



Til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Att.: Peter Juel Jensen og Steen Gade

Bagsværd den 26.03. 2011  
Tsø: side 1-6 samt bilag

**Orientering til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
vedr. Paradigmeskift i dansk rottebekæmpelse**

ERFA-gruppen om rottespærrer ønsker med denne skrivelse at gøre Folketingets Miljøudvalg opmærksom på at der den 7. april 2011, kl. 12.00-15.00 afholdes årsmøde 2011 for ERFA-gruppen. Årsmødet er nummer 11 siden stiftelsen af arbejdsgruppen.

**ERFA-gruppen har skrevet et udkast til en Lovbekendtgørelse om bekæmpelse af rotter. ERFA-gruppens arbejde omtalt som "Paradigmeskifte i Dansk Rottebekæmpelse" er medtaget i dette udkast til LBK.**

**Medlemmer af Folketingets Miljøudvalg inviteres hermed til at deltage i mødet efter dagens Udvalgsmøde i Miljø- og Planlægningsudvalget.**

ERFA-gruppen har med sit erfaringsarbejde i danske og svenske kommuner, skadedyrsbranchen, fødevarerstyrelsen, kloakbranchen, dyrenes beskyttelse udarbejdet et grundlag for et "Paradigmeskifte i Danske Rottebekæmpelse" publiceret med økonomisk støtte fra Bornholms Regions Kommune og Guldborgsund Kommune.

ERFA-gruppen har gennemført en ganske grundig analyse af, hvorledes det kan være at LBK fra 2001 ikke havde nogen effekt målt på nedgang i antal af rotteangreb.

Et normal år før årtusindskiftet var 60.000 rotteangreb årligt og nu 10 år efter er et normalår snarere 150.000 rotteangreb årligt (endda med et toppunkt på 174.000). (Antallet af togpassagerer, der oplever togforsinkelser er 33.000 årligt, blot til sammenligning).

I samme 10-årsperiode har kommunerne anvendt 500 millioner kroner til rottebekæmpelse, og rotterne har på 10 år kostet samfundet 12,5 milliarder kroner.

Indsatsen og lovbekendtgørelsen fra 2001 er simpelthen forfæjlet.

Ingen af de af Statens Rottekonsulent udpegede medlemmer af en arbejdsgruppe der skulle udarbejde et nyt fagligt grundlag under ledelse af et kendt større dansk-hollandsk rådgivningsfirma til en ønsket ny bekendtgørelse har praktisk erfaring med rottebekæmpelse og har ej heller gennemført statens autorisationskursus.

Den danske skadedyrsbranche samt ERFA-gruppen blev ikke konsulteret eller medinddraget.

Danva har i årevis peget på at KE skulle færdiggøre nogle forsøg til 10.000.000 kr. med anvendelse af 12 rottespærrer forud for en stillingtagen til en revision af LBK mod rotter.

ERFA-gruppen har kendskab til 50 rottespærrer, der har fungeret upåklageligt i Københavns Kommune i årevis.

Ligeledes har ERFA-gruppen afventet Skadedyrslaboratoriets afrapportering af et gennemført kloakrotteprojekt finansieret af KL's momsfond og af Miljøstyrelsens pesticidfond.

Begge disse arbejder er stærkt forsinkede og endnu ikke tilgængelige.

Hvor Regeringen kan indføre en hvilken som helst lovbekendtgørelse på ca. 4 uger, da har det taget 10 år før konturerne for en ny LBK kan se dagens lys, når det drejer sig om en fornyet og nu fokuseret indsats mod rotter.

Statens Rottekonulent har ladet udarbejde en plan for fokuseret bekæmpelse af rotter, dog uden angivelse af bindende mål eller succeskriterier, hvilket centrale personer i dette arbejde tilsyneladende ikke er i stand til.

ERFA-gruppen har haft lejlighed til at indgive hørings svar til den fremlagte plan, ligesom f.eks. Horesta. Alle der har indgivet hørings svar er på en eller anden måde enige i, at der er for mange rotteangreb og at rotter påfører samfundet store omkostninger.

ERFA-gruppen og Horesta har begge påpeget at kommunerne skal holde kloakrotter i egne kloakledninger og således ikke udbrede rotterne, når der tilsluttes nye kloakker til gamle. Derved vil fødevareproducerende virksomheder opleve en langt mindre eller slet ingen indvandring af fødesøgende kloakrotter.

Der skal fremover ved hver ny kloaktilslutning sættes en VA-godkendt rottespærre, der sikrer mod opgangen og tilgangen af kloakrotter til nye og friske kloakledninger. Vand- og Kloakforsynings selskaberne skal afholde denne omkostning. Konkurrencestyrelsens Vandforsyningssekretariat er åbent for en drøftelse af indførelse af incitamentsaftaler for de kommunale vandforsynings selskaber, der oplever prisstoploven ganske hårdt.

Erfaringer fra Ørestaden og Trekroner viser at nye boligområder straks efter kloaktilslutning uden VA-godkendte rottespærre oplevede nye rotteindvandring og dermed rotteangreb.

ERFA-gruppen er nået frem til at rotteangreb og bekæmpelse koster Danmark 1,25 milliarder kroner årligt. Alene omkostninger til ødelagte kloakker beløber sig til 600 millioner kroner årligt.

ERFA-gruppen har kendskab til gode resultater ved anvendelse af op til 11.000 VA-godkendte rottespærre i Danmark og Sverige.

Hvor der før var massive forekomster af rotter er der efter rottespærrens installation ikke spor af rotter længere og den årlige giftanvendelse og tilsynsindsats kan reduceres med 95 %.

#### **Borgeroplevede rotteangreb:**

Den eneste metode, der i hvert fald **ikke** sikrer mod rotternes genindvandring er påbud om udbedring af private stikledninger (afløbsinstallationer), som endda jævnligt foreslået af Statens Rottekonulent. Borgerne oplever urimelige krav om udbedring af stikledninger til beløb af mellem 25.000 kr. og 100.000 kr. efter indvandring af kommunens kloakrotter uden at kommunen samtidigt sætter en VA-godkendt rottespærre. Kun et fåtal af de oplevede rotteangreb bliver derfor anmeldt, ligesom rotteangreb i landbrug slet ikke omtales. Udbedring af afløbsinstallationer er ikke en garanti for at kloakrotter ikke genindvandrer.

#### **Paradigmeskift i dansk rottebekæmpelse betyder mere forebyggelse end bekæmpelse.**

Der er ikke i LBK fra 2001 omtalt en særlig indsats mod kloakrotter, ligesom indberetning om påtrufne kloakrotter til Kommunalbestyrelsen aldrig har fundet sted og egentlig burde disse undladelser medføre bødestraf efter bestemmelserne i LBK fra 2001.

Manglende kendskab til forekomst af kloakrotter har medført at bekæmpelsen har været fokuseret om såkaldte "overfladerotter" (et biologisk ukorrekt begreb). Man har simpelthen valgt at lukke øjnene for sammenhængen mellem kloakrotter og rotteangreb, på trods af at Teknologisk Institut i 1996 udtalte at 95% af alle rotteangreb skyldes kloakrotter.

Forebyggelse mod rotteangreb kan ske med dansk opfundne VA-godkendte passivt fungerende og miljørigtige rottespærre.

Hver gang en kommune tilslutter en kloak enten ved ombygning eller nybygning skal kommunen fremover sætte en VA-godkendt rottespærre, for at forhindre tilgang af kommunale rotter til jomfruelige nye stikledninger. Spildevandsplanen skal anvendes til indberetninger om årlig montage af rottespærre til kommunalbestyrelsen ved tillæg til Spildevandsplanen og den skal i høring. Offentlighedsloven er sat ud af kraft i Forsynings selskaberne, så det er Kommunerne, der skal have oplysningspligten overfor de rotteplagede borgere.

#### **Byggetilladelse:**

Når man modtager byggetilladelse til byggeri af en fødevarevirksomhed, restaurant eller en bygning med storkøkken eller kantine kan kommunens byggemyndighed forlange opsat en VA-godkendt rottespærre i skel mellem den private stikledning og den offentlige kloak.

#### **Bygningsregulativet**

som det er udformet i dag skal ændres, idet det er en hæmsko for anvendelse af VA-godkendte rottespærre. Bekymringen for forstoppelser i kloakker som følge af anvendelsen af VA-godkendte rottespærre skyldes ikke rottespærrens konstruktion, men det forhold at adskillige kommunale kloakmyndigheder har godkendt anlæggelse af kloakledninger uden det lovbefalede promillefald, som er selvrensende. Især i kloakerede områder med separat regnvand og kloakvand er der for lidt vand til at efterskylle toiletterne og i disse områder må kloakforsyningerne bare ikke udføre vandret liggende kloakledninger. Det er på grund af disse ulovligt udførte kloakledninger at KE har udtalt bekymringer for

anvendelse af rottespærre, og har påvist eksempler på at ikke VA-godkendte rottespærre ikke fungerede hensigtsmæssigt i de fejlagtigt udførte kloakledninger.

Derfor kan alle VA-godkendte rottespærre anvendes, hvor der er det lovligt udførte promillefald i kloakledninger og afløbsinstallationer.

Bygningsregulativet skal ændres, således at de ikke som nu virker hindrende for anvendelse af VA-godkendte rottespærre.

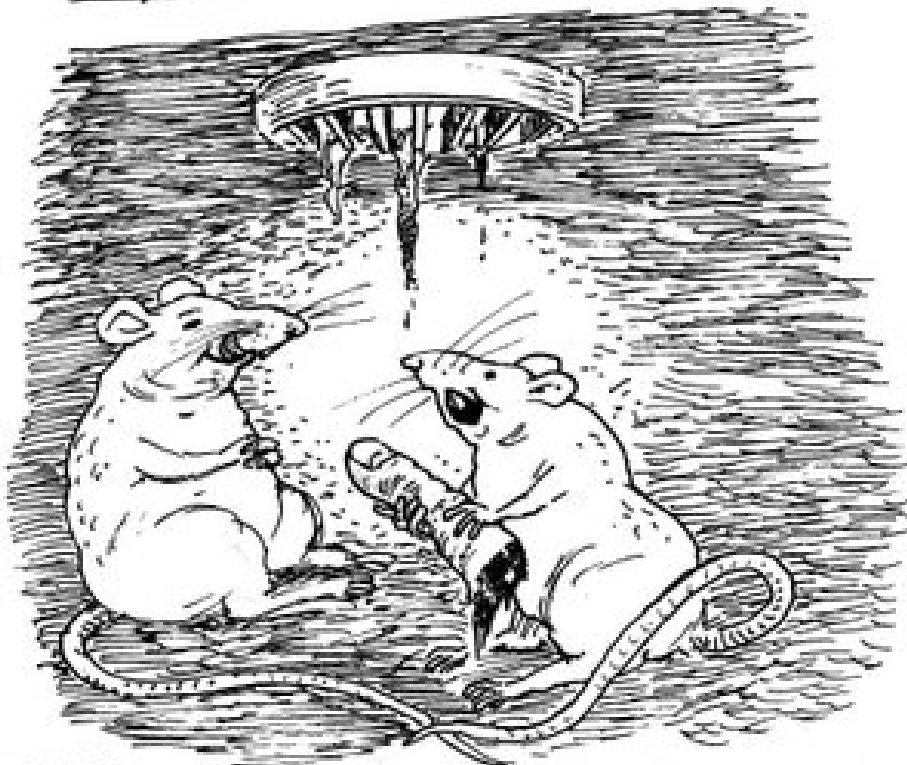
#### **Indførelse af kloakrottefri offentligt ejede bygninger:**

Hillerød Hospital er en af de første danske offentligt ejede bygningskomplekser, hvor VA-godkendte rottespærre er anvendt med stor succes.

Først er indvandringen af kloakrotte standset, og siden har man i takt med kloakreninger underopdelt området med flere rottespærre, således at rotterne ikke anvender kloakkerne som vandingsveje.

Alle sygehuse, nye som gamle, kan på samme måde gøres kloakrottefri.

Ikke mindst bør kloakrotternes adgang til operationsstuenes afløb afskæres.



*TEKST FORLAG: -NU SPULER DE SNART MERE GOD NED TIL OS,  
DET ER SÅ FEDT AT VÆRE SYGEHUS-ROTTE!*

Andre offentligt ejede bygninger der burde være permanent kloakrottefri er Statens bygninger og Regionens bygninger og dertil de kommunalt ejede bygninger.

De fleste offentligt ejede bygninger rummer en kantine og besøges dagligt af mange mennesker, hvorfor der sker en særlig stor udledning af organisk affald til kloaksystemet, hvilket jo tiltrækker kloakrotterne.

Når bygninger er kloakrottefri er 99 % af rotteproblemerne løst, fordi de fleste rotteangreb sker via kloakkerne.

Hvor man før i Hillerød Hospital anvendte 300.000 kr. årligt til rottebekæmpelse er 5.000 kr. årligt nu tilstrækkeligt. Anvendelsen af gift og tilsyn er reduceret 95 %.

I Skive Kommune har man mange års erfaring med 1200 VA-godkendte rottespærre. Der skal her henvises til redegørelse fra Statens Rottekonulent, der for nylig besøgte Skive Vand, og som i øvrigt selv har gennemgået rottespærrens virkning dels på Bornholm, dels i Hillerød Hospital sammen med repræsentanter fra den danske skadedyrsbranche.

#### **Bekæmpelse med fælder:**

Er den foretrukne bekæmpelsesmetode. Metoden omfatter anvendelse af klapfælder, batteridrevne elektriske fælder der giver en elektrisk strøm gennem rotterne så de dør, rottetdræbere der slår et sæt spyd ned i rotten, når den passerer en elektronisk batteridrevet føler.

Fælles for fælderne er at de slår en del af rotterne ihjel på lokaliteterne og resten undslipper eller udvandrer til andre lokaliteter, hvor der ikke er sat fælder ud.

Nogle rotter går i levende fangede fælder til f.eks. forskningsformål.

Nogle rotter skydes med gevær af skadedyrsbekæmpere.

Men selv den nyest udviklede danske rottetdræber med spyd, der er meget omtalt fordi den er forsynet med videooptagelser så man kan se de rotter der rammes med spyddene vil efterlade levedygtige individer.

Fælles for alle bekæmpelsestiltag er at de er arbejdsintensive og medfører mange kørsler med tilsynsbiler

Og indsatsen kan ikke siges at have den effekt at områderne for altid forbliver rottefri.

Der vil således kunne genindvandre rotter efter en massiv bekæmpelsesindsats.

Bekæmpelsen har således en lokal betydning når skaden er sket og befolkningen oplever rotter på ganske nær hold enten i supermarkeder eller i en børnehave som pressen så hyppigt skildrer.

Men den traditionelle bekæmpelse giver ingen garanti for at rotter ikke genindvandrer.

#### **Statistik:**

Om en indsats er lykkedes beror på kvaliteten af indberetningerne af rotteangreb og af indberetning af indsatser. Begge type indberetninger bør fremover underkastes datakontrol af Danmarks Statistik, således at de indberettede data vittterligt kan anvendes som de bliver anvendt i dag, formentligt på et statistisk fejlagtigt grundlag.

Dette vil medføre forøgede bevillinger til Danmarks Statistik, ca. 3 millioner kr. årligt.

Bindende mål, målt i en nedgang i rotteangreb, skal bero på en statistisk korrekt håndtering af data.

#### **Dyrevelfærd:**

Giftanvendelse med blødermidler forårsager langvarige smertefulde oplevelser for rotterne og medfører langt fra altid døden. Langt fra alle rotter der støder på giftblokke gnaver i dem og dermed er de kun delvist virkningsfulde.

Resistensproblematikken må sige at være en ikke særlig relevant bekymring, der tilsyneladende ikke deles med f.eks. norske forskere, hvor massiv tæppebombning med gift i Oslo er Norges bedste bud på en opbremsning i antallet af rotteangreb.

Mange rotter i landdistrikter kan efter giftindtag blot æde majs og dermed indtage K vitamin, der dæmper giftens virkning. Dette kan være en del af en forklaring på omfanget af rotter i landdistrikterne.

#### **Forskning:**

De forskere der indtil nu har været ansat til at finde løsninger på rottebekæmpelse har påpeget at forskning i rotter er udeladt af rottehandlingsplanen. På en eller anden måde kan man vel påstå at disse forskere netop ikke er fremkommet med bud på, hvorledes man kan få reduceret antallet af rotteangreb i Danmark, på trods af de betydelige midler, de har haft adgang til gennem årene.

ERFA-gruppen har for ganske få midler gennemført omfattende forsøg og indhentet omfattende erfaringer med anvendelse af rottespærre, hvorfor ERFA-gruppen slet ikke er i tvivl om at den bedste og billigste metode til at rottesikre en bygning er ved anvendelsen af VA-godkendte rottespærre.

Danmark kan spare mange penge ved at indføre regler for anvendelse af VA-godkendte rottespærre nu.

#### **Forskning i resistensudvikling:**

har vist at der år efter år var nye kommuner der opnåede "status" af at have rotter med resistens overfor den mest udbredte rottegift. Hvad der måske ikke blev vist helt tydeligt var at der blot skulle et fund af én resistent rotte til for at kommunen fik sig en signatur for resistens i rottebestanden. Bekymringen for resistensudvikling er et typisk dansk fænomen, der tilsyneladende har kunnet medføre konstante forskningsmidler til det nu lukkede Skadedyrslaboratorium i Sorgenfri.

Blot ved en enkelt tur til Oslo møder man norske rotteeksperter, der ikke anser en endnu stærkere gift end den vi anvender i Danmark som et problem, idet de nu i mange år har kunnet nedbringe antallet af årlige rotteangreb fra 600 til nu 100 ved anvendelse af den gift som Statens Rotteekonsulent advarer mod at bruge i Danmark. Det er nærliggende at tro at netop den danske forsigtighedspolitik med anvendelse af den svage Bromadiolon gift netop er årsagen til at få rotter dør og at rotteproblemet er stigende i omfang år efter år. Samme synspunkt er gjort gældende i et af de fremsendte høringssvar til Statens Rotteekonsulent. Et problem som resistensudviklingen og dens konsekvenser er et såkaldt artefakt problem.

Også af denne grund bør vi nu indføre et "Paradigmeskifte i Dansk Rottebekæmpelse".

### **Når en borger oplever en rotte:**

I Danmark har man indført en bestemmelse om, at alle der møder en rotte skal indberette dette til kommunen. Landsdækkende kampagner indskærper dette hvert år.

Desværre sker der aldrig eller meget sjældent indberetninger fra kommunernes kloakpersonale, ligesom de private kloakmestre oplever store problemer med at få kommunernes interesse vagt for deres indberetninger om kloakrotter. På grund af disse massivt manglende indberetninger om kloakrotter er indsatsen rettet mod de såkaldte overfladerotter. Kloakrotterne har kunnet leve en beskyttet underjordisk tilværelse.

Når en borger klager opleves en meget lang ventetid, hvilket skyldes at borgeren ikke frit kan henvende sig til nærmeste autoriserede skadedyrsbekæmper, men må nøjes med at henvende sig til kommunen, der derefter nogle dage senere sender besked til et af de tre store firmaer, der har kontrakt med kommunerne om at dække hele kommunens rottebekæmpelse. Der kan således gå fra flere dage til en uge før der er kontakt med fagkundskaben. Der findes over 60 autoriserede rottebekæmpere på By og Landskabsstyrelsens liste og kun 3-5 af disse kan vinde et udbud for rottebekæmpelse i kommunerne, fordi udbuddene favoriserer de store aktører på markedet.

Hver kommune burde opdele bekæmpelsen mellem flere autoriserede rottebekæmpere og liberalisere bekæmpelsen, så en borger, der ser en rotte frit kan ringe til f.eks. firmaer, der nævnes i kommunes oplysninger om rottebekæmpelse. Jo hurtigere en borger med et rotteangreb får besøg af et skadedyrsfirma jo hurtigere og jo mere effektiv bliver bekæmpelsen.

Rottebekæmpelsen kan konkurrenceudsættes med bindende mål for en borgeroplevet effekt af indsatsen.

### **Uddannelsen til autoriseret rottebekæmper**

er under al kritik. Den skal udbygges og gøres tidssvarende med personer der har dokumenteret gode erfaringer med rottebekæmpelse og skadedyrsbekæmpelse. Uddannelsen kan gøres tidssvarende ved at medinddrage Skadedyrsbrancheforeningen og ERFA-gruppen. Der bør tillige indføres en firmaautorisationsordning og ikke kun som i dag en personlig autorisationsordning.

### **Økonomi:**

Den billigste metode til at skabe permanent kloakrottefri bygninger er anvendelse af VA-godkendte rottespærre. Metoden er forebyggende og bevirker at rottebestanden formindskes, idet der bliver færre bygninger med fodring af kloakrotter og færre redepladser. Bekæmpelsesindsatsen bliver langt mindre og anvendelsen af gift bliver langt mindre.

Hillerød Hospital er gået foran i denne udvikling ved at reducere rottebekæmpelsen med 95 %.

Hillerød Hospital har udbedret defekte afløbsinstallationer, samt sikret mod genindvandring af rotter. Denne levetidsforlængelse er en god forretning for Hospitalet, der i mange år har anvendt store beløb til bl.a. vedligeholdelse og spuling af kloakledninger.

Indsatsen i Hillerød Hospital bør udgøre eksempelprojekt over hele landet.

### **Kan kommunernes selvstyre sikre en effektiv rottebekæmpelse?**

Næppe!

Staten må gå foran med løsningsmodeller for statens og regionernes bygninger med krav om kloakrottefri bygninger. Måske kan kommunerne bedre efterleve det vedtagne regelsæt, som defineres i Folketinget, når man kan se at stat og regioner går foran med de gode eksempler på kloakrottefri bygninger.

Indsatsen med at kloakrottesikre statens og regionernes bygninger med VA-godkendte rottespærre betales ikke af kommunerne, der vil kunne opleve en nedgang i udgifterne til at bekæmpe rotter i disse bygninger.

Kommunernes øgede anvendelse af rottespærre skal bekostes af kloakforsyningerne, fordi kloakforsyningerne pålægges at sikre at "deres" rotter ikke spredes videre ud i de private stikledninger.

Sikring mod kloakrotter i kommunalt ejede bygninger bør afholdes over bygningsvedligeholdelsen, der vil kunne opleve færre udgifter til kloakreoveringer, fordi stikledninger levetidsforlænges, når der ikke længere er angreb fra rotter.

Der er således ikke tale om DUT forhandlinger, da indsats mod rotter fortrinsvist afholdes via rottegebyr via ejendomsskatterne eller via bygningsvedligeholdelse i regionernes og statens bygninger.

#### **Bilag:**

#### **ERFA-gruppen har skrevet et udkast til en Lovbekendtgørelse om bekæmpelse af rotter på baggrund af erfaringer fra ERFA-gruppens arbejde omtalt som "Paradigmeskifte i Dansk Rottebekæmpelse".**

#### **Baggrunden for ERFA-gruppens årsmøde:**

Jeg er projektleder for ERFA-gruppen om rottespærre, som har fungeret siden 1999, og som består af interesserede kommunale kolleger fra dels kloak, miljø, byplan og bygningsafdelinger og rottebekæmpere og kolleger fra private virksomheder, der arbejder med rottespærre i Danmark og Sverige. Jeg er cand. scient i biologi fra Københavns Universitet, statsautoriseret skadedyrsbiolog, miljøkonsulent og har været kommunal Forsyningschef i vand- og kloakforsyning i mange år og arbejdet for Miljømyndighederne i Københavns Kommune.

Jeg har modtaget indberetninger fra 8 kommuner, der har udtrykt tilfredshed med at anvende 1400 rottespærre i mange år. Jeg har ladet montere adskillige rottespærre med stor effekt i København, Rødovre, Bornholm og Malmø. Desuden har jeg arbejdet med at gøre Hillerød Sygehus rottefrit.

Til mødet deltager endvidere opfinder Torben Jensen, Bornholm, der har erfaringer fra opsætning af 3000 rottespærre i Danmark og Sverige. Torben Jensen har deltaget i ERFA-gruppen siden 1999.

Initiativet om at arbejde med et paradigmeskifte i dansk rottebekæmpelse stammer fra et ERFA årsmøde i 2006, hvor Bornholms Regionskommune og Guldborgsund rekvirerede ERFA-gruppens arbejde.

Det blev ved årsmødet i 2006 besluttet at ERFA-gruppen skulle arbejde for en revideret lovgivning som indsats mod rotter samt udarbejde en ny bekendtgørelse (vedlagt).

Borgmester Bjarne Kristiansen BRK har redegjort for Bornholms anvendelse af rottespærre overfor Steen Gade og Peter Juel Jensen ved møde på Christiansborg den 18. januar 2008 og forsikret om at Bornholms Regionskommune står bag ERFA-gruppens arbejde på Christiansborg.

Indførelse af rottespærre dæmper op med de mange års fremgang i rotteangreb, som den hidtidige indsats ikke har kunnet bremse.

Som biolog er jeg bekymret for de mange sygdomme, som rotter kan forvolde via insekter og direkte til husdyr og mennesker især set i lyset af det varmere klima og større nedbørsmængder.

Og som skadedyrsbiolog kan det undre mig, at den hidtidige indsats mod rotter ikke har båret frugt.

Min konklusion er den enkelte at enten følges lovgivningen på området ikke eller også er lovgivningen om indsats mod rotter forkert.

Rotteangrebene er øget i takt med udbygningen af kloakledningsnettet i takt med byudviklingen, således at landets kloakforsyninger ud over kloakforsyning har udbredt kloakrotter til nye foder- og redepladser.

ERFA-gruppen har udarbejdet et forslag til et paradigmeskifte, således at rottebekæmpelsen i langt højere grad fokuserer på kloakrotterne, hvor effekten af forebyggelse og bekæmpelsen har vist sig langt mere effektiv.

Nedenstående punkter bringes i forslag til beslutning:

- 1) Staten igangsætter et storstilet demonstrationsprojekt på 5 sygehuse med operationsstuer. Forbilledet er indsatsen med rottespærre i hovedkloakker på Hillerød Sygehus. Demonstrationsprojektet skal indeholde en analyse af rotteproblemernes omfang og smitterisici i forhold til kloakrotters adgang til gulv afløb under operationsstuerne. Der skal anvendes forskellige typer af rottespærre for at forhindre genindvandring af kloakrotter fra kommunens kloakledningsnet. Der skal foretages en effektiv bekæmpelse af rotter og særligt kloakrotter indenfor området afgrænset af rottespærre. Demonstrationsprojekterne skal have til formål at dokumentere et fremtidig rottefrit sygehus til efterlevelse af landets øvrige sygehuse.
- 2) Alle planlagte nybyggerier af sygehus, ældre hjem, skoler, daginstitutioner og kommunale bygninger med storkøkkener pålægges at anvende rottespærre ved tilslutning til kommunens hovedkloakker, således at kloakforsyningen ikke tilfører de nye sygehuse kloakrotter, og således at disse nye bygninger ikke tilfører foderremner til en lokal kloakrottebestand under bygningerne i sygehusområdet.
- 3) Staten udarbejder en længe tiltrængt revision af lovgivningen og bekendtgørelser og staten skal tilføre flere mandskabsressourcer til Danmarks Statistik til at udarbejde en forbedret indberetningsmetode for indsatsen mod rotter og kloakrotter, således at det udarbejdede datamateriale kan bruges til statistiske analyser for effekten af indsatsen i kommuner og af private aut. skadedyrsfirmaer, og således at der kan dokumenteres en effekt af indsatsen.
- 4) Kommunerne anmodes om at udpege bygninger i hver kommune, der fremover ønskes gjort rottefrit, og således indføre kloakrottefrit bygninger ved hjælp af en mere målrettet bekæmpelsesindsats og montage af rottespærre til forhindring af genindvandring af kloakrotter, samt drage omsorg for at defekte afløbsinstallationer bringes i lovlig stand.
- 5) Kommunerne forpligtes til at anvende tillæg til spildevandsplanen til årlig redegørelse for kommunens indsats mod kloakrotter ved hjælp af rottespærre og andre bekæmpelsesmetoder.
- 6) Kommunerne forpligtes til at medtage rottespærre i lokalplaner i forbindelse med byggemodning og ved kloaktilslutninger, således at kloakforsyningerne ikke udvider kloakledningsnettet uden at forhindre kloakrotterne i at komme fra kommunens kloakledninger ud i de private afløbsinstallationer. Rottespærre placeres som skelbrønd som afslutning af det kommunale kloakledningsnet.

Med håbet om et godt årsmøde også med medlemmerne af Miljø- og Planlægningsudvalget  
I de tilstødende lokaler, hvor ERFA-gruppen er værter med the, kaffe og en sandwich.

Med venlig hilsen

**BioLiving** ERFA-gruppen om rottespærrer

Torben Sønnichsen

Cand. scient.

Miljøkonsulent og Miljøentreprenør med speciale i vand og kloakforhold, samt aut. skadedyrsbekæmper

**Bilag:**

**ERFA-gruppen har skrevet et udkast til Lovbekendtgørelse om bekæmpelse af rotter.**

**BioLiving** · Jægergangen 16 · DK-2880 Bagsværd · Denmark  
Mobile +45 2728 4899 · Tel. +45 3929 4348 · [www.rottespærrer.dk](http://www.rottespærrer.dk) · [torbensan@gmail.com](mailto:torbensan@gmail.com) ·  
[www.bioliving.dk](http://www.bioliving.dk)