



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00468
Den 29. juni 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 967 (MOF alm. del), stillet 15. juni 2016 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 967

Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Wisecon om rottefælder, jf. MOF alm. del – bilag 464 (omtrykt)?

I "Bekendtgørelse om forebyggelse af rotter" og af Naturstyrelsens "Vejledning om forebyggelse og bekæmpelse af rotter" fremgår det, at der kræves autorisation for at isætte rottefælder.

Ifølge udvalgets oplysninger, har der tidligere været mulighed for at ikke-autoriserede kunne udføre "simple midlertidige installationer" i kloaknettet til bekæmpelse af rotter (opstilling af fælder).

Vil ministeren oplyse, hvorfor denne mulighed er udgået af bekendtgørelse og vejledning, og hvornår ændringen har fundet sted?

Er det ministerens vurdering, at ændringen gør det vanskeligere at gennemføre giftfri rottebekæmpelse ved hjælp af fælder?

Svar

Der ligger en afvejning mellem hensynet til en effektiv rottebekæmpelse og miljøbeskyttelse.

Undersøgelser foretaget for Miljøstyrelsen viser, at små rovpattedyr, ugler og rovfugle i høj grad er udsat for en sekundær forgiftning med rottegift, og derfor er det nødvendigt at begrænse giftforbruget. Det skal dog gøres under hensyn til fortsat at kunne bekæmpe rotter effektivt.

Rottebekæmpelse med giftfri metoder kan være med til at sikre en effektiv bekæmpelse uden belastning af miljøet, men der savnes stadig fyldestgørende dokumentation for de giftfri metoders effektivitet. Derfor indgår Miljø- og Fødevareministeriet i "Partnerskab om giftfri rottebekæmpelse" sammen med repræsentanter for Brancheforeningen for Skadedyrskæmpere, producenter af giftfri løsninger og Landbrug & Fødevarer. Partnerskabet har i 2016 fået bevilliget midler via MUDP og arbejder året ud med en målsætning om at øge brugen af giftfri rottebekæmpelse.

Miljø- og Fødevareministeriet understøtter og medvirker i en række aktiviteter rundt om i verden med det formål at udbrede kendskabet til danske miljøløsninger. Aktiviteterne foregår i et bredt samarbejde bl.a. med danske virksomheder, som arbejder med miljøteknologi. Nye og mere bæredygtige løsninger er vejen frem også med henblik på at øge dansk eksport.

Det er korrekt, at det i rottebekendtgørelsen kræves, at personale, som arbejder med montering og servicering af rottespærre, enten skal have en autorisation som rottebekæmper eller have gennemført kurset som rottespærremontør. Kravet er indført for at sikre en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af rotter, herunder også med rottespærre i kloakken.

Alt arbejde i kloakker er desuden underlagt regler fastsat i medfør af Erhvervs- og Vækstministeriets ”Lov om autorisation af virksomheder på el-, vvs og kloakinstallationsområdet” af 28. april 2014. I en bekendtgørelse fra 2014, er præciseret en række simple arbejder på kloakinstallationsområdet, som kan udføres uden autorisation. Rottespærrer er ikke omfattet af disse undtagelser.

Sikkerhedsstyrelsen, som har ansvaret for ovennævnte lovgivning, oplyser, at arbejdet med rottespærrer er autorisationskrævende arbejde, hvilket også nævnes i forarbejderne til autorisationsloven.

Installation af rottespærrer har således hele tiden været underlagt krav om autorisation i kraft af autorisationsloven fra 2014, der har til formål at sikre, at alle installationer i kloakker udføres med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen