



Fylkesmannen

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

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift		
Org.nr. 956668824		
Bedrift Herøy Vasslag Sa		
Organisasjonsform SA		
Postadresse Kvithaugsmyra 71	Postnr.	Poststed
Kommune	Næringskode 36.000	
Navn på kontaktperson Ragnvald Kvalsvik	Telefon 70083380	
E-postadresse post@heroy.vasslag.no		
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Møre og Romsdal		

1.1 - Opplysninger om søkerbedrift			
Søknaden gjelder <input type="checkbox"/> Nyetablering <input checked="" 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. 01.09.2021			
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 24	Døgn per år, i dag 365	
Driftstid det søkes om	Timer per døgn, søkes om 24	Døgn per år, søkes om 365	

2 - Lokalisering	
Gårdsnr 60	Bruksnr 22

UTM-angivelse		
Sonebelte		32
UTM-koordinater		
Nord-sør	Øst-vest	
6 941 455		14 856
Er terrengbeskrivelse vedlagt?		
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
Kartvedlegg	Målestokk	
Hovedplan.pdf		
Kartvedlegg	Målestokk	
Hovedplan 1.pdf		
Kartvedlegg	Målestokk	
Hovedplan 2.pdf		
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.

Vannverket er i dialog med kommunen og det skal sendes søknad om dispensasjon fra LNF område.

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
Drikkevann	1 300 000	2 600 000
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	Vedlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Flytskjema.pdf	
Type vedlegg	Vedlegg	
<input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Suppleringer utslippssøknad.pdf	

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja
 Nei

Energikilder/-forbruk

Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

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 miljømessige vurderinger av produksjonen

4 - Utslipp til vann

Prosessavløpsvann

Utslippskilde		Utslippssted	
Fjord		Moltuvika	
Utslippsdyp i dag	Utslippsdyp søkes om		40
Utslippsdyp (meter)			
Avløpsstrøm (m ³ /h)	Avløpsstrøm i dag	Avløpsstrøm søkes om	30
Aktuelt pH-intervall	Aktuelt pH-intervall i dag	Aktuelt pH-intervall søkes om	6,4

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
Aluminium	0	4,9
Mengde pr. døgn gj.snitt. maks	Konsentrasjon gj.snitt. i dag	Konsentrasjon gj.snitt. søkes om
9,8	0	14,2
Konsentrasjon gj.snitt. maks	28,4	

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 økotoxisitets testing 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

I dag	Søkes om
-------	----------

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

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 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)

- Kommunalt nett
 Direkte til vassdrag
 Direkte til sjø

Lokalt vassdrag	Hovedvassdrag	
Vannføring (m ³ /h):		
Vannføring minimum	Vannføring normal	Vannføring maks.

Lokalt fjordområde	Hovedfjord
Moltuvika	Herøyfjorden
Eventuelt terskeldyp	Største dyp
36	175

Resipient for sanitæravløpsvann

- Kommunalt nett
 Direkte til resipient

Resipient
Rensemethode
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett

Er nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for resipientforhold:

Rapport_Moltuvika_2019.pdf

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?

Suppleringer utslippssøknad_2.pdf

Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?

Suppleringer utslippssøknad_3.pdf

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		
Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)		
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)		

5.1 - Utslipp til luft
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	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?		
<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

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:

8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utlipp

Vurdering av risiko

Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak

Lagringstanker

- Ja
 Nei

Tiltak

Oppsamlingskar

Overfylling/overløp

- Ja
 Nei

Tiltak

Lekkasjer til kjølevannnett

- Ja
 Nei

Tiltak

Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Gasslekkasjer <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Tiltak
Utfall av renseanlegg <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?

- Ja
 Nei
 Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram

10 - Underskrift

Dato	Sted
30.06.2020	Ålesund

Navn
Frode Sundal på vegne av Herøy Vasslag

Din søknad blir sendt til

Fylkesmann
Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Kontaktinformasjon fylkesmennene