

**Meldeskjema**

**Nynorsk**

Melding til Statsforvaltaren om verksemd etter forureiningsforskrifta kapittel 27: Forureining frå forbrenning av reine brensler 1 - 50 MW

|  |  |
| --- | --- |
| Fylles ut av Statsforvaltaren | |
| Statsforvaltarens saksnr: | XXXX/XXXX |
| Melding mottatt dato: | XX.XX.XXXX |

**Skjemaet må fyllast ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med.**

*Skjemaet skal sendast til Statsforvaltaren pr. e-post (*[*sfvtpost@statsforvalteren.no*](mailto:sfvtpost@statsforvalteren.no)*) eller pr. brev (Statsforvaltaren i Vestfold og Telemark, Postboks 2076, 3103 Tønsberg).*

*Lenke til forureiningsforskrifta kapittel 27:* [*https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL\_8-4#KAPITTEL\_8-4*](https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL_8-4#KAPITTEL_8-4)

# Rettleiing til meldinga:

Forklaring/definisjonar

Dette skjemaet gjeld for anlegg med ei eller fleire fyringseiningar i fysisk eller driftsmessig samanheng på same stad der summen av einingane sin installerte innfyrte effekt er 1-50 MW (frå og med 1 MW til og med 50 MW).

Einingsstorleik i § 27-4 a) og § 27-5 b) er summen av installert innfyrt effekt for fyringseiningar med same brensel.

Installert innfyrt effekt er definert som den effekt som til ei kvar tid er mogleg å utnytte ut frå faktisk brennarkapasitet uavhengig av kva for brensel som til ei kvar tid blir nytta.

Reine brensel er definert som oljer, gass, kol og biobrensel. Ureina returtrevirke er *ikkje* rekna som reine brensel. El-kjelar er ikkje omfatta av reguleringa og vert ikkje rekna med i anleggsstorleiken.

Utfylling av skjema

Ansvarleg for anlegget har meldeplikt til Statsforvaltaren før anlegget startar opp eller før anlegg vert endra/utvida, jf § 27-8 og § 27-10.

Både produksjonsdata, tekniske data, utsleppsdata og oskedisponering/planlagt oskedisponering skal fyllast ut. For kombikjelar skal ein gje opp utsleppsdata for begge/alle brenselstypar. For kombikjelar gjeld lempelegaste utsleppsgrenser.

Kvotepliktige utslepp av CO2

Eksisterande og nye anlegg med nominell innfyrt effekt > 20 MW som har utslepp av fossil CO2, må søke Miljødirektoratet om eige løyve til kvotepliktige utslepp. Dette gjeld også for anlegg med installert innfyrt effekt ≤ 20 MW dersom anlegget står i driftsmessig samanheng med andre forbrenningsanlegg i same nett slik at innfyrt effekt er > 20 MW.

Melding og oppstart

Nye anlegg eller utvidingar/endringar skal i god tid før oppstart/endring sende inn utfylt skjema til Statsforvaltaren. Anlegg som er omfatta av kapittel 27, men som driv utan løyve, bør også sende inn meldeskjema.

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.

Mellomlagring av oske

Mellomlagring av oske krev eige løyve frå Statsforvaltaren.

Innhold

[Fylles ut av Statsforvaltaren 2](#_Toc83884136)

[Rettleiing til meldinga: 2](#_Toc83884137)

[1. Opplysningar om verksemda 4](#_Toc83884138)

[2. Opplysningar om anlleget (første del kun viss ulikt frå verksemda) 4](#_Toc83884139)

[3. Planstatus 5](#_Toc83884140)

[4. Produksjonsdata 5](#_Toc83884141)

[5. Tekniske data 7](#_Toc83884142)

[6. Utslepp til luft 9](#_Toc83884143)

[7. Oske 10](#_Toc83884144)

|  |  |
| --- | --- |
| Opplysningar om verksemda | |
| Namn på verksemda | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Gateadresse | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Postadresse | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Kommune | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Fylke | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Org.nr. | Sett inn org.nr. |
| Kontaktperson | |
| Namn | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Telefon | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| e-post | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opplysningar om anlleget (første del kun viss ulikt frå verksemda) | | | | |
| Namn på anlegg | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Gateadresse | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Postadresse | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Kommune | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Fylke | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Org.nr. | | Sett inn org.nr. | | |
| Kontaktperson | | | | |
| Namn | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Telefon | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| e-post | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Gardsnummer | XXXX | | Bruksnummer | XXXX |
| Kartreferanse  (UTM- koordinatar) | Sonebelte | | Nord - Sør: | Øst - Vest |
| XX | | XXXXXXX | XXXXXX |
| Etableringsår/ byggjeår anlegg | XXXX | | Endra/utvida år | XXXX |

| Planstatus | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Dokumentasjon på at verksemda er i samsvar med eventuelle planar etter plan - og bygningslova skal leggast ved meldingsskjemaet til kommunen. Planføresegner kan gje føringar blant anna for utforming av anlegg, støy, lukt med meir. | | | |
| Er lokaliseringa behandla i reguleringsplan? | | Ja | Nei |
|  |  |
| Namn på reguleringsplanen og dato for vedtak | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |

| Produksjonsdata | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. omtale | | | |
| *Systemomtale og flytskjema for anlegget skal leggast ved* | | | |
| Type brensel | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| 1. anlegg med ein type hovudbrensel | | | |
| Hovudbrensel | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Samla installert innfyrt effekt | | XXXX | MW |
| Tal på fyringseiningar | | XXXX | stk. |
| Estimert driftstid - grunnlast | | XXXX | timar/år |
| Estimert driftstid – spiss-/reservelast | | XXXX | timar /år |
| Estimert produsert energimengd – grunnlast | | XXXX | GWh/år |
| Estimert produsert energimengd – spiss-/reservelast | | XXXX | GWh/år |
| 1. anlegg med fleire typar hovudbrensel | | | |
| Hovudbrensel | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Samla installert innfyrt effekt | | XXXX | MW |
| Tal på fyringseiningar | | XXXX | stk. |
| Estimert driftstid - grunnlast | | XXXX | timar/år |
| Estimert driftstid – spiss-/reservelast | | XXXX | timar /år |
| Estimert produsert energimengd – grunnlast | | XXXX | GWh/år |
| Estimert produsert energimengd – spiss-/reservelast | | XXXX | GWh/år |

| 1. Opplysninger om fyringseiningane | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Type brensel | Damp / heitvatn / direkte fyrt | Grunnlast eller spisslast | Innfyrt effekt (MW) | Termisk effekt (MW) |
| Samlanominell effekt |  |  |  | XXXX | XXXX |
| Fyringseining 1:  navn for fyringseining | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| Fyringseining 2:  navn for fyringseining | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| Fyringseining 3:  navn for fyringseining | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| Fyringseining 4:  navn for fyringseining | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| Kombieining  *Fleire brensel i same fyringseining* | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| Einingsstorleik  *Sum fyringseiningar med same brensel 1* | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| Einingsstorleik  *Sum fyringseiningar med same brensel 1* | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |

1 Kombieiningar skal summerast inn i einingsstorleik for det brenselet som gjev mest lempelege utsleppsgrenser.

| Tekniske data | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Fyringsenhet 1: navn for fyringseining | | | |
| Forbrenningsløysing: *Rist / fluidized bed / brennar / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Type eining: *Røykrøyrskjel / Vassrøyrskjel / direkte fyring /etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Temperatur ut: *Gjeld varmtvass- / dampkjel* | | XXXX | °C |
| Røykgasstemperatur | | XXXX | °C |
| Røykgassmengde *Fuktig gass* | | XXXX | Nm3/time |
| Røykgassreinsing: *Multisyklon/ posefilter/ elektrofilter / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Utsleppshøgd over bakken | | XXXX | m |
| Utsleppshøgd over tak | | XXXX | m |
| Røykrøyrsdiameter | | XXXX | m |
| Fyringsenhet 2: navn for fyringseining | | | |
| Forbrenningsløysing: *Rist / fluidized bed / brennar / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Type eining: *Røykrøyrskjel / Vassrøyrskjel / direkte fyring /etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Temperatur ut: *Gjeld varmtvass- / dampkjel* | | XXXX | °C |
| Røykgasstemperatur | | XXXX | °C |
| Røykgassmengde *Fuktig gass* | | XXXX | Nm3/time |
| Røykgassreinsing: *Multisyklon/ posefilter/ elektrofilter / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Utsleppshøgd over bakken | | XXXX | m |
| Utsleppshøgd over tak | | XXXX | m |
| Røykrøyrsdiameter | | XXXX | m |

| Fyringsenhet 3: navn for fyringseining | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Forbrenningsløysing: *Rist / fluidized bed / brennar / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Type eining: *Røykrøyrskjel / Vassrøyrskjel / direkte fyring /etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Temperatur ut: *Gjeld varmtvass- / dampkjel* | | XXXX | °C |
| Røykgasstemperatur | | XXXX | °C |
| Røykgassmengde *Fuktig gass* | | XXXX | Nm3/time |
| Røykgassreinsing: *Multisyklon/ posefilter/ elektrofilter / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Utsleppshøgd over bakken | | XXXX | m |
| Utsleppshøgd over tak | | XXXX | m |
| Røykrøyrsdiameter | | XXXX | m |
| Fyringsenhet 4: navn for fyringseining | | | |
| Forbrenningsløysing: *Rist / fluidized bed / brennar / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Type eining: *Røykrøyrskjel / Vassrøyrskjel / direkte fyring /etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Temperatur ut: *Gjeld varmtvass- / dampkjel* | | XXXX | °C |
| Røykgasstemperatur | | XXXX | °C |
| Røykgassmengde *Fuktig gass* | | XXXX | Nm3/time |
| Røykgassreinsing: *Multisyklon/ posefilter/ elektrofilter / etc.* | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | |
| Utsleppshøgd over bakken | | XXXX | m |
| Utsleppshøgd over tak | | XXXX | m |
| Røykrøyrsdiameter | | XXXX | m |

| Utslepp til luft | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Brenseltype2: Klikk for å skrive inn tekst | | | | | | |
| Utsleppskomponenet | mg/Nm3 | vol% O2 | | | | Midling |
| Karbonmonoksid (CO) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Nitrogenoksid (NOx) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Støv | XXXX | XXXX | | | | 12 Timar |
| Brenseltype2: Klikk for å skrive inn tekst | | | | | | |
| Utslippskomponenet | mg/Nm3 | vol% O2 | | | | Midling |
| Karbonmonoksid (CO) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Nitrogenoksid (NOx) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Støv | XXXX | XXXX | | | | 12 Timar |
| Brenseltype2: Klikk for å skrive inn tekst | | | | | | |
| Utslippskomponenet | mg/Nm3 | vol% O2 | | | | Midling |
| Karbonmonoksid (CO) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Nitrogenoksid (NOx) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Støv | XXXX | XXXX | | | | 12 Timar |
| Brenseltype2: Klikk for å skrive inn tekst | | | | | | |
| Utslippskomponenet | mg/Nm3 | vol% O2 | | | | Midling |
| Karbonmonoksid (CO) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Nitrogenoksid (NOx) | XXXX | XXXX | | | | Time |
| Støv | XXXX | XXXX | | | | 12 Timar |
|  | | | | | | |
| Karbondioksid (CO2)3 | | | | XXXX | Tonn/år | |
| Spreiingsberekningar er gjennomført (dato og vedleggsnummer) | | | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. | | | |

2 Kombieiningar gjev opp utslepp for begge brenseltypar

3 Gjeld kvotepliktige anlegg

| Oske | | |
| --- | --- | --- |
| 1. Oskedisponering4 | | |
| Brenseltype: Klikk for å skrive inn tekst | | |
| Osketype | Mengde | Disponering |
| Botnoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Flygeoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Brenseltype: Klikk for å skrive inn tekst | | |
| Osketype | Mengde | Disponering |
| Botnoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Flygeoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Brenseltype: Klikk for å skrive inn tekst | | |
| Osketype | Mengde | Disponering |
| Botnoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Flygeoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Brenseltype: Klikk for å skrive inn tekst | | |
| Osketype | Mengde | Disponering |
| Botnoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |
| Flygeoske | XXXX tonn/år | Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |

4 Mellomlagring av aske krever tillatelse fra Statsforvaltaren

|  |  |
| --- | --- |
| Stad, XX.XX.XXXX |  |
| Stad, dato | Underskrift |



**STATSFORVALTAREN I VESTFOLD OG TELEMARK**

Grev Wedels gate 1, 3111 Tønsberg || Postboks 2076, 3103 Tønsberg || [sfvtpost@statsforvalteren.no](mailto:sfvtpost@statsforvalteren.no) ||

<https://www.statsforvaltaren.no/vestfold-og-telemark>

).