



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	Fjellregionen interkommunale avfallsselskap AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse	Eidsveien 623	62 49 48 00
Postadresse		
Postnummer, -sted	2540 Tolga	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Goro Sætre Urset	94379929

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"/>	I dag	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Søkes om	<input type="text"/>	Søkes om.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

Kartvedlegg	Målestokk

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Nord: 6941398	Øst: 310640
------------------	----------------

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
Avstand til nærmeste bolig Type bebyggelse.....
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
Restavfall	500	500
Inert	50	120
Hage- parkavfall/trevirke	800	800
Metall	300	300
Glass/metallemballasje	50	50
Fiber	200	200
Plast	40	40
EE-avfall	200	200
Smittefarlig avfall	2,5 (Nm3)	2,5
Tekstiler	20	20
Kasserte fritidsbåter		
Farlig avfall	90 40 t farlig avfall + 50 t CCA impregnert trevirke	90
Spillolje ikke refusjonsberettiget		
Spillolje refusjonsberettiget		
Oljefiltre		
Organiske løsemidler uten halogener		
Spraybokser		
Kvikksølvholdig avfall		
PCB		
Klorparafin		
Maling, lakk og lim		
CCA Impregnert trevirke		
Blyakkumulatorer		
Bekjempningsmidler (uten kvikksølv)		
Polymeriserende stoff, isocyan		
Rengjøringsmidler		
Gasser i trykkbeholdere		

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	19,2	19,2	4		
Inert	4,1	11	52		
Hage- parkavfall/trevirke	200	200	52		
Metall	25	25	52		
Glass/metallemballasje	4,1	5	52		
Fiber	7,7	7,7	52		

Plast	6,7	6,7	52		
EE-avfall	16,6	16,6	52		
Smittefarlig avfall	0,2	0,2	1 (3)		
Tekstiler	1,7	2,2	12		
Kasserte fritidsbåter					
Farlig avfall	3,33 + 4,1 CCA	3,33 + 7 CCA			
Spillolje refusjonsberettiget	0,2	0,2	52	7011	130110
Spillolje ikke refusjonsberettiget	0,2	0,2	52	7012	130113
Oljefiltre	0,08	0,08	52	7024	160107
Organiske løsemidler uten halogener	0,02	0,02	52	7042	010104
Spraybokser	0,04	0,04	52	7055	160504
Kvikksølvholdig avfall	0,01	0,01	52	7081	160108
PCB	1,000	1,000	52	7211	170902
Klorparafin	1,000	1,000	52	7158	170204
Maling, lakk og lim	0,5	0,5	52	7051	080111
CCA Impregnert trevirke	4,1	7	52	7098	170204
Blyakkumulatorer	0,48	0,48	52	7092	160601
Bekjempningsmidler (uten kvikksølv)	0,01	0,01	52	7111	020108
Rengjøringsmidler	0,06	0,06	52	7133	200129
Gasser i trykkbeholdere	0,1	0,1	52	7261	160504
Polymeriserende stoff, isocyan	0,1	0,1	52	7121	080501

3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Menge pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
Restavfall	500	500		
Inert	50	120		
Hage- parkavfall/trevirke	800	800		
Metall	300	300		
Glass/metallemballasje	50	50		
Fiber	200	200		
Plast	40	40		
EE-avfall	200	200		
Smittefarlig avfall	2,5 (Nm3)	2,5		
Tekstiler	20	20		
Kasserte fritidsbåter				

Farlig avfall	90 40 tonn farlig avfall + 50 tonn CCA ompr egner t trevir ke	90		
Spillolje refusjonsberettiget		0,2		
Spillolje ikke refusjonsberettiget		1		
Oljefiltre		0,1		
Organisk løsemidler uten halogener		0,3		
Spraybokser		0,5		
Kvikksølvholdig avfall		0,01		
PCB		1,000		
Klorparafin		1,000		
Maling, lakk, lim		5		
CCA Impregnert trevirke		20		
Blyakkumulatorer		8		
Gasser i trykkbeholdere		1		
Bekjempningsmidler (uten kvikksølv)		0,1		
Rengjøringsmidler		0,2		
Polymeriserende stoff, isocyan		0,1		

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

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/ulemper 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 sanitærvløpsvann):

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 sanitærvløpsvann:

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	

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.

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

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff			
Overfylling/overløp fra lagringstanker			
Søl under mottak og sortering			
Tømming av oljeutskiller			
Sikring av lager for farlig avfall			
Brann			

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:

Dato:

Underskrift:

