

## Oplæg til Foretræde for Folketingets Miljøudvalg



---

**Østerbro den 14. oktober 2021**

ERFA-gruppen for forebyggende giftfri indsats mod kloakrotter ønsker med dette foretræde, at anmode Miljøudvalgets medlemmer om skærpede regler for indsatsen mod kloakrotter i private kloakstikledninger.

Nøglen til at "Knække den opstigende kurve" for rotteanmeldelser ligger her i Miljøudvalget.

Aldrig før har så mange anmeldt, så mange rottesager som nu. Antallet af klagesager er historisk højt 250.000 sager om året (30 sager i timen i døgnets 24 timer, år ud og år ind). Jo flere rotter desto store samfundsøkonomiske udgifter.

Kloakrotter koster mange penge. ERFA-gruppen skønner en årlig udgift på over 1,5 milliarder kroner. Kloakrotter udgør tillige en sundhedsrisiko. Indsatsen og ødelæggelserne koster på miljø og klimakontoen. Utætte kloakstikledninger er en konstant miljøtrussel. Kommunernes indsats overfor private stikledninger sker først når kloakrotterne har ødelagt stikledninger.

Dette Miljøudvalg kan medvirke til at indføre nye regler for en forebyggende indsats mod kloakrotter i de private stikledninger.

Miljøudvalget og daværende Miljøminister Ida Auken forbedrede Rottebekendtgørelsen i 2012 med indførelse af rotte-klap-spærrer i samtlige stikledninger fra offentlige institutioner. Siden er nybyggerier i stort omfang blevet rottesikrede og mange typehusfirmaer vælger nu rotte-klap-spærrer. Og Forsikringselskaber sætter rotte-klap-spærrer op i forbindelse med forsikring af stikledninger for at minimere ødelæggelserne.

Rotte-klap-spærrer forhindrer opgang af kloakrotter fra forsyningselskabernes ledninger og op i de private stikledninger, hvor kloakrotterne kan leve trygt og godt.



Dansk opfindelse: Rotte-klap-spærre.

Miljøstyrelsen har i årevis peget på denne udfordring. Mere end 60.000 km private stikledninger mangler at blive efterset og mange skal repareres efter kloakrotternes indtog.

Forsyningselskaberne har via vandpriserne kunnet forbedre kloakledningsnettet og tætte utæthederne, men private stikledningsejere fokuserer ikke på stikledningernes vedligeholdelse. Først når det står værst til kommer der et påbud fra kommunen og så må ejer betale kr. 50-60.000 for udbedring af kloakker som rotter og træørdder har ødelagt.

Folketingets Miljøudvalg kan nu bede den siddende Regering om at fokus med den forebyggende indsats på kloakrotter i stikledninger følges op med et tværministerielt tiltag, som ERFA-gruppen peger på.

Regeringen har ansvaret for forslagets implementering, primært Miljøminister Lea Wermelin og Erhvervsminister Simon Kollerup. Regeringen har jo også ansvaret for at rotteangrebskurven knækkes. Miljøministeriet er slet ikke i tvivl om, at den største udfordring i dag er stikledningerne ringe forfatning med logerende kloakrotter.

Ekspert i rottebekæmpelse og Miljøstyrelsen deler den opfattelse at de private stikledninger er et uberørt refugium for kloakrotter, hvor tørre rede pladser og føde sikrer reproduktionsraten. Danske rotteforskere har i kontrolleret forsøg påvist at 2 rotter kan blive til 864 rotter på bare et år. Hvem kender ikke denne plakat.



ERFA-gruppen tæller interessenter med erfaring i forebyggelse og bekæmpelse af kloakrotter. Ved sidste årsmøde blev det besluttet at bakke op om Miljøstyrelsen, at indføre forebyggende bekæmpelse af kloakrotter i de private stikledninger med det formål at forbedre miljøtilstanden i de mange stikledninger og ”Knække den opadstigende kurve” for rotteangreb.

Miljøhensyn, klimahensyn og ikke mindst sundheds hensyn må og skal prioriteres overfor snævre økonomiske synspunkter. Den samfundsøkonomiske udgift til rotternes hærgen overstiger langt omkostningen ved nærværende forslag om en bedre købersikring mod defekte kloakstikledninger ved huskøb. At hævde at forslaget om købersikring ved huskøb bliver for kostbart, er et ikke-argument.

ERFA-gruppen ønsker kort og godt at foreslå nye regler for oplysning om kloaktilstand ved hus-køb som en køber beskyttelse. Indsatsen vil forbedre kloaktilstanden i de private stikledninger i takt med hussalget.

Ved at indføre bestemmelsen bliver køber og sælger nødt til at forholde sig til kloaktilstanden mellem sokkel og skel. Derved forbedres kloaktilstanden gradvist i takt med hushandlerne. Og eventuelle rotteproblemer italesættes. Udgiften til at indbringe emnet i huseftersynsordningen er beskeden i forhold til det øvrige dokumentationskrav. Og minimal i forhold til den udgift en kommune kan pålægge den intetanende huskøber. Dertil miljø, klima og sundhedshensynet, som bør veje tungest.

Til foretrædet henvises til følgende bilag::

- 1) ERFA-gruppens Forslag til køberbeskyttelse ved hushandler så stikledninger medtages i tilstandsrapporten. Resultat af mini-konference på Christiansborg, den 25. maj 2021. Her kan det læses hvor enkelt Erhvervsministeriet kan opdatere bekendtgørelser etc.
- 2) Svar til ERFA-gruppen fra Erhvervsminister Simon Kollerup 20. maj 2020.
- 3) Svar til Mona Juul KF fra Erhvervsminister Simon Kollerup 19. marts 2021.
- 4) Nyhedsbrev fra Weile-Skadedyrserådgivning 30. september 2021.
- 5) <https://ing.dk/artikel/utaette-kloakker-koster-500-mio-kr-aaret-kan-ikke-betale-sig-at-reparere-dem-212418>

Med dette foretræde er det ERFA-gruppens forhåbning, at de to ministre Miljøminister Lea Wermelin og Erhvervsminister Simon Kollerup bliver enige om et samarbejde, der løser flere problemer i et tværministerielt samarbejde. Og at ERFA-gruppens forslag ses i en sammenhæng med en forbedring af Miljø, Klima og ikke mindst en forbedret Sundhedstilstand. Kloakrotter er raske smittebærere af de sygdomme, man kan få fra kloakspildevandet, ikke mindst hospitalsspildevandet. Og det kan ikke udelukkes at de som minkene fortsat kan smitte med covid-virus og deres mutationer.

**Erfagruppen for forebyggende giftfri indsats mod rotter** er en ad hoc non-profit ERFA-gruppe, som siden år 2000 mødes årligt på Christiansborg, og drøfter hvorledes man bedst kan knække den opadstigende kurve for rotteangreb. Gennem årene har møderne haft deltagelse fra Miljøstyrelsen, Teknologisk Institut, brancheforeninger, kommuner, regioner, forsyningsselskaber, opfindere, kloakmestre, entreprenører, skadedyrsbekæmpere, forsikringselskaber, ejendomsmæglere, og udstyrsleverandører. Med udgivelse af Forslag til Paradigmeskift i Rottebekæmpelsen 2008, argumenterede vi for indførelse af rotte-klap-spærre. Revisioner af "Rottebekendtgørelsen" er sket i flere omgange. Med dette initiativ forventer vi ændringer af huskøberlovgivningen i 2021 og ikke mindst opbakning hertil af Folketingets Miljøudvalg.

**Konklusion:**

Kan Miljøudvalget bakke op om ERFA-gruppens ønske om fornyet indsats mod udslidte private kloakstikledninger gennem en huskøbsordning? Formålet er at de fejlbehæftede stikledninger fornyes i forbindelse med huskøb. På sigt vil samtlige private kloakstikledninger blive forbedret.

Formålet er at forbedre miljøtilstanden langs de defekte stikledninger, samt reducere kloakrotternes levede muligheder i de defekte stikledninger, der som oftest huser rottebestande.

Ved at reducere levestederne for kloakrotter, reduceres antal af rotteangreb nær boliger, og miljø- og klimaforringelser reduceres. Kurven for rotteangreb skal reduceres alene af hensyn til den sundhedsrisiko, kloakrotterne udgør.

Miljøministeren bør tage opgaven på sig. Ligesom Erhvervsministeren ikke blot skal affærdige forslaget med at huskøbsordningen ikke har til formål at bekæmpe rotter. ERFA-gruppen er af den opfattelse, at det er økonomisk uansvarligt ikke at arbejde for at indføre vort forslag. Og vi håber inderligt at Miljøudvalget og også Erhvervsudvalget forstår sammenhængen.

Referencer: Torben Sønnichsen: ERFA-Rottespærre-Rapporten: Forslag til paradigmeskift i Rottebekæmpelsen i Danmark, BioLiving. Stilet til Folketingets Planlægnings- og Miljøudvalg 2008.

Med venlig hilsen

Torben Sønnichsen,

Biolog, sundheds- og miljøkonsulent

ERFA-gruppen for forebyggende giftfri indsats mod kloakrotter

BioLiving, Østerbrogade 226, 2100 København Østerbro.

Mobil tlf.: 27284899

[torbensan@gmail.com](mailto:torbensan@gmail.com)