

Til
Adressat i henhold til adresseliste

Statens forurensningstilsyn
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
Besøksadresse: Strømsveien 96

Dato: 1.12.2009

Vår ref.: 2007/6 524.1

Deres ref.:

Saksbehandler: Simen Helgesen Ramberg, telefon: 22 57 36 40
Torggrim Asphjell, telefon 22 57 36 52

Telefon: 22 57 34 00

Telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@sft.no

Internett: www.sft.no

Høring av forslag til forskrift om endring produktforskriften for å gjennomføre forordning om visse fluorholdige klimagasser

Formålet med forordningene som skal implementeres er å redusere utslippene av de moderat til sterke klimagassene hydrofluorkarboner (HFK), perfluorkarboner (PFK) og svovelheksafluorid (SF₆). De viktigste kravene som stilles er krav til lekkasjekontroll, oppsamling av brukt gass, samt krav om sertifisering av personell og bedrifter som behandler avtappet gass, utfører lekkasjeinspeksjoner og tekniske inngrep i anlegg. Den foreslåtte forskrift vil supplere gjeldende regulering.

Statens forurensningstilsyn (SFT) viser til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 842/2006 av 17. mai 2006 om visse fluorholdige gasser (f-gassforordningen) og tilhørende underforordninger (EF) nr. 1494/2007, forordning (EF) nr. 1497/2007, forordning (EF) nr. 1516/2007, forordning (EF) nr. 303/2008, forordning (EF) nr. 304/2008, forordning (EF) nr. 305/2008, forordning (EF) nr. 306/2008, forordning (EF) nr. 307/2008 og forordning (EF) nr. 308/2008. Forordning (EF) nr. 1493/2007 om rapportering er ikke gitt anvendelse i Norge.

Formålet med forordningene er å redusere utslippene av de moderat til sterke klimagassene hydrofluorkarboner (HFK), perfluorkarboner (PFK) og svovelheksafluorid (SF₆). Hovedfokus er å minimalisere lekkasjer og sikre oppsamling av brukt gass fra typiske bruksområder. En sentral del av regelverket er krav om sertifisering av personell og bedrifter som behandler avtappet gass, utfører lekkasjeinspeksjoner og tekniske inngrep i anlegg. Det stilles krav til bokføring av gassforbruk og til regelmessige lekkasjekontroller for stasjonære kjøleanlegg, luftkjølingsutstyr, varmpumper og brannvernssystemer. Videre kreves det systemer for deteksjon av lekkasjer for store anlegg. For de fleste typer produkter og utstyr stilles det også krav om oppsamling av brukt gass med tanke på gjenvinning eller destruksjon.

I Norge vil forordningene først og fremst få konsekvenser innen sektorene kulde (kjøle og fryseanlegg) og luftkondisjonering (inkl. varmpumper og kjøretøy). Brukere/eiere av slike anlegg som inneholder fluorerte klimagasser vil i varierende grad bli underlagt krav til inspeksjoner og lekkasjekontroller. Teknisk personell og bedrifter som jobber på

anleggene vil få krav om sertifisering. Forordningen vil også få lignende konsekvenser for et mindre antall aktører innen høyspentbransjen.

EØS-komiteen fattet 7. november 2008 [vedtak om innlemmelse](#) av forordningen i EØS-avtalen. Alle underforordningene er imidlertid ikke ferdigbehandlet av alle EØS-landene og er derfor ikke formelt innlemmet i EØS-avtalen. For å kunne implementere forordningene så raskt som mulig gjennomføres høringen av dette regelverket før den formelle innlemmelsen har skjedd. Når alle underforordningene er ferdigbehandlet, vil regelverket gjennomføres i Norge uten ny høringsrunde. Merk at EØS-henvisningen til underforordningene i forskriftsteksten ikke er spesifisert enda, men vil bli lagt til når underforordningene er formelt vedtatt.

Statens forurensningstilsyn har utarbeidet et utkast til forskrift som gjennomfører f-gassforordningen og de tilhørende underforordningene i norsk rett. Forslaget innebærer at forordningene gjennomføres ved henvisning, det vil si at den norske forskriftsteksten henviser til [de relevante vedleggene i EØS-avtalen](#), og at en offisiell norsk oversettelse av forordningene vedlegges forskriften. Ettersom det enda ikke foreligger offisielle norske oversettelser av forordningene viser vi her til de engelske og danske versjonene.

Forordningene foreslås gjennomført i norsk rett gjennom et nytt kapittel 6a ”Regulering av fluorholdige stoffer” i [produktforskriften](#), se vedlagt forskriftsutkast. Endringsforskriften foreslås hjemlet i [produktkontrollloven § 4](#) og [forurensningsloven §§ 9, 33 og 52a](#).

Myndigheten etter forskriften foreslås delegert til SFT. SFT får også hjemmel til å videredelegere myndigheten til å sertifisere foretak og relevant personell, samt sørge for egnede ordninger for finansieringen av slik sertifisering.

Kravene til sertifisering av personell og bedrifter vil ikke gjelde før sertifiseringsordningen med tilhørende sertifiseringsorgan er etablert. Der hvor forordningene åpner for midlertidige sertifikater eller overgangsordninger, avgjør Statens forurensningstilsyn eller den tilsynet bemyndiger hvilken dokumentert praktisk og/eller teoretisk kompetanse som skal anses som tilstrekkelig sertifisering inntil sertifiseringssystemet er på plass.

Forskriften vil komme i tillegg til den eksisterende norske HFK/PFK-avgiften og bransjeavtaler med brukere av SF₆. Mange av tiltakene i forordningen omfatter anvendelsesområder som i praksis ikke forekommer i Norge i dag.

Forordning EC no. 842/2006 med tilhørende underforordninger er tilgjengelig på alle EU-språkene her: http://ec.europa.eu/environment/climat/fluor/actions_en.htm. Informasjonsmateriell og veiledere til forordningene finnes her: http://ec.europa.eu/environment/climat/fluor/publications_en.htm

SFT ber om merknader til den foreslåtte gjennomføringsforskriften innen **19. januar 2010**



Med hilsen

Signe Nåmdal
avdelingsdirektør

Alice Gaustad
seksjonssjef

Vedlegg: Utkast til forskrift om regulering av fluorholdige stoffer
Konsekvensutredning
Adresseliste

Landsorganisasjonen i Norge Youngsgt 11 0181 OSLO	Handels- og Servicenæringens Hovedorganisasjon Drammensveien 30 0255 OSLO	Kommunenes Sentralforbund Boks 1378 Vika 0114 OSLO
Næringslivets Hoved- organisasjon Middelthunsgt 27 0368 OSLO	Norsas AS Boks 39 0216 OSLO	Norsk Renholdsverks Forening Thor Olsensgt 5a 0177 OSLO
Kulde- og varmepumpe- entreprenørenes landsforening Postboks 7176 Majorstua 0307 OSLO	KVIK Postboks 7176 Majorstuen 0307 OSLO	Stiftelsen ReturGass Horgenveien 227 3300 HOKSUND
Energibedriftenes Landsforening Postboks 7184 Majorstua 0307 OSLO	Hydro Porsgrunn v/ Sverre O. Lie Herøya Industripark Postboks 110 3907 PORSGRUNN	Renas AS Postboks 268 Skøyen 0212 OSLO
Bilimportørens Landsforening Økernveien 99 0579 OSLO	Norges Biloppsamleres Forening Parkveien 9 0350 OSLO	Jackon AS Postboks 1410 1602 FREDRIKSTAD
Heien-Larssen AS Industriveien 7 Postboks 234 3431 SPIKKESTAD	FireTech as Postboks 275 Forus 4066 STAVANGER	Norsk kjøleteknisk forening Kjølbergg. 31 0653 OSLO

Norsk råvaregjenvinnings-
forening
Tyttebærveien 21
1715 YVEN

Norges Fiskarlag
Pirsenteret
7005 TRONDHEIM

Forum Kildesortering
Røyskattlia 7
2480 KOPPANG

Greenpeace Norge
Peder Claussøns gt 1
0165 OSLO

Miljøstiftelsen Bellona
Boks 8874 Youngstorget
0028 OSLO

Natur og Ungdom
Torggt 34
0183 OSLO

Norges Naturvernforbund
Boks 2113 Grünerløkka
0505 OSLO

Norges Miljøvernforbund
Boks 593
5001 BERGEN

Samferdselsdepartementet
Postboks 8010 Dep
0030 OSLO

Finansdepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0030 OSLO

Nærings- og handels-
departementet
Postboks 8014 Dep
0030 OSLO

Fiskeridepartementet
Postboks 8118 Dep
0032 OSLO

Landbruksdepartementet
Postboks 8007 Dep
0030 OSLO

Utenriksdepartementet
Postboks 8114 Dep
0032 OSLO

Forum for kuldebrukere
(FOKU) P.b. 5250 Majorstuen,
0303 Oslo

Hans T. Haukås AS
Postadresse: Lingavegen 225, 5630
Strandebarm

Norsk Teknologi
Pb. 7175 Majorstua 0307
OSLO

Norges Bilbransjeforbund
Postboks 2804 Solli
0204 Oslo

Kulde- og
varmepumpeentreprenørenes
Landsforening (KELF)
Postadresse: Postboks 5467. 0305
Oslo.
V/Per Vemork

Autobransjens
Leverandørforening
Hovfaret 17B Skøyen
N-0275 Oslo
V/Arild Hansen

Småbedriftsforbundet
Stensberggt. 25,
0170 OSLO