



Søknad om utslippstillatelse

Søknadsskjema for industribedrifter

Utfylt skjema skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal på e-post til sfmrpost@statsforvalteren.no. Se veiledning for utfylling hos Miljødirektoratet: <https://www.miljodirektoratet.no/naringsliv/industri/soknadsveileder-landbasert-industri/>. I de fleste tilfellene vil det være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjema/veiledning når opplysninger skal gis i vedlegg. Vedlegg skal også benyttes ved plassmangel i tabeller. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet.

1. Opplysninger om søkerbedrift

1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn	Hofseth AS	Telefon (sentralbord)	
Gateadresse.....	Syvdefjordvegen 432		
Postadresse	Syvdefjordvegen 432		
Postnr., -sted	6140 Syvde	Telefon (kontaktperson)	
Kontaktperson	Robert de Boer		92292319

1.2 Kommunenumr..... Kommune ..

1.3 Bransjenr. 1.4 Foretaksnr. ...
Bedriftsnr. ...

1.5 Søknaden gjelder:

<input type="checkbox"/> Nyetablering	<input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold	<input checked="" type="checkbox"/> Annet, spesifiser: førstegangstillatelse ifm. BAT kravene og midlertidig unntak.
<input type="checkbox"/> Endret produksjon	<input type="checkbox"/> Avfallsdisponering	

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv.

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)

1.8 Ansatte:	Antall personer	1.9 Driftstid:	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag.....	<input type="text" value="110"/>	I dag	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="300"/>
Søkes om	<input type="text" value="110"/>	Søkes om.....	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="300"/>

3.4 Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt Nei

3.5 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MJ/år)	
	I dag	Søkes om
Elektrisk strøm	3.730.601 Kwh	Uendret

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

3.7 Miljømessige vurderinger av produksjonen: Se vedlegg 3.7 Risikovurdering Miljø.

4. Utslipp til vann

4.1 Prosessavløpsvann: Utslippskilde Hofseth AS
Utslippsted Syvdefjorden

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp	Ca. 20 meter	Ca. 20 meter	pH ...	<6,5	<6,5
Avløpsstrøm (m ³ /h)	29,1m ³ /h	29,1m ³ /h			

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. døgn			Konsentrasjon (mg/l)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt
KOF				1106	1106	
TSS				515	515	
Tot-N				39,6	39,6	
Tot-P				8,5	8,5	
TOC				372	372	

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) August – September 2022

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

September 2023, uke 36 og 37

- 4.2 Vil støtutslipp forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei
- 4.3 Er økotoksisitetstesting gjennomført? Ja, dokumentasjon vedlagt Nei
- Er kjemisk karakterisering utført? Ja, dokumentasjon vedlagt Nei
- 4.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4.5 Kjølevann: Utslippssted

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Temperaturøkning (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vannstrøm (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tilsetningskjemikalier	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nærmere beskrivelse av eventuelle tilsetningskjemikalier: skal gis i vedlegg.

- 4.6 Vil sivevann fra deponier forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei
- 4.7 Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei
- 4.8 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

4.9 Resipient for sanitærvløpsvann:

Kommunalt nett Direkte til resipient

Resipient

Rensemetode

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

5. Utslipp til luft

5.1 Prosessavgasser: Utslippskilde Ikke relevant
 Utslippssted Ikke relevant

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..			Avgasstrøm (Nm ³ /h)		
Utslippshøyde over tak			Avgasstemperatur (°C) ..		

Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. time			Konsentrasjon (mg/Nm ³)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

5.2 Vil støtutslipp forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.3 Er kjemisk karakterisering utført? Ja, resultater vedlagt Nei

5.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.5 Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon:

Brenselforbruk/ kapasitet		Brensel/fyringsolje (type)		Utslipps- komponenter	Mengde (kg) pr. døgn		Konsentrasjon (mg/Nm ³)	
I dag	Søkes om	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	I dag	Søkes om

	I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..		
Utslippshøyde over tak		

Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje: skal oppgis i vedlegg.

Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt?

Ja Nei

5.6 Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.7 Diffuse utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter	Utslippsmengde (kg) pr. time	
		I dag	Søkes om

5.8 Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.9 Er spredningsforhold m.v. beskrevet? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.10 Er spredningsberegninger utført? Ja, vedlagt Nei

6. Avfall

6.1 Avfallstyper og -mengder:

Avfallstype	Mengde pr. år		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
Ensilasje Kat. 2	400 tonn	400 tonn	Biogass/gjødsel	Fiskeslam med lav PH<4,5. Tilsatt syre. Blir hentet av Kystmiljø.
Kat. 3	210 tonn	210 tonn	Dyrefor	Blir samlet i kar (gulvfisk, øvrige biter) som går videre til Vital.
Brennbart avfall	155 tonn	155 tonn	Deponi	Avfall blir hentet av Kjell Kjøde Transport og levert til deponi.

6.2 Tiltak for å begrense avfallsmengdene: skal beskrives i vedlegg.

6.3 Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7. Støy

7.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	

7.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/ beregnet
		I dag	Søkes om	

7.3 Forekommer naboklager? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: ingen planlagte tiltak.

8. Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

8.1 Vurdering av risiko: Risikovurdering utslippsanlegg vedlagt.

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

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker	X		Flere holdetanker på fabrikken.
Overfylling/overløp	X		Overfylling/overløp er sikret med sensorer slik at overfylling/overløp ikke kan skje.
Lekkasjer til kjølevannsnett		x	Ikke relevant til renseanlegget.
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett		X	Ikke relevant til renseanlegget.
Gasslekkasjer		x	Ikke relevant til renseanlegget.
Utfall av renseanlegg	X		Produksjon må stenge ned.

8.3 Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? Ja Nei Beredskapsplanen er: Vedlagt Oversendt Statsforvalteren i Møre og Romsdal tidligere

9. Internkontrollsystem og utslippskontroll

9.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

Ja Nei, nærmere redegjørelse vedlagt **9.2 Utslippskontroll, overvåking:**

Foretas regelmessige målinger av utslippene?

Ja Nei Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram: skal vedlegges.

10. Underskrift

Sted: Ålesund

Dato: 30/04/2026

Underskrift: *R.g. de Boer***11. Vedleggsoversikt**

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Hofseth AS BAT-AEL Rapport	54
2.3	Kartvedlegg og målestokk	1
2.8	Redegjørelse transport	1
3.2	Se vedlegg 1, Kapittel 2 (2.1) side 9-12	3
3.3	Oversikt innsatsstoffer	1
3.6	Energispare tiltak	1
3.7	Miljømessige vurderinger	2
4.1a	Referer til vedlegg 1 Hofseth Ålesund BAT-AEL, kapittel 5.2 Side 23-24	2
4.1b	Typegodkjenning Renseanlegg	8
4.3	Referer til vedlegg 1 Hofseth AS BAT-AEL, kapittel 2.4 side 14-15	3
4.4	Referer til vedlegg 1 Hofseth AS BAT-AEL, kapittel 3.1 og 3.2 side 18-19	2
4.8	Referer til vedlegg 1 Hofseth AS BAT-AEL, kapittel 1.4, side 70	1
4.8	Referer til vedlegg 1 Hofseth AS BAT-AEL, kapittel 4 og 5, side 83-95	13
8.1	Risikovurdering Renseanlegg	2
8.3	Beredskapsplan Hofseth AS, side 7 (risikoer) og side 14 (beredskapsplan)	1

9.1_ 9.2	Internkontroll 4.6.1 Sampling Plan Water (kvartalsvise prøver på bakterier, årlig prøve på BOF, suspendert stoff, og fett).	1
9.1_ 9.2	4.7 Microbiological Limits Water (se nederste del av filen angående prosessvann).	1
9.1_ 9.2	Rutine/kontroll kalibrering prosessvann.	1