



Fylkesmannen

E-post: skjema@fylkesmannen.no

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 961139767		
Bedrift Svindland As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Sirnesvegen 20	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 10.130	
Navn på kontaktperson Kurt Kjellesvik	Telefon 91693056	
E-postadresse kurt@kjellesviken.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Vest-Agder		

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. 01.08.2016		
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)		
Antall personer i dag:		
Timer per døgn	Døgn per år	
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag	Døgn per år, i dag
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om	Døgn per år, søkes om
	8	240

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 137	Bruksnr 48

UTM-angivelse	
Sonebelte	
32	
UTM-koordinater	
Nord-sør	Øst-vest
6 476 350	361 600
Er terrengbeskrivelse vedlagt?	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg	Målestokk
Situasjonsplan med utslippsted.pdf	1:10000
Kartvedlegg	Målestokk
Situasjonsplan.pdf	1 : 2500
Kartvedlegg	Målestokk
Kart naboer.pdf	
Kartvedlegg	Målestokk
Naboliste.pdf	
Kartvedlegg	Målestokk
Flytskjema renseanlegg.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.

Kommunedelplan, disponert til industriformål

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	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Pølser		700
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	Vedlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Produksjonsmengde.pdf	
Type vedlegg	Vedlegg	
<input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer		

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja
 Nei

Energikilder/-forbruk

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Energikilde	Sum innfyrte effekt i MW
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen	

4 - Utslipp til vann

Prosessavløpsvann

Utslippskilde		Utslipssted	
Produksjonslokalet		Lundevannet	
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om		50
Utslippsdyp (meter)			
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om	2,5
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om	67,5

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

-
- Ja
-
-
- Nei

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

Utslippsøknad Svindland.docx

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Tot-P	0,0004	0,0006
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
	0,0215	0,03
Konsentrasjon gj.snitt. maks		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
SS	2,6	1,3
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
	135	70
Konsentrasjon gj.snitt. maks		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
KOF	41,2	48,0
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
	2148	2500
Konsentrasjon gj.snitt. maks		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
BOF5	20,5	25,0
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
	1067	1300
Konsentrasjon gj.snitt. maks		

Utslippskomponent	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
Fett		

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 2,9	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
Konsentrasjon gj.snitt. maks 150		
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) 2 uker		
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 økotoksisitetstesting 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 Utslipp søknad Svindland_2.docx

4.2 - Utslipp til vann

Utslppssted kjølevann					
I dag	Søkes om				
Utslppsdyp	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 sanitærvløpsvann)

Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitærvløpsvann) <input type="checkbox"/> Kommunalt nett <input checked="" type="checkbox"/> Direkte til vassdrag <input type="checkbox"/> Direkte til sjø		
Lokalt vassdrag Sira	Hovedvassdrag Sira Kvina	
Vannføring (m ³ /h):		
Vannføring minimum 180000	Vannføring normal 583200	Vannføring maks. 1350000
Lokalt fjordområde	Hovedfjord Lundevannet	

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Eventuelt terskeldyp	Største dyp 314
Resipient for sanitæravløpsvann <input type="checkbox"/> Kommunalt nett <input checked="" type="checkbox"/> Direkte til resipient	
Resipient Lundevannet	
Rensemetode Mekanisk	
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: Utslipp søknad Svindland_3.docx	
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 Utslipp søknad Svindland_4.docx	

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? Utslipp søknad Svindland_5.docx
Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten? Utslipp søknad Svindland_6.docx
Hvilke kvalitetselementer i vannforskriftens vedlegg V kan bli påvirket av bedriftens utslipp? Utslipp søknad Svindland_7.docx
Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Evt. hvordan? Utslipp søknad Svindland_8.docx
Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021? Utslipp søknad Svindland_9.docx

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 ³ /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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

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	Utslippets- komponenter
Mengde (kg) pr. døgn	Konsentrasjon (mg/Nm ³)	
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 Avfallshåndtering.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/ulempere i omgivelsene? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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

Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak

Lagringstanker

- Ja
 Nei

Tiltak

Utjevningstank 30 m³

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

8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp

Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

- Ja
 Nei

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? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Vil bli foretatt
Utkast til måleprogram Utslippsøknad Svindland_10.docx

10 - Underskrift

Dato 20.06.2019	Sted Moi
Navn Kurt Kjellesvik	

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann Fylkesmannen i Agder
Kontaktinformasjon fylkesmennene