



Statsforvalteren i Trøndelag

Tröndelagen Staathealtoje

Söknad om utslippstillatelse

Söknadsskjema for industribedrifter

Se [veiledningen](#) for utfylling av skjemaet. I de fleste tilfeller vil det være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjema/veiledning når opplysninger skal gis i vedlegg. Dessuten skal vedlegg benyttes ved plassmangel i tabeller. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet/veiledningen.

Söknad med vedlegg kan sendes elektronisk til sflpost@statsforvalteren.no eller i postgang. Dersom dere benytter post ber vi om at kart eller andre vedlegg med format større enn A4 vedlegges.

1. Opplysninger om søkerbedrift

1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn	SinkabergHansen AS	Telefon (sentralbord)	
Gateadresse	Marøyveien 110	743 89 170	
Postadresse	7900		
Postnr., -sted	Rörvik	Telefon (kontaktperson)	
Kontaktperson	Kjetil Lund	950 84 572	

1.2 Kommunenumr..... 5060 Kommune .. Næröysund

1.3 Bransjenr. 10.201 1.4 Foretaksnr. .. 976543718

1.5 Söknaden gjelder:

<input type="checkbox"/> Nyetablering	<input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold	<input type="checkbox"/> Annet, spesifiser:
<input checked="" type="checkbox"/> Endret produksjon	<input type="checkbox"/> Avfallsdisponering

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv. 01.10.2023

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r) 08.05.2013

1.8 Ansatte: Antall personer

I dag	120
Sökes om	200

1.9 Driftstid: Timer pr. dögn Dögn pr. år

I dag.....	24 (inkl renhold)	270
Sökes om	24 (inkl renhold)	320

2. Lokalisering

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte

UTM-koordinater

Nord-sør	Øst-vest
7197443,39	322109,16

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse

Avstand til nærmeste bolig.....

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei

2.7 Er området regulert til industri? Ja Nei

2.8 Transportmiddel/-midler for råstoffer/produkter..

Er redegjørelse angående transport vedlagt?

Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert utfra miljøhensyn?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

2.10 Dokumentasjon på at virksomheten er i samsvar med eventuelle planer etter plan - og bygningsloven skal legges ved søknaden. Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt med mer.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?	Ja
Reguleringsplanens navn og dato for vedtak	Langneset Industriområde, Marøya. Vedtatt 22.09.2020

3. Produksjonsforhold

3.1 Produkter som framstilles:

Produkt	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
	I dag	Søkes om
Atlantisk Laks, HOG	65 000	180 000
*Bearbeidede produkter filet (produserer årlig ca 8000 tonn, mål om betydelig økning)		
**Biprodukt kategori 3		
**Biprodukt kategori 2		
*Volum kommer fra sløyd fisk		
** Volum følger av total slaktemengde		

3.2 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: skal gis i vedlegg. vedlagt

3.3 Oversikt over innsatsstoffer: skal gis i vedlegg. Vedlagt

3.4 Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

Ja, vedlagt Nei

3.5 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MJ/år)	
	I dag	Søkes om
Elektrisk kraft		

3.6 Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3.7 Miljømessige vurderinger av produksjonen: skal gis i vedlegg. Vedlagt

4. Utslipp til vann

4.1 Prosessavløpsvann:

Utslippskilde

Prosessvannsavløp

Utslippsted

Nærøysundet

	I dag	Søkes om
Utslippsdyp	51	51
Avløpsstrøm (m ³ /h)	100	200
		3000 m ³ pr døgn

	I dag	Søkes om
pH ...	6-9	6-9

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
Nitrogen		60			20	
Fosfor		6			2	
Totalt suspendert stoff		150			50	
KOF		300			100	

TOC (kan erstatte KOF ref Tabell 1 Bref)		Verdi fastsettes			Verdi fastsettes	

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 5 mnd

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 5 mnd

- 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 Nærøysundet

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp	I overflate	I overflate	Temperaturøkning (C)	0-10	0-10
Vannstrøm (m ³ /h)		1000	Tilsetningskjemikalier	Nei	

Nærmere beskrivelse av eventuelle tilsetningskjemikalier: skal gis i vedlegg.

- 4.6 Vil sigevann 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 sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett Direkte til vassdrag Direkte til sjø

Lokalt vassdrag Hovedvassdrag

Vannføring: min. normal maks.

Lokalt fjordområde Nærøysundet Hovedfjord Folda i sør, mot Lekafjorden i nord.

Eventuelt terskeldyp Største dyp

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?

Ja Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?

Ja Nei Beskrivelse vedlagt

Følgende skal dere besvare i vedlegg (effekt av bedriftens utslipp i resipienten):

- Hvilken vannforekomst er resipient og hvilket vannområde tilhører vannforekomsten?

- Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?
- Hvilke kvalitetselementer i vannforskriftens vedlegg V kan bli påvirket av bedriftens utslipp?
- Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Evt. hvordan?
- Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021?

4.9 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett

Direkte til resipient

Resipient

Rensemetode

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

5. Utslipp til luft

5.1 Prosessavgasser: Utslippskilde

Utslippssted

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

	I dag	Søkes om
Avgasstrøm (Nm ³ /h)		
Avgasstemperatur (C) ..		

Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utslippskomponenter	Menge (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: Ikke relevant

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		
Trevirke	30 tonn	40 tonn	gjenvinning	
metall	48 tonn	50 tonn	gjenvinning	
Hardplast	6 tonn	10 tonn	gjenvinning	
plastfolie	20 tonn	40 tonn	gjenvinning	
Restavfall	85 tonn	85 tonn	Energi	Jobbes for minimere

Matavfall				
EPS	6 tonn	10 tonn	gjenvinning	
Papp/papir	11 tonn	20 tonn	gjenvinning	
EE-avfall	1,3 tonn	2 tonn	gjenvinning	
Farlig avfall		Relevant mengde	Godkjente mottak	

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

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/ulempet i omgivelsene? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempet (nytt renseanlegg ++)? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7. Støy

7.1 Støykilder: e

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	
Ingen utover normal drift			

7.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/beregnet
		I dag	Søkes om	
	Ikke målt, det er ikke registrert støyutfordring			

7.3 Forekommer naboklager? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg. IKKE RELEVANT

8. Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

8.1 Vurdering av risiko: skal gis i vedlegg. Vedlagt

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

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker	x		oppsamlingsløsning
Overfylling/overløp	x		Sikring med toppvasler/ alarm/sikrede overløp
Lekkasjer til kjølevannsnett	x		Trykktestet og overvåkning med alarm kjølesystem
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett	x		Kontrollerte rørnett
Gasslekkasjer			Ikke relevant
Utfall av renseanlegg	x		Sikring med alarm og stoppsignal/ forrigling vannforbruk.

8.3 Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? Ja Nei

Beredskapsplanen er:

Vedlagt Oversendt Statsforvalteren 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: Marøya, Rørvik	Dato: 14.08.2023
Underskrift:	<i>Kjetil Lund</i>

11. Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Risikovurdering utslipp	
2	Opersjonsbeskrivelse slakteri	
3	Opersjonbeskrivelse videreforedling	
4	Beredskapsplan slakteri	
5	Risikovurderinger resepiant	
6	Beskrivelse resepiantforhold Nærøysundet	
7	Prosedyre for drift av prosessvannsanlegg	
8	Innsatsstoffer produksjon	
9	Miljøvurdering produksjon	
10	Søknadskriv med flere vedlegg: Kartutsnitt Marøya, flytskjemna prosessvannsanlegg, slakteri og videreforedling, tiltak for å redusere avfall, energisparende tiltak, måleprogram avløp	
11		
12		