

Samrådsnotits

J.nr. BLS-401-00804

Den 12. maj 2010

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål CH stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg stillet efter ønske fra Steen Gade (SF)

Spørgsmål CH

Vil ministeren redegøre for, om regeringen har planlagt at tage initiativer til at etablere rottefri kloakområder ved hjælp af rottespærrer som en del af den danske indsats for at bekæmpe rotter?

Svar på spørgsmål CH

Jeg er glad for indkaldelsen til dette samråd, så jeg kan løfte lidt af sløret for de fremadrettede initiativer på rotteområdet og i den forbindelse tale om perspektiverne ved indførelse af rottespærrer.

Lad mig indlede med udviklingen i rottebestandene. Vi ved strengt taget ikke, hvor mange rotter, der er i Danmark, da vi teknisk set ikke har mulighed for at skrive rotterne i mandtal. Men indirekte har vi en strømpil for, hvor mange rotter, der er, når vi ser på anmeldelserne om rotter. Når en borger observerer en rotte, skal det anmeldes til kommunen og i 2008 indløb der ca. 174.000 anmeldelser om rotter. Det hidtidige gennemsnit for rotteanmeldelser har

ligget på ca. 105.000, så tror jeg, at vi alle er enige om, at de 174.000 rotteanmeldelser er et udtryk for en negativ udvikling.

De mange anmeldelser ligger i forlængelse af at vi gennem de sidste 20 år har vi set en stigende kurve for rotteanmeldelser. Vi har med andre ord endnu ikke fundet nøglen til at knække udviklingen, og vi har endnu ikke været gode nok til hverken at forebygge eller bekæmpe rotterne.

Det er kommunernes ansvar at sikre en effektiv rottebekæmpelse. Min forgænger i embedet tog derfor sidste år kontakt til KL for at drøfte problemet, og det blev i fællesskab besluttet at få lavet en analyse af rottesituationen i Danmark. Konsulentfirmaet Grontmij/CarlBro A/S udarbejdede sidste år "Rapport om rotteområdet i Danmark", som peger på en række årsager til det stigende antal rotter i samfundet, og som samtidig anviser en række forslag til initiativer, der vil kunne løse problemerne. Medlemmerne af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg er bekendt med rapporten, som kort efter udgivelsen blev oversendt til udvalget til orientering.

Rapporten har været inspirationskilde og har dannet baggrund for Miljøministeriets videre arbejde med rotteområdet. Arbejdet vil munde ud i en "Plan for fokuseret forebyggelse og bekæmpelse af

rotter”, som jeg om kort tid forventer at kunne drøfte med bl.a. KL. Herefter vil udkastet til plan blive sendt i høring, så vi kan få det bedste mulige grundlag for det videre arbejde med rotter i Danmark.

Jeg skal ikke gå i detaljer med udkastet til planen her, men jeg kan kort skitsere hovedelementerne, som vil være:

- Indførelse af en ny model for effektiviseret, kommunalt efter-
syn for rotter i landzone
- Styrkelse af det kommunale tilsyn bl.a. med private bekæm-
pelsesfirmaer
- Indførelse af digital forvaltning i kommunerne på rotteområ-
det
- Måltrettet information om rotters resistens, smitterisici og
skadegørende virkning på privat stikledninger, og
- endelig vil planen forholde sig til perspektiverne ved brug af
rottespærrer.

Det afgørende for mig er, at jeg kan fremlægge en helhedsplan, som medvirker til at reducere rotteplagen i samfundet.

Med hensyn til rottespærre vil jeg gerne fremhæve, at de repræsenterer et spændende nyt element i den forebyggende rottebekæmpelse. Forebyggelse er en disciplin, som nok har været lidt nedtonet på rotteområdet, og derfor vil jeg lægge vægt på at understrege forebyggelselementet i planen yderligere.

Anvendelse af rottespærre kan i den forbindelse være en god mulighed. Men selvom rottespærre kan være en fornuftig løsning, kan og må de ikke erstatte eller kompensere for manglende renovering og vedligeholdelse af kloakkerne. Al erfaring viser nemlig, at gode og solide kloakker i langt højere grad end noget andet initiativ forebygger, at rotterne kommer op til overfladen. Rottespærre er derfor ikke nødvendigvis *første* skridt på vejen mod færre rotter i samfundet, men de kan med langt større fordel anvendes, når kloaknettet er renoveret og intakt.

Dér hvor rottespærre – efter min opfattelse – derfor i første omgang vil kunne være nyttige vil derfor være ved byggemodninger eller på nye eller færdigrenoverede kloaksystemer til hospitaler, institutioner, fødevarevirksomheder og andre følsomme steder.

Der pågår i øjeblikket et forsøg med praktisk anvendelse af en række rottespærre i Københavns Kommune. Forsøget afsluttes i no-

vember i år, og vil give os bedre og mere sikker viden om effektivitet og drift af rottespærrenerne.

En beslutning om obligatorisk brug af rottespærrener forudsætter afklaring af en stribe forudsætninger som fx *om* hvilke typer, der kan bruges, *om* de skal installeres i alle eksisterende kloakker eller kun i nye, *om* de skal udbredes til alle områder i alle byer osv. Vi skal have det bedst mulige grundlag at træffe beslutningen på, inden vi påfører samfundet millionudgifter til obligatorisk indførelse af rottespærrener.

Jeg vil i den sammenhæng fremhæve, at der ikke er noget til hinder for, at den enkelte kommune allerede i dag indfører rottespærrener, hvis de vurderer, at det er den bedste løsning i netop deres lokale område. Og jeg er bekendt med, at en del kommuner faktisk allerede bruger rottespærrener som led i rottebekæmpelsen.

Til november, når resultaterne fra rottespærreforsøget foreligger, bliver vi alle klogere. Jeg vil studere resultaterne indgående og straks derefter tage initiativ til en drøftelse med KL om og i givet fald hvor og hvordan, vi skal indføre rottespærrener. Herefter vil jeg komme med et konkret udspil.