



Søknad om løyve etter forureiningslova til avfallsanlegg

Søknadsskjema for avfallsanlegg

Dette skjemaet skal nyttast ved søknad om løyve til avfallsanlegg i Møre og Romsdal, 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 typen anlegg, sjå eige retteleingsmaterieill på Miljødirektoratet sine heimesider. Ta eventuelt kontakt med Statsforvaltaren.

Krav til innhald i søknad

Forureiningsforskrifta § 36-2 lister 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 industriutsløppsdirektivet (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 gjeld berre for IED-verksemdar.

Saksbehandling

Søknaden må i dei fleste tilfella på offentleg høyring, jf. forureiningsforskrifta kapittel 36. Vanleg høyringsfrist er minimum 4 veker. Statsforvaltaren legg søknaden ut på offentleg høyring, på www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal og i minst ei avis, og ber om uttale frå kommunen. Søkjar betalar for kunngjeringa i avisa.

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

Gebyr

Statsforvaltaren 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 Statsforvaltaren på e-post til sfmrpost@statsforvalteren.no, eller til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde.

Spørsmål

Spørsmål i samband med søknad om nytt eller endra løyve til avfallsanlegg kan rettast til dei som jobbar med avfall hos Statsforvaltaren i Møre og Romsdal. Sjå:

<https://www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/Miljo-og-klima/Avfall-og-gjenvinning/>.

1 Generell informasjon

1.1 Informasjon om verksemda

Namn på verksemda

Postadresse for verksemda

Postnr. og -stad for verksemda

Namn på anlegget

Adresse for anlegget

Telefon verksemd

E-post verksemd

Organisasjonsnr.

Fakturaadresse

1.2 Kontaktperson

Kontaktperson

Telefon kontaktperson

E-post kontaktperson

1.3 Søknaden gjeld

- | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ordinært avfall | <input type="checkbox"/> Farleg avfall (vi gjer merksam på at anlegg for farleg avfall vil ha krav til finansiell sikring før eit løyve kan takast i bruk, jf. avfallsforskrifta § 11-18) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EE-avfall | <input type="checkbox"/> Kasserte køyretøy og/eller fritidsbåtar |
| <input type="checkbox"/> Kompostering av organisk avfall | <input type="checkbox"/> Forureina massar |

-
- Nyetablering
- Endring av løyve (omfattar også mindre endringar som har vore diskutert med Statsforvaltaren tidlegare, men som enno ikkje er tatt inn i gjeldande løyve)
- Anna (spesifiser):

Kort samandrag av kva søknaden gjeld. Aktuelle prosessar bør skildrast nærare i vedlegg. Sjå punkt 17.

Eg ønsker å bli godkjent for mottak av EE avfall. For å kunne motta EE avfall, i hovudsak kabel avfall frå bedrifter må eg vere godkjent. Eg ønsker å resirkulere kablane og vidare levere ulike fraksjonar til gjenvinning. Det vil i hovudsak vere :

- Granulert plast
- Granulert kobber
- Granulert aluminium

Det vil mest truleg komme med fraksjonar av restavfall og metall, avhengig av kor godt sortert EE avfallet eg mottek er.

Eg har utstyr for Granulering og skilling av kobber/aluminium, og plast.

Planlagt dato for oppstart/endring

Er verksemda omfatta av industriutsløppsdirektivet, 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 Eigedom

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

Gardsnr.	Bruksnr.	Eventuelle koordinatar (UTM sone 32)
15	759	
18	529	

Kart skal leggast ved i målestokkane 1:50000 (der anlegget er merka av), 1:5000 og 1:000. Sjå punkt 17.

2.2 Avstand til naboar

Avstand (i meter) til næraste nabo

0 m

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

Industri.

2.3 Eksisterande bruk av eigedomen

Omtal eksisterande bruk av eigedomen

Lager for Flexi-Tak/as

3 Kommuneplan og reguleringsplan

I kommuneplanen er området sett av til

Industri

Området er i reguleringsplanen regulert til

Industri

Nummer og dato for den vedtatte reguleringsplanen:

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 Statsforvaltaren si nettside. Sjå punkt 17.

Detaljkart over anlegget i ca. målestokk 1:500 skal leggast ved. Der skal det gå fram kva som er tette flater (betong), fast dekke (asfalt), kva for område som er overbygd samt plassering av oljeutskiljar og avløp frå denne. Sjå punkt 17.

4.2 Driftstid

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

Type dag	Tidsrom for drift (klokkeslett)
Kvardagar	08.00-16.00
Kveld kvardagar	
Natt	
Laurdagar	
Søndagar og heilagdagar	

5 Avfallstypar

Avfallstypar skal gå fram av «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Statsforvaltaren 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 avfallshandteringa enn det som går fram av aktivitetar i «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Statsforvaltaren si nettside, omtal dette her.

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.)

Transport blir utført av personbil med hengar.

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 ¹	Planlagt type reinsing	Vassdrag/sjø det blir søkt utslipp til	Er det gjort analyse av utslippet? ²	Utsleppsgrense det blir søkt om ³
Prosessvatn ⁴						
Avløpsvatn ⁵						
Forureina overvatn ⁶						
Reint overvatn						
Spyle- og vaskevatn						
Oljehaldig avløpsvatn						
Kjølevatn						
Kloakk større enn 50PE						
Anna, spesifiser						

¹ Via eigen leidning, privat felleisleidning, kommunal avløpsleidning, kommunal overvassleidning, infiltrasjon i grunn eller tett tank.

² Dersom det blir søkt om utslippsgrense for nokre parametarar, legg ved vedlegg med informasjon om maksimal konsentrasjon det er søkt om. Sjå punkt 17.

³ Dersom det er gjort analyse, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

⁴ Vatn som oppstår ved behandling av avfall som t.d. overskotsvatn frå kompostering.

⁵ Utslepp under 50 PE skal søkjast om til kommunen, jf. forureiningsforskrifta kapittel 12.

⁶ Alt vatn som har vore i kontakt med avfall, overvatn frå trafikkområde og utandørs lagringsområde, skal reknast som forureina avløpsvatn.

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

Inneheld ikkje veske.

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

Ingen miljøeffekt.

8.2 Lukt

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

Dersom ja: Omtal kjelde til lukt og planlagde tiltak for å redusere lukt

Omtal venta tal på lukthendingar per måned

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

Dersom 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

Dersom ja: Omtal kjelde til utsleppet og planlagde tiltak for å redusere utsleppet

8.4 Støy

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

Ja, alternativ A Ja, alternativ B Nei

Dersom ja for alternativ B: Legg ved støyutgreiing. Sjå punkt 17.

Alternativ	Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$	Kveld (kl. 19-23) $L_{pAekv4h}$	Laurdag (kl. 07-23) $L_{pAekv16h}$	Søn-/heilagdagar (kl. 07-23) $L_{pAekv16h}$
A	55 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
B	50 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)

L_{pAeqT} er A-vege gjennomsnittsnivå (dBA) midla over driftstid der T viser midlingstida i timar.

L_{AFmax} , som er gjennomsnittleg A-vege maksimalnivå for dei 5-10 mest støyande hendingane i perioden med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

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

9 Miljøtilstanden i området der verksemda ligg

9.1 Vatn/sjø

Kort omtale av resipienten:

Industriområde, med lukka anlegg innendørs. Irrelevant.

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 Naturmangfald

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

Allt arbeid pågår innendørs og er ikkje til skade for naturmangfald.

9.3 Forureina grunn

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

Dersom ja: Omtal nærare.

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

10 Oversikt over interesser som aktiviteten kan få følgjer for

Omtal kjente interesser og aktivitetar i området. Eksempel på slike er: fritidsinteresser, motorsportanlegg, skøytebanar, verneområde, turstiar.

11 Førebygging og tiltak for å avgrense avfall frå drifta

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

Bedrifta vil jobbe kun med gjenvinning av EE- avfall og vil ha dette som hovudfokus. Dersom det er små forekomstar av anna avfall vil dette bli handtert og levert til godkjent mottak for den fraksjonen det skulle omhandle. Alle fraksjonar fra produksjon vil bli levert vidare til gjenvinning.

12 Teknikkar som kan førebygge og avgrense forureining

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

Lukka anlegg med støvsamler. Det vil ikkje førekomme forureining frå verksemnda.

IED-verksemder må dokumentere bruk av dei beste tilgjengelege teknikkane, jf. forureiningsforskrifta kapittel 36 vedlegg 2. Det er venta at BREF som dokumenterer beste tilgjengelege teknikkar, kjem i 2018 eller 2019. Legg ved dersom aktuelt. Sjå punkt 17.

13 Program for utsleppskontroll (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 Risikovurdering og konsekvensutgreiing

Risikovurdering av hendingar/aktivitetar som kan føre til forureining skal leggest ved. Sjå punkt 17.

Er det gjort konsekvensutgreiing?

Ja

Nei

Dersom ja: Legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

16 Anna

Andre fordelar og ulemper ved tiltaket

Fordelar vil vere at ein større del av EE avfallet i regionen vil bli resirkulert lokalt på ein miljøvenleg måte.

17 Vedlegg

Nedanfor i tabellen er det lista opp aktuelle vedlegg:

17.1 Alle verksemdar skal ha desse vedlegga

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

17.2 IED-verksemdar skal ha desse vedlegga også

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
9.3	<i>IED-verksemdar: Tilstandsrapport for forureina grunn</i>	
12	<i>Eventuell dokumentasjon på bruk av dei beste tilgjengelege teknikkane</i>	

17.3 Moglege andre relevante vedlegg, t.d.

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
1.3	Skildring av ulike prosessar/aktivitetar i anlegget	
8.1	Utsleppsgrenser det blir søkt om og analysar av utslepp til vatn	
8.4	Støyutgreiing	
9.1	Resipientundersøkingar og straumundersøkingar som er utført	
13	Forslag til program for utsleppskontroll (måleprogram)	
14	Vedtak eller uttale frå offentlege organ	
15	Konsekvensutgreiing	
	Eventuelle andre vedlegg	

Fyll ut tabellen med aktuelle fraksjonar. Oversikt over avfallskodar finn du i den blå tabellen i flippen "Avfallskodar".
 For farleg avfall må det settast inn eigne linjer for kvar fraksjon, sjå den raude tabellen i flippen "Avfallskodar".

Type avfall	Maksimal årleg mottaksmengde i tonn	Maksimal lagringsmengde i tonn	Maksimal lagringstid (veker/månader)	Aktivitet *	Dekke **	Skjerming/lagringshøgde *	Merknad
Blanda næringsavfall							
Blanda hushaldsavfall							
Emballert restavfall (i ballar)							
Bioavfall og slam							
Kjøkken- og matavfall fra stor- og småhushald							
Animalske biprodukt							
Slam, organisk							
Park- og hageavfall							
Trevirke							
Flis, spon og bark							
Farleg avfall - hugs å ta med kodane							
Stykkogods							
Tank > 2 m ³							
Tank > 10 m ³ (petroleumprodukt)							
Anna, spesifiser i merknadsfelt							
EE-avfall							
Alle typar EE-avfall	100	100	12 månader	Skille ulike fraksjonar deretter rensing og skille ut jern/kobber/aluminium fra platen og eller gummi isolasjonen. Knusing og sortering ved trykkluft og ristebrett i tett kammer med støvutskiller.			
Særskilte produktgrupper. Oppgi produktgrupper etter avfallsforskrifta § 1-1a i merknadsfelt	100	100	12 månader	Rensing og skille ut jern/kobber/aluminium fra platen og eller gummi isolasjonen. Knusing og sortering ved trykkluft og ristebrett i tett kammer med støvutskiller.	Betong	Bakkenivå, i tett behaldar i	Alle typar kabel og ledning. Kobberkabel, aluminiumskabel, skjerma kabel.
Masser og uorganisk materiale							
Forureina jord							
Jord forureina med framande artar							
Rein betong, tegl og takstein							
Forurenset betong, tegl og takstein							
Gips							
Keramikk og porselen							
Asfalt							
Slagg, støv, bunnaske, flygeaske							
Slam, uorganisk							
Koste- og sandfangsmassar							
Anna, spesifiser i merknadsfelt							
Transportmiddel							
Kasserte køyretøy							
Kasserte fritidsbåtar under 15 m							
Kasserte fritidsbåtar over 15 m							
Anna, spesifiser i merknadsfelt							
Plast							
Papir, papp og kartong							
Gummi							
Glas							

Tekstil, skinn, møbel og inventar							
Metall	10	10	12 måneder	skille ulike fraksjonar, levering til mottak etter sortering.	Betong	Bakkenivå, i tett behaldar innendørs.	
Smittefarleg avfall							
Stikkande og skjærande frå legekontor, tannlegkontor, sjukeheimar o.l.							
Avfall frå sjukehus. Spesifiser.							
Anna, spesifiser i merknadsfelt							
Avfall frå drifta****	50	20	6 måneder	Levering til resirkulering, dette vil vere ferdig sortert.	Betong	Bakkenivå, i tett behaldar innendørs.	Plastgranulat blir biprodukt av drifta og vil bli levert til resirkulering på lik linje med kobber og aluminium. Støv frå produksjonen blir samla i tette behaldarar og levert på godkjent avfallsmottak. Støv vil bli ca 1% av råvare vekt.
Strukturmateriale							
Andre avfallstypar ikkje nemnt over, spesifiser							
Total omsøkt avfallsmengde	260	230					

* Omtal korleis dei ulike avfallstypane skal handterast. Til dømes behandling, sortering, lagring, miljøsanering, pressing, kverning, knusing, settling, omlasting, deponering, fragmentering, kompostering, avvatning, balling.

** Omtal type dekke for dei ulike avfallstypane og aktivitetane. Til dømes asfalt, betong, grus.

*** Omtal type skjerming for dei ulike avfallstypane og aktivitetane. Til dømes innandørs, under tak, utandørs, i tett konteinar, lufttett konteinar, tank. For utandørs lagring av avfall oppgje maksimal lagringshøgde.

**** Oppgi avfall frå drifta som skal lagrast på anlegget. Til dømes sikkerest.