

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 25. april 2012  
Sagsnr.: 15155

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 3. april 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 232 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Esben Lunde Larsen (V).

### **Spørgsmål 232:**

”Ministeren bedes dokumentere sin påstand i TV Avisen kl. 18.30 den 2. april 2012 om, at ”kvælstof og pesticider fra marker havner i vandløb og fortsætter ud i fjordene og giver iltsvind, fiskedød og alt muligt andet””

### **Svar:**

Erfaringer fra vandmiljøplanerne har vist, at den største tilførsel af næringsstoffer til de marine områder stammer fra dyrkede arealer og fra luften. Der er i forskningsmiljøerne ved de danske universiteter bred tilslutning til dette.

Tilførsel af næringsstoffer til fjorde og lukkede kystvande kan medføre en forøget tilvækst af mikroalger. Disse mikroalger kan være en medvirkende faktor til, at der opstår iltsvind. Almindeligvis vil en tredjedel af det kvælstof, der spredes på marken, blive vasket ud af rodzonen på marken. En vis procentdel af dette kvælstof vil, alt efter jordbund og dræning, ende i vandmiljøet.

Formålet med indsatserne for reduktion af belastningen fra anvendelsen af sprøjtegift er, at brugen af sprøjtegift ikke alene rammer skadevoldere, men også den øvrige flora og fauna, ligesom rester af sprøjtegift vil kunne spredes til omgivelser. Reduktion af belastningen fra anvendelsen af sprøjtegift har gennem de seneste 15 år været fastlagt i en række pesticidhandlingsplaner, vedtaget af skiftende regeringer. Den første pesticidhandlingsplan blev offentliggjort i december 1996.

Mette Gjerskov

/Lars O. Hansen