



Fylkesmannen

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

## Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 882201252		
Bedrift Salten N950 As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Arnøyvegen 1	Postnr. 8135	Poststed Sørarnøy
Kommune Gildeskål	Næringskode 10.202	
Navn på kontaktperson Johan Edvard Andreassen	Telefon 91539338	
E-postadresse johan@n950.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Nordland		

1.1 - Opplysninger om søkerbedrift			
Søknaden gjelder			
<input type="checkbox"/> Nyetablering			
<input checked="" 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. 01.05.2021			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)			
Antall personer i dag: 27			
Timer per døgn	Døgn per år		
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 24	Døgn per år, i dag 365	
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 24	Døgn per år, søkes om 365	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 82	Bruksnr 238

UTM-angivelse	
Sonebelte	
33	
UTM-koordinater	
Nord-sør 7 447 070	Øst-vest 455 757
Er terrengbeskrivelse vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg Kartutsnitt SØR-ARNØY 1 til 25000.pdf	Målestokk 1:25000
Kartvedlegg	Målestokk
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.

Lokalisering er i henhold til reguleringsplan.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja  
 Nei

Reguleringsplanens navn

Kommuneplanens arealdel 2014-2025

Dato for vedtak

01.03.2016

**3 - Produksjonsforhold**

Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles Fersk sløyd laks	Produsert mengde pr. år i dag 23 000	Produsert mengde pr. år søkes om 105 000
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 meldeskjema N-950.pdf	
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Redegjørelse om produksjonsvolum.pdf	
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg BATsjekklister_N950.xls	

**3.1 - Produksjonsforhold**

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja  
 Nei

Energikilder/-forbruk

Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW	
Nettstrøm		2,2
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?		
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen		
Miljø og energivurderinger.pdf		

**4 - Utslipp til vann**

## Prosessavløpsvann

Utslippskilde	Utslippssted		
Prosessvann	13° 59,52'E 67° 8,05'N,		
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om		
21			47
Utslippsdyp (meter)			
Avløpsstrøm (m³/h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om	
	40		80
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om	
	3		3

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

- 
- Ja
- 
- 
- Nei

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

Downstream\_beskrivelse.pdf

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Restklor	3,6	5,6
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
14,3	10	10
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
10		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Fett og oljer	36	56
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
143	100	100
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
100		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Nitrogen	31	47,6
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
121	85	85
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
85		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Fosfor	2,7	4,2
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
10,7	7,5	7,5
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
7,5		

## Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Utslippskomponent KOF	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 600	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 924
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 2356	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 1650	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 1650
Konsentrasjon gj.snitt. maks 1650		
Utslippskomponent Suspendert stoff	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 327	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 504
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 1285	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 900	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 900
Konsentrasjon gj.snitt. maks 900		
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 140 tonn produksjon på en dag, 20 timers drift av renseanlegg		
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 400 tonn produksjon på en dag, 20 timers drift av renseanlegg		

**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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for reduksjon av utslippets størrelse og virkning reduksjon av utslipp og støy.pdf

**4.2 - Utslipp til vann**

Utslippssted kjølevann N/A			
I dag	Søkes om		
Utslippsdyp	Utslipp dyp, i dag	Utslipp dyp, søkes om	
Vannstrøm (m <sup>3</sup> /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 sanitærvløpsvann)**

Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitærvløpsvann) <input type="checkbox"/> Kommunalt nett <input type="checkbox"/> Direkte til vassdrag <input checked="" type="checkbox"/> Direkte til sjø
--

## Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Lokalt vassdrag		Hovedvassdrag	
Vannføring (m <sup>3</sup> /h):			
Vannføring minimum	Vannføring normal	Vannføring maks.	
Lokalt fjordområde Sørarnøya – Nordarnøya 0363010300-7-C.		Hovedfjord Sør-Salten	
Eventuelt terskeldyp		Største dyp	
Resipient for sanitæravløpsvann <input checked="" type="checkbox"/> Kommunalt nett <input type="checkbox"/> Direkte til resipient			
Resipient			
Rensemetode			
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett			
Er nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for resipientforhold: Resipientvurdering N950 2020.pdf			
Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for effekt av bedriftens utslipp i resipienten			

**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		Utslippsted	
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 <sup>3</sup> /h)	Avgasstrøm i dag	Avgasstrøm søkes om	
Avgasstemperatur (°C)	Avgasstemperatur i dag	Avgasstemperatur søkes om	
Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden? <input type="checkbox"/> Ja <input 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 type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Er kjemisk karakterisering utført? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

**5.2 - Utslipp til luft**

Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon		
Brenselforbruk/ kapasitet	Type brensel/ fyringsolje	Utslippskomponenter
Mengde (kg) pr. døgn	Konsentrasjon (mg/Nm <sup>3</sup> )	
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 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 type="checkbox"/> Nei
Er spredningsforhold m.v. beskrevet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Er spredningsberegninger utført? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Merknad

**6 - Avfall**

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene Avfallsplan N950_rev. 28.10_2019.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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempet i omgivelsene? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei

<b>7 - Støy</b>
Støykilder:
Støynivå ved nærmeste bebyggelse:
Forekommer naboklager? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: Redegjørelse om støy.pdf

<b>8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utslipp</b>
Vurdering av risiko Risikovurdering miljø.pdf
Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak
Lagringstanker <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Doble tanker med 110% kapasitet.
Overfylling/overløp <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Alarmere montert i blodvannsanlegg i SD-anlegget
Lekkasjer til kjølevannnett <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Gasslekkasjer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Utfall av renseanlegg <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak

<b>8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp</b>
Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Beredskapsplanen er: <input checked="" type="checkbox"/> Vedlagt <input type="checkbox"/> Oversendt Fylkesmannen tidligere
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for beredskapsplan Beredskapsplan utslipp.pdf

**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 Mikrobiologisk prøveplan 2020.pdf

**10 - Underskrift**

Dato 13.05.2020	Sted Bodø
Navn Nils Kristian Bakke	

**Din søknad blir sendt til**

Fylkesmann Fylkesmannen i Nordland
Kontaktinformasjon fylkesmennene