



Fylkesmannen

E-post: skjema@fylkesmannen.no

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 897205122		
Bedrift Ose Water As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Austadvegen 84	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 11.070	
Navn på kontaktperson Ragnhild Sordal	Telefon 48159259	
E-postadresse ragnhild@osewater.com		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Aust-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. 30.11.2018			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)			
Antall personer i dag: 4			
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	
	12	250	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 14	Bruksnr 34
UTM-angivelse	
Sonebelte 32	

UTM-koordinater	
Nord-sør 6 535 629	Øst-vest 424 344
Er terrengbeskrivelse vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg Kart over Området.pdf	Målestokk
Kartvedlegg Utslipp punkt.pdf	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.

Industri

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja
 Nei

Reguleringsplanens navn

Austad ID 199802

Dato for vedtak

13.05.1998

3 - Produksjonsforhold

Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles Produksjon av kildevann og mineralvann på flaske	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om 12 000
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 checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Layout Production Line ose water.bmp
Type vedlegg <input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Bottle cleaning system 470747.pdf
Type vedlegg <input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Internal Wash & cleaning 488318.pdf
Type vedlegg <input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Production & CIP PID 487948.pdf
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Produktblad cip acid ka_2.pdf
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Produktblad cip alka 95.pdf

Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Produktblad foam 30.pdf
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg sikkerhetsblad cip acid ka.pdf
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Sikkerhetsblad Cip Alka 95.pdf
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Sikkerhetsblad foam 30.pdf

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja
 Nei

Energikilder/-forbruk

Energikilde Elektrisk kraft	Sum innfyrt effekt i MW	0,7
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 Prosessvann fra fabrikk	Utslipssted Otra elvebredd øst		
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om	0	
Utslippsdyp (meter)			
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om	1
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om	3

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

- Ja
 Nei

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

18-007-xm-001- Rensing avløp.pdf

Utslippskomponent Avløpsvann mengde	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om
	0	12
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
13		
Konsentrasjon gj.snitt. maks		

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Utslippskomponent KOF	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 0	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 0,28
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 0,85	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
Utslippskomponent Tot P	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 0	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 0,001
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 0,005	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
Utslippskomponent Tot N	Mengde pr. døgn gj.snitt. i dag 0	Mengde pr. døgn gj.snitt. søkes om 0,005
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks 0,007	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
Konsentrasjon gj.snitt. maks		
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)		
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)		

4.1 - Utslipp til vann

Vil støtutslipp forekomme?

Ja
 Nei

Er økotoksitetstesting gjennomført?

Ja
 Nei

Er kjemisk karakterisering utført?

Ja
 Nei

Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert?

Ja
 Nei

4.2 - Utslipp til vann

Utslippssted kjølevann
Samme utslippspkt. ihl. til vedlagt kart

I dag	Søkes om		
Utslippsdyp	Utslipp dyp, i dag 0	Utslipp dyp, søkes om	0
Vannstrøm (m ³ /h)	Vannstrøm, i dag 0	Vannstrøm, søkes om	3,6
Temperaturøkning (*C)	Temp. økning, i dag	Temp. økning, søkes om	40
Tilsetningskjemikalier	Tilsetn.kjemikalier, i dag 0	Tilsetn.kjemikalier, søkes om	0

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for eventuelle tilsetningskjemikalier
Produktblad cip acid ka.pdf

Vil sigevann fra deponier forekomme?

Ja
 Nei

Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme?

Ja
 Nei

4.3 - Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitærvløpsvann)

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann)		
<input type="checkbox"/> Kommunalt nett <input checked="" type="checkbox"/> Direkte til vassdrag <input type="checkbox"/> Direkte til sjø		
Lokalt vassdrag	Hovedvassdrag	
	Otra	
Vannføring (m ³ /h):		
Vannføring minimum 230400	Vannføring normal 345600	Vannføring maks. 504000
Lokalt fjordområde	Hovedfjord	
Åraksfjorden	Byglandsfjorden	
Eventuelt terskeldyp 6	Største dyp 120	
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? Effekt av bedriftens utslipp.docx
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 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			

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

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	Utslippskomponenter
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?

- Ja
 Nei

Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon?

- Ja
 Nei

5.3 - Difuse utslipp

Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp?

- Ja
 Nei

Er spredningsforhold m.v. beskrevet?

- Ja
 Nei

Er spredningsberegninger utført?

- Ja
 Nei

Merknad

6 - Avfall

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene

6.1 - Avfall

Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon?

- Ja
 Nei

Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall?

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulemper 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

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 type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Overfylling/overløp <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Lekkasjer til kjølevannsnett <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

8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp
Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei

9 - Internkontrollsystem og utslippskontroll

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

- Ja
 Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

Nærmere redegjørelse for at interkontrollsystem ikke er tatt i bruk

Produksjonen er ikke startet opp enda og vi har pr. i dag ingen utslipp. Internkontroll og utslippskontroll av utslippet vil bli foretatt når produksjonen starter opp.

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

30.11.2018

Sted

Austad

Navn

Ragnhild Sordal

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann

Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder

Kontaktinformasjon fylkesmennene