

Til beslutningsforslag nr. B 71. Beretning afgivet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 1. oktober 2003

Beretning

over

Forslag til folketingsbeslutning om udryddelse af kæmpebjørneklo

[af Elsebeth Gerner Nielsen (RV), Martin Lidegaard (RV), Pernille Blach Hansen (S),
Jørn Jespersen (SF) og Mogens Nørgård Pedersen (KRF)]

1. Udvalgsarbejdet

Beslutningsforslaget blev fremsat den 21. januar 2003 og var til 1. behandling den 26. februar 2003. Beslutningsforslaget blev efter 1. behandling henvist til Miljø- og Planlægningsudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet beslutningsforslaget i 12 møder.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 1 spørgsmål til miljøministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret.

2. Udtalelse fra miljøministeren

Miljøministeren har over for udvalget oplyst følgende:

Baggrund

Kæmpebjørneklo kommer fra Kaukasus og kom til Danmark omkring 1860. I de første ca. 100 år holdt planten sig til planteskoler og haver. Dernæst skete der en nærmest eksplosiv spredning af planten, som i dag kan findes over hele landet.

Kæmpebjørneklo hører til den gruppe af ikke hjemmehørende arter, der kan karakteriseres som invasive. Det vil sige, at planten kan invadere naturlige plantesamfund og her fortrænge

de naturligt hjemmehørende arter. På natur- og halynaturarealer kan planten etablere sig og danne store, tætte bestande. Når man ser ind i en bevoksning af kæmpebjørneklo, ser man, at der under de 2-4 m høje planter stort set hverken er andre planter eller dyr.

Kæmpebjørneklo kan ikke anses for at være et problem på landbrugsjorden, idet planten ikke kan etablere sig, hvis der foretages jordbehandling, eller jorden afgræsses. Hvis jorden braklægges eller af anden grund tages ud af landbrugsmæssig drift, kan planten etablere sig. Hvis jorden igen tages i drift, vil dette forhindre planten i at genetablere sig, og planten giver således ikke anledning til driftstab på landbrugsjord.

Kæmpebjørneklo er en toårig plante. Det vil sige, at planten første år spirer frem, sætter en bladrosset og opmagasinerer næring i roden. Det følgende år bruger planten den oplagrede næring til hurtigt at blive en stor, blomstrende plante, der kan sætte op til 12.000 spiringsdygtige frø. En del af disse frø spirer det følgende år, resten i løbet af de kommende ca. 10 år.

Hvis en bestand af kæmpebjørneklo skal bekæmpes effektivt, kræver det, at man dels foretager bekæmpelse mindst 2 gange om året for at fjerne alle planter, dels fortsætter bekæmpelsen i op til 10 år. Erfaringen tyder på, at man efter ca. 3 år får en tydelig reduktion i antal planter, der spirer frem, men da frøene kan bevare spirings-