg.
Sikring av lager for farlig avfall	x		Opplæring personell, periodiske tilstandskontroller. Anlegget skal til enhver tid være låst og ikke tilgjengelig for uvedkommende.
Brann	x		Røyking forbudt ved lasting lossing, håndtering og på område. Følge opplæringsplaner i selskapet, prosedyre bruk av ADR bil, prosedyre for innsamling av avfall til anlegg. Jevnlig tilsyn med anlegg, personell skal evakuere og varsle brannvesen ved brann med spredningsfare. Jevnlige brannøvelser. Kontakt med BHT ved behov. Følge beredskapsplaner. Vegetasjon i nærheten inntil kontrolleres jevnlig.

**7.3** Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

Ja

Nei

Beredskapsplanen er:

Vedlagt Oversendt Fylkesmannen tidligere 

## 8 Internkontrollsystem og utslippskontroll

### 8.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

Ja Nei, nærmere redegjørelse vedlagt 

### 8.2 Utslippskontroll, overvåking:

Foretas regelmessige målinger av utslippene?

Ja Nei Vil bli foretatt 

Utkast til måleprogram skal vedlegges.

Prøver av oljeholdig avløpsvann to ganger årlig

## 9 Underskrift

Sted: Kristiansand .....

Dato: 12.01.2024 .....

Underskrift: *Rune Trondsen* .....

## 10 Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Vedlegg 1 kart målestokk 1:625, 1:1000, 1:5000, 1:40000	
2	Vedlegg 2 liste over naboer	
3	Vedlegg 3 reguleringsplan	
4	Vedlegg 4 miljømessige forhold mottaksanlegg	
5	Vedlegg 5 produksjonsbeskrivelse mottaksanlegg	
6	Vedlegg 6 risikokartlegging	
7	Vedlegg 7 beredskapsplan	
8	Vedlegg 8 instruks – akuttutslipp til ytre miljø	
9	Vedlegg 9 Instruks ved krise, skade, ulykke	
10	Vedlegg 10 tømmeavtale oljeutskillere og vannprøve	

### Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3)

- Liste over naboer (jf. punkt 2.5)
- Beskrivelse av tette flater (jf. punkt 2.10)
- Produksjonsbeskrivelse (jf. punkt 3.4)
- Miljømessige vurderinger av produksjonen (jf. punkt 3.8)
- Vurdering av risiko (jf. punkt 7.1)
- Utkast til måleprogram (jf. punkt 8.2)

**Andre aktuelle vedlegg:**

- Eventuell terrengbeskrivelse (jf. punkt 2.4)
- Eventuell redegjørelse angående transport (jf. punkt 2.8)
- Eventuell redegjørelse for lokaliseringalternativer (jf. punkt 2.9)
- Eventuell teknisk miljøanalyse (jf. punkt 3.5)
- Eventuell vurdering av energisparetiltak (jf. punkt 3.7)
- Eventuell beskrivelse av fare for forurensning/ulempere i omgivelsene (jf. punkt 3.9)
- Eventuell beskrivelse av tiltak for å begrense forurensningene/ulempene (jf. punkt 3.9)
- Beskrivelse av eventuelle klager på sortering og lagring av avfall (jf. punkt 3.10)
- Eventuell nærmere beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)
- Eventuell beskrivelse av effekt av bedriftens utslipp i resipienten (jf. punkt 4.1)
- Beskrivelse av eventuelle klager på utslipp til vann (jf. punkt 4.3)
- 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 (jf. punkt 5.3)
- Beskrivelse av eventuelle klager på støy (jf. punkt 6.3)
- Eventuelle planlagte støyreducerende tiltak (jf. punkt 6.4)
- Eventuell beredskapsplan (jf. punkt 7.3)
- Eventuell redegjørelse for at internkontrollsystem ikke er tatt i bruk (jf. punkt 8.1)