



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug  
og Fiskeri

Den 16. september 2010

Sagsnr.: 99

- ./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notat og grundnotat om forslag om ændring af bilag I og bilag IV i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (komitésag).

Forslaget er sat til afstemning i skriftlig procedure i Den Stående Komité for Gødning med frist den 24. september 2010.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

## **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Plantedirektoratet/3.2/2.1

Sagsnr.: PD 09-2111-000009/DEP 7016

Den 16. september 2010

FVM 793

### **NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

#### **om forslag om ændring af bilag I og bilag IV i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (komité-sag)**

#### **KOM-dokument foreligger ikke**

Kommissionen har fremsat et forslag om ændring af bilag I og bilag IV i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger.

Forslaget er sat til afstemning i skriftlig procedure i Den Stående Komité for Gødning med frist den 24. september 2010.

Forslaget har til hensigt at tilpasse forordningen til den tekniske udvikling. Forslaget indeholder dels en række ændringer af teknisk karakter vedrørende mikronæringsstoffer og nye analysemetoder, dels foreslås optaget to nye stoffer i forordningens bilag I, henholdsvis calciumformiat og iminodisuccinic acid (IDHA).

For at få en vurdering af, om IDHA kunne have skadelige virkninger på miljøet, har regeringen sendt dokumentationsmaterialet, som EU har modtaget fra industrien, til bedømmelse hos Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) og Danmarks miljøundersøgelser (DMU), begge under Aarhus Universitet, med anmodning om en økotoksikologisk vurdering samt en vurdering af, om det tilsendte materiale er tilstrækkeligt. I sit svar har DJF/DMU udtalt: "Det fremsendte datasæt var generelt meget mangelfuldt sammenlignet med det minimumsdatasæt, som er påkrævet ved risikovurdering af for eksempel plantebeskyttelsesmidler eller veterinære lægemidler, der begge på samme måde som tilsætningsstoffer i handelsgødning og andre jordforbedringsmidler havner på landbrugsjorden. Foruden at mængden af data er begrænset, er kvaliteten af de fremsendte informationer yderst mangelfuld".

Regeringen finder, at dokumentationen ikke i tilstrækkeligt omfang giver grundlag for at kunne vurdere, om IDHA vil berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. På baggrund heraf agter regeringen at stemme imod forslaget.

## **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Plantedirektoratet/3.2/2.1

Sagsnr.: PD 09-2111-000009/DEP 7016

Den 16. september 2010

FVM 793

### **GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

**om forslag om ændring af bilag I og bilag IV i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (komitésag)**

#### **KOM-dokument foreligger ikke**

##### **Resumé**

*Forslaget indeholder ændringer, der skal tilpasse forordningen til den tekniske udvikling. Det drejer sig dels om en række ændringer af teknisk karakter vedrørende mikronæringsstoffer og nye analysemetoder, dels om optagelse af to nye stoffer, henholdsvis calciumformiat og iminodisuccinic acid (IDHA), i forordningens bilag I over godkendte gødningstyper. Det skønnes ikke at være muligt at vurdere, om en vedtagelse af forslaget vil berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.*

##### **Baggrund**

Kommissionen har fremsat et forslag om ændring af bilag I og bilag IV i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger. Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 31, stk. 1 og 3, i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger.

Forslaget behandles i skriftlig procedure i en forskriftskomiteprocedure med kontrol i Den Stående Komité for Gødning. Hvis der er kvalificeret flertal for forslaget, forelægger Kommissionen forslaget for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 3 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen. Opnås der ikke kvalificeret flertal i Komitéen, forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget er sat til afstemning i skriftlig procedure i Den Stående Komité for Gødning med frist den 24. september 2010.

## **Nærhedsprincippet**

Forslaget vedrører gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt, hvorfor nærhedsprincippet er tilgodeset.

## **Formål og indhold**

Forslaget har til hensigt at tilpasse forordningen til den tekniske udvikling. Forslaget indeholder dels en række ændringer af teknisk karakter vedrørende mikronæringsstoffer og nye analysemetoder, dels foreslås optaget to nye stoffer i forordningens bilag I, henholdsvis calciumformiat og iminodisuccinic acid (IDHA).

De tekniske ændringer i bilagene drejer sig om redaktionelle ændringer af teksten om blandinger af mikronæringsstoffer, harmonisering af minimumsindholdet af mikronæringsstoffer, optagelse af suspension af allerede tilladte forbindelser af zink og optagelse af fire nye analysemetoder.

Calciumformiat er calciumsaltet af myresyre og er ikke skadeligt for miljøet, idet calcium er almindeligt forekommende i naturen og formiat let nedbrydes til vand og kuldioxid. Calciumformiat foreslås optaget som en ny gødningstype under afsnittet om sekundære næringsstoffer.

Iminodisuccinic acid (IDHA) foreslås optaget på listen over tilladte chelateringsmidler. Chelateringsmidlernes funktion er at danne en forbindelse med de tungtopløselige mikromineraler (metaller) i gødning, således at metallerne ikke fælder ud i jorden, men forbliver opløst i vand og derved kan transporteres hen til planterne. Chelateringsmidler bruges ligesom mikronæringsstoffer kun i små mængder i gødning.

## **Udtalelser**

Europa-Parlamentet skal høres i forbindelse med forskriftsproceduren med kontrol.

## **Gældende dansk ret**

Området er reguleret ved Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger.

## **Konsekvenser**

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle konsekvenser, administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget medfører ingen nævneværdige administrative konsekvenser for erhvervslivet. En vedtagelse af forslaget kan medføre behov for tilpasning af dansk lovgivning.

For at få en vurdering af, om IDHA vil berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU, har regeringen sendt dokumentationsmaterialet, som EU har modtaget fra industrien, til bedømmelse hos Det Jordbrugsvidenskabelig Fakultet (DJF) og Danmarks miljøundersøgelser (DMU), begge under Aar-

hus Universitet, med anmodning om en økotoksikologisk vurdering samt en vurdering af, om det tilsendte materiale er tilstrækkeligt.

I sit svar har DJF/DMU udtalt: ”Det fremsendte datasæt var generelt meget mangelfuldt sammenlignet med det minimumsdatasæt, som er påkrævet ved risikovurdering af for eksempel plantebeskyttelsesmidler eller veterinære lægemidler, der begge på samme måde som tilsætningsstoffer i handelsgødning og andre jordforbedringsmidler havner på landbrugsjorden. Foruden at mængden af data er begrænset, er kvaliteten af de fremsendte informationer yderst mangelfuldt. De fleste data præsenteres som simple punkttestimater (med andre ord som ét tal), og der er ingen eller yderst begrænset information om testens udførsel og validitet i forhold til gældende standarder. Det fremsendte datamateriale ville med andre ord blive forkastet uden forbehold, såfremt produktet havde været et pesticid eller veterinært lægemiddel. Med ovenstående forbehold er der dog intet i det fremsendte datasæt, som indikerer, at den angivne anvendelse af IDHA skulle udgøre en miljøfare. Der ses derfor ikke nogen umiddelbar grund til at bremse autorisationen af det pågældende produkt”.

Det skønnes således ikke at være muligt at vurdere, om en vedtagelse af forslaget vil berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

### **Høring**

Sagen har været forelagt Plantedirektoratets udvalg for gødning og har været i høring på høringsportalen. Der er ikke indkommet høringssvar.

### **Regeringens foreløbige generelle holdning**

Kommissionen har tidligere udarbejdet en vejledning med temmelig uspecifikke krav til de tekniske dossiers, som kræves ved optagelse af nye stoffer i gødningsforordningen. Vejledningen er vedtaget i den Stående Komité for Gødning og blev sidst revideret i maj 2008, hvor Sverige og Danmark foreslog, at der blev opstillet mere detaljerede krav. Der var dog ikke opbakning til disse synspunkter, hverken fra Kommissionen eller de andre medlemsstater. Den foreliggende dokumentation vedrørende IDHA vurderes at leve op til vejledningens krav.

Regeringen finder dog, at dokumentationen ikke i tilstrækkeligt omfang giver grundlag for at kunne vurdere, om IDHA vil berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. På baggrund heraf agter regeringen at stemme imod forslaget.

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

Forslaget forventes at kunne vedtages med kvalificeret flertal.

### **Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen er ikke tidligere forelagt Folketingets Europaudvalg.