



Fylkesmannen

E-post: skjema@fylkesmannen.no

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 934097238		
Bedrift Furuseth As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Vardevegen 50	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 10.110	
Navn på kontaktperson Heidi Kjos	Telefon 48125050	
E-postadresse hk@furuseth.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Akershus		

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. 01.01.2019			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)			
Antall personer i dag:			200
Timer per døgn	Døgn per år		
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 9	Døgn per år, i dag 265	
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 9	Døgn per år, søkes om 265	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 199	Bruksnr 22

UTM-angivelse	
Sonebelte	
32	
UTM-koordinater	
Nord-sør	Øst-vest
6 680 851	621 819
Er terrengbeskrivelse vedlagt?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse av terreng	
Kart Furuseth AS.docx	
Kartvedlegg	Målestokk
Furuseth AS.docx	
Kartvedlegg	Målestokk
Furuseth AS_2.docx	200 m
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.

Anleggsnr.: 0235.0012.01

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja
 Nei

Reguleringsplanens navn

Furuseth Slakteri. Plan_id 235_305

Dato for vedtak

14.06.2010

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
Snitt pr dag. 10.110 - Bearbeiding og konservering av kjøtt	46	50
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Produksjon i tonn pr år	16 000	18 000
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Type vedlegg	Vedlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Produksjon i kg 2019.docx	
Type vedlegg	Vedlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	HACCP flytskjema.pdf	

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Nærmere redegjørelse for at miljøanalyse er gjennomført Spredningsberegninger gassanlegg_.pdf	
Energikilder/-forbruk	
Energikilde LPG	Sum innfyrte effekt i MW 2,3
Energikilde	Sum innfyrte effekt i MW
Energikilde	Sum innfyrte effekt i MW
Energikilde	Sum innfyrte effekt i MW
Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for at sparetiltak er vurdert Varmegjenvinning.docx	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen Risikoanalyse ytre miljø_2.xls	

4 - Utslipp til vann			
Prosessavløpsvann			
Utslippskilde Furuset AS		Utslippssted Furuset AS	
Utslippsdyp i dag 0	Utslippsdyp søkes om		0
Utslippsdyp (meter)			
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag 16	Avløpsstrøm søkes om 20	
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag 59	Aktuelt pH-intervall søkes om 59	
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 Driftsveiledning Avløpsrenseanlegg.pdf			
Utslippskomponent KOF	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 154	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 288	
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 576	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 400	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 600	
Konsentrasjon gj.snitt. maks 1200			
Utslippskomponent BOF	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 13	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 144	
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 288	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 34	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 300	
Konsentrasjon gj.snitt. maks 600			
Utslippskomponent Total fosfor	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 2,7	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 4,8	
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 9,6	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 7	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 10	
Konsentrasjon gj.snitt. maks 20			

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Utslippskomponent Total nitrogen	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 27,6	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 28,8
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 57,6	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 72	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 60
Konsentrasjon gj.snitt. maks 120		
Utslippskomponent Suspendert stoff	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 62,2	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 192
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 384	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 162	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 400
Konsentrasjon gj.snitt. maks 800		
Utslippskomponent Klorid avløp	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 31,1	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 240
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 480	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 81	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 500
Konsentrasjon gj.snitt. maks 1000		
Utslippskomponent Sulfat-IC (SO42-)	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 49,9	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 120
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 240	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 130	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 250
Konsentrasjon gj.snitt. maks 500		
Utslippskomponent Fett avløp	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 2,2	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 12
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 24	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 5,8	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 25
Konsentrasjon gj.snitt. maks 50		
Utslippskomponent Sink	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 0,1	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 0,2
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 0,2	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 0,2	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 0,5
Konsentrasjon gj.snitt. maks 0,5		
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) Ett år		
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 5 dager		

4.1 - Utslipp til vann

Vil støtutslipp forekomme? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er økotoksisitetstesting gjennomført? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er kjemisk karakterisering utført? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for at kjemisk karakterisering er utført Uttalelse kommune.pdf
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 Drift renseanlegg.pdf

4.2 - Utslipp til vann			
Utslippssted kjølevann			
Risa			
I dag	Søkes om		
Utslippsdyp	Utslipp dyp, i dag 0	Utslipp dyp, søkes om 0	
Vannstrøm (m ³ /h)	Vannstrøm, i dag 10	Vannstrøm, søkes om 10	
Temperaturøkning (*C)	Temp. økning, i dag 5	Temp. økning, søkes om 5	
Tilsetningskjemikalier	Tilsetn.kjemikalier, i dag 0	Tilsetn.kjemikalier, søkes om 0	
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	Hovedvassdrag		
Vannføring (m ³ /h):			
Vannføring minimum	Vannføring normal	Vannføring maks.	
Lokalt fjordområde	Hovedfjord		
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 type="checkbox"/> Ja			
<input checked="" type="checkbox"/> Nei			
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?
Leira.docx
Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?
Leira Økologisk tilstand.docx
Hvilke kvalitetselementer i vannforskriftens vedlegg V kan bli påvirket av bedriftens utslipp?

Resipient.pdf
Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Evt. hvordan? Leira Påvirkning.docx
Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021? Leira tiltak.docx

5 - Utslipp til luft

Prosessavgasser (ikke avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon)

Utslippskilde Sviovn	Utslippsted Furuseth AS
-------------------------	----------------------------

Utslippshøyde over bakken i dag 20	Utslippshøyde over bakken søkes om 20
---------------------------------------	--

Utslippshøyde over bakken

Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag 3	Utslippshøyde over tak søkes om 3
------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Avgasstrøm(Nm³/h)	Avgasstrøm i dag 1 200	Avgasstrøm søkes om 1 200
-------------------	---------------------------	------------------------------

Avgasstemperatur (°C)	Avgasstemperatur i dag 240	Avgasstemperatur søkes om 240
-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden?

- Ja
 Nei

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

En times forbruk

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

En times forbruk

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	Utslpps- komponenter
Mengde (kg) pr. døgn	Konsentrasjon (mg/Nm3)	

Utslippshøyde over bakken i dag 20	Utslippshøyde over bakken søkes om 20
---------------------------------------	--

Utslippshøyde over bakken

Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag 5	Utslippshøyde over tak søkes om 5
------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje skal oppgis i vedlegg

Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt?

- Ja
 Nei

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data:

Skjema rene brenslere.docx

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

NE - luktreduksjon fremdriftsplan.pdf

Er spredningsforhold m.v. beskrevet?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av spredningsforhold

Sintef Molab luktmåling.pdf

Er spredningsberegninger utført?

- Ja
 Nei

Nærmere redegjørelse for at spredningsberegninger er utført

Spredningsberegning.docx

Merknad

Alt utstyr til montering av kullfilteranlegg er kjøpt inn og anlegget vil bli satt i drift i løpet av sommeren.

6 - Avfall

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene

Begrense mengde avfall.rtf

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?

- Ja
 Nei

Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader:

8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utslipp

Vurdering av risiko

Risikoanalyse ytre miljø.xls

Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak	
Lagringstanker	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Tiltak	
Kofferdam, nødoverløp kommune, nivåkontroll med alarmer,	
Overfylling/overløp	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Tiltak	
Suge opp med flis, sugebiler	
Lekkasjer til kjølevannnett	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Tiltak	
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Tiltak	
Varslingsrutiner og stoppe avløpet.	
Gasslekkasjer	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Tiltak	
Alarmsystem, stengeventiler og Varslingsrutine	
Utfall av renseanlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Tiltak	
Stopp produksjon, sugebil evt midlertidig direkte utslipp til kommunens avløp.	

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 checked="" type="checkbox"/> Vedlagt <input type="checkbox"/> Oversendt Fylkesmannen tidligere	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for beredskapsplan	
Beredskapsrutiner.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	
2018 Årsrapport vann avløp.pdf	

10 - Underskrift

Dato	Sted
03.05.2019	DAL
Navn	

Heidi Kjos

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann

Fylkesmannen i Oslo og Viken

Kontaktinformasjon fylkesmennene