

NOTAT

Miljø- og Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

Kemikalier  
Den 24. september 2015

## NOTAT til Folketingets Europaudvalg samt Miljø- og fødevareudvalg

**Kommissionens forslag til gennemførselsforordning, der fastsætter minimumskrav og betingelser for gensidig anerkendelse af autorisation af personer der udfører installation, servicering, vedligeholdelse, reparation eller nedlukning af elektriske koblingsanlæg eller genvinding af fluorholdige drivhusgasser fra stationære elektriske koblingsanlæg, i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 (komité-sag)**

(Der foreligger ikke KOM nr.)

### **1. Resume**

*Kommissionen har fremsat forslag til gennemførselsforordning (komité-sag), som regulerer krav om certificering af personer, der udfører arbejde med elektriske koblingsanlæg, der indeholder f-gasser.*

*Forslaget er sat til afstemning på et møde i komitéen for fluorholdige drivhusgasser den 29. september 2015.*

*Forslaget vurderes ikke at have væsentlige økonomiske og administrative konsekvenser for staten.*

*Forslaget vurderes generelt at påvirke beskyttelsesniveauet positivt, idet det sikres, at påfyldning af SF6 på elektriske koblingsanlæg nu kun kan udføres af autoriseret personale.*

*Regeringen finder, at forslaget kan støttes og agter derfor at stemme for.*

### **2. Baggrund**

Kommissionen sendte den 15. september 2015 ovennævnte forslag til medlemsstaterne. Baggrunden for forslaget er, at der er kommet en ny hovedforordning om fluorholdige drivhusgasser (517/2014). Derfor skal de tilhørende gennemførselsforordninger opdateres. Der skal stemmes om forslagene den 29. september 2015 på møde i komitéen for fluorholdige drivhusgasser. Forslaget vedrører krav til uddannelse og certificering for arbejde med elektriske koblingsanlæg, der indeholder fluorholdige drivhusgasser (f-gasser).

Forslaget har hjemmel i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 om fluorholdige drivhusgasser og om ophævelse af forordning (EF) nr. 842/2006, særligt artikel 10 (13).

Komiteen træffer afgørelse efter undersøgelsesproceduren i henhold til forordning nr. 182/2011 artikel 5. Ved kvalificeret flertal for forslaget i komitéen vedtager Kommissionen forslaget. Hvor der hverken er kvalificeret flertal for eller imod i komitéen, kan Kommissionen ikke vedtage forslaget. Kommissionen kan dog vælge enten at forelægge forslaget for en appelkomité indenfor 1 måned eller forelægge et revideret forslag for komitéen indenfor 2 måneder. Det samme gælder, hvor der er kvalificeret flertal imod i komitéen, og hvor Kommissionen vurderer, at foranstaltningerne er nødvendige. I appelkomitéen kan Kommissionen vedtage forslaget i tilfælde af kvalificeret flertal for samt hvor der hverken er kvalificeret flertal for eller imod forslaget.

### **3. Formål og indhold**

Forordning (EU) nr. 517/2014 om fluorholdige drivhusgasser indeholder krav om autorisation af personer i forhold til arbejdet med elektriske koblingsanlæg, der indeholder svovlhexafluorid (SF<sub>6</sub>). Forslaget opdaterer minimumkravene i den eksisterende forordning (305/2008 som derfor bliver ophævet) og omhandler krav til uddannelse og certificering af personer, der udfører installering, servicering, vedligeholdelse, reparation eller nedlukning eller genvinding af SF<sub>6</sub> fra elektriske koblingsanlæg. Kravene gælder både for personer der udfører mere simple vedligeholdelsesopgaver og arbejdet med nedtagning og genanvendelse af den anvendte gas. Som eksempel på krav til uddannelsesniveaet kræves grundlæggende viden om relevante miljøforhold såsom klimaforandringer, og teoretisk og praktisk viden om hvorledes SF<sub>6</sub> og det nødvendige udstyr anvendes miljømæssigt forsvarligt.

### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet har ikke udtalt sig om forslaget.

### **5. Nærhedsprincippet**

Spørgsmålet om nærhedsprincippet er ikke relevant.

### **6. Gældende dansk ret**

Forslaget er en forordning og vil være direkte gældende i Danmark.

### **7. Konsekvenser**

#### **Statsfinansielle og samfundsøkonomiske konsekvenser**

Forslaget vurderes ikke at have væsentlige økonomiske og administrative konsekvenser for staten, regionerne og kommunerne.

#### **Administrative og økonomiske konsekvenser for erhvervslivet**

Forslaget vurderes ikke at have væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for erhvervslivet. Forslaget forventes dog at have visse, begrænsede administrative og økonomiske konsekvenser for erhvervslivet, idet et større antal personer end hidtil vil skulle uddannes og certificeres.

#### **Beskyttelsesniveauet**

Forslaget vil påvirke beskyttelsesniveauet positivt, idet det sikres, at påfyldning af SF<sub>6</sub> på elektriske koblingsanlæg nu kun kan udføres af certificeret personale.

### **8. Høring**

Forslaget har været sendt til høring hos de Danske Netselskaber: Energinet DK og Dansk Energi. De bemærker, at man eventuelt kunne indføre graduerede niveauer

for de krævede kvalifikationer, således at personer, der kun udfører mere simple operationer ikke behøver samme uddannelse som personer, der udfører mere omfattende aktiviteter som f. eks nedtagning af anlæg og genvinding af SF6 gas.

Forslaget har derudover været i høring i Miljøspecialudvalget i perioden 18. september til 22. september 2015, hvor der ikke er kommet substantielle bemærkninger.

#### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Der forventes bred støtte til forslaget fra de øvrige medlemsstater

#### **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen kan generelt støtte forslaget og vil arbejde for, at der indføres niveauopdelte kvalifikationskrav.

#### **11. Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen forelægges Folketinget til orientering.