



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:

- Mottak, omlasting og mellomlagring av næringsavfall og avfall fra private abonnenter**
- Mottak og mellomlagring av farlig avfall**
- Mottak og mellomlagring 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	Fosen Renovasjon IKS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse	Rådhusveien 12	73858590
Postadresse	Postboks 55	
Postnummer, -sted	7101 Rissa	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Magnar Mælan	73858592

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="2"/>	I dag.....	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="100"/>
Søkes om.....	<input type="text" value="2"/>	Søkes om.....	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="100"/>

2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

1-A	1: 50000
1-B	1: 5000
1-C	1: 1000
1-D	1:500

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Nord: 7061321	Øst: 579420
------------------	----------------

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: Vedlegg 2

2.6 Er det fastsatt sikringsone? 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: Vedlegg 3

3 Produksjonsforhold

3.1 Avfall som kommer inn til anlegget:

Type avfall (eks. antall bilvrak, tonnasje)	Mengde (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om
Papp	23	28
Glass- og metallemballasje	18	22
Tekstiler	6	7
Annen plastemballasje	1	2
EE-avfall	18	22
Metall	52	62
Treverk	207	248
Impregnert treverk	19	23
Kvist, gress og løv	101	121
Eternitt	7	12
Avfall til deponi	2	12
Gips	6	12
Isolasjon	4	5
Farlig avfall	11	13
Vindu	3	4
Grovavfall	124	150
Total [tonn]	602	743

3.2 Lagring av avfallsfraksjoner:

Fraksjon	Menge som lagres samtidig (tonn)		Forventet maksimal lagringstid (uker)	For fraksjoner av farlig avfall	
	I dag	Søkes om		Avfallsstoffnr. (Norsk standard)	EAL-kode
Papp	1	5	2		
Glass- og metallemballasje	2	2	4		
Tekstiler	1	1	4		
Annen plastemballasje	1	1	2		
EE-avfall	10	15	52	7091 7086	160215 200121
Metall	12	15	5		
Treverk	35	50	26		
Impregnert treverk	12	15	26	7098 7154	170204 170204
Kvist, gress og løv	20	20	26		
Eternitt	6	15	52	7250	170605
Avfall til deponi	2	15	26		
Gips	1,5	15	52		
Isolasjon	0,5	5	52		
Farlig avfall	1,5	5	4	Farlig avfall fra husholdninger og begrensede mengder fra næringskunder i området.	
Vindu	2	15	52	7211 7158	170902 170903
Grovavfall	24	26	8		
Total [tonn]	130	219			

3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
Papp	23	28	Leveres til ulike behandlingsanlegg (Fosen Containerservice, Westgaard, retura TRV) som sorterer og presser pappen for levering til Peterson.	
Glass- og metallemballasje	18	22	Hentes av Veglo som videresender til Sirkel i Fredrikstad for materialgjenvinning.	
Tekstiler	6	7	Hentes av Fretex i Trondheim	
Annen plastemballasje	1	2	Leveres Fosen Containerservice for sortering og pressing for videre levering til Grønt Punkt.	
EE-avfall	18	22	Avtale med Norsirk Norge, hentes av Stena/Børstad/Veglo	
Metall	52	62	Leveres Metallco, Fosen Gjenvinning og Norsk Gjenvinning.	
Treverk	207	248	Avtale med Retura IR for knusing og behandling. Ble levert Norskle Skog for energigjenvinning.	
Impregnert treverk	19	23	Leveret Norsk Gjenvinning Tr. h.	
Kvist, gress og løv	101	121	Avtale med Retura IR for knusing og behandling. Ble levert Norskle Skog for energigjenvinning og ulike komposteringsanlegg.	
Eternitt	7	12	Leveres Meldal Miljøanlegg.	
Avfall til deponi	2	12	Leveres Meldal Miljøanlegg.	
Gips	6	12	Leveres Meldal Miljøanlegg og noe til Westgaard for videre levering til Materialgjenvinning.	
Isolasjon	4	5	Leveres Meldal Miljøanlegg.	
Farlig avfall	11	13	Hente og behandlingsavtale med RagnSells.	

Vindu	3	4	Hente og behandlingsavtale med Norsk Ruteretur (PCB) og NG (Klorparafinvindu)	
Grovavfall	124	150	Leveres Retura TRV	
Total [tonn]	602	743		

3.4 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Vedlegg 4

3.5 Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt Nei

3.6 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk pr. mnd.			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnittlig	Maksimalt	Gjennomsnittlig	Maksimalt
elektrisitet	350 kWh	750 kWh	400 kWh	1000 kWh

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

3.8 Miljømessige vurderinger av produksjonen: Vedlegg 5.

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, Vedlegg 3 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: |

Vi har ikke greid å få opplysninger om vannføring. Det er mulig det ikke har blitt utført målinger på dette.

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
Støv	Veistøv

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	
Bytting av containere	5 minutter	10 minutter	Det kan oppstå en metallisk høyfrekvent lyd fra ruller bak på containerne når de dras på og settes av krokobil. Det kan også oppstå lavfrekvente buldrelyder når det kastes avfall i tomme containere.
Hjullaster	60 minutter	2 timer	Lavfrekvent lyd. 66dB(A)

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.) (Euref 89 UTM-sone 32):	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt eller beregnet?
		I dag	Søkes om	
Nord: 7061414 Øst: 579577	Bolig	< 55 dB (LpAeq12h 07- 19)	< 55 dB (LpAeq12h 07- 19)	Beregnet
Nord: 7061259 Øst: 579257	Bolig	< 55 dB (LpAeq12h 07- 19)	< 55 dB (LpAeq12h 07- 19)	Beregnet

Nærmeste bebyggelse er uteseksjonen til Leksvik kommune. Man antar at det er tilsvarende lydnivå fra aktiviteten som foregår på dere område og at det ikke oppfattes som uønsket lyd. På bakgrunn av dette er det ikke foretatt målinger.

Tilfeldige impulslyder fra området vil kunne forekomme og disse vil ha høyere nivåer. Dette kan oppstå når det kastes avfall i tomme containere og ved bytting av containere.

Nærmeste bolig ligger ca. 160 meter fra gjenvinningsstasjonen på motsatt side av Ytterelva.

6.3 Forekommer naboklager på støy?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader:

Sjåfør smører rullene på krokcontainerne jevnlig for å unngå støy ved bytting av containere.

Bruk av nyere maskiner som har lavt lydnivå.

7 Forebyggende tiltak og beredskap

7.1 Vurdering av risiko: Vedlegg 8

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

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff			Vi har ikke lagringstanker for drivstoff
Overfylling/overløp fra lagringstanker			Ikke relevant
Søl under mottak og sortering	x		Oppsamling i bunn av algercontainer
Tømming av oljeutskiller			Ikke relevant
Sikring av lager for farlig avfall	x		Innelåst i container. Området er inngjerdet.
Brann	x		Vi viser til beredskapsplan vedlegg 7 Det finnes til enhver tid tilgjengelig informasjon om hvor stor mengde farlig avfall som er lagret på området. Mengder blir rapportert inn på gmail etter hver åpningsdag og er tilgjengelig for de som antas å bli kontaktet ved en eventuell 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: *Rissa*

Dato:

Underskrift: *Magnar Helan*

10 Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
<u>1</u>	<u>Kart og flyfoto</u>	
A	Kart i målestokkene 1:40000 (anlegget er merket av med blå firkant)	
B	Kart 1:5000	
C	Kart 1:1000.	
D	Flyfoto ca. 1:500 der det fremgår hva som er tette flater, hvilke områder som er overbygd	
2	Liste over naboer (jf. punkt 2.5)	
3	Beskrivelse av tette flater (jf. punkt 2.10)	
<u>4</u>	<u>Produksjonsbeskrivelse (jf. punkt 3.4)</u>	
A	Prosedyre for drift av gjenvinningsstasjon	
B	Prosedyre for mottak og registrering av farlig avfall	
C	Prosedyre for behandling av ulike fraksjoner	
D	Sjekkliste etter avsluttet dag	
E	Mengdejournal farlig avfall	
5	Miljømessige vurderinger av produksjonen (jf. punkt 3.8)	
6	Kart beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)	
7	Vurdering av risiko (jf. punkt 7.1)	
8	Beredskapsplan HMS (jf. punkt 7.2)	