



Fylkesmannen

E-post: skjema@fylkesmannen.no

Hjemmeside: <https://www.fylkesmannen.no/>

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 895113832		
Bedrift Blåfjell As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Jule Industriområde	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 10.209	
Navn på kontaktperson John Helge Inderdal	Telefon 91376624	
E-postadresse jhi@blafjell.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Trøndelag		

1.1 - Opplysninger om søkerbedrift			
Søknaden gjelder <input checked="" type="checkbox"/> Nyetablering <input type="checkbox"/> Endret produksjon <input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold <input type="checkbox"/> Avfallsdisponering <input type="checkbox"/> Annet			
Dato for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv. 02.07.2018			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)			
Antall personer i dag:			10
Timer per døgn	Døgn per år		
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 0	Døgn per år, i dag 0	
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 8	Døgn per år, søkes om 90	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 32	Bruksnr 80
UTM-angivelse	
Sonebelte 32	

UTM-koordinater	
Nord-sør 7 125 357	Øst-vest 734 668
Er terrengbeskrivelse vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg Utslippsøknad, oversiktskart A3.pdf	Målestokk A3 1:10000
Kartvedlegg Utslippsøknad, situasjonsplan A3.pdf	Målestokk A3 1:1000
Kartvedlegg	Målestokk
Kartvedlegg	Målestokk

2.1 - Planstatus

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

Slakteriet for Blåfjell fiskeoppdrett skal bygges i eksisterende industrilokaler, tidligere Lierne lefsebakeri. Området er regulert til industriformål.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja
 Nei

Reguleringsplanens navn

Reguleringsplan Jule industriområde

Dato for vedtak

17.09.2015

3 - Produksjonsforhold

Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles Sløyd og filetert fisk [kg]	Produsert mengde pr. år i dag 0	Produsert mengde pr. år søkes om 450 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om

Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja
 Nei

Energikilder/-forbruk

Energikilde	Sum innfyrte effekt i MW
-------------	--------------------------

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW
Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW
Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW

Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?
 Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen
 Risikoanalyse utslippssøknad 3.1.pdf

4 - Utslipp til vann		
Prosessavløpsvann		
Utslippskilde	Utslippssted	
Sørlivassdraget, innsjøen Ulen	Avløp slippes på kommunalt renseanlegg	
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om	
Utslippsdyp (meter)		
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om
	0	1
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om
		6
Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for at renseanlegg er forutsatt i søknaden Blåfjell utslippssøknad 4.pdf		
Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
BOF5	0	25
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
50	0	1500
Konsentrasjon gj.snitt. maks 3300		
Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
KOF	0	35
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
70	0	2200
Konsentrasjon gj.snitt. maks 4800		
Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
SS	0	20
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
50	0	1300
Konsentrasjon gj.snitt. maks 3000		
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 3 mnd		
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 3 mnd		

4.1 - Utslipp til vann
Vil støtutslipp forekomme? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er økotoksisitetstesting gjennomført?

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er kjemisk karakterisering utført? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for reduksjon av utslippets størrelse og virkning Blåfjell utslippssøknad 4.1.pdf

4.2 - Utslipp til vann

Utslippssted kjølevann Ikke aktuelt			
I dag	Søkes om		
Utslippsdyp	Utslipp dyp, i dag	Utslipp dyp, søkes om	
Vannstrøm (m ³ /h)	Vannstrøm, i dag	Vannstrøm, søkes om	
Temperaturøkning (*C)	Temp. økning, i dag	Temp. økning, søkes om	
Tilsetningskjemikalier	Tilsetn.kjemikalier, i dag	Tilsetn.kjemikalier, søkes om	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for eventuelle tilsetningskjemikalier			
Vil sigevann fra deponier forekomme? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei			
Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei			

4.3 - Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann)

Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann) <input checked="" type="checkbox"/> Kommunalt nett <input type="checkbox"/> Direkte til vassdrag <input type="checkbox"/> Direkte til sjø		
Lokalt vassdrag Hårkan (ref Nevina NVE)	Hovedvassdrag Sørli-vassdraget	
Vannføring (m ³ /h):		
Vannføring minimum 8500	Vannføring normal 116000	Vannføring maks. 980000
Lokalt fjordområde	Hovedfjord	
Eventuelt terskeldyp	Største dyp	
Resipient for sanitæravløpsvann <input checked="" type="checkbox"/> Kommunalt nett <input type="checkbox"/> Direkte til resipient		
Resipient Ulen		
Rensemetode Biologisk/kjemisk		
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett Påslippstillatelse gitt		
Er nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for resipientforhold:

Sintef Vurd fiskeoppdrett 2014_2.pdf

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?

- Ja
 Nei

4.3.1 - Effekt av bedriftens utslipp i resipienten

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

Hvilken vannforekomst er resipient og hvilket vannområde tilhører vannforekomsten?

VannNett-Portal 4.3.1.1.pdf

Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?

Sintef Vurd fiskeoppdrett 2014.pdf

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?

5 - Utslipp til luft

Prosessavgasser (ikke avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon)

Utslippskilde	Utslippsted
Ikke aktuelt	

Utslippshøyde over bakken i dag	Utslippshøyde over bakken søkes om
---------------------------------	------------------------------------

Utslippshøyde over bakken

Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag	Utslippshøyde over tak søkes om
------------------------	------------------------------	---------------------------------

Avgasstrøm(Nm ³ /h)	Avgasstrøm i dag	Avgasstrøm søkes om
--------------------------------	------------------	---------------------

Avgasstemperatur (°C)	Avgasstemperatur i dag	Avgasstemperatur søkes om
-----------------------	------------------------	---------------------------

Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden?

- Ja
 Nei

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

5.1 - Utslipp til luft

Vil støtutslipp forekomme?

- Ja
 Nei

Er kjemisk karakterisering utført?

- Ja
 Nei

Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert?

- Ja
 Nei

5.2 - Utslipp til luft

Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon

Brenselforbruk/ kapasitet	Type brensel/ fyringsolje	Utslipps- komponenter
Mengde (kg) pr. døgn	Konsentrasjon (mg/Nm ³)	

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Utslippshøyde over bakken i dag	Utslippshøyde over bakken søkes om	
Utslippshøyde over bakken		
Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag	Utslippshøyde over tak søkes om
Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje skal oppgis i vedlegg		
Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		

5.3 - Difuse utslipp

Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er spredningsforhold m.v. beskrevet? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er spredningsberegninger utført? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Merknad Det vil ikke være utslipp til luft fra Slakterianlegget.

6 - Avfall

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene Fareanalyse avfall og blodvann 6.pdf

6.1 - Avfall

Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse på virksomhetens egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall Blåfjell utslippssøknad 6.1.pdf
Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere redegjørelse på om avfallshåndteringen/-disponeringen medfører fare for forurensning/ulempere i omgivelsene Risikoanalyse utslippssøknad 3.1_2.pdf
Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse på at det er gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene Risikoanalyse utslippssøknad 3.1_3.pdf

7 - Støy

Støykilder:
Støynivå ved nærmeste bebyggelse:
Forekommer naboklager?

<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader:

8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utslipp

Vurdering av risiko

Risikoanalyse utslippssøknad 3.1_4.pdf

Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak

Lagringstanker

- Ja
 Nei

Tiltak

Overfylling/overløp

- Ja
 Nei

Tiltak

Lekkasjer til kjølevannnett

- Ja
 Nei

Tiltak

Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett

- Ja
 Nei

Tiltak

Gasslekkasjer

- Ja
 Nei

Tiltak

Utfall av renseanlegg

- Ja
 Nei

Tiltak

Prosessvann fra slakting må evt transporteres til godkjente mottak.

8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp

Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

- Ja
 Nei

Beredskapsplanen er:

- Vedlagt
 Oversendt Fylkesmannen tidligere

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for beredskapsplan

Beredskapsplan 8.1.pdf

9 - Internkontrollsystem og utslippskontroll

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

- Ja
 Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

Evt. vedlagt redegjørelse for at interkontrollsystem ikke er tatt i bruk

Foretas regelmessige målinger av utslippene?

- Ja
 Nei
 Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram

Prøvetakningsplan 9.pdf

10 - Underskrift

Dato	Sted
22.05.2018	Sørli

Navn
Per Arne Gåsbakk

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann
Fylkesmannen i Trøndelag

Kontaktinformasjon fylkesmennene