



## 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 ....	Stormyra Miljøstasjon AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse .....	Sutterøygata 7	
Postadresse .....		
Postnummer, -sted	7502 Stjørdal	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson .....	Per Morten og Per Olav Bjerkli	99536065

**1.2** Kommunernr.  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)

<b>1.8</b> Ansatte:	Antall personer	<b>1.9</b> 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" value="2"/>	Søkes om .....	<input type="text" value="14 (7 -21)"/>	<input type="text" value="240"/>

## 2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ...  Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

1	1:50 000
2	1:5000
3	1:1000
4	Situasjonsplan

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-sone 32):

Nord: 7032171.5	Øst: 595440.8
--------------------	------------------

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 .....   
 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.

Beskrivelse gitt i søknadsbrev og på kart.

### 3 Produksjonsforhold

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

Type avfall (eks. antall bilvrak, tonnasje)	Mengde (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om
Trevirke , Røtter, kvister		10 000
Brennbart sortert restavfall ( I baller)		9000
Blandet usortert avfall for omlastning		5000

#### 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
<b>Brennbart sortert restavfall</b>		<b>9000</b>	<b>52</b>		
<b>Trevirke /røtter</b>		<b>5000</b>	<b>52</b>		
<b>Blandet avfall</b>		<b>500</b>	<b>4</b>		

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

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
<b>Brennbart sortert restavfall</b>		<b>9000</b>	<b>Sendes ut fra anlegget i baller.</b>	<b>Sortert før ankomst stormyra, Skal brennes.</b>
<b>Flis</b>		<b>10 000</b>		
<b>Blandet avfall etter omlasting</b>		<b>5000</b>	<b>Sorteres i containere</b>	

#### 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				
Strøm				

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
Transport	Støv og støy
Kverning av trevirke	Støy og støy
Omlasting og opplasting	Støy

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	
Hjullaster			Se vedlagt notat vedr støy
Knuser			
hjulgraver			

### 6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

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

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		Nye tanker, dobbeltvegger med oppsamling
Overfylling/overløp fra lagringstanker	x		Nye tanker, dobbeltvegger med oppsamling
Søl under mottak og omlasting	x		Tett dekke ved sortering
Tømming av oljeutskiller	x		Årlig tømming av sertifisert personell
Brann	X		Brannslager og annet slukkeutstyr, Brannkum på naboeiendom. Det foreligger en egen brannrapport fra brannteknisk rådgiver, som er godkjent hos Stjørdal kommune, Se for øvrig i vedlegg
Sikring av farlig avfall	X		I utgangspunktet skal det ikke tas imot farlig avfall, avvikshåndtering om det likvel kommer inn. Evt avfall oppbevares i container og kjøres bort til godkjent mottak

**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: Stjørdal .....	Dato: .....
Underskrift: <i>Per Olav Bjertli</i> .....	

## 10 Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Kart 1:50 000	1
2	Kart 1:5000	1
3	Kart 1:1000	1
4	Situasjonsplan	1
5	Naboliste	1
6	Produksjonsbeskrivelse og flytskjemaer	6
7	Notat energi kilder	1
8	Miljømessige virkninger	2
9	Støyvurdering – notat	3
10	Vurdering av risiko	5
11	Beredskapsplan	1
12	Internkontroll	2
13	Vedtak fra Stjørdal kommune 24.01.2019	4

### 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/ulemper 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)

# Verifikasjon

Transaksjon 09222115557410800512

## Dokument

Søknadsskjema for avfallshåndtering for Stormyra  
Miljøstasjon AS  
Hoveddokument  
10 sider  
*Initiert på 2019-05-31 08:14:30 CEST (+0200) av Per  
Morten Bjerkli (PMB)*  
*Ferdigstilt den 2019-05-31 10:45:42 CEST (+0200)*

## Initiativtaker

Per Morten Bjerkli (PMB)  
*per.morten@br-bjerkli.no*  
+4799536065

## Signerende parter

Per Olav Bjerkli (POB)  
Stormyra Miljøstasjon AS  
Organisasjonsnr. 996 462 080  
*pob@br-bjerkli.no*  
+4797676075

 **bankID**

*Per Olav Bjerkli*

*Navnet norsk BankID oppga var "Bjerkli, Per Olav"  
Signert 2019-05-31 10:45:42 CEST (+0200)*

Denne verifiseringen ble utstedet av Scrive. Informasjon i kursiv har blitt trygt verifisert av Scrive. For mer informasjon/bevis som angår dette dokumentet, se de skjulte vedleggene. Bruk en PDF-leser, som Adobe Reader, som kan vise skjulte vedlegg for å se vedleggene. Vennligst merk at hvis du skriver ut dokumentet, kan ikke en utskrevet kopi verifiseres som original i henhold til bestemmelsene nedenfor, og at en enkel utskrift vil være foruten innholdet i de skjulte vedleggene. Den digitale signeringsprosessen (elektronisk forsegling) garanterer at dokumentet og de skjulte vedleggene er originale, og dette kan dokumenteres matematisk og uavhengig av Scrive. Scrive tilbyr også en tjeneste som lar deg automatisk verifisere at dokumentet er originalt på: <https://scrive.com/verify>

