



ERFA-gruppen om forebyggende og giftfri indsats mod rotter anno 2000.

Foretræde for Folketingets Transport- og Bygningsudvalget

Den 17. maj 2018 kl 11.15

Mange tak for muligheden for foretræde:

ERFA-gruppen for forebyggende og giftfri indsats mod rotter ønsker udvalgets interesse på følgende områder:

Indsatsen mod rotter skal gøres tværministeriel, således at Transport og Bygningsudvalget kan komme med forslag til justering af følgende:

a) Ved byggemodninger hvor kommunerne giver byggetilladelser til ændring af kloakstikledninger skal der stilles krav om montage af rotte-klap-spærrer (se fig.) For Bornholm drejer det sig om 60-80 kloaktilslutninger. På landsplan ca. 10.000 årligt.

Det har vist sig at ERFA-gruppens forudsigelser om effektivitet af rotte-klap-spærrer holdt stik, villaområder med afgrænsning fra hovedkloakker med rotte-klap-spærrer forbliver kloakrottefri, eksempel fra Kraghave i Høje Taastrup. Flere eksempler fra Nordsjællands Hospital, flere skoler i Malmø og Trillingegården i Aarhus har vist det samme. Nu mangler kommunerne blot at opgøre rotteangreb bydels vis så de områder med rotte-klap-spærrer er uden fremtidige rotteangreb.

b) Ved hussalg skal en køber kunne forlange en rotteattest, der sikrer at huset er forsynet med en rotte-klap-spærre og at kloakstikledningen er i orden. Dette medfører en lavere forsikrings

præmie. Forslaget er udviklet i Københavns Kommune, men ikke implementeret i bekendtgørelsen.

c) Bygningsvedtægtens omtale af rottespærre skal ændres i takt med Miljø- og Planudvalgets arbejde med at ajourføre bekendtgørelsen for indsats mod rotter.

Vi kender jo alle historien om Poul Schlüters hussalg og selv Lone Loklindt måtte erkende at udskiftning af samtlige stikledninger ikke kunde forhindre en ny indvandring af en kloakrotter der uhindret kom ind gennem toilettet, fordi der ikke var sat en rotte-klap-spærre.

d) Bygningsbekendtgørelsens krav om en faldhøjde på 10 cm er en udokumenteret og konkurrence forvriddende chikane fra TI imod en af de danske opfindelser. Kravet må fjernes som udokumenteret.

Lidt teknik:

Rotte-klap-spærre er danske opfindelser, der har vist sig meget driftssikre, stort set uden tilsyn. Tilsyn koster mandskab og kørsel til og fra, så jeg færre tilsyn des bedre.

Jo enklere des bedre.

Der er flere typer, der virker ved at en klap spærre for kloakrotternes opgang.

Ved byggemodninger i nye kloakker anvendes rotte-klap-spærre i en rensinspektionsbrønd med vandlås. I denne forbindelse er der indskrevet et krav om en faldhøjde på 10 cm som er et unødvendigt krav, som må fjernes.

Andre typer rotte-klap-spærre monteres behændigt i f.eks. det fraførende rør i en eksisterende samlebrønd.

Rotte-klap-spærre i rensinspektionsbrønd med vandlåsmodel til hovedkloakker og kloak stikledninger.

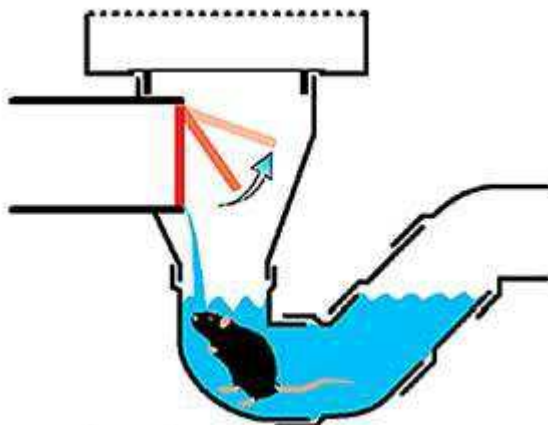


Fig 1



Fig 2 Indsats rotte-klap-spærrer til montage i 1 meter brønde.

Historie:

ERFA-gruppen blev stiftet som en ad-hoc arbejdsgruppe med det formål at udvikle en forebyggende giftfri indsats mod et stigende problem kloakrotter i stort set alle kloakerede områder i Danmark.

Man kan sige at i takt med udbygningen af kloaksystemer har kloakrotter kunnet finde vej fra den gamle Købehavns Havn ud i hele landet med undtagelse af nogle få øer.

Selv helt ny-kloakerede områder som Ørestaden og Trekroner ved Roskilde har fået en massiv indvandring af kloakrotter.

Vi har jo ukueligt siden 2000 arbejdet på at drøfte med kolleger i kommunerne og i branchen for at finde bedre løsninger end dem der var defineret af Miljøstyrelsen i 2001. Her turde man ganske enkelt ikke koble rotteproblemerne sammen med den manglende opmærksomhed fra forsyningsselskaberne, der negligerede rotte problemer og forsyningsbranchen og deres private forening Danva udtalte at rotteangreb skyldtes rotter i private huse på grund af dårligt vedligeholdte stikledninger.

ERFA-gruppen havde held til at få kolleger i Københavns Miljøkontrol til at bede KE Vand afsætte kr 10 mio til forsøg med rottespærre. Troels Lund Poulsen som Miljøminister var meget loyal overfor KE-Vand, KL, Danva og Teknologisk Instituts storstilede forsøg der endte ud i en grov manipulering af faktuelle forhold. Ønsket var at mistænkeliggøre anvendelse af rotte-klap-spærre. Deres rapport er senere tilbagevist af ERFA-gruppen som prætentios og spild af gode forsyningskunders penge.

ERFA-gruppen har holdt mange møder på Christiansborg med miljøordførere og uddelt nedennævnte Forslag til paradigmeskifte i Dansk rottebekæmpelse.

De politikere der har været meget lydhøre er følgende:

Ida Auken, Pia Adelsten, Lone Loklindt, Steen Gade, Peter Juel Jensen, Ole Vagn Christensen, Knud Christensen,

Og samarbejdet har resulteret i flere samråd med Miljøministre og endeligt med en revision af bekendtgørelsen i 2012, der var et opgør med Miljøministeriets anbefalinger, nemlig at sprede gift ud over de mange grimme giftfoder-stationer til rotter. Der blev fo udsat gift nok til at dræbe 80 millioner rotter om året uden at antallet af rotteangreb faldt, det steg.

Samtidigt bliv der i vildtbestanden og fugle bestanden fundet gift på grund af at de æder de rotter der har giften i sig og som måske er nemmere at fange fordi de lider under blødende indvolde, mavesmerter etc. Miljøstyrelsens giftpolitik måtte standses.

ERFA-gruppen arbejder derfor videre på at udbrede kendskabet til en forebyggende giftfri indsats som beskrevet i Forslag til Paradigmeskifter i 2008.

I samme bog efterlyste vi en tværministeriel indsats, hvor Sundhedsministeriet bruger mange penge på at undersøge om der er rotter i anløbende skibe til havnene.

I Miljøministeriet anvendes store beløb til at have en afdeling der tager sig af henvendelser fra kommunerne og som koordinerer indsatsen i dels uddannelse og kontakt med de mange hundrede der lever af at rykke ud dels i kommunerne men også privat til folk der har et ubekvemt rotteangreb.

Der findes ingen økonomiske estimater over hvad rotter koster det danske samfund, men ERFA-gruppen skønner kr. 1,2 milliarder årligt.

ERFA-gruppen ønsker med dagens foretræde at orientere udvalget om vort vigtige arbejde.

Hvad der er vigtigt i vores arbejde er at få lagt fokus på de private stikledninger. Alle er klar over at der er problemer ved de private stikledninger. Politikkerne bliver slået i hovedet af forsyningerne som siger at problemet ligger ved de private, de private skriger til kommunen at de skal bekæmpe problemet, kommunen skriger på nye regler der kan være behjælpelige for bedre forebyggelse.

Op mod 90 % af by rotter kommer fra kloakken og lige præcis her er der meget få regler og lovgivning der kan bruges til at forebygge.

En simpel plan om at belyse private stikledninger via hussalg og få indført en tilstandsrapport på kloak delen. Herefter ved intakte og kortlagte kloakker få installeret rottespærre som en forebyggende løsning, vil uden tvivl knække kurven for rotteanmeldelser.

Skal gøre opmærksom på, at der allerede står at man som husejer ikke må udlede sort vand gennem utætte kloakker eller at huse rotter på sin matrikel. Det må antages at der i dag findes 10.000 vis af ejendomme der udleder forurenende vand gennem utætte installationer. Hvorfor? Fordi der ikke findes et regelsæt/lovgivning der sætter fokus på fornyelse af eksisterende kloakker ved private. Du kan i dag købe et hus hvor kloakken er utæt/ødelagt, hvor kloakken allerede er en rottefælde uden at vide det. Tilstandsrapporter bør medtage kloakkerne på privat grund.

Det er på tide at vi får taget fat på problemet og gjort noget ved det. Ved en tilstandsrapport med filmning og klarlægning af kloakken samt efterfølgende installation af rottespærre ved intakte kloakker løser flere problemstillinger nationalt.

Fordele.

- *Løbende forebyggelse i eksisterende byggeri. Færre rotter på sigt = mindre bekæmpelse.*
- *Mindre forurening via tætte kloakker.*
- *Bedre synlighed af tilstand på ejendomme.*
- *Færre fugtproblemer i husstande via utætte kloakker.*
- *Et redskab til at få åbnet op for de 1000vis af ejendomme der løbende står og forurenere og huser 1000vis af rotter.*

Ulemper

- *Kan være en økonomisk post for de husejere der har valgt ikke at tjekke op på deres kloakker løbende. (Alle husejere skal sørge for at deres kloakinstallationer er intakte)*
- *Lille økonomisk post i forhold til forebyggende installation af rottespærre ved intakte kloakker. (Alle husejere skal sørge for at de ikke huser rotter på deres matrikel.)*
- *Økonomisk post for hussælger i forhold til tilstandsrapport af kloak.*

Håber det kan hjælpe lidt med dit oplæg til politikerne.

Du er altid velkommen til at give et kald eller skrive til mig løbende.

Mange tak for dagens foretræde, som vi håber vil resultere i den ønskede justering af byggevedtægter og byggetilladelser i kommunerne om en forebyggende giftfri indsats mod rotter.

Der er en betydelig samfundsøkonomiske gevinst ved at knække den opadgående kurve for rotteangreb og nedbringe antallet af rotter og rotteangreb og ødelæggelserne.

ERFA-gruppen har gennem årene bevist sin berettigelse.

Med venlig hilsen

Torben Sønnichsen, Torben Jensen, Rolf Ravnskov og Mikkel Dahl Hansen

C/O Bioliving, Østerbrogade 226, 2100 København Ø

e-mail: torbensan@gmail.com

Bilagshenvisning:

Litteratur: Torben Sønnichsen 2008: Paradigmeskifte i Dansk Rottebekæmpelse, BioLiving
Finansieret af Guldborgsund Kommune og Bornholms Regionskommune.

