



Fylkesmannen

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 979775288		
Bedrift Vadsø Transportservice As		
Organisasjonsform AS		
Postadresse Ringveien 9	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 49.410	
Navn på kontaktperson Karl Reidar Mietinen	Telefon 91770088	
E-postadresse vbt@online.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Troms og Finnmark		

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. 01.06.2020			
Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)			
Antall personer i dag:			5
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	200	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 9	Bruksnr 18
UTM-angivelse	

Sonebelte		32
UTM-koordinater		
Nord-sør	Øst-vest	
7 907 285		127 501
Er terrengbeskrivelse vedlagt?		
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
Kartvedlegg	Målestokk	
Vedlegg D1 - A500 - Situasjonsplan.pdf	1:1000	
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.

Virksomheten er i samsvar med kommuneplanen og reguleringsplan.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

- Ja
 Nei

Reguleringsplanens navn

Industriområde på Vadsøya

Dato for vedtak

14.05.1979

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
Betong [m3]	0	3 000
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
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	Vedlegg 1 Produsjonsbeskrivelse..docx	
Type vedlegg	Vedlegg	
<input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input checked="" type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg 2.docx	
Type vedlegg	Vedlegg	
<input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Betongstasjon 2020.docx	
Type vedlegg	Vedlegg	
<input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg 3 Miljømessige vurderinger.docx	

3.1 - Produksjonsforhold	
Er teknisk miljøanalyse gjennomført?	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Energikilder/-forbruk	
Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW
Strøm	0,1
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?	
<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	
	Vadsø	
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om	
	1	
Utslippsdyp (meter)		
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om
Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?		
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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)		
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei

4.2 - Utslipp til vann			
Utslippssted kjølevann			
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 sanitærvløpsvann)		
Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitærvløpsvann)		
<input 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 sanitærvløpsvann		
<input 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 type="checkbox"/> Nei		
Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?		
<input type="checkbox"/> Ja <input 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?
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?

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

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?

- 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/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?

<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
 håndtering av utslipp og avfall.docx

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:

bygg- og anleggsstøy.docx

8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utslipp

Vurdering av risiko

Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak

Lagringstanker

- Ja
 Nei

Tiltak

Overfylling/overløp

- Ja
 Nei

Tiltak

Lekkasjer til kjølevannnett

- Ja
 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?

- Ja
 Nei

Beredskapsplanen er:

- Vedlagt
 Oversendt Fylkesmannen tidligere

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for beredskapsplan

Akutt forurensning.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

10 - Underskrift

Dato	Sted
06.05.2020	Vadsø

Navn
 Karl Reidar Mietinen

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann
 Fylkesmannen i Troms og Finnmark

Kontaktinformasjon fylkesmennene