



Förordning om ändring i förordningen (2007:846) om fluorerade växthusgaser och ozonnedbrytande ämnen;

utfärdad den 5 maj 2011.

Regeringen föreskriver i fråga om förordningen (2007:846) om fluorerade växthusgaser och ozonnedbrytande ämnen¹

dels att 11–13, 17 och 19–21 §§ ska upphöra att gälla,

dels att 1, 10, 16, 18 och 24 §§ ska ha följande lydelse,

dels att det i förordningen ska införas två nya paragrafer, 24 a och 31 a §§, av följande lydelse.

1 § Denna förordning är meddelad

1. med stöd av 14 kap. 8 § miljöbalken i fråga om 8–10, 14–16, 18, 22–26, 28–47 och 50–57 §§,

2. med stöd av 15 kap. 6 § miljöbalken i fråga om 27 §,

3. med stöd av 15 kap. 9 § miljöbalken i fråga om 48 §, och

4. i övrigt med stöd av 8 kap. 7 § regeringsformen.

10 § Det är förbjudet att tillverka, använda, överlåta och saluhålla ozonnedbrytande ämnen.

Första stycket gäller inte utsläppande på marknaden och användning som enligt EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen är tillåten för viktiga laboratorie- och analysändamål eller för destruktion.

16 § Trots förbudet i 10 § får

1. CFC och övriga CFC

a) användas som arbetsmedium i en stationär kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustning av typ enhetsaggregat med högst 900 gram köldmedium, om utrustningen var i bruk den 1 januari 2005 och sedan dess har fortsatt och fortsätter att vara i bruk på samma plats, eller

b) överlåtas och saluhållas i den mån detta är tillåtet enligt EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen, och

2. HCFC

a) till och med den 31 december 2014 användas av Försvarsmakten, Försvarets materielverk och Fortifikationsverket för påfyllning av en kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustning, om utrustningen var i bruk

¹ Förordningen omtryckt 2009:1605.

den 1 juni 2002 och sedan dess har fortsatt och fortsätter att vara i bruk och HCFC inte kan ersättas med något annat ämne,

b) till och med den 31 december 2014 användas som arbetsmedium i en kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustning med mer än 3 kilogram köldmedium, om utrustningen var i bruk den 1 juni 2002 och sedan dess har fortsatt och fortsätter att vara i bruk,

c) användas som arbetsmedium i en kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustning med högst 3 kilogram köldmedium, om utrustningen var i bruk den 1 juni 2002 och sedan dess har fortsatt och fortsätter att vara i bruk, eller

d) överlåtas och saluhållas i den mån detta är tillåtet enligt EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen.

18 § Trots förbudet i 10 § får haloner användas i eller vid installation av brandsläckningsanordningar som

1. är placerade i luftfartyg eller ubåtar, eller

2. är placerade i Försvarsmaktens stridsfordon eller sådana stridsledningscentraler som är belägna i fartyg eller under jord, och halonerna inte kan ersättas med något annat ämne, ny teknik eller något annat.

För användning som är tillåten enligt första stycket finns det bestämmelser om särskilda avslutnings- och slutdatum i kommissionens förordning (EU) nr 744/2010 av den 18 augusti 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, vad gäller användningsområden för haloner som är av avgörande betydelse².

24 § Det som sägs om begränsningar av utsläpp, läckagekontroll och registerföring i artikel 3.1–3.6 i EU-förordningen om f-gaser ska även gälla den som är operatör av en mobil kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustning som innehåller motsvarande mängd f-gaser.

24 a § Det som sägs om begränsningar av utsläpp, läckagekontroll och registerföring i artikel 23.1–23.3 i EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen ska även gälla en mobil utrustning som innehåller motsvarande mängd HCFC.

31 a § De minimikrav som anges i bilagan till EU-förordningen om certifiering för brandskyddssystem ska även gälla personer som utför periodiska läckagekontroller av brandskyddssystem och brandsläckare med halon.

Denna förordning träder i kraft den 15 juni 2011.

På regeringens vägnar

ANDREAS CARLGREN

Egon Abresparr
(Miljödepartementet)

² EUT L 218, 19.8.2010, s. 2 (Celex 32010R0744).