



# Søknad om løyve til avfallsanlegg etter forureiningslova

## Søknadsskjema for avfallsanlegg

Dette skjemaet kan nyttast ved søknad om løyve til avfallsanlegg i Vestland, til dømes

- anlegg for sortering, omlasting og lagring av ordinært og farleg avfall
- kompostering av organisk avfall
- mottak og behandling av kasserte køyretøy og fritidsbåtar
- mottak og sortering av EE-avfall
- mottak, lagring og behandling av forureina massar

Drift av deponi og forbrenningsanlegg er regulert i avfallsforskrifta. Skal du søkje om drift av denne type anlegg, sjå eige rettleiingsmateriell på Miljødirektoratet sine heimesider. Ta eventuelt kontakt med Fylkesmannen.

## Krav til innhold i søknad

[Forureiningsforskrifta § 36-2](#) lister opp krav til innhold i søknad om løyve. Ved å fylle ut dette søknadsskjemaet vil dei ulike punkta i § 36-2 vere dekka.

[Forureiningsforskrifta § 36-3](#) set meir omfattande krav til innhold i søknad frå verksemder som er omfatta av industriutsleppsdirektivet (IED). Kva for avfallsverksemder dette gjeld går fram av punkt 5 i [vedlegg 1 til forureiningsforskrifta kapittel 36](#). Søkjar må derfor først avklare om aktiviteten det skal søkast om er omfatta av IED. Sjå punkt 1.3. Ein del punkt og vedlegg til søknadsskjemaet gjeld berre for IED-verksemder.

## Sakshandsaming

Søknaden må i dei fleste tilfelle på offentleg høyring, jf. [forureiningsforskrifta kapittel 36](#).

Vanleg høyringsfrist er minimum 4 veker. Fylkesmannen legg søknaden ut på offentleg høyring, på [www.fylkesmannen.no/Vestland](http://www.fylkesmannen.no/Vestland) og i minst ei avis, og ber om uttale frå kommunen. Søkjar betalar for kunngjeringa i avisra.

Vanleg tid for sakshandsaming er 6-9 månader frå fullstendig søknad er mottatt.

## Gebyr

Fylkesmannen tek gebyr for arbeidet med løyve i samsvar med [forureiningsforskrifta kapittel 39](#) om gebyr til staten for arbeid med løyve og kontroll etter forureiningslova.

## Innsending av søknaden

Søknaden skal sendast til Fylkesmannen på e-post til [fmvlpost@fylkesmannen.no](mailto:fmvlpost@fylkesmannen.no), eller til Fylkesmannen i Vestland, Statens hus, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger.

## Spørsmål

Spørsmål i samband med søknad om nytt eller endra løyve til avfallsanlegg kan rettast til dei som jobbar med avfall hos Fylkesmannen i Vestland. Sjå:

<https://www.fylkesmannen.no/Vestland/Miljo-og-klima/Avfall-og-gjenvinning/>



## 1 Generell informasjon

## 1.1 Informasjon om verksemda

Namn på verksemda	Envir Jord AS
Namn på anlegget	Envir Jord AS
Adresse til anlegget	Jordalsveien 18
Postadresse	Jordalsveien 18
Postnr. og -stad	5105 Eidsvågn
Telefon verksemnd	55200400
E-post verksemrd	arne@envir.no
Organisasjonsnr.	920 206 425
Fakturaadresse	Envir Jord AS, Sjøkrigsskoleveien 15, 5165 Laksevåg

## 1.2 Kontaktperson

Kontaktperson	Arne Ove Sekkingstad
Telefon kontaktperson	91749957
E-post verksemde	arne@envir.no
E-post kontaktperson	arne@envir.no

### 1.3 Søknaden gjeld



## Kort samandrag av kva søknaden gjeld

Midlertidig søknad til 30.6.2023 i påvente av nye bygg i Simonsviken  
Mottak og mellomlagring av 30 000 tonn avfall årlig.  
Maksimal mengde avfall på lager 10 000 tonn.  
Utsortering av stein over 20 mm. fra jord infisert med fremmede arter  
Varmebehandling av jord i tilstandsklasse 1 infisert med fremmede arter, for gjenbruk generelt.  
Varmebehandling av jord i tilstandsklasse 2 og 3 infisert med fremmede arter, for gjenbruk iht TA2553/2009 kapittel 4.1 tabell 7.



--

Planlagt dato for oppstart/endring

1.1.2021

Er verksemda omfatta av industriutsleppsdirektivet, jf. [forureiningsforskrifta kap. 36 vedlegg 1](#)? Ja  Nei

Gjeld berre IED-verksemder: Skriv opp punkt i [forureiningsforskrifta kap. 36 vedlegg 1](#) som gjeld for verksemda

--

## 2 Lokalisering

### 2.1 Eiendom

Før opp eiendomen/-ane søknaden gjeld i tabellen under:

Gardsnr.	Bruksnr.
216	8
216	1053
215	15

Legg ved kart. Sjå punkt 17.

### 2.2 Avstand til naboar

Avstand (m) til nærmeste nabo

20 meter

Type nabo (heilårs-/fritidsbustad, sjukhus, barnehage, leikeplass, industri osv.)

Kontorbygg

### 2.3 Eksisterande bruk av eiendomen

Omtal eksisterande bruk av eiendomen

Bygge- og anleggsvirksomhet



### 3 Kommuneplan og reguleringsplan

I kommuneplanen er området sett av til

Sentrumsformål

Området er i reguleringsplan regulert til

Uregulert. Plannlegging igangsatt

### 4 Om anlegget og drifta

#### 4.1 Omtale av anlegget, arten og omfanget av verksemda og valt teknologi

Fyll inn «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside. Sjå punkt 17.

Legg ved detaljkart. Sjå punkt 17.

#### 4.2 Driftstid

Kva er planlagt driftstid for verksemda? Fyll inn i tabellen:

Type dag	Set kryss viss drift	Skriv opp klokkeslett
Kvardagar	X	07:00-16:00
Kveld kvardagar	X	16:00-21:00
Natt		
Laurdag		
Sundag og heilagdagar		

### 5 Avfallstypar

Avfallstypar skal gå fram av «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside. Sjå punkt 17.

### 6 Energi

Omtal dersom det er relevant for verksemda. *Gjeld i hovudsak større prosessanlegg som er IED-verksemder.*



## 7 Utsleppskjelder

### 7.1 Avfallshandtering

Dersom det er andre utsleppskjelder frå avfallshandteringen enn det som går fram av aktivitetar i «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside, omtal

### 7.2 Transport

Gje nærmere omtale av transport av avfall til og frå anlegget (einingar, storleik på einingar, frekvens, tid på døgn/veke, ev. miljøeffektar av transport, m.m.)

I gjennomsnitt 5-10 lastebiler inn og ut av området på hverdager mellom 7-16

## 8 Utslepp til luft, vatn og grunn

### 8.1 Utslepp til vatn

Fyll inn tabellen under, sjå forklaring til tabell under:

Kjelde	Utslepp av årleg mengde i kubikkmeter	Utslepp via/til <sup>1</sup>	Planlagt type reinsing	Vassdrag/sjø det blir søkt utslepp til	Er det gjort analyse av utsleppet? <sup>2</sup>	Utslepps-grense det blir søkt om <sup>3</sup>
Prosessvatn <sup>4</sup>	0					
Avløpsvatn <sup>5</sup>	0					
Forureina overvatn <sup>6</sup>	0					
Reint overvatn	0					
Spyle- og vaskevatn	0					
Oljehaldig avløpsvatn	0					
Kjølevatn	0					
Kloakk større enn 50PE	0					
Anna,	0					



spesifiser						
------------	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> via eigen leidning, privat fellesleidning, kommunal avløpsleidning, kommunal overvassleidning, infiltrasjon i grunn eller tett tank

<sup>2</sup> Dersom det blir søkt om utsleppsgrense for nokre parametrar, legg ved vedlegg med informasjon om maksimal konsentrasjon det er søkt om. Sjå punkt 17

<sup>3</sup> Dersom det er gjort analyse, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17

<sup>4</sup> Vatn som oppstår ved behandling av avfall som t.d. overskotsvatn fra kompostering

<sup>5</sup> Utslepp under 50 PE skal søkjast om til kommunen, jf. [forureiningsforskrifta kapittel 12](#)

<sup>6</sup> Alt vatn som har vore i kontakt med avfall, overvatn fra trafikkområde og utandørs lagringsområde skal reknast som forureina avløpsvatn

Omtal kva utslepp til vatn inneholder og særleg om det inneholder helse- og miljøfarlege stoff

Omtal effekt av utslepp av vatn på vassdrag/sjø/grunn

## 8.2 Lukt

Er det venta at verksemda vil føre til lukt for naboar? Ja  Nei

Viss ja. Omtal kjelde til lukt og planlagde tiltak for å redusere lukt

Omtal venta tal på lukthendingar per månad

Sjå [Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven, TA 3019/2013](#) for meir informasjon om lukt.

## 8.3 Støv

Er det venta at verksemda kan føre til støv for naboar? Ja  Nei

Viss ja. Omtal kjelde til støv og planlagde tiltak for å redusere støv



### **Andre utslepp til luft**

Vil verksemda ha andre utslepp til luft? Ja  Nei

Viss ja. Omtal kjelde til utsleppet og planlagde tiltak for å redusere utsleppet

Damp. Prosessen vil foregå innendørs. Vifte for utslipp av overskuddsdamp blir montert



## 8.4 Støy

Er det venta at støy frå verksemda sitt bidrag til utandørs støy ved nærmeste nabo vil overskride støygrenser i tabell under?

Ja  Nei  Viss ja, legg ved støyutgreiing. Sjå punkt 17.

Kvardagar	Laurdagar	Sun- og heilagdagar	Kveld (kl. 19–23), kvardagar	Natt (kl. 23–07), alle døgn	Natt (kl. 23–07), alle døgn
55 Lden	50 Lden	45 Lden	50 Levening	45 Lnighst	60 LAFmax

Lden er A-vega ekvivalent støynivå for dag/kveld/natt med 10 dB/5 dB tillegg på natt/kveld. Levening er A-vega ekvivalent støynivå for kveldsperioden 19–23.

Lnighst er A-vega ekvivalent støynivå for nattperioden 23–07.

LAFmax er A-vega maksimalnivå for dei 5–10 mest støyande hendingane innanfor perioden, målt/rekna ut med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Støyutgreiinga må gjerast av konsulent med akustisk kompetanse og utrekningsverktøy for denne type utgreiingar. Dersom støygrensene vert overskrite, må utgreiinga vise forslag til avbøtande tiltak for å redusere støynivået (skjerming, anna plassering, mindre støyande utstyr, anna driftstid mv.) og rekne ut støynivået etter at desse eventuelle avbøtande tiltaka er gjennomført.

## 9 Miljøtilstanden i området der verksemda ligg

### 9.1 Vatn

Kort omtale av resipienten

Ikkje forurensset grunn.

Er det gjort resipientundersøking? Ja  Nei  Legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

Er det gjort straumundersøking? Ja  Nei  Legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

### 9.2 Naturmangfold

Omtal naturmangfold som kan bli påverka av aktiviteten det er søkt om



### 9.3 Forureina grunn

Er det grunn til å tru at det kan vere forureina grunn under eller nær anlegget? Ja  Nei   
Viss ja, omtal nærmere

*IED-verksemder har krav om tilstandsrapport som skal leggast ved søknaden. Sjå punkt 17.*

### 10 Oversikt over interesser som aktiviteten kan få følgjer for

Omtal kjente interesser og aktivitetar i området. Dette punktet blir elles ivaretatt under høyring.

### 11 Førebygging og tiltak for å avgrense avfall frå drifta

Omtal kva verksemda gjer for å førebygge og kva tiltak verksemda gjer for å avgrense avfall og auke gjenvinning av avfall frå drifta

Prosjektet vil kunne friskmelde jord som elles ville vært deponert som avfall.  
Dette vil potensielt auke gjenbruk frå 0% til 100%

### 12 Teknikkar som kan førebygge og avgrense forureining

Omtal kva for teknikkar verksemda brukar for å førebygge og avgrense forureining

Håndtering innendørs skjermet for vær og vind på tett dekke

*IED-verksemder må dokumentere bruk av de beste tilgjengelege teknikkar, jf. forureiningsforskrifta kapittel 36 vedlegg 2. Det er venta at BREF som dokumenterer beste tilgjengelege teknikk er venta å komme i 2018. Legg ved dersom aktuelt. Sjå punkt 17.*

### 13 Program for utsleppskontroll til ytre miljø (måleprogram)

Legg ved forslag til program. Sjå punkt 17.



## 14 Vedtak eller uttaler frå offentlege organ

Opplys om eventuelle vedtak eller uttaler frå offentlege organ som har fått saka til ettersyn

## 15 Konsekvensutgreiing

Er det gjort risikovurdering av hendingar/aktivitetar som kan føre til forureining?

Ja  Nei  Viss ja, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

Er det gjort konsekvensutgreiing?

Ja  Nei  Viss ja, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

## 16 Anna

Andre fordelar og ulemper ved tiltaket

Vi flytter midlertidig noe av aktiviteten vår fra Simonsviken Næringspark. Dette vil gi betydelig lettelse i den eksisterende driften der som pr i dag foregår i uegnede lokaler. Dette betyr at den eksisterende driften blir redusert og kan foregå under meir kontrollerte forhold med tanke på sjenanse for naboer, inntil nye egnede lokaler er på plass.



## 17 Vedlegg

Nedanfor i tabellen er det lista opp aktuelle vedlegg:

### 17.1 Alle verksemder

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
2.1	Oversiktskart som viser lokalisering av anlegget, avstand til nærmeste nabo, bekk/elv og utsleppspunkt	X
4.1 og 5	Oversikt over avfallstypar og korleis dei skal handterast. Bruk «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside	X
4.1	Detaljkart som viser avgrensing av området, kvar på området dei ulike avfallstypane skal handterast og lagrast, type dekke, overvassleidningar, avløpsleidningar og eventuelle reinseanlegg	

### 17.2 IED-verksemder

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
9.3	<i>IED-verksemder: Tilstandsrapport for forureina grunn</i>	

### 17.3 Moglege andre relevante vedlegg, t.d.

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
8.1	Eventuelle utsleppsgrenser det blir søkt om og analysar av utslepp til vatn	
8.4	Eventuell støyutgreiing	
9.1	Eventuelle resipientundersøkingar og straumundersøkingar som er utført	
13	Forslag til program for utsleppskontroll (måleprogram)	
15	Eventuell risikovurdering og konsekvensutgreiing	
	Anna vedlegg.....	
	Anne vedlegg.....	
	Anna vedlegg.....	