

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

København, 7. april 2010

Sagsnr.: 4632

Dok.nr.: 75336

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 17. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 573 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov, (S).

### **Spørgsmål 573:**

”Kan ministeren bekræfte, at den allergifremkaldende plante bynke-ambrosie importeres og spredes i naturen via de fuglefoderblandinger, som danskerne benytter til vinterfodring?”

### **Svar:**

Frø af planten bynkeambrosie kan forekomme i vildtfuglefoder, som er importeret til brug i Danmark. Frøet kan på denne måde spredes i områder, hvor der vinterfodres.

Planten er tilpasset varmere sommerdage end i Danmark, hvorfor den har vanskeligt ved at udvikle sig til blomstring med pollenspredning og efterfølgende fornyet frøformering. Det dansk ledede EU-projekt EUPRESCO har dog vist, at planten kan gro i Danmark. Frøene har efter 20 år i jorden nemlig stadig en spiringsrate på 85 %.

Plantedirektoratets analyser viser en aftagende, men dog alligevel betydelig forekomst af frøet i visse fugleblandinger, og indberetningsportalen på Skov- og Naturstyrelsens hjemmeside for invasive planter har registreret et stigende antal indberetninger af iagttagelser af bynkeambrosie planter.

Henrik Høegh

/Kim Holm Boesen