



Fylkesmannen

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 973083082		
Bedrift Mills As Avd Fredrikstad		
Organisasjonsform BEDR		
Postadresse Postboks 4644 Sofienberg	Postnr. 0506	Poststed Oslo
Kommune Oslo	Næringskode 10.890, 10.420	
Navn på kontaktperson Paul Aitkenhead	Telefon 90524607	
E-postadresse paul.aitkenhead@mills.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Viken		

1.1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Søknaden gjelder <input type="checkbox"/> Nyetablering <input type="checkbox"/> Endret produksjon <input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold <input type="checkbox"/> Avfallsdisponering <input checked="" type="checkbox"/> Annet		
Spesifiser annet Søknad - etter mottatt brev fra fylkesmannen		
Dato for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv.		
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)		
Antall personer i dag: 125		
Timer per døgn	Døgn per år	
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 24	Døgn per år, i dag 240
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 24	Døgn per år, søkes om 240

2 - Lokalisering

Gårdsnr 303	Bruksnr 1 577
UTM-angivelse	
Sonebelte 33	
UTM-koordinater	
Nord-sør 6 569 888	Øst-vest 270 172
Er terrengbeskrivelse vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg Kart over fabrikk.pdf	Målestokk 1:50000
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

Borgarveien industriområde arealplanID 0106 1114

Dato for vedtak

16.06.2016

3 - Produksjonsforhold

Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles Margarin	Produsert mengde pr. år i dag 215	Produsert mengde pr. år søkes om 220
Produkter som framstilles Majones	Produsert mengde pr. år i dag 43	Produsert mengde pr. år søkes om 45
Produkter som framstilles Kaviar	Produsert mengde pr. år i dag 17	Produsert mengde pr. år søkes om 20
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Type vedlegg <input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg produksjon i Fredrikstad.docx	
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Innsatsstoffer_2.docx	

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja
 Nei

Energikilder/-forbruk

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Energikilde Fjernvarme	Sum innfyrt effekt i MW	3 870
Energikilde El-strøm	Sum innfyrt effekt i MW	9 530
Energikilde fyringsolje	Sum innfyrt effekt i MW	4 890
Energikilde	Sum innfyrt 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		
Renseprosess i miljøbygget_3.docx		
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen		
Miljøkonsekvenser.docx		

4 - Utslipp til vann

Prosessavløpsvann

Utslippskilde Produksjon via miljøbygg	Utslippssted miljøbygg (vedsiden av fabrikk).	
Utslippsdyp i dag 0	Utslippsdyp søkes om 0	
Utslippsdyp (meter)		
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag 25	Avløpsstrøm søkes om 25
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag 6	Aktuelt pH-intervall søkes om 9,5

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

-
- Ja
-
-
- Nei

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

Renseprosess i miljøbygget.docx

Utslippskomponent fett	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 31	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 42
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 53	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 88	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 120
Konsentrasjon gj.snitt. maks 150		

Utslippskomponent KOF	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 663	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 700
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 1050	Konsentrasjon gj.snitt. i dag 1420	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om 2000
Konsentrasjon gj.snitt. maks 3000		

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

2 x 2 uker pr år siste 4 år

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

4 uker de siste 4 årene

4.1 - Utslipp til vann

Vil støtutslipp forekomme?

-
- Ja
-
-
- Nei

Er økotoksitetstesting gjennomført?

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

<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 utslippets størrelse.docx

4.2 - Utslipp til vann

Utslppssted kjølevann Miljøbygg			
I dag	Søkes om		
Utslppsdyb	Utslipp dyp, i dag	Utslipp dyp, søkes om	
Vannstrøm (m ³ /h)	Vannstrøm, i dag 25	Vannstrøm, søkes om 25	
Temperaturøkning (*C)	Temp. økning, i dag 40	Temp. økning, søkes om 40	
Tilsetningskjemikalier	Tilsetn.kjemikalier, i dag	Tilsetn.kjemikalier, søkes om	
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for eventuelle tilsetningskjemikalier kjemikaliene i miljøbygget.docx			
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 FREVAR		
Rensemetode		
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett		
Er nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?
vannkvalitet hos resipient.docx

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 pipe i fabrikken	Utslippsted Oljefyr
-----------------------------------	------------------------

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

Utslippshøyde over bakken

Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag 8	Utslippshøyde over tak søkes om 8
------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Avgasstrøm(Nm³/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)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Utslippshøyde over bakken i dag 20	Utslippshøyde over bakken søkes om	20
Utslippshøyde over bakken		
Utslippshøyde over tak	Utslippshøyde over tak i dag 8	Utslippshøyde over tak søkes om 8
Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje skal oppgis i vedlegg 2007 fyringsanlegg ikke pliktig.pdf		
Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 Det er rutiner for måling av bakterier / legionella, vedlikehold av kjøletårn og tiltak dersom det er påvises legionella. Det er et samarbeid med Mitco. Det er også rutiner for velikehold av ammoniaklinjene og utstyr som bruker gassen. Ammoniakklekkasjer oppdages umiddelbart og det blir iverksatt tiltak.

6 - Avfall

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene Bregrense avfall.docx
--

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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse på virksomhetens egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall avfallshåndtering.docx
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 Bregrense foruresninger.docx

7 - Støy

Støykilder:

Støynivå ved nærmeste bebyggelse:
Forekommer naboklager? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse av naboklager Naboklage.docx
Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: Notat_ Utendørs lydforhold.PDF

8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utslipp

Vurdering av risiko Risikovurdering ytre miljø.xlsx
Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak
Lagringstanker <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Oppsamlingsbasseng
Overfylling/overløp <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Oppsamlingsbasseng
Lekkasjer til kjølevannsnett <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak Utslipp går via miljøbygg
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Kun vann og fett. Rør er syrefast kvalitet
Gasslekkasjer <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak NH3 (Varlsingsanlegg)
Utfall av renseanlegg <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Buffertank på miljøbygg og alarmsystem

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 Krisehåndtering.docx

9 - Internkontrollsystem og utslippskontroll

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

<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

10 - Underskrift	
Dato	Sted
30.09.2020	Oslo
Navn	
Paul Aitkenhead	

Din søknad blir sendt til
Fylkesmann
Fylkesmannen i Oslo og Viken
Kontaktinformasjon fylkesmennene