



Fylkesmannen

E-post: skjema@fylkesmannen.no

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 990080372		
Bedrift Nutrimar As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Industriveien 23	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 10.209	
Navn på kontaktperson Anniken Steen Rønning	Telefon 97716034	
E-postadresse asr@nutrimar.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Trøndelag		

1.1 - Opplysninger om søkerbedrift			
Søknaden gjelder <input type="checkbox"/> Nyetablering <input checked="" type="checkbox"/> Endret produksjon <input checked="" type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold <input type="checkbox"/> Avfallsdisponering <input type="checkbox"/> Annet			
Dato for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv. 01.08.2019			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r) 21.02.2017			
Antall personer i dag:			35
Timer per døgn	Døgn per år		
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 24	Døgn per år, i dag	350
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 24	Døgn per år, søkes om	350

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 15	Bruksnr 11

UTM-angivelse	
Sonebelte	
32	
UTM-koordinater	
Nord-sør	Øst-vest
7 064 668	478 438
Er terrengbeskrivelse vedlagt?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse av terreng	
V4 - Søknad om utvidelse av utslippstillatelse for Nutrimar AS.pdf	
Kartvedlegg	Målestokk
Kart område Nutrimar.pdf	1:100
Kartvedlegg	Målestokk
Flyfoto område Nutrimar.pdf	1:50
Kartvedlegg	Målestokk
Nordskaget industriområde.pdf	1:1000
Kartvedlegg	Målestokk
Situasjonskart - kylling og tare.pdf	

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.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja
 Nei

Reguleringsplanens navn

Nordskag Industriområde

Dato for vedtak

14.11.2006

3 - Produksjonsforhold

Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Lakseolje (tonn)	10 000	12 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Proteinkonsentrat (flytende og pulver) (tonn)	7 000	8 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Mel av laks (tonn)	2 000	3 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Olje av kylling (tonn)	0	1 300
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Mel / proteinkonsentrat av kylling (tonn)	0	10 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Ensilasje (tonn)	9 000	6 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Tørket tare (tonn)	0	9 000
Type vedlegg	Vedlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer		

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 Elektrisitet	Sum innfyrt effekt i MW	2,5
Energikilde LPG mix	Sum innfyrt effekt i MW	5
Energikilde LPG mix direktefyrt	Sum innfyrt effekt i MW	2,5
Energikilde Elektrisitet tare	Sum innfyrt effekt i MW	1
Energikilde LPG mix tare	Sum innfyrt effekt i MW	9

Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for at sparetiltak er vurdert

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen

4 - Utslipp til vann

Prosessavløpsvann

Utslippskilde Kondensvann fra inndamper og vaskevann	Utslippssted Hjertøysund	
Utslippsdyp i dag 50	Utslippsdyp søkes om 50	
Utslippsdyp (meter)		
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag 220	Avløpsstrøm søkes om 250
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag 5,5	Aktuelt pH-intervall søkes om 6

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for at renseanlegg er forutsatt i søknaden

Utslippskomponent Fett	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 54	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 300
Konsentrasjon gj.snitt. maks		

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

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

4.2 - Utslipp til vann																		
Utslppssted kjølevann Hjertøysund																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>I dag</th> <th>Søkes om</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utslppsdyb</td> <td>Utslipp dyp, i dag 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Utslipp dyp, søkes om 50</td> </tr> <tr> <td>Vannstrøm (m³/h)</td> <td>Vannstrøm, i dag 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vannstrøm, søkes om 50</td> </tr> <tr> <td>Temperaturøkning (*C)</td> <td>Temp. økning, i dag 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Temp. økning, søkes om 10</td> </tr> <tr> <td>Tilsetningskjemikalier</td> <td>Tilsetn.kjemikalier, i dag</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tilsetn.kjemikalier, søkes om</td> </tr> </tbody> </table>	I dag	Søkes om	Utslppsdyb	Utslipp dyp, i dag 50		Utslipp dyp, søkes om 50	Vannstrøm (m ³ /h)	Vannstrøm, i dag 50		Vannstrøm, søkes om 50	Temperaturøkning (*C)	Temp. økning, i dag 10		Temp. økning, søkes om 10	Tilsetningskjemikalier	Tilsetn.kjemikalier, i dag		Tilsetn.kjemikalier, søkes om
I dag	Søkes om																	
Utslppsdyb	Utslipp dyp, i dag 50																	
	Utslipp dyp, søkes om 50																	
Vannstrøm (m ³ /h)	Vannstrøm, i dag 50																	
	Vannstrøm, søkes om 50																	
Temperaturøkning (*C)	Temp. økning, i dag 10																	
	Temp. økning, søkes om 10																	
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 type="checkbox"/> Kommunalt nett <input type="checkbox"/> Direkte til vassdrag <input checked="" type="checkbox"/> Direkte til sjø								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalt vassdrag</th> <th>Hovedvassdrag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vannføring (m³/h):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vannføring minimum</td> <td>Vannføring normal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vannføring maks.</td> </tr> </tbody> </table>	Lokalt vassdrag	Hovedvassdrag	Vannføring (m ³ /h):		Vannføring minimum	Vannføring normal		Vannføring maks.
Lokalt vassdrag	Hovedvassdrag							
Vannføring (m ³ /h):								
Vannføring minimum	Vannføring normal							
	Vannføring maks.							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalt fjordområde</th> <th>Hovedfjord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nordskagsvaet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eventuelt terskeldyp 20 m</td> <td>Største dyp 90 m</td> </tr> </tbody> </table>	Lokalt fjordområde	Hovedfjord	Nordskagsvaet		Eventuelt terskeldyp 20 m	Største dyp 90 m		
Lokalt fjordområde	Hovedfjord							
Nordskagsvaet								
Eventuelt terskeldyp 20 m	Største dyp 90 m							
Resipient for sanitæravløpsvann <input type="checkbox"/> Kommunalt nett <input checked="" type="checkbox"/> Direkte til resipient								
Resipient Nordskagsvaet								
Rensemetode Septiktank								

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett Nei
Er nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for resipientforhold:
Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?
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?

5 - Utslipp til luft

Prosessavgasser (ikke avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon)			
Utslippskilde Damp produksjon		Utslippsted Ventilasjonsrør til pipe	
Utslippshøyde over bakken i dag 13	Utslippshøyde over bakken søkes om 13		
Utslippshøyde over bakken			
Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag 1	Utslippshøyde over tak søkes om 1	
Avgasstrøm(Nm ³ /h)	Avgasstrøm i dag 8 000	Avgasstrøm søkes om 28 000	
Avgasstemperatur (°C)	Avgasstemperatur i dag 40	Avgasstemperatur søkes om 40	
Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei			
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)			
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)			

5.1 - Utslipp til luft

Vil støtutslipp forekomme? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse på at støtutslipp vil forekomme
Er kjemisk karakterisering utført? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse på at kjemisk karakterisering er utført
Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Nærmere beskrivelse på reduksjon av utslippets størrelse og virkning

5.2 - Utslipp til luft

Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon

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

Utslippshøyde over bakken i dag 35	Utslippshøyde over bakken søkes om	35
---------------------------------------	------------------------------------	----

Utslippshøyde over bakken

Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag 23	Utslippshøyde over tak søkes om 23
------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje skal oppgis i vedlegg

Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt?

- Ja
 Nei

Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon?

- Ja
 Nei

5.3 - Difuse utslipp

Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp?

- Ja
 Nei

Nærmere redegjørelse for at det er gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp

Er spredningsforhold m.v. beskrevet?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av spredningsforhold

Er spredningsberegninger utført?

- Ja
 Nei

Nærmere redegjørelse for at spredningsberegninger er utført

Merknad

6 - Avfall

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene

6.1 - Avfall

Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon?

- Ja
 Nei

Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall?

- Ja
 Nei

Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene?

- Ja
 Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene?

- Ja
 Nei

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 Risiko Ytre miljø, 16.01.2019.pdf
Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak
Lagringstanker <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Oppsamlingkum for overløp/lekkasje. Alarm for høy nivå.
Overfylling/overløp <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Alarm ved for høyt nivå ved fylling av lagertanker - automatisk stopp av fylling.
Lekkasjer til kjølevannnett <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Gasslekkasjer <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Gassmåler med alarm og forrigling.
Utfall av renseanlegg <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak

8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp
Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Beredskapsplanen er: <input type="checkbox"/> Vedlagt <input checked="" type="checkbox"/> Oversendt Fylkesmannen tidligere

9 - Internkontrollsystem og utslippskontroll
Er internkontrollsystem tatt i bruk? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei, nærmere redegjørelse vedlagt
Evt. vedlagt redegjørelse for at interkontrollsystem ikke er tatt i bruk

Foretas regelmessige målinger av utslippene? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Vil bli foretatt
Utkast til måleprogram Naboliste+med+valg-4.pdf

10 - Underskrift

Dato 13.05.2019	Sted Kverva
Navn Anniken Steen Rønning	

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann Fylkesmannen i Trøndelag
Kontaktinformasjon fylkesmennene