

Lempelse af regler vedr. giftudlægning til bekæmpelse af rotter

Forelæggelse af synspunkter for Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg, onsdag den 8. november 2017

Præsentation

Ann-Charlotte Heiberg, biolog, Ph.d., aut. rottebekæmper og tidligere forsker i 12 år på Statens Skadedyrlaboratorium, selvstændig konsulent på gnaverområdet siden 2010.

Peter Weile, jurist, aut. rottebekæmper og tidligere Miljøstyrelsens konsulent i rottebekæmpelse i 20 år. Selvstændig konsulent på gnaverområdet

Årsagen til at vi er her

Bekymrede over lempelserne i anvendelsen af antikoagulanter.

Landmænd kan erhverve autorisation til at bekæmpe mus og rotter med antikoagulanter

1 dags kursus

Antikoagulanternes virkemåde og udvikling

Rotter og mus dør af indre blødninger 4-6 dage efter indtagelse

Vi troede, at de var vidundermidler

Stigende erkendelse af miljøfarlighed

Bioakkumulerende, svært nedbrydelige og toksiske

Klassificeret som reproduktionstoksisk

Hvis de skulle godkendes i EU i dag – afslag

Undersøgelser fra Århus Universitet

To store undersøgelser af indhold af antikoagulanter i mindre rovpattedyr, ugler og rovfugle

Mellem 84 – 100 % af alle undersøgte dyr havde rester af antikoagulanter i kroppen

Husmår, ilder, lækat og brud.

Især brud og lækat er påvirket negativt i deres overlevelsessevne

Sikringsordninger

Sikringsordninger – traditionelt foderstationer med gift

Landmænd har i mange år haft behov for at sikre deres ejendomme mod rotter og mus

En stor andel af dyr i giftstationer tilhører imidlertid ikke-mål grupper

Miljøstyrelsen har forbudt permanent giftudlægning som følge af de påviste negative sideeffekter

Landmændene vil have adgang til at bekæmpe med gift for at spare penge

Sikringsordninger med gift er ikke løsningen – det er sikring og renholdelse af ejendommen

Hvad sker der, hvis landmænd får autorisation?

Landmænd opnår ikke erfaring blot ved 1 dags kursus

Forebyggelse og bekæmpelse af mus og rotter kræver bedre uddannelse, og at man beskæftiger sig med det dagligt i professionel sammenhæng

Risiko for at landmænd vil udlægge gift permanent i deres foderstationer (sådan har man altid gjort)

Risiko for at landmændene vil bekæmpe mus og rotter forkert (i strid med resistenstrategi, selektere for resistens og "høste" rotter)

Øget forekomst af antikoagulant resistente rottebestande

Risiko for at landmændene glemmer sikring og renholdelse (og udelukkende satser på gift)

Hvad skal landmændene gøre, hvis forslaget om adgang til at bekæmpe med gift bortfalder?

Landmændene skal sikre og renholde deres ejendomme – det er den absolut bedste løsning

Landmændene kan i stedet anvende smækfælder i deres foderstationer

De store bekæmpelsesfirmaer har erfaring med, at smækfælder virker lige så godt som gift

Landmændene kan altid rekvirere kommunens rottebekæmper helt gratis, hvis der er mus og rotter

Landmændene kan få gratis råd og vejledning om sikring og renholdelse af kommunens rottebekæmper