

**Melding til Statsforvaltaren om verksemd etter forureiningsforskrifta
kapittel 29: *Forurensninger fra mekanisk overflatebehandling og vedlikehold av metallkonstruksjoner inkludert skipsverft***

Skjemaet skal sendast elektronisk til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, sfmrpost@statsforvalteren.no eller per post til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, Postboks 2520, 6404 Molde.

Lenke til forureiningsforskrifta:

<http://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL_8-7#KAPITTEL_8-7>

**Rettleiing til meldinga:**

Dette skjemaet gjeld for små og mellomstore verksemder som driv med mekanisk over-flatebehandling og vedlikehald av metallkonstruksjonar inkludert skipsverft med faste installasjonar.

Skjemaet gjeld for anlegg som driv med høgtrykksspyling, blåsereinsing, metallisering og sprøytemaling/lakkering. Anlegg med kapasitet til å forbruke over 150 kg/time eller over 200 tonn/år av innsatsstoff basert på organiske løysemiddel er ikkje omfatta av kapittel 29, og skal ha eige løyve etter forureiningslova § 11.

Nye anlegg eller utvidingar/endringar skal i god tid før oppstart/endring sende inn utfylt skjema til Statsforvaltaren. Anlegg som er omfatta av kapittel 29, men som driv utan løyve, bør også sende melding til Statsforvaltaren.

Verksemda kan starte opp/endre/utvide når det er gått 6 veker etter at meldinga er stadfesta motteken av Statsforvaltaren, med mindre Statsforvaltaren bestemmer noko anna. Statsforvaltaren kan på bakgrunn av meldinga pålegge verksemda å søke om løyve etter § 11 i forureiningslova.

1. **Opplysningar om verksemda**

|  |  |
| --- | --- |
| Namn på verksemda |  |
| Gateadresse |  |
| Postadresse |  |
| Kommune |   | Fylke: |
| Kontaktperson | Namn: | e-post: | Tlf: |
| Org. nummer (bedriftsnummer) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Gardsnr.: | Bruksnr.: |
| Kartreferanse(UTM- koordinatar) | Sonebelte | Nord - Sør | Aust - Vest |
|  |  |  |
| Etableringsår/byggjeår anlegg:  |  | Endra/utvida år: |  |
| Avstand til næraste bustad, skule, institusjon og liknande (i meter) |  |

1. **Planstatus**

Dokumentasjon på at verksemda er i samsvar med eventuelle planar etter plan- og bygningslova skal leggjast ved meldeskjemaet. Planføresegner kan gje føringar blant anna for utforming av anlegg, støy, lukt med meir.

|  |  |
| --- | --- |
| Er lokaliseringa handsama i ein reguleringsplan? |  |
| Namn på reguleringsplanen og dato for vedtak |  |

1. **Produksjonsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Gje ein omtale av produksjonen (type og omfang, kapasitet) |  |
| Namn på vasslokalitet /resipient  |  |

1. **Utsleppsavgrensande tiltak**

|  |  |
| --- | --- |
| Gje ein omtale av tiltak for å hindre utslepp av miljøskadelege stoff |  |
| Gje ein omtale av rutinar/tiltak for å avgrense utslepp av stoff i vedlegg 1 |  |
| Gje ein omtale av rutinar/tiltak for å avgrense utslepp av begroingshindrande middel |  |
| Gje ein omtale av korleis spylevatn blir handsama |  |

1. **Disponering av oppsamla materiale, farleg avfall**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type overflødig materiale, farleg avfall** | **Mengd (kg/år)** | **Disponering** |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Utslepp til luft**

**Presisering av § 29-9 andre og tredje ledd:** Fristen for støvnedfallsmålingar ***innan eitt år*** vert rekna som oppfylt dersom målingane startar opp så snart som mogleg etter at dette kapittelet gjeld, jf § 29-13, og dersom målingane varer i eitt år. Verksemda skal halde fram med støvnedfallsmålingar og alltid kunne dokumentere at støvnedfallskravet vert stetta.

|  |  |
| --- | --- |
| Når vil verksemda starte med måling av nedfallstøv?  |  |
| Har verksemda utslepp til luft frå punktkjelder ? |  |

1. **Støy**

|  |  |
| --- | --- |
| Har verksemda gjennomført støymålingar? |  |
| Kor ofte blir det unntak frå støykrava etter § 29-8, jf § 29-7? (dager/år) |  |
| Oppfyller verksemda krav til støy i § 29-7? |  |

**Hugs vedlegg:**

Dokumentasjon på at verksemda er i samsvar med eventuelle planar etter plan- og bygningslova.

**Dato og underskrift**

|  |  |
| --- | --- |
| Dato for utfylling av skjema | Underskrift |
|  |  |