



OSLOFJORD VARME AS  
Brynsveien 2  
1338 SANDVIKA

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Javier Martínez Alarcón, 22003509

## Svar på søknad om dispensasjon fra §§ 27-10 og 27-14 - fyringssesongene 2024/2025 og 2025/2026 - Oslofjord Varme AS

Statsforvalteren har mottatt søknad om dispensasjon fra forurensningsforskriften kapittel 27 fra Oslofjord Varme AS. Oslofjord Varme AS søker om dispensasjon til å gjennomføre målinger på annen måte enn det som er beskrevet i Norsk Standard. Bedriften søker også om å slippe å måle utslipp av støv for 8 kjeler med innfyrte effekt under 5 MW.

Vi fatter vedtak om unntak for overholdelse av utslippsgrenser for forbrenningsanlegget Bekkestua oljekjel 1. Vi varsler samtidig at Oslofjord Varme AS skal betale gebyr på kr 9 200 for vår behandling.

**Vedtaket kan påklages innen 3 uker.**

Vi viser til søknad mottatt den 11. februar 2025 om dispensasjon fra kravene i §§ 27-10 og 27-14, samt ytterligere informasjon sendt til Statsforvalteren 09.09.2025.

### Bakgrunn og søknad

Oslofjord Varme AS har sendt inn en søknad om dispensasjon fra krav i kapittel 27 i forurensningsforskriften. Oslofjord Varme AS drifter følgende forbrenningsanlegg:

7 kjeler med effekt fra 0,9 MW til 11,1 MW i Fjernvarmenett Sandvika  
5 kjeler med effekt på 11,1 MW hver i Fjernvarmenett Fornebu/Lysaker  
1 kjel med effekt på 3,3 MW i Varmeanlegg for Alnafossen  
4 kjeler med effekt fra 5,1 MW til 8,9 MW i Varmeanlegg for AHus sykehus  
1 kjel med effekt på 1,6 MW i Varmeanlegg for Cathinka Guldbergs Sykehus  
2 kjeler med effekt på 1,9 MW hver i Varme – og snøsmelteanlegg for fjernvarmenett Bekkestua og  
2 kjeler med effekt på 1,5 MW i Varmeanlegg for Nadderud svømmehall og fjernvarmenett Bekkestua.



Oslofjord Varme AS har søkt dispensasjon for:

- a) § 27-14: Bedriften søker om aksept fra å fravike Norsk Standard ved gjennomføring av målinger. I stedet for å måle i tre serier av 2 timer pr. kjel, søker bedriften om å gjennomføre målinger over en periode på minimum 60 minutter.
- b) § 27-10: Det søkes også om aksept for ikke å ha måling av støv i måleprogrammet for oljefyrte kjeler med termisk effekt fra og med 1 MW til og med 5 MW.

Bedriften har opplyst at søknaden om dispensasjon i punkt b) gjelder 8 kjeler, hvorav 7 har driftstimer på under 500 timer per år. Driftstiden for oljekjel 1 på Bekkestua har en driftstid på rett over 500 timer. Bedriften argumenterer for at høyere driftstid på denne kjelen først og fremst skyldes den kalde vinteren 2024. Driftstiden er estimert utfra oljeforbruket til hver enkelt kjel.

### Statsforvalterens tilbakemelding

#### Angående krav til varighet av utslippsmålinger

Det følger av § 27-14 andre ledd at utslippsmålinger skal gjennomføres som angitt i vedlegg 3 til forskriften. Krav til gjennomføringen er nærmere beskrevet under punkt 2 i vedlegget, der det står at

*Prøvetaking og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS) der slik standard finnes. Annen metode kan brukes dersom det kan dokumenteres at metoden gir minst samme nøyaktighet som NS. [...] Prøvetaking og måling skal være kvalitetssikret.*

Bestemmelsen åpner allerede for at virksomheten kan velge annen målemetode selv dersom de kan dokumentere at valgt metode er like god som norsk standard, og det er dermed hverken nødvendig eller hjemmel til å gi en dispensasjon fra § 27-14. Virksomheten skal utføre utslippsmålinger som angitt i vedlegg 3 i kapittel 27 i forurensingsforskriften.

#### Angående krav om måling av støv

Kjeler med innfyrt effekt mellom 1 og 5 MW og som bruker olje som brensel har utslippsgrense for støv frem til 1. januar 2030. Krav om overholdelse av utslippsgrenser følger av forurensningsforskriften § 27-10 første ledd bokstav a og c. Etter 1. januar 2030 vil det ikke lenger være utslippsgrenser for støv fra disse forbrenningsanleggene. Det følger imidlertid av § 27-10 andre ledd at krav om overholdelse av utslippsgrenser ikke gjelder for forbrenningsanlegg hvis anlegget har færre driftstimer enn 500 timer/år. Av vedlegg 3 punkt 2 første avsnitt er det presisert at utslippsmålinger skal omfatte

- a. de forurensende stoffer som det er satt utslippsgrenser for for det berørte anlegget
- b. CO fra alle anlegg.

Statsforvalteren tar opplysningene om driftstid fra Oslofjord Varme AS til etterretning. Vi vil imidlertid presisere at antall driftstimer skal loggføres når anleggene er omfattet av unntak i § 27-10 andre ledd. Dette følger av § 27-15 første ledd bokstav d. Det er dermed i utgangspunktet ikke tilstrekkelig å estimere driftstiden i ettertid basert på oljeforbruk, og vi forventer at bedriften oppdaterer sine internkontrollsystemer slik at de er i samsvar med kravene i forurensningsforskriften kapittel 27.

Vi finner det likevel rimelig å anta at driftstiden som Oslofjord Varme AS har oppgitt er reell, og legger dette til grunn for vår vurdering. Som følge av lavt antall driftstid for 7 av oljekjelene med innfyrt effekt mellom 1 og 5 MW, er det ikke satt utslippsgrenser for støv for disse kjelene. Som



nevnt over, følger det av vedlegg 3 punkt 2 at det skal måles på de stoffene som det er satt utslippsgrenser for. Ettersom det ikke er gitt utslippsgrense for støv vurderer vi derfor at det ikke er nødvendig å gi en dispensasjon for måling av støv for disse kjelene.

Når det gjelder den ene kjelen på Bekkestua, oljekjel 1, som har flere enn 500 driftstimer/år kan forurensningsmyndigheten gjøre unntak fra forurensningsforskriften § 27-10 første ledd for forbrenningsanlegg som ikke er i drift mer enn 1000 driftstimer i året dersom det skyldes nærmere angitte ekstraordinære omstendigheter. Varmeproduksjon ved usedvanlig kalde værforhold er angitt som en slik ekstraordinær omstendighet, jf. § 27-10 andre ledd bokstav b.

Ifølge rapporten Været i Norge - klimatologisk månedsoversikt for vintersesongen 2023/2024<sup>1</sup> utgitt av Meteorologisk institutt, var vinteren i Norge i sesongen 2023/2024 den kaldeste siden 2012/2013. Temperaturen i og rundt Oslo er oppgitt til å være mellom 1,5 – 3 °C kaldere enn normalt. Vi vurderer derfor at det er sannsynlig at driftstiden til Bekkestua oljekjel 1 er over 500 driftstimer/år som følge av varmemproduksjon ved usedvanlig kalde værforhold, og at det er grunnlag for å innvilge unntak fra krav om overholdelse av utslippsgrenser for dette forbrenningsanlegget.

### Varsling av gebyr

Forurensningsmyndighetens arbeid med tillatelser er gebyrbelagt jf. forurensningsforskriften § 39-3. OsloFjord Varme er informert om plikten til å betale gebyr for Statsforvalterens saksbehandling av søknader om tillatelse i dette brev.

Vi vurderer at ressursbruken knyttet til denne saken har vært på ca. 13 timer, noe som innebærer gebyrsats 9 i henhold til § 39-4. Dette medfører en kostnad på 9 200 kr.

### *Eventuelle kommentarer til varselet*

Dere har anledning til å kommentere dette varselet. jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer må sendes til Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

### Vedtak

Statsforvalteren gir Oslofjord Varme AS unntak for overholdelse av utslippsgrenser som er angitt i forurensningsforskriften § 27-10 første ledd bokstav a for forbrenningsanlegget Bekkestua oljekjel 1. Unntaket er hjemlet i forurensningsforskriften § 27-10 andre ledd bokstav b.

### Klageadgang

Vedtaket om unntak fra forurensningsforskriften § 27-10 kan påklages innen 3 uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren.

Med hilsen

Kari Skogen  
seksjonssjef  
Klima- og miljøvernavdelingen  
*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Javier Martínez Alarcón  
seniorrådgiver

---

<sup>1</sup> MET-info-14-2024 - [https://www.met.no/publikasjoner/met-info/met-info-2024/\\_attachment/inline/7e4a867a-7c40-4807-bf85-6f30cee4070a:1c447ea86d5201af294e96cada458684fd9a22b5/MET-info-14-2024.pdf](https://www.met.no/publikasjoner/met-info/met-info-2024/_attachment/inline/7e4a867a-7c40-4807-bf85-6f30cee4070a:1c447ea86d5201af294e96cada458684fd9a22b5/MET-info-14-2024.pdf)



Kopi til:

BÆRUM KOMMUNE

OSLO KOMMUNE

ULLENSAKER KOMMUNE

LØRENSKOG KOMMUNE

Transport Postboks 700

RÅDHUSET

Postboks 470

Postboks 304

1304

0037

2051

1471

SANDVIKA

OSLO

JESSHEIM

LØRENSKOG