



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

utfärdad den 13 maj 2009.

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

dels att 4, 25 och 31–33 §§ ska upphöra att gälla,

dels att rubriken närmast före 31 § ska utgå,

dels att bilaga 4 ska upphöra att gälla,

dels att nuvarande 35–39 §§ ska betecknas 58–62 §§ och nuvarande 40–42 §§ ska betecknas 47–49 §§,

dels att 1, 2, 5, 6, 20, 26, 29 och 34 §§ ska ha följande lydelse,

dels att rubrikerna närmast före 40, 41 och 42 §§ ska sättas närmast före de nya 47, 48 respektive 49 §,

dels att det i förordningen ska införas tjugo nya paragrafer, 35–46 och 50–57 §§, samt närmast före 35, 45, 46 och 51 §§ nya rubriker av följande lydelse.

1 §¹ Denna förordning är meddelad

1. med stöd av 14 kap. 8 § miljöbalken i fråga om 8–24, 26, 28–30, 34–47 och 50–62 §§,

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. 13 § regeringsformen.

2 § I denna förordning avses med

EG-förordningen om f-gaser: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006 av den 17 maj 2006 om vissa fluorerade växthusgaser²,

EG-förordningen om ozonnedbrytande ämnen: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2037/2000 av den 29 juni 2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet³,

EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning: kommissionens förordning (EG) nr 303/2008 av den 2 april 2008 om fastställande, i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006, av minimikrav och villkor för ömsesidigt erkännande av certifiering av före-

¹ Senaste lydelse 2008:260.

² EUT L 161, 14.6.2006, s. 1 (Celex 32006R0842).

³ EGT L 244, 29.9.2000, s. 1 (Celex 32000R2037).

tag och personal i fråga om stationär kyl-, luftkonditionerings- och värme-pumpsutrustning som innehåller vissa fluorerade växthusgaser⁴,

EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem: kommissionens förordning (EG) nr 304/2008 av den 2 april 2008 om fastställande enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006 av minimikrav och villkor för ömsesidigt erkännande för certifiering av företag och personal med avseende på stationära brandskyddssystem och brandsläckare som innehåller vissa fluorerade växthusgaser⁵,

EG-förordningen om certifiering för högspänningsbrytare: kommissionens förordning (EG) nr 305/2008 av den 2 april 2008 om fastställande enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006 av minimikrav och villkor för ömsesidigt erkännande för certifiering av personal som återvinner vissa fluorerade växthusgaser från högspänningsbrytare⁶,

EG-förordningen om certifiering för lösningsmedel: kommissionens förordning (EG) nr 306/2008 av den 2 april 2008 om fastställande enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006 av minimikrav och villkor för ömsesidigt erkännande för certifiering av personal som återvinner vissa lösningsmedel som innehåller fluorerade växthusgaser från utrustning⁷,

EG-förordningen om utbildning för luftkonditionering i motorfordon: kommissionens förordning (EG) nr 307/2008 av den 2 april 2008 om fastställande enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006 av minimikrav för utbildningsprogram och villkor för ömsesidigt erkännande av utbildningsintyg för personal med avseende på luftkonditionerings-system som innehåller vissa fluorerade växthusgaser i vissa motorfordon⁸, och

EG-förordningen om märkning: kommissionens förordning (EG) nr 1494/2007 av den 17 december 2007 om fastställande, i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006, av utformningen av märkningen och krav på ytterligare märkning när det gäller produkter och utrustning som innehåller vissa fluorerade växthusgaser⁹.

5 § I denna förordning avses med

f-gas: en fluorerad växthusgas enligt definitionen i artikel 2.1 i EG-förordningen om f-gaser,

köldmedium: ett medium som är avsett att användas i ett köldmediesystem och som vid en viss temperatur och ett visst tryck tar upp värmeenergi och vid en högre temperatur och ett högre tryck avger värmeenergi, vanligen med ett ändrat aggregationstillstånd,

köldmediesystem: sammankopplade köldmediehållande delar som bildar en sluten krets som ett köldmedium cirkulerar i för att uppta eller avge energi,

ozonnedbrytande ämne: ett ämne som avses i artikel 1 i EG-förordningen om ozonnedbrytande ämnen,

⁴ EUT L 92, 3.4.2008, s. 3 (Celex 32008R0303).

⁵ EUT L 92, 3.4.2008, s. 12 (Celex 32008R0304).

⁶ EUT L 92, 3.4.2008, s. 17 (Celex 32008R0305).

⁷ EUT L 92, 3.4.2008, s. 21 (Celex 32008R0306).

⁸ EUT L 92, 3.4.2008, s. 25 (Celex 32008R0307).

⁹ EUT L 332, 18.12.2007, s. 25 (Celex 32007R1494).

CFC: ett ämne som är en klorfluorkarbon enligt EG-förordningen om ozonnedbrytande ämnen,

övrig CFC: ett ämne som är en annan fullständigt halogenerad klorfluorkarbon,

HBFC: de ämnen som i EG-förordningen om ozonnedbrytande ämnen be-tecknas bromfluorkolväten,

HCFC: de ämnen som i EG-förordningen om ozonnedbrytande ämnen be-tecknas klorfluorkolväten,

anläggning: summan av de kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumps-utrustningar som används i en och samma verksamhet av en och samma ope-ratör,

enhetsaggregat: en fabriksstillverkad kyl-, luftkonditionerings- eller vär-mepumpsutrustning med ett komplett köldmediesystem som installeras eller har installerats utan ingrepp i köldmediesystemet,

mobil utrustning: en utrustning som inte är stationär enligt definitionen i artikel 2 i EG-förordningen om f-gaser,

ingrepp i köldmediesystem: en åtgärd som innebär att någon del av köld-mediesystemet öppnas, oavsett om systemet är trycksatt eller inte, eller en åtgärd på en kringutrustning som kan påverka systemets säkerhet mot köld-medieutsläpp,

konvertering: en åtgärd som innebär att HCFC i en kyl-, luftkonditioner-ings- eller värmepumpsutrustning byts ut mot en f-gas,

företag: en fysisk eller juridisk person som yrkesmässigt bedriver en verk-samhet med installation, underhåll, service eller läckagekontroll av utrust-ning som omfattas av bestämmelserna i denna förordning,

Svensk Kylnorm: branschstandarden Svensk Kylnorm i dess lydelse i feb-ruari 2007, och

KN-nummer: de nummer som anges i bilaga 1 till kommissionens förord-ning (EG) nr 2031/2001 av den 6 augusti 2001 om ändring av bilaga 1 till rådets förordning (EEG) 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan¹⁰.

6 § I övrigt har termer och uttryck i denna förordning samma betydelse som i de EG-förordningar som anges i 2 §.

20 § I fråga om haloner får Myndigheten för samhällsskydd och beredskap eller, om det är fråga om en anordning i ett fartyg, Transportstyrelsen med-dela de föreskrifter om undantag eller i enskilda fall ge de dispenser från be-stämmelserna i 10, 12 och 13 §§ som behövs för att förebygga att människor skadas på grund av brand.

Föreskrifter om undantag får innehålla de bestämmelser som behövs från hälso- och miljöskyddssynpunkt. En dispens får förenas med de villkor som behövs från hälso- och miljöskyddssynpunkt.

Innan Myndigheten för samhällsskydd och beredskap eller Transportstyr-elsen meddelar föreskrifter om undantag eller ger en dispens, ska myndighe-ten ge Naturvårdsverket tillfälle att yttra sig.

¹⁰ EGT L 279, 23.10.2001, s. 1 (Celex 32001R2031).

26 § Det som sägs i 25 § gäller inte

1. mobila kyl-, luftkonditionerings- och värmepumpsutrustningar som är placerade i fordon eller fartyg registrerade i utlandet, eller
2. i fråga om kontroll enligt 23 §, om företaget är ett rederi och arbetet utförs ombord på ett fartyg som tillhör rederiet.

Det som sägs i 22–25 §§ gäller inte köldmedier som utgörs av f-gaser eller kyl-, luftkonditionerings- och värmepumpsutrustningar som innehåller sådana köldmedier och som enbart används för forskning, utbildning och utveckling inom kyl- och värmeområdet.

Det som sägs i fråga om läckagekontroll enligt 24 och 25 §§ gäller inte fartyg som under ett helt kalenderår aldrig anlöper svensk hamn.

29 § Om det i en stationär anläggning eller i en anläggning på fartyg under någon del av ett kalenderår finns minst 10 kilogram köldmedier i utrustning som omfattas av läckagekontroll enligt artikel 3.2 i EG-förordningen om f-gaser eller enligt 24 §, ska operatören senast den 31 mars året efter det kalenderåret ge in en rapport till tillsynsmyndigheten om den utrustningen.

Rapporten ska omfatta resultatet av de läckagekontroller som gjorts under kalenderåret och information om utrustning som skrotats under kalenderåret.

Rapporten ska undertecknas av operatören eller förses med operatörens elektroniska signatur och innehålla uppgift om

1. operatörens organisationsnummer, postadress och faktureringsadress,
2. adress och fastighetsbeteckning där utrustningen är belägen, om utrustningen är stationär,
3. en förteckning över utrustningen,
4. den totala mängden köldmedier i utrustningen,
5. den totala mängden påfyllda f-gaser till följd av läckage från utrustningen under det senaste kalenderåret,
6. den totala mängden omhändertagna köldmedier från utrustningen under det senaste kalenderåret,
7. resultatet av utförda kontroller,
8. datum för utförda kontroller,
9. namn och kontaktuppgifter avseende den personal och det företag som utfört kontrollerna,
10. utrustning som har skrotats, och
11. i fråga om utrustning ombord på fartyg, fartygets namn, signalbokstäver eller liknande.

34 § En operatör ska se till att den som sköter operatörens anläggning har kunskap om och erfarenhet av kyl-, luftkonditionerings- eller värmepumpsutrustningens funktion, drift och skötsel.

Intyg och certifikat

35 § Ett personalcertifikat enligt artikel 5 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning ska vara utfärdat av någon som

1. är ackrediterad för uppgiften (ackrediterat certifieringsorgan),
2. för den kompetens som certifikatet gäller har utsett ett sådant utvärderingsorgan som avses i artiklarna 5.1 och 5.4 jämförda med artikel 11 i EG-förordningen,

3. har rutiner för att fortlöpande bevaka att förutsättningarna för certifikatet är uppfyllda och vidta åtgärder enligt artikel 10 i EG-förordningen, och
 4. har sin certifieringsverksamhet anmäld hos Naturvårdsverket.
- Ackrediteringen ska vara gjord av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt lagen (1992:1119) om teknisk kontroll.

- 36 §** Ett företagscertifikat enligt artikel 8 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning ska vara utfärdat av någon som
1. får utfärda personalcertifikat enligt 35 §,
 2. har rutiner för att fortlöpande bevaka att förutsättningarna för certifikatet är uppfyllda och vidta åtgärder enligt artikel 10 i EG-förordningen, och
 3. har sin certifieringsverksamhet anmäld hos Naturvårdsverket.

- 37 §** Ett personalcertifikat enligt artikel 5 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem ska vara utfärdat av någon som
1. är ackrediterad för uppgiften (ackrediterat certifieringsorgan),
 2. för den kompetens som certifikatet gäller har utsett ett sådant bedömningsorgan som avses i artiklarna 5.1 och 5.4 jämförda med artikel 11 i EG-förordningen,
 3. har rutiner för att fortlöpande bevaka att förutsättningarna för certifikatet är uppfyllda och vidta åtgärder enligt artikel 10 i EG-förordningen, och
 4. har sin certifieringsverksamhet anmäld hos Naturvårdsverket.
- Ackrediteringen ska vara gjord av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt lagen (1992:1119) om teknisk kontroll.

- 38 §** Ett företagscertifikat enligt artikel 8 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem ska vara utfärdat av någon som
1. får utfärda personalcertifikat enligt 37 §,
 2. har rutiner för att fortlöpande bevaka att förutsättningarna för certifikatet är uppfyllda och vidta åtgärder enligt artikel 10 i EG-förordningen, och
 3. har sin certifieringsverksamhet anmäld hos Naturvårdsverket.

- 39 §** Ett certifikat om sådana kunskaper och färdigheter som avses i artikel 4 i EG-förordningen om certifiering för högspänningsbrytare ska vara utfärdat av någon som
1. får utfärda personalcertifikat enligt 35 eller 37 §,
 2. uppfyller kraven på opartiskhet i artikel 5.1 i EG-förordningen,
 3. har kontrollerat att de förutsättningar som anges i artikel 4 i EG-förordningen är uppfyllda,
 4. har rutiner för att fortlöpande bevaka att förutsättningarna för certifikatet är uppfyllda och vidta åtgärder enligt artikel 5.2 i EG-förordningen, och
 5. har sin certifieringsverksamhet anmäld hos Naturvårdsverket.

- 40 §** Ett intyg om sådana kunskaper och färdigheter som avses i artikel 3 i EG-förordningen om utbildning för luftkonditionering i motorfordon ska vara utfärdat av någon som
1. får utfärda personalcertifikat enligt 35 eller 37 § och yrkesmässigt bedriver sådan intygsgivande verksamhet (intygsgivande organ),
 2. har kontrollerat att de förutsättningar som anges i artikel 3 i EG-förordningen är uppfyllda, och
 3. har sin intygsgivande verksamhet anmäld hos Naturvårdsverket.

41 § Naturvårdsverket är det certifieringsorgan som avses i artikel 4 i EG-förordningen om certifiering för lösningsmedel. Naturvårdsverket utser bedömningsorgan enligt artikel 5.1 i EG-förordningen.

42 § Om det för en certifiering enligt 35, 36, 37, 38 eller 39 § eller för ett intyg enligt 40 § inte finns något certifieringsorgan eller intygsgivande organ anmält hos Naturvårdsverket, ska Naturvårdsverket utföra motsvarande uppgifter.

Om Naturvårdsverket handlägger ett ärende om certifiering eller intyg och det under handläggningen kommer in en anmälan om att det finns ett sådant organ som avses i första stycket, ska Naturvårdsverket upplysa sökanden om detta och avvisa ansökningen.

43 § Ett certifikat enligt 36 eller 38 § får inte vara äldre än fem år.

Ett certifikat enligt 35, 37 eller 39 § får i fråga om utbildning i de teoretiska momenten i bilagan till den angivna EG-förordningen inte avse en examination som är äldre än fem år.

44 § Bestämmelserna i 35–43 §§ gäller inte om certifikatet eller intyget

1. har utfärdats i ett annat land i Europeiska unionen eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet och enligt det landets bestämmelser uppfyller kraven i den angivna EG-förordningen, och

2. visas upp i översättning till svenska.

Skyldighet att kontrollera att certifikat eller intyg finns

45 § En operatör som anlitar någon för en åtgärd som får utföras endast av den som har ett certifikat eller intyg enligt denna förordning eller någon av de EG-förordningar som anges i 2 § ska kontrollera att certifikatet eller intyget finns.

Märkning

46 § En produkt eller utrustning som omfattas av EG-förordningen om märkning får släppas ut på den svenska marknaden endast om märkningen enligt artikel 2.1–2.3 i EG-förordningen är

1. på svenska, om produkten eller utrustningen är avsedd för privata hushåll, och

2. på svenska eller engelska, om produkten eller utrustningen är avsedd för yrkesmässig verksamhet.

50 § Naturvårdsverket ska fullgöra de anmälningar och meddelanden som följer av artikel 5.2 i EG-förordningen om f-gaser jämförd med

1. artikel 12.3 och 12.4 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning,

2. artikel 12.3 och 12.4 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem,

3. artikel 7 i EG-förordningen om certifiering för högspänningsbrytare,

4. artikel 6.1 och 6.3 i EG-förordningen om certifieringen för lösningsmedel, och

5. artikel 4.2 och 4.3 i EG-förordningen om utbildning för luftkonditionering i motorfordon.

SFS 2009:382

Tidsbegränsade undantag från krav i EG-förordningar

51 § De krav på personalcertifikat som framgår av nedan angivna EG-förordningar gäller till och med den 3 juli 2009 inte för den som före den 4 juli 2008 utförde sådana arbetsuppgifter som anges i

1. artikel 2.1 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning,
2. artikel 2.1 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem,
3. artikel 1 i EG-förordningen om certifiering för högspänningsbrytare, eller
4. artikel 1 i EG-förordningen om certifiering för lösningsmedel.

52 § De krav på utbildningsintyg som framgår av EG-förordningen om utbildning för luftkonditionering i motorfordon gäller till och med den 3 juli 2010 inte den som

1. före den 4 juli 2008 hade yrkeserfarenhet av sådan verksamhet som anges i artikel 1 i EG-förordningen, eller
2. har certifierad kompetens för avtappning ur stationära enhetsaggregat eller mobila utrustningar med mindre än 3 kilogram köldmedium med kunskaper om innehållet i föreskrifter och normer samt om köldmediehantering.

53 § De krav på företagscertifikat som framgår av nedan angivna EG-förordningar gäller till och med den 3 juli 2009 inte för företag som före den 4 juli 2008 utförde sådana arbetsuppgifter som anges i

1. artikel 2.2 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning, eller
2. artikel 2.2 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem.

54 § Det som sägs om provisoriska certifikat för personal i artikel 6 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning ska tillämpas i Sverige. Ett sådant certifikat ska vara utfärdat av någon som uppfyller de krav som framgår av 35 §.

55 § Det som sägs om provisoriska certifikat för företag i artikel 9 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning ska tillämpas i Sverige på företag som

1. enbart utför service eller underhåll på enhetsaggregat med högst 3 kilogram köldmedium, och
2. har anställd personal som är certifierad enligt artiklarna 4–6 i EG-förordningen.

Ett sådant provisoriskt certifikat ska vara utfärdat av någon som uppfyller de krav som framgår av 36 §.

56 § Det som sägs om interimscertifikat för personal i artikel 6 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem ska tillämpas i Sverige. Ett sådant certifikat ska vara utfärdat av någon som uppfyller de krav som framgår av 37 §.

57 § Det som sägs om interimscertifikat för företag i artikel 9 i EG-förordningen om certifiering för brandskyddssystem ska tillämpas i Sverige. Ett sådant certifikat ska vara utfärdat av någon som uppfyller de krav som framgår av 38 §.

1. Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2010 i fråga om 25 och 31–33 §§ och i övrigt den 15 juni 2009.

2. För tiden före den 1 januari 2010 behöver 25 § inte tillämpas om den som utför läckagekontroll enligt artikel 3.2 i EG-förordningen om f-gaser eller enligt 23 eller 24 § denna förordning

a) har ett företagscertifikat enligt artikel 8 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning,

b) har ett personalcertifikat enligt artiklarna 4 och 5 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning, eller

c) har ett provisoriskt certifikat som uppfyller kraven i artiklarna 6 eller 9 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning.

3. Om den som utför läckagekontroll enligt artikel 3.2 i EG-förordningen om f-gaser eller enligt 23 eller 24 § denna förordning är anställd i ett företag, gäller det som sägs i 2 endast om företaget har ett företagscertifikat enligt artikel 8 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning.

4. För tiden före den 1 januari 2010 behöver 31 § inte tillämpas i fråga om arbetsuppgifter som anges i artikel 2 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning och som

a) utförs på utrustning som innehåller HCFC eller mobil utrustning som innehåller f-gaser och den som utför arbetsuppgifterna har ett företagscertifikat enligt artikel 8, ett personalcertifikat enligt artiklarna 4 och 5 eller ett provisoriskt certifikat som uppfyller kraven i artiklarna 6 eller 9 i samma EG-förordning,

b) utförs på försvarets fartyg av en underhållsorganisation som är knuten till fartygsförband, om det i underhållsorganisationen ingår en person som är certifierad enligt artikel 4–6 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning,

c) utförs ombord på ett fartyg som tillhör ett rederi och den som utför arbetet är anställd i rederiet och har ett personalcertifikat enligt artiklarna 4 och 5 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning eller ett provisoriskt certifikat som uppfyller kraven i artiklarna 6 eller 9 i samma EG-förordning, eller

d) utförs på luftkonditioneringsutrustning i motorfordon, om utrustningen innehåller mindre än 3 kilogram köldmedier och den som utför arbetet har ett certifikat som avser de minimikrav på färdigheter och kunskaper enligt kategori I och II i bilagan till EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning som är relevanta för arbetet eller utför arbetet under arbetsledning av någon som är certifierad och med tillgång till nödvändiga verktyg och rutiner.

5. För tiden före den 1 januari 2010 ska 31 § inte tillämpas för sådana ingrepp som regleras i EG-förordningen om f-gaser.

6. För tiden före den 1 januari 2010 behöver 32 § inte tillämpas om det på fartyget finns

a) någon som är certifierad enligt kraven i artiklarna 4 och 5 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning eller som har ett provisoriskt certifikat som uppfyller kraven i artiklarna 6 eller 9 i samma EG-förordning, och

b) nödvändiga verktyg för att arbetet ska kunna utföras med tillräcklig säkerhet mot utsläpp i atmosfären.

7. Ett certifieringsorgan som före den 1 juni 2009 har ackrediterats för personcertifiering avseende de kunskapskrav som framgår av bilaga 4 till denna förordning i dess äldre lydelse får för tiden till och med den 15 juni 2010 utfärda personalcertifikat enligt vad som anges i 35 §.

8. För tiden till och med den 31 december 2009 ska, trots det som sägs i 36 §, en ackreditering gälla som ett företagscertifikat enligt artikel 8 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning, om ackrediteringen är en ackreditering av kontrollorgan, omfattar kraven i artikel 8 och har utfärdats av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt lagen (1992:1119) om teknisk kontroll.

9. Giltiga ackrediteringar och certifieringar som har utfärdats före den 4 juli 2009 enligt äldre bestämmelser eller enligt föreskrifter som Naturvårdsverket har meddelat med stöd av äldre bestämmelser gäller som provisoriska certifikat enligt artiklarna 6 och 9 i EG-förordningen om certifiering för kyl- och värmeutrustning.

På regeringens vägnar

ESKIL ERLANDSSON

Egon Abresparr
(Miljödepartementet)

