

**Informasjon om virksomheten:**

Navn: Oslo kommune, Energigjenvinningsetaten	Rapportnummer: 2009.158.I.SFT
Postadresse: Postboks 54 Mortensrud, 1215 Oslo	Organisasjonsnr.: 987 701 498
Besøksadresse: Klemetsrudveien 1, 1278 Oslo	SFTs saksnr.: 2007/1305
Telefon: 22754361	Kvotepliktig ID-kode: NO-2007-1305

**Informasjon om kontrollen**

Tilstede fra virksomheten: Skjalg Holther Birgit Bjørhovde Rindal	Fra Statens forurensningstilsyn (SFT): Rune Aasheim	Dato: 19. februar 2009
Følgende hovedtema ble kontrollert: Rapportering og beregning av kvotepliktige CO <sub>2</sub> -utslipp, med hovedvekt på beregning og vurdering av måleusikkerhet på forbrukte oljemengder.		

**Definisjoner:**

Avvik: Overtredelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen (for eksempel overtredelse av krav i forurensningsloven, klimakvoteloven, forskrifter hjemlet i disse to lovene, eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner.)

Anmerkning: Et forhold som tilsynsetatene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse, miljø og sikkerhet og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

**Resultater fra kontrollen:**

Det ble avdekket to anmerkninger under kontrollen. Rapporten beskriver kun anmerkninger som ble avdekket innenfor de kontrollerte områdene. Hvert funn er beskrevet i rapporten.

**Gebyr for virksomhet med tillatelse**

Virksomheten er plassert i lav gebyrklasse, jf. klimakvoteforskriften § 5-4. Dette innebærer at virksomheten skal betale kr. 22 000,- i gebyr for den gjennomførte inspeksjonen. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes.

**Offentlighet i forvaltningen**

Inspeksjonsrapporten vil være tilgjengelig for offentligheten på [www.sft.no](http://www.sft.no), jf. offentlighetsloven. Rapporten sendes også til Fylkesmannens miljøvernavdeling i Oslo og Akershus.

Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

## Anmerkninger

### Anmerknning 1:

Oslo kommune, Energigjenvinningsetaten har ikke etablert rutiner for vedlikehold og kontroll av oljemengdemålerne.

### Kommentarer:

Virksomheten skal bestemme forbrent årlig mengde med olje med en maksimal måleusikkerhet på 5 %, jf. godkjent program for beregning og måling av kvotepliktige utslipp for Oslo kommune Energigjenvinningsetaten.

Forbrukte oljemengder blir målt med oljemålere av typen turbinmåler Aquametro VZO 20. Leverandøren har angitt måleusikkerheten 1 % på målerne.

Under inspeksjonen ble det klarlagt at virksomheten ikke har gjennomført vedlikehold eller kontroll av oljemålerne. Virksomheten hadde ikke kontaktet leverandøren for å få avklart hvilken kontroll og vedlikehold som eventuelt må gjennomføres for at oljemålerne skal fungere optimalt.

SFT anbefaler at virksomheten kontakter leverandøren av oljemålerne for å finne ut hvilke rutiner for vedlikehold og kontroll som eventuelt må gjennomføres for å sikre at oljemålerne har lavere måleusikkerhet enn kravet på 5 %.

### Anmerknning 2:

Prosedyren som beskriver beregning og rapportering av CO<sub>2</sub>-utslipp i internkontrollsystemet, er mangelfull.

### Kommentarer:

Klimakvoteforskriften inneholder krav om at følgende opplysninger om virksomhetens internkontroll skal vedlegges rapporteringen av CO<sub>2</sub>-utslippene:

- Prosedyrer virksomheten har etablert for å sikre at bestemmelsene om overvåking og rapportering i klimakvoteforskriften overholdes.
- System som virksomheten har etablert for arkivering av utslippsdata og nødvendige bakgrunnsdata.
- Virksomhetens kvalitetssikrings- og kontrollsystem for frembringelse og rapportering av utslipps- og bakgrunnsdata.

Under inspeksjonen ble det klarlagt at prosedyren som skal beskrive beregning og rapportering av årlige CO<sub>2</sub>-utslipp, hadde noen mangler for å oppfylle kravene i forskriften.

Prosedyren mangler beskrivelse av følgende temaer:

- Hvordan data for beregning av kvotepliktige utslipp fremskaffes.
- Hvordan data skal brukes/bearbeides for å beregne de rapporterte utslippstallene.
- Hvordan og hvor lenge utslippsrapportene med underlagsmateriale blir arkivert.