



# 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 rettleingsmateriell på Miljødirektoratet sine heimesider. Ta eventuelt kontakt med Fylkesmannen.

## Krav til innhald i søknad

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

[Forureiningsforskrifta § 36-3](#) set meir omfattande krav til innhald i søknad frå verksemdar som er omfatta av industriutslppsdirektivet (IED). Kva for avfallsverksemdar 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-verksemdar.

## 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 kunngjeringsa i avisa.

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	Bergen Rideklubb
Namn på anlegget	Bergen Rideklubb Komposteringsanlegg



Adresse til anlegget	Sletteneset 12, 5258 BLOMSTERDALEN
Postadresse	
Postnr. og -stad	5258 BLOMSTERDALEN
Telefon verksemd	55226811
E-post verksemd	post@bergen-rideklubb.no
Organisasjonsnr.	Sletteneset 12, 5258 BLOMSTERDALEN
Fakturaadresse	

## 1.2 Kontaktperson

Kontaktperson	Amund Eide
Telefon	97674087
kontaktperson	
E-post verksemd	post@bergen-rideklubb.no
E-post	Amu-eide@online.no
kontaktperson	

## 1.3 Søknaden gjeld

- X Nyetablering Anna   
 Endring av gjeldande løyve

Kort samandrag av kva søknaden gjeld

Etablering av et komposteringsanlegg etter CMC-metoden, for kompostering av gjødsel og strø fra egne hester. Etter endt prosess vil sluttproduktet bli levert til godkjent mottaker, som gårdbrukere med ledig spreieareal, anleggsgartnere, jordprodusenter e.l.

Planlagt dato for oppstart/ending

Er verksemda omfatta av

industriutsløppsdirektivet, jf. [forureiningsforskrifta kap. 36 vedlegg 1](#)? Ja  Nei X

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

--

## 2 Lokalisering

### 2.1 Eigedom

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

Gardsnr.	Bruksnr.
108	1

Legg ved kart. Sjå punkt 17.



## 2.2 Avstand til naboar

Avstand (m) til næraste nabo

Ca 170

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

Helårsbolig

## 2.3 Eksisterande bruk av eigedomen

Omtal eksisterande bruk av eigedomen

Hestesport

## 3 Kommuneplan og reguleringsplan

I kommuneplanen er området sett av til

Idrett

Området er i reguleringsplan regulert til

Andre typer bebyggelse og anlegg, samt kompostering. Komposteringsanlegget er ferdig regulert i godkjent reguleringsplan for gnr 108 bnr 1

## 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	10-16
Kveld kvardagar		
Natt		
Laurdag		
Sundag og heilag dagar		

## 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-verksemdar.*



## 7 Utsleppskjelder

### 7.1 Avfallshandtering

Dersom det er andre utsleppskjelder frå avfallshandteringa 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 nærare omtale av transport av avfall til og frå anlegget (einingar, storleik på einingar, frekvens, tid på døgn/veke, ev. miljøeffektar av transport, m.m.)

Traktor med tilhenger, ca 4 tonn. Dagtid - ukedager
---

## 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, spesifiser	0					



<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 utsléppsgrense for nokre parametarar, 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 frå 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 frå trafikkområde og utandørs lagringsområde skal reknast som forureina avløpsvatn

Omtal kva utslépp til vatn inneheld og særleg om det inneheld helse- og miljøfarlege stoff

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

## 8.2 Lukt

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

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 X

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

## Andre utslépp til luft

Vil verksemda ha andre utslépp til luft? Ja X Nei

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

Noe utslipp av CO<sub>2</sub> og ammoniakk må påregnes som følge av prosessen.



## 8.4 Støy

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

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

Kvardagar	Laurdagar	Sun- og heilagdag	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 Lnight	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.

Lnight 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 overskride, 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

Slettepollen, 150 meter unna. Grunn brakkvannspoll med snevert innløp og dårlig utskifting.

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

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

### 9.2 Naturmangfald

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

Ingen særskilte verdier i området. Fremmed art (Stillehavssøsters) er registrert i pollen

### 9.3 Forureina grunn

Er det grunn til å tru at det kan vere forureina grunn under eller nær anlegget? Ja Nei X

Viss ja, omtal nærare

*IED-verksemdar har krav om tilstandsrapport som skal leggest ved søknaden. Sjå punkt 17.*



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

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

Hele området domineres av hestesport, med to store anlegg.

## 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

Innendørs produksjon, sikker lagring, fast mottaker av sluttprodukt

## 12 Teknikkar som kan førebygge og avgrense forureining

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

Innendørs CMC kompostering

*IED-verksemdar 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.

Vedtak eller uttalar frå offentlege organ

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

## 14 Konsekvensutgreiing

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

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

Er det gjort konsekvensutgreiing?

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

## 15 Anna

Andre fordelar og ulemper ved tiltaket

Håndtering av gjødsel fra 85 hester kommer inn i ordna former, med kompostering, sikker mellomagring og leveranse til godkjent sluttbruker



## 16 Vedlegg

Nedanfor i tabellen er det lista opp aktuelle vedlegg:

### 16.1 Alle verksemder

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
2.1	Oversiktskart som viser lokalisering av anlegget, avstand til næraste 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	

### 16.2 IED-verksemder

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

### 16.3 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.....	