

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1497/2007

2014/EØS/32/33

av 18. desember 2007

**om fastsettelse, i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 842/2006, av standardkrav til lekkasjekontroll for faste brannvernssystemer som inneholder visse fluorholdige klimagasser(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning nr. 842/2006 av 17. mai 2006 om visse fluorholdige klimagasser<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 3 nr. 7, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I brannvernssystemer som består av flere sammenkoblede beholdere som er installert på grunn av en særskilt brannfare i et avgrenset rom, bør mengden av fluorholdige klimagasser beregnes på grunnlag av den samlede mengden av stoffene i disse beholderne for å sikre at kontrollhyppigheten står i forhold til den faktiske mengden av fluorholdige klimagasser.
- 2) I henhold til forordning (EF) nr. 842/2006 skal registre over brannvernssystemer inneholde visse opplysninger. For å sikre at forordning (EF) nr. 842/2006 gjennomføres på en effektiv måte, bør det sørges for at ytterligere opplysninger føres inn i systemregistrene.
- 3) Opplysninger om mengden av fluorholdige klimagasser bør oppføres i systemregistrene. Dersom mengden av fluorholdige klimagasser er ukjent, bør operatøren av det berørte brannvernssystemet sørge for at sertifisert personell fastslår denne mengden for å lette lekkasjekontrollen.
- 4) Før lekkasjekontrollen utføres, bør sertifisert personell nøye gjennomgå opplysningene i registrene for å fastslå eventuelle tidligere problemer og gjennomgå tidligere rapporter.
- 5) For å sikre en effektiv lekkasjekontroll bør kontrollene dreie seg om de delene av brannvernssystemet der faren for lekkasje er størst.

- 6) Dersom det er mistanke om lekkasje, bør det foretas en kontroll slik at den blir funnet og utbedret.
- 7) Feil installasjon av nye systemer innebærer en vesentlig fare for lekkasje. Systemer som nylig er installert, bør derfor kontrolleres for lekkasje umiddelbart etter at de er tatt i bruk.
- 8) For å sikre effektiv utbedring av systemet bør oppfølgingskontrollen fastsatt i forordning (EF) nr. 842/2006 dreie seg om de delene av systemet der lekkasjen er påvist samt tilstøtende deler.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 18 nr. 1 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2037/2000<sup>(2)</sup> —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Formål og virkeområde**

I denne forordning fastsettes, i henhold til forordning (EF) nr. 842/2006, standardkravene til lekkasjekontroll for faste systemer som er i drift eller midlertidig ute av drift, og som består av en eller flere sammenkoblede beholdere herunder tilhørende deler som er installert på grunn av en særskilt brannfare i et avgrenset rom, heretter kalt «brannvernssystemer».

Denne forordning får anvendelse på brannvernssystemer som inneholder 3 kg fluorholdige klimagasser eller mer.

*Artikkel 2***Systemregister**

1. Operatøren skal angi navn, postadresse og telefonnummer i registeret nevnt i artikkel 3 nr. 6 i forordning (EF) nr. 842/2006, heretter kalt «systemregisteret».
2. Mengden av fluorholdige klimagasser i et brannvernssystem skal angis i systemregisteret.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 333 av 19.12.2007, s. 4, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 30/2009 av 17. mars 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 28, 28.5.2009, s. 21.

<sup>(1)</sup> EUT L 161 av 14.6.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT L 244 av 29.9.2000, s. 1. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 899/2007 (EUT L 196 av 28.7.2007, s. 24).

3. Dersom mengden av fluorholdige klimagasser i et brannvernssystem ikke er angitt i produsentens tekniske spesifikasjoner eller på systemets etikett, skal operatøren sørge for at mengden fastslås av sertifisert personell.

*Artikkel 3*

**Kontroll av systemregisteret**

1. Sertifisert personell skal kontrollere systemregisteret før det foretar lekkasjekontrollen.
2. Det skal legges særlig vekt på relevante opplysninger om eventuelle problemer som gjentar seg, eller om problemområder.

*Artikkel 4*

**Visuelle og manuelle kontroller**

1. For å påvise skader og tegn på lekkasje skal sertifisert personell foreta visuelle kontroller av betjeningsinnretninger, beholdere, deler og forbindelser som er under trykk.
2. Enhver mistanke om lekkasje av fluorholdige klimagasser i brannvernssystemet skal kontrolleres av sertifisert personell.
3. En mistanke om lekkasje anses å foreligge når en av følgende situasjoner oppstår:
  - a) et fast system for påvisning av lekkasje angir at en lekkasje har oppstått,
  - b) trykket i en beholder har sunket med mer enn 10 % etter at det er korrigert for temperaturforandringer,
  - c) mengden slokkemiddel i en beholder har minket med mer enn 5 %,

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 18. desember 2007.

d) andre tegn på at mengden slokkemiddel har minket.

4. Trykkmålere og vektkontrollinnretninger skal kontrolleres hver tolvte måned for å sikre at de virker på en tilfredsstillende måte.

*Artikkel 5*

**Utbedring av lekkasje**

1. Operatøren skal sikre at utbedring eller utskifting foretas av personell som er sertifisert for denne særskilte oppgaven.
2. Operatøren skal sikre at det foretas en lekkasjeprøve før systemet fylles opp på nytt.

*Artikkel 6*

**Oppfølgingskontroll**

Når sertifisert personell foretar oppfølgingskontrollen nevnt i artikkel 3 nr. 2 annet ledd i forordning (EF) nr. 842/2006, skal kontrollen dreie seg om de områdene der lekkasjer er påvist og utbedret, samt på tilstøtende områder i tilfeller der systemet har vært utsatt for fysisk belastning under utbedringen.

*Artikkel 7*

**Krav til systemer som nylig er tatt i bruk**

Systemer som nylig er installert, skal kontrolleres for lekkasje umiddelbart etter at de er tatt i bruk.

*Artikkel 8*

**Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

*For Kommisjonen*

Stavros DIMAS

*Medlem av Kommisjonen*