



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 fmlpost@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, spesifisert som skrap og metall avfall, skip til opphogging, landbruksmaskiner og annet metallavfall.
- Mottak og mellomlagring av farlig avfall
- Demontering og mellomlagring av EE- avfall fra skip og båter
- Mottak og behandling av kasserte kjøretøy, utskriving av vrakmelding
- Mottak og sanering av kasserte fritidsbåter opp til 49 fot, utskriving av vrakmelding

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

Bedriftens navn	Fosen Gjenvinning AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse.....	Stokksundveien 1432	
Postadresse		
Postnummer, -sted	7177 REVSNES	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Christine Løvvik	94804215

1.2 Kommun.nr. Kommune

1.3 Bransienr. (NACE-kode) **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="6"/>	I dag.....	<input type="text" value="0730-1630"/>	<input type="text" value="230"/>
Søkes om	<input type="text" value="6"/>	Søkes om		

2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

1	1:1000
2	1:5000
3	1:50000

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Nord:	Øst:

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 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
 Kommentar: Vi skal ikke etablere oss på nytt sted

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
Skrap og metall fra landbruket	10000 tonn	Ingen endring
Skrap og metall fra nedhogging skip og båter		
Farlig avfall, Blybatterier 7092	0	100 tonn
Fritidsbåter under 15 fot	0	100 tonn
Fritidsbåter over 15 fot	0	200 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
Skrap og metall fra landbruket	Har ikke grense	4000	Det går ut ca 3-4 båter i året med 1200 – 1500 tonn pr båt.		
Skrap og metall fra nedhogging skip og båter					
Farlig avfall, Blybatterier 7092	NY	30	Sendes ved behov og ikke mer enn et år	7092	160601
Fritidsbåter under 15 fot	NY	50	Saneres fortløpene og avfall sendes ved behov og ikke mer enn et år		
Fritidsbåter over 15 fot	NY	100	Saneres fortløpene og avfall sendes ved behov og ikke mer enn et år		
EE-avfall, store hvitevarer og blandet	NY	5 tonn	Sendes ved behov og ikke mer enn et år		
Olje		35 m3	Sendes ved behov og ikke mer enn et år	7012/7011	130307

Diesel		100 m3	Sendes ved behov og ikke mer enn et år	7023	130701
Diverse farlig avfall		5	Utsortert fra skip og båter. Sendes ved behov og ikke mer enn et år		

3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Menge pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
Skrap og metall	10000	Ingen endring	Sendes med båt til shredder i Egersund (Hermod Teigen)	
Restavfall	Ca 900	2000	Godkjent aktør for behandling av restavfall (veglo/ragn sells)	
Farlig avfall, Blybatterier 7092	NY	100	Sendes til Hermod Teigen Lierstranda. Går videre til Batteriretur eller andre godkjente aktører for farlig avfall.	
EE-avfall, store hvitevarer og blandet	NY	10	Godkjent aktør (veglo)	
Olje		50 m3	Godkjent aktør (veglo)	
Diesel		100 m3	Godkjent aktør (veglo)	
Annet farlig avfall		5	Godkjent aktør (veglo)	

3.4 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Skal gis i vedlegg.
Kommentar: Se vedlegg 4a-e

3.5 Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt Nei

3.6 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MW)			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnittlig	Maksimalt	Gjennomsnittlig	Maksimalt
Elektrisk strøm til oppvarming av kontorlokaler, lager, bruk av elektrisk utstyr				

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.
Kommentar: se vedlagt tilleggsopplysninger

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 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
Skjærebrenning	Røykgasser – lokale utslipp
Kosting av anlegg	Støv fra anlegget

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

Kommentar: Det er etablert rutiner for maskinelt renhold av utearealene ved hjelp av kosting.

- 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	
Maskinkjøring	6 -7,5 t	Max 30 t	
Saks	6 -7,5 t	Max 30 t	
Håndtering skrap og metall	6 -7,5 t	Max 30 t	
Lasting båt			Skjer 3 – 4 ganger pr år

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Kommentar i tilleggsopplysninger til søknad

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	x		Etablert nye tanker og oppsamlingskar 2019. Ferdigstilles september 2019.
Overfylling/overløp fra lagringstanker	x		Etablert oppsamlingskar 2019. Ferdigstilles september 2019.
Søl under mottak og sortering	x		Det er etablert rutiner for oppsamling med absorbenter. Dette levers som oljeholdig masse 7022.
Tømming av oljeutskiller	x		Det er etablert avtale om tømming av anleggene.
Sikring av lager for farlig avfall	x		Det er etablert ny container for lager av farlig avfall utenfor lagerhall.
Brann	x		Har avtale om kontroll av brannslukningsutstyr. Det gjennomføres jevnlig sjekker av brannslanger og øvelser er årlig.

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: Gran

Dato: .02. september 2019

Underskrift:



Christine Løvvik
HMS / KS - LEDER

Mobil: 948 04 215E-mail: christine@hermod-teigen.noAdresse: Lierstranda Industriområde, Terminalen 15, 3414 Lierstranda, NorgePb. Adr: PB 486 Brakerøya, 3002 Drammen

10 Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1 a-c	Kart 1:1000, 1:5000 og 1:50 000	3
2	Naboliste	1
3	Kart med planlagte og gjennomførte tiltak	1
4 a – e	Prosessbeskrivelser over aktivitetene til Fosen Gjenvinning AS	5
5 a – e	Bilder over gjennomførte tiltak	5
6	Oversikt over faste dekker	1

Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.3) ok
- Liste over naboer (jf. punkt 2.5) ok
- Beskrivelse av tette flater (jf. punkt 2.10) **Må få kart over området med tette flater og hvor tanker og lagring farlig avfall er!!!**
- Produksjonsbeskrivelse (jf. punkt 3.4) prosesskart og prosedyre OK
- **Miljømessige vurderinger av produksjonen (jf. punkt 3.8)**
- Vurdering av risiko (jf. punkt 7.1) **NY risikovurdering må lages**
- Utkast til måleprogram (jf. punkt 8.2) OK

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) prøver av sedimenter og blåskjell
- 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)