



Fylkesmannen

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

## Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 973138677		
Bedrift Nortura Sa Avd Gol		
Organisasjonsform BEDR		
Postadresse Gamlevegen 20	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 10.110, 10.130, 46.330	
Navn på kontaktperson Ingrid Hillestad Medhus	Telefon 41501714	
E-postadresse ingrid.hillestad.medhus@nortura.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Viken		

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. 28.06.2019			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r) 15.12.2014			
Antall personer i dag:			80
Timer per døgn	Døgn per år		
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 16	Døgn per år, i dag 225	
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 16	Døgn per år, søkes om 225	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 14	Bruksnr 129

UTM-angivelse	
Sonebelte	
UTM-koordinater	
Nord-sør	Øst-vest
Er terrengbeskrivelse vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg	Målestokk
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.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja  
 Nei

Reguleringsplanens navn

Dato for vedtak

**3 - Produksjonsforhold**

Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles Slakting og nedskjæring av mottatt levende dyr (tonn pr år)	Produsert mengde pr. år i dag 4 000	Produsert mengde pr. år søkes om
Produkter som framstilles Nedskjæring av mottatte laktedyr (tonn pr år)	Produsert mengde pr. år i dag 2 000	Produsert mengde pr. år søkes om
Produkter som framstilles Foredling inkludert produksjon av spekemat (tonn pr år)	Produsert mengde pr. år i dag 250	Produsert mengde pr. år søkes om 250
Produkter som framstilles Slakting (tonn pr år)	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om 5 000
Produkter som framstilles Nedskjæring, eget og tilført (tonn pr år)	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om 4 500
Produkter som framstilles Slakting (tonn pr døgn)	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om 45
Produkter som framstilles Nedskjæring, eget og tilført (tonn pr døgn)	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om 40
Produkter som framstilles Foredling inkludert produksjon av spekemat (tonn pr døgn)	Produsert mengde pr. år i dag 10	Produsert mengde pr. år søkes om 10
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

Nærmere redegjørelse for at miljøanalyse er gjennomført

Energikilder/-forbruk

Energikilde Elektrisk	Sum innfyrt effekt i MW
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 at sparetiltak er vurdert

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen

**4 - Utslipp til vann**

Prosessavløpsvann

Utslippskilde Slakting og foredling	Utslippssted Kommunalt nett	
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om	
Utslippsdyp (meter)		
Avløpsstrøm (m <sup>3</sup> /h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

- Ja  
 Nei

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

Utslippsgrenser.pdf

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

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

365 dager (basert på 4 prøver)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

3 døgns blandeprøver

**4.1 - Utslipp til vann**

Vil støtutslipp forekomme?

- Ja  
 Nei

## Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for at støtutslipp vil forekomme
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

**4.2 - Utslipp til vann**

Utslppssted kjølevann

Via overfaltevann til kommunalt nett/Direkteutslipp

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	
		0	

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for eventuelle tilsetningskjemikalier

Vil sigevann fra deponier forekomme?

- Ja  
 Nei

Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme?

- Ja  
 Nei

**4.3 - Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann)**

Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann)

- Kommunalt nett  
 Direkte til vassdrag  
 Direkte til sjø

Lokalt vassdrag	Hovedvassdrag	
Vannføring (m <sup>3</sup> /h):		
Vannføring minimum	Vannføring normal	Vannføring maks.
Lokalt fjordområde	Hovedfjord	
Eventuelt terskeldyp	Største dyp	

Resipient for sanitæravløpsvann

- Kommunalt nett  
 Direkte til resipient

Resipient
Rensemethode
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett

Er nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?

- Ja  
 Nei

## Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

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?

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 Ingen	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?

- Ja  
 Nei

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Ingen belastning

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Ved utkjøring gårdsbruk/husdyrbruk - som fra et

**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

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	Utslipps- komponenter
Mengde (kg) pr. døgn	Konsentrasjon (mg/Nm <sup>3</sup> )	

## 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 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

**6 - Avfall**

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene
---

**6.1 - Avfall**

Benyttetes 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/ulempere i omgivelsene? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
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

**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
Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak
Lagringstanker <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Oppsamlingstanker der det er mulig
Overfylling/overløp <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Overvåking og tilsyn
Lekkasjer til kjølevannnett <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak Ikke aktuelt
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 Industrivern, detektorer
Utfall av renseanlegg <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Automatisk varsling. Daglig ettersyn

**8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp**

Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

- Ja  
 Nei

Beredskapsplanen er:

- Vedlagt  
 Oversendt Fylkesmannen tidligere

**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

**10 - Underskrift**

Dato	Sted
10.05.2020	Gol

Navn  
Ingrid Hillestad Medhus

<b>Din søknad blir sendt til</b>
Fylkesmann Fylkesmannen i Oslo og Viken
Kontaktinformasjon fylkesmennene