

## *Bemærkninger til forslaget*

Beslutningsforslagets formål er at begrænse ulemperne fra rotter ved at forbedre kommunernes muligheder for at bekæmpe rotter i spildevandssystemet ved indførelse af rottespærre.

Forslagets intention ligger i forlængelse af SF's lovforslag nr. L 92 fra folketingsåret 2006-07 om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Opsætning af rottespærre i spildevandssystemer). Se folketingsdende 2006-07, forhandlingerne side 4353 og tillæg A side 3050 og 3053. Forslaget er denne gang udformet som et beslutningsforslag, der giver regeringen større muligheder for at vurdere, hvilken form m.m. der vil være mest hensigtsmæssig. Det burde derfor være lettere at overbevise et flertal i Folketinget om nødvendigheden af at sætte en proces i gang, der medfører systematisk brug af rottespærre.

Det er desuden forslagsstillernes opfattelse, at den diskussion, der har været, siden L 92 blev behandlet – herunder om de erfaringer, som er samlet af en fælleskommunal ERFA-gruppe for rottespærre ([www.xn--rottsprrer-g9a.dk](http://www.xn--rottsprrer-g9a.dk)) – giver anledning til at forvente, at der nu er en betydelig bredere accept af grundtankerne om at sikre rottefri afløbsinstallationer fra fødevarer virksomheder, sygehuse, restauranter m.m. samt sikre de kommunale kloaksystemer.

Det er forslagsstillernes opfattelse, at erfaringerne med den hidtidige rottebekæmpelse, således som de er foreskrevet i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 611 af 23. juni 2001 og i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5, 7 og 8/1995, desværre ikke er tilstrækkelige.

Dertil kommer, at de milde vintre og de fremtidige forventninger til klimaændringerne vil øge rotteproblemerne. Dermed vil smitterisikoen fra rotter øges, giftforbruget øges, risikoen for at udvikle resistente rotter øges, og ødelæggelsen af afløbsinstallationer og kloakker bliver større.

Beslutningsforslaget skal dermed ses i sammenhæng med en øget politisk indsats i forhold til spildevandssystemerne som helhed – både de private og de kommunale – og med særligt fokus på rotteproblemerne.

Adskillige kommuner har for at tage fat på problemerne på eget initiativ opsat rottespærre i dele af kloaksystemet. Det drejer sig om Skive Kommune, Bornholms Regionskommune, Høje Taastrup Kommune, Guldborgsund Kommune, Gentofte Kommune, Roskilde Kommune og Rødovre Kommune. I de områder, hvor denne teknik er anvendt, har man konstateret en betydelig reduktion af ulemper fra rotter.

Disse erfaringer er så positive, at der er basis for et paradigmeskift i rottebekæmpelsen. Dette beslutningsforslag medfører et sådant paradigmeskift.

En rottespærre er en klap, der tillader spildevandet uhindret at løbe ud igennem spildevandssystemet, men som samtidig spærre rottens vej op gennem systemet. Den opsættes som renseinspektionsbrønd med en rottespærreindsats, der placeres enten som gennemløbsbrønd eller som skelbrønd i kloaksystemet. Da rotters mest almindelige udbredelsesvej er kloaksystemet, kan man med rottespærre opnå en betydelig reduktion af ulemper forårsaget af rotter.

En betydelig grund til rotternes fremmarch skyldes udbygningen af kloakledningsnettet, der til stadighed giver rotterne et større udbredelsesområde og føde- og redemuligheder i nye byområder. Dette er stik imod hensigten i den gældende lov om begrænsning af rottebestanden. Samtidig må man regne med, at de milde vintre giver anledning til ekstra kuld og dermed en større tilgang, hvilket ses i en 20 pct. forøgelse af rotteklager i 2007 alene i Københavns Kommune. Rotter er desuden en smittekilde for sygdomme, og den seneste forskning dokumenterer, at mange typer af sygdomsfremkaldende organismer, der træffes i spildevandet, spredes fra rotterne til insekter og endda til landbrugsdyr og tilbage igen, idet resistente sygdomsfremkaldende organismer fra landbrugene spredes videre i miljøet via rotterne. Udenlandsk zoonoseforskning har beskrevet denne udvikling. Denne nyeste forskning er et særligt argument for, at f.eks. danske sygehuses afløbsinstallationer ønskes gjort permanent rottefri ved indførelse af særlige områder med rottespærre.