

NOTAT



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Kemikalier  
J.nr. 001-12985  
Ref. doble  
Den 22. april 2015

## NOTAT til FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

### **Kommissionens delegerede direktiv ../.../EU af 31. marts 2015 om tilpasning af bilag II i Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2011/65/EU om listen over begrænsede stoffer (RoHS2).**

#### **Delegeret retsakt.**

##### **1. Resumé**

Kommissionen har udstedt direktiv ../.../EU om tilpasning af bilag II i Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2011/65/EU om listen over begrænsede stoffer (RoHS2) (delegeret retsakt). Den delegerede retsakt begrænser fire ftalater - DEHP, BBP, DBP og DIBP - i elektrisk og elektroniskudstyr. Rådet eller Europa-Parlamentet kan gøre indsigelse over for ikrafttrædelse af retsakten frem til den 31. maj 2015. Den delegerede retsakt vurderes generelt at hæve beskyttelsesniveauet i Danmark. Regeringen kan støtte, at Rådet ikke gør indsigelse mod udstedelsen af den delegerede retsakt og vil lægge dette til grund per 4. maj 2015.

##### **2. Baggrund**

Kommissionen sendte den 31. marts 2015 ovennævnte forslag om tilføjelse af de fire ftalater Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) og Diisobutyl phthalate (DIBP) til listen over begrænsede stoffer i bilag II i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2). Rådssekretariatet videresendte sagen til medlemsstaterne den 20. april 2015.

Den delegerede retsakt er udstedt i henhold til Lissabontraktatens art. 290 og vil træde i kraft, hvis ikke Rådet eller Europa-Parlamentet gør indsigelser mod den med henholdsvis kvalificeret flertal og almindeligt flertal inden for to måneder.

##### **3. Formål og indhold**

Formålet med den delegerede retsakt er at tilføje de fire ftalater, DEHP, BBP, DBP og DIBP til listen over begrænsede stoffer i bilag II til RoHS2. Grænseværdierne for de fire ftalater er 0,1%.

Forslaget træder i kraft d. 22. juli 2019 for al elektronik dog med den undtagelse, at stofferne først begrænses i medicinsk udstyr og måle- og monitoringsudstyr fra d. 22. juli 2021. Ftalater bruges hovedsageligt som blødgørere i PVC. I elektronik anvendes PVC primært i ledninger, og i transformatorer.

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

Europa-Parlamentet høres - på linje med Rådet – om, hvorvidt man vil gøre indsigelse mod ikrafttrædelse af den delegerede retsakt. Såfremt der er et flertal i Europa-Parlamentet mod en retsakt, kan Kommissionen ikke sætte den i kraft.

### **5. Nærhedsprincippet**

Ikke relevant da der er tale om tilpasning af gældende direktiv.

### **6. Gældende dansk ret og forslagens lovgivningsmæssige konsekvenser**

Forslaget er et delegeret direktiv og skal derfor implementeres i dansk ret i form af en ændring af RoHS bekendtgørelse nr. 1041 af 30/10/2012, så undtagelserne fremgår heraf.

### **7. Konsekvenser**

#### Forslagets økonomiske og erhvervsadministrative konsekvenser

Generelt kan de fire ftalater erstattes med andre ftalater eller blødgørere. Det er også muligt at substituere PVC med alternative materialer. Set i lyset af overgangsperiodens længde forventes der kun marginale substitutionsudgifter. De administrative udgifter forventes at være uændrede. Kommissionen vurderer, at begrænsningen vil gavne industriens konkurrence evne som miljøvenlig industri.

#### Statsfinansielle og samfundsøkonomiske konsekvenser

Forslaget har ingen statsfinansielle og samfundsøkonomiske konsekvenser.

#### Beskyttelsesniveau

Retsakten vil hæve beskyttelsesniveauet. Ftalaterne er klassificerede som reproduktionstoksiske og kan skade det ufødte barn. Det vurderes, at der i EU årligt frigives mellem 1 og 7 tons ftalater fra behandlingen af elektronikaffald, og det vurderes, at mellem 2.000 og 7.000 arbejdere bliver eksponeret. Der vil med forslaget ske en reduktion af ftalaters effekt på sundheden i Danmark og i EU - i særlig grad i forhold til arbejdere på affaldsbehandlingsanlæg.

### **8. Høring**

Forslaget – og et rammenotat om det – har været sendt i høring i Miljøspecialudvalget 22. – 24. april 2015. Der er indkommet følgende bemærkninger fra organisationerne:

**DI** støtter, at reguleringen af de fire ftalater sker på EU-niveau, men finder det u hensigtsmæssigt, at Miljøstyrelsen samtidig vil indsende det dossier om CLP-mærkning af DINP som reproduktionstoksisk i kategori 1b.

**3F** støtter forslaget.

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

På ekspertmødet under RoHS2, hvor forslaget er diskuteret, var der ingen medlemslande, der gjorde indsigelse. Der var generelt tilslutning til forslaget.

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

Danmark har i en årrække arbejdet for at indføre EU-regler om de fire ftalater, og der er igangsat flere tiltag på EU-plan med hensyn til begrænsning af brugen af dem. Ét af disse tiltag er dette Kommissionsdirektiv, som også er omtalt i forbindelse med Folketingets behandling af B60 om Forslag til folketingsbeslutning om forbud mod ftalaterne DEHP, DBP, BBP og DIBP. Som det fremgik af behandlingen af beslutningsforslaget støtter regeringen begrænsning af de fire ftalater i elek-

tronik, og støtter derved, at Rådet ikke gør indsigelse mod udstedelsen af den delegerede retsakt, og vil lægge dette til grund pr. 4. maj 2015.

**11. Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen forelægges Folketinget til orientering. Den delegerede retsakt har ikke tidligere været forelagt Folketinget.