



## Melding til Statsforvalteren om virksomhet etter forurensningsforskriften kapittel 27: Forurensninger fra forbrenning av rene brensler 1 - 50 MW

Lagre det ferdig utfylte skjemaet og send det til Statsforvalteren i Nordland, [sfnopost@statsforvalteren.no](mailto:sfnopost@statsforvalteren.no), eller per post til Statsforvalteren i Nordland, Postboks 1405, 8002 BODØ

Lenke til forurensningsforskriften 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)

### Veiledning til meldingen

Den som er ansvarlig for anlegget har meldeplikt til Statsforvalteren før anlegget starter opp eller før anlegget blir endret/utvidet, jf. forurensningsforskriften § 27-8 og § 27-10.

Skjemaet gjelder for anlegg med en eller flere fyringsenheter, i fysisk eller driftsmessig sammenheng på samme sted, der summen av enhetenes installerte innfyrte effekt er 1 – 50 MW (fra og med 1 MW til og med 50 MW). Enhetsstørrelse i § 27-4 a) og § 27-5 b) er summen av installert innfyrte effekt for fyringsenheter med samme brensel.

Installert innfyrte effekt er definert som den effekt som til enhver tid er mulig å utnytte ut fra faktisk brennerkapasitet uavhengig av hvilket brensel som til enhver tid blir benyttet.

Rene brensler er definert som oljer, gass, kull og biobrensel. Forurenset returtrevirke regnes *ikke* som rene brensler. El-kjeler omfattes ikke av reguleringen og regnes ikke inn i anleggsstørrelsen. Både produksjonsdata, tekniske data, utslippsdata og askedisponering/planlagt askedisponering skal fyllest ut. For kombikjeler skal det oppgis utslippsdata for begge/alle brenselstyper. For kombikjeler gjelder lempeligste utslippsgrenser.

Nye anlegg eller utvidelser/endringer skal i god tid før oppstart/endring sende utfylt skjema til Statsforvalteren. Anlegg som omfattes av kapittel 27, men som driver uten tillatelse, bør også sende inn meldingsskjema.

Virksomheten kan starte opp/endre/utvide fra 6 uker etter at meldingen er bekreftet mottatt av Statsforvalteren, med mindre Statsforvalteren fastsetter noe annet. Statsforvalteren kan på bakgrunn av meldingen pålegge virksomheten å søke om tillatelse i henhold til § 11 i forurensningsloven.

### Kvotepliktige utslipp av CO<sub>2</sub>

Eksisterende og nye anlegg med nominell innfyrte effekt > 20 MW som har utslipp av fossil CO<sub>2</sub>, må søke Klima- og forurensningsdirektoratet om særskilt tillatelse til kvotepliktige utslipp. Dette gjelder også for anlegg med installert innfyrte effekt ≤ 20 MW dersom anlegget står i driftsmessig sammenheng med andre forbrenningsanlegg i samme nett slik at innfyrte effekt er > 20 MW.

### Mellomlagring av aske

Mellomlagring av aske krever særskilt tillatelse fra Statsforvalteren.



## 1 Bedriftsdata

Bedriftsnavn	
Org.nummer (bedrift)	
Gateadresse	
Postadresse	

Anleggsnavn			
Gateadresse/lokaltet			
Postadresse			
Kommune		Fylke	<i>Nordland</i>
Kontaktperson			
e-post		telefon	

Gårdsnummer		Bruksnummer	
Kartreferanse (UTM-koordinater)	Sone	Nord (7 siffer)	Øst (6 siffer)

Avstand til nærmeste bolig, skole, institusjon og lignende (m)	
--	--

Etableringsår/byggeår		Endret/utvidet år	
-----------------------	--	-------------------	--

## 2 Planstatus

Dokumentasjon på at virksomheten er i samsvar med eventuelle planer etter plan - og bygningsloven skal legges ved meldingsskjemaet til kommunen. Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt med mer.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>	Vet ikke
Reguleringsplanens navn						
Dato for vedtatt reguleringsplan						

## 3 Produksjonsdata

### 3.1 Beskrivelse

Systembeskrivelse og flytskjema for anlegget	<i>Legges ved</i>
Type brensler	



### 3.2 Anlegg med én type hovedbrensel (angi hovedbrensel)

Samlet installert innfyrt effekt	MW
Antall fyringsenheter	stk
Estimert driftstid - grunnlast	timer/år
Estimert driftstid – spiss-/reserbelast	time /år
Estimert produsert energimengde – grunnlast	GWh/år
Estimert produsert energimengde – spiss-/reserbelast	GWh/år

### 3.3 Anlegg med flere typer hovedbrenslar (angi hovedbrenslar)

Samlet installert innfyrt effekt	MW
Antall fyringsenheter	stk
Estimert driftstid - grunnlast	timer/år
Estimert driftstid – spiss-/reserbelast	time /år
Estimert produsert energimengde – grunnlast	GWh/år
Estimert produsert energimengde – spiss-/reserbelast	GWh/år

### 3.4 Opplysninger om fyringsenhetene

	Type brensel	Damp/hetvann/direkte fyrt	Grunnlast eller spisslast	Innfyrt effekt [MW]	Termisk effekt [MW]
Samlet nominell effekt					
Kombienhet Flere brenslar i samme fyringsenhet					
Enhetsstørrelse Sum fyringsenheter med samme brensel**					
Enhetsstørrelse Sum fyringsenheter med samme brensel**					

\* Skriv inn et eget unikt navn på fyringsenheten

\*\* Kombienheter summeres inn i enhetsstørrelse for det brenslar som gir de lempeligste utslippsgrensene