

NOTAT



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Miljøteknologi  
J.nr. mst-5250-00016  
Ref. kaasm/CLF  
Den 24. marts 2015

## NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**Kommissionens forslag til Kommissionsdirektiv om ændring af flere bilag til luftkvalitetsdirektiverne 2008/50/EF og 2004/107/EF vedrørende referencemetoder, datavalidering, kriterier for prøveudtagningssteder med henblik på vurdering af luftkvaliteten.**

**KOM(2015)xxx (foreløbig udgave)**

### Komitésag

#### **1. Resumé**

*Baggrund:* Kommissionen har fremsat forslag til kommissionsdirektiv vedrørende referencemetoder, datavalidering, placering af måleindtag men henblik på vurdering af luftkvaliteten. Der er tale om en komitésag. Forslaget har til formål at regulere referencemetoder til vurdering af koncentrationer i udendørs luft, kvalitetskriterier for luftkvalitetsvurderingerne samt en præcisering og supplerende af kriterier for prøveudtagningssteder. Forslaget er sat til afstemning i skriftlig procedure med frist den 27. marts 2015 i komitéen for luftkvalitet. Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget har heller ingen administrative og økonomiske konsekvenser for erhvervslivet. Forslaget vurderes at være neutralt for beskyttelsesniveauet i Danmark. Regeringens generelle holdning er, at forslaget indeholder en række nyttige præciseringer og agter derfor at stemme for forslaget.

#### **2. Baggrund**

Kommissionen har udarbejdet et forslag til en revidering af de gældende referencemetoder til vurdering af koncentrationer i udendørs luft, kvalitetskriterier for luftkvalitetsvurderingerne samt en præcisering af og supplerende kriterier for prøveudtagningssteder, herunder et krav om dokumentation af placeringen af de enkelte målestationer.

Det foreløbige forslag har været forelagt medlemsstaterne i komitéen for luftkvalitet den 28. oktober 2014 og 4. marts 2015. Forslaget er sat til skriftlig afstemning med frist den 27. marts 2015.

Forslaget har hjemmel i Europa Parlamentet og Rådets rammedirektiv nr. 2008/50/EF om luftkvaliteten og renere luft i Europa artikel 28(1) samt datterdirektivet nr. 2004/107/EF om

arsen, cadmium, kviksølv, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften artikel 4(15). Forslaget vedtages med kvalificeret flertal i komiteprocedure artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF (forskriftsprocedure med kontrol).

### **3. Formål og indhold**

Formålet med forslaget er at sikre ens og sammenlignelige data ved at præcisere reglerne for referencemetoder, datavalidering samt prøveudtagningssteder.

Forslaget til referencemetoder indbefatter indsættelse af reference til en lang række af nye og reviderede EN-standarder, der er fremkommet siden vedtagelse af de to oprindelige direktiver. Forslaget til kvalitetskriterier for luftkvalitetsvurderingerne indbefatter krav om anvendelse af kvalitetssikringssystemer og deltagelse sammenligningsøvelser hvert 3. år.

Forslaget til en præcisering og supplerende af kriterier for prøveudtagningssteder indbefatter præcisering af enkelte definitioner (fx for vejkryds), samt krav om dokumentation af begrundelsen af placeringen af de enkelte målestationer suppleret med fotografier fra forskellige retninger, kort, m.v.

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

Europa-Parlamentet har ikke udtalt sig om forslaget. Europa-Parlamentet høres forud for den endelige vedtagelse, om Kommissionen har overskredet sine beføjelser i forbindelse med forslaget; om udkastet ikke er foreneligt med basisretsaktens formål eller indhold; eller om det ikke overholder nærhedsprincippet eller proportionalitetsprincippet.

### **5. Nærhedsprincippet**

Da forslaget vedrører en indsats overfor grænseoverskridende luftforurening, finder regeringen, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

### **6. Gældende dansk ret**

Luftkvalitetsdirektiverne (2008/50/EF og 2004/107/EF) er implementeret i dansk ret i bekendtgørelse nr. 851 af 2010 om vurdering og styring af luftkvaliteten.

### **7. Konsekvenser for Danmark**

#### Lovgivningsmæssige konsekvenser:

Forslaget fremsættes som et kommissionsdirektiv, og der forventes at være 12 måneder til implementering i dansk ret i bekendtgørelse nr. 851 af 2010 om vurdering og styring af luftkvaliteten. Denne bekendtgørelse vil skulle ændres som følge af forslaget, i det direktivet indgår som bilag til bekendtgørelsen.

#### Statsfinansielle og samfundsøkonomiske konsekvenser.:

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

Danmarks overvågning af luftkvaliteten indgår i overvågningsprogrammet NOVANA. DCE ved Aarhus Universitet forestår den del af overvågningen der vedrører luftkvalitet. I den forbindelse har Miljøstyrelsen hørt DCE, der har tilkendegivet, at ændringer kan håndteres inden for den nuværende økonomiske ramme.

#### Forslagets Administrative og økonomiske konsekvenser for erhvervslivet:

Forslaget vil ikke have økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet.

#### Beskyttelsesniveau:

Forslaget højnes marginalt ift. beskyttelsesniveauet, da der er tale om præciseringer af referencemetoder og datavalidering i forbindelse med måling af luftkvaliteten.

### **8. Høring**

Forslaget har været i høring i EU-specialudvalget vedrørende Miljø den 24. marts 2015. Der er modtaget 2 høringssvar. 3F og Det Økologiske Råd har tilkendegivet, at de kan støtte forslaget til dansk holdning.

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

Der er generelt tilslutning til at vedtage kommissionens forslag. Et enkelt større land har dog foreslået kommissionen at tage forslaget af bordet, da ændringerne var så små, så det ikke stod mål med besværet ved at skulle implementere forslaget.

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

Regeringen er enig i relevansen af at få etableret mere præcise og opdaterede regler for referencemetoder, datavalidering og prøveudtagningssteder, og agter derfor at stemme for forslaget.

### **11. Tidligere forelæggelser for Folketinget**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketinget.