



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 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	HB Transport og Gjenvinning AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse	Kåsvegen 12 A	90744742
Postadresse		
Postnummer, -sted	7340 Oppdal	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Geir Hage	90774087

1.2 Kommunenumr. 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	1.9 Driftstid:	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag	<input type="text" value="9"/>	I dag.....	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="260"/>
Søkes om.....	<input type="text" value="11"/>	Søkes om.....	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="260"/>

2 Lokalitet

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

2.3	1:1000

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Nord: 6950603	Øst: 227355
------------------	----------------

Kartvedlegg: Ett kart i hver av målestokkene 1:50000 (anlegget må merkes av), 1:5000 og 1:1000. På 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: Skal gis i vedlegg.

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei Fastsatt av

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

2.10 Tette flater på anleggsområdet: Beskrivelse skal gis i vedlegg der det fremgår hvilke områder som har asfaltdekke og hvilke som har støpt dekke. Beskrivelsen skal også omfatte tette flater under tak der det sorteres, lagres eller demonteres avfall.

3 Produksjonsforhold

3.1 Avfall som kommer inn til anlegget:

Type avfall (eks. antall bilvrak, tonnasje)	Mengde (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om
Næring, bygg og anleggsavfall	5590	20700
Bilvrak	0	1200

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
Restavfall		40	2		
Matavfall		20	8		
Matolje/frityrolje		60	52		
Trevirke		100	52		
Papir, papp og kartong		100	52		
Hard Plast		100	52		
Myk plast		100	52		
Rundballplast		60	52		
Glass og metalemballasje		40	52		
Vindusglass		40	52		
Kabler og ledninger		40	52		
Store husholdningsapparater		40	52		
Dekk		40	52		
EE- avfall		40	52		
Metall		100	52		
Kobber		10	52		
Rene masser		100	52		
Lett forurensede masser		100	30		
Forurensede masser		100	30		
Tegl og takstein		30	30		
Takpapp		10	52		
Gips		30	52		
Isolasjon		20	30		
Lyskilder		10	52		

Lysstoffrør	10	52		
Park og hageavfall	40	52		
Litium batteri	10	52		
Blybatteri	10	52		
småbatteri	10	52		
Blandede kjemikalier	5	52		
Maling, lim og lakk	5	52		
Spray og skum bokser	3	52		
PCB-holdige isolerglassruter	5	52		
Klorparafinholdige isolerglassruter	5	52		
Oljefilter	1	52		
Spillolje refunderbar	5	52		
Spillolje urefunderbar	5	52		
Drivstoff og fyringsolje	5	52		
CC-impregnert trevirke	100	52		
Kreosot impregnert trevirke	100	52		
Avfall med bromerte flammehemmere	1	52		
Avfall med Ftalater	5	52		
Asbest	25	52		
Brannslukkingsapparat	25	52		
Salt	50	52		
Aske	10	52		
Bilvrak	300	52		

3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
Restavfall	2000	3000		
Matavfall	0	1000		
Matolje/frityrolje	20	50		
Trevirke	1700	3000		
Papir, papp og kartong	700	2000		
Hard Plast	0	500		
Emballasje plast	0	2000		
Rundballplast	0	1000		
Glass og metalemballasje	0	50		
Vindusglass	20	50		

Kabler og ledninger	0	50		
Store husholdningsapparater	0	50		
Dekk	0	500		
EE- avfall	100	100		
Metall	1000	3000		
Kobber	0	100		
Rene masser	0	500		
Lett forurensede masser	0	1000		
Forurensede masser	0	500		
Tegl og takstein	0	500		
Takpapp	0	100		
Gips	40	500		
Isolasjon	10	300		
Lyskilder	0	10		
Lysstoffrør	0	10		
Park og hageavfall	0	100		
Litium batteri	0	50		
Blybatteri	10	200		
småbatteri	5	10		
Blandede kjemikalier	0	10		
Maling, lim og lakk	5	10		
Spray og skum bokser	0	2		
PCB-holdige isolerglassruter	5	5		
Klorparafinholdige isolerglassruter	0	10		
Oljefilter	1	5		
Spillolje	1	20		
Drivstoff og fyringsolje	0	10		
CC-impregnert trevirke	0	200		
Kreosot impregnert trevirke	0	100		
Avfall med bromerte flammehemmere	0	10		
Avfall med Ftalater	5	10		
Asbest	5	20		
Brannslukkingsapparat	0	50		
Salt	0	300		
Aske	0	50		

Bilvrak	0	1200		

3.4 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Skal gis i vedlegg.

3.5 Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt Nei

3.6 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MW)			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnittlig	Maksimalt	Gjennomsnittlig	Maksimalt
Diesel til maskiner og kjøretøy	108 000 L			

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.

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

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

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

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

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

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	
Maskiner på plassen	8- 12 timer	50 timer	Liten
Kvern (om vi får tak i det)	8- 12 timer	50 timer	Liten

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

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

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.

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

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff	X		Miljøcontainere
Overfylling/overløp fra lagringstanker		X	
Søl under mottak og sortering	X		Dette skal tas med en gang. Flis og oppsugningsmasse.
Tømming av oljeutskiller	X		Direkte på tankbil
Sikring av lager for farlig avfall	X		Miljøcontainere
Brann	X		Minimum på lager og montert brannvarselssystem med infrarødt kamera i hall som er koblet direkte til vaktseksjon og daglig leder. Store brannslukkere. Brannslange.

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.

9 Underskrift

Sted:Oppdal.....

Dato:04.08.2023.....

Underskrift: *Geir Hage* Geir Hage, Daglig Leder.

10 Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
2.3	Lokaliteter	2
2.5	Naboliste	1
2.10	Tette flater på anleggsområdet	1
3.4	Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjema	3
3.7	Energiltak	1
3.8, 3.9 og 5.2	Miljømessige vurdering av produksjon	1

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 støyreduserende 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)