



Fylkesmannen

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 976388097		
Bedrift Coca-Cola European Partners Norge As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Postboks 463	Postnr. 1471	Poststed Lørenskog
Kommune Lørenskog	Næringskode 11.070	
Navn på kontaktperson Reet Pedersen	Telefon 46549057	
E-postadresse reet.pedersen@ccep.com		
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 Forespørsel fra Fylkesmannen i Oslo og Viken: "Coca-Cola Norge er omfattet av industriutslippsdirektivet IED og trenger på bakgrunn av dette en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Coca-Cola Norge har ikke en gjeldende tillatelse etter forurensningsloven § 11 og bedriften trenger å søke om slik tillatelse."		
Dato for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv. 13.05.1996		
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r) 01.11.2020		
Antall personer i dag:		600
Timer per døgn	Døgn per år	
Driftstid i dag	Timer per døgn, i dag 24	Døgn per år, i dag 265
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 24	Døgn per år, søkes om 265

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 105	Bruksnr 334
UTM-angivelse	
Sonebelte 32	
UTM-kordinater	
Nord-sør 6 651 324	Øst-vest 273 296
Er terrengbeskrivelse vedlagt? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg Reguleringsplan Robsrudskogen 5.pdf	Målestokk 1:5000
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? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Reguleringsplanens navn 21-6-06 Robsrud næringspark (Coca Cola)
Dato for vedtak 15.06.1999

3 - Produksjonsforhold		
Produkter som framstilles	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
Produkter som framstilles Leskedrikke (tonn/døgn)	Produsert mengde pr. år i dag 560	Produsert mengde pr. år søkes om 635
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 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? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Energikilder/-forbruk

Energikilde Oljekjel (back up, brukes sjeldent)	Sum innfyrt effekt i MW	3
Energikilde Oljekjel (back up, brukes sjeldent)	Sum innfyrt effekt i MW	5
Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW	
Energikilde	Sum innfyrt 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 BAT-konklusjoner-CCEPN.xlsx		

4 - Utslipp til vann

Prosessavløpsvann

Utslippskilde Prosessavløpsvann fra produksjonen	Utslippssted fra nøytraliseringsbassenget til NRV	
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om	
Utslippsdyp (meter)		
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag 6,3	Avløpsstrøm søkes om 7,9
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?

-
- Ja
-
-
- Nei

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)

pH intervall tillatt iht. påslippstillatelsen er 6-10.

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

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for reduksjon av utslippets størrelse og virkning

Tilstandsrapport CCEPN.pdf

4.2 - Utslipp til vann

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

Utslippssted kjølevann N/A			
I dag	Søkes om		
Utslippsdyp	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 type="checkbox"/> Nei			
Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme? <input type="checkbox"/> Ja <input 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for effekt av bedriftens utslipp i resipienten Risikoanalyse CCEPN avløp til NRV.pdf		

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		Utslippsted	
N/A			
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

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/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 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 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 N/A

6 - Avfall
Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene Tillatelse Stena Recycling.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? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Nærmere beskrivelse på at det er gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene Farlig avfall_ROB E FAC SP 0001.pdf

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 Aspekt Impakt Register.xlsx
Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak
Lagringstanker <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak Oppsamlingskar, dobbelt vegg på tankene, absorbent, beredskapsplan.
Overfylling/overløp <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

Tiltak	Oppsamlingskar, dobbelt vegg på tankene, absorbent, beredskapsplan iht. risikoens natur.
Lekkasjer til kjølevannnett	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak	N/A
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak	Utskifting av rør fra prosess til nøytraliseringsbasseng, kontrol av rørene med mikrokamera
Gasslekkasjer	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Tiltak	CO2-tankene har lekkasjemåler, lekkasjemåler på ammoniakk-tank
Utfall av renseanlegg	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak	Vi har ingen renseanlegg for avløpsvannet.

8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp

Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

- Ja
 Nei

Beredskapsplanen er:

- Vedlagt
 Oversendt Fylkesmannen tidligere

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for beredskapsplan

Akutt utslipp ROB Q ENV PR 0010 .docx

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

2020 - Påslippstillatelse CCEPN.pdf

10 - Underskrift

Dato

19.11.2020

Sted

Lørenskog

Navn

Reet Pedersen

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann

Fylkesmannen i Oslo og Viken

Kontaktinformasjon fylkesmennene