



...Intelligent Sewer Control

Miljøudvalget,
folketinget, Christiansborg.
1240 København K..

Skovgårdsvej 25
DK-3200 Helsingør
Tlf.: +45 4879 9378
Fax: +45 4879 9578
info@wisecon.dk
www.wisecon.com
CVR nr.: 3035 0766

Helsingør d. 19-3-12

Vedr. ny rotte bekendtgørelse.
Ønske om at foretræde for udvalget.

Kære Miljøudvalg.

Vi var på besøg hos Miljøudvalget i 2008 hvor vi præsenterede vores nye Rottefælde Wisetrapp, til montering i kloaksystemet.

Da der er en ny rottebekendtgørelse på vej, syntes vi at det ville være en god ide, at i blev præsenteret for de resultater og muligheder der er, for at bekæmpe rotter på en økonomisk og miljømæssig forsvarlig måde.

Vi hævder, at det er muligt på en økonomisk forsvarlig og dokumenterbar måde, at iværksætte en langt mere effektiv, intelligent og miljøvenlig rottebekæmpelse uden brug af gift.

Vi er faktisk i stand til med den nye teknologi, at fjerne alt brug af gift, i de områder hvor den nye teknologi sættes ind.

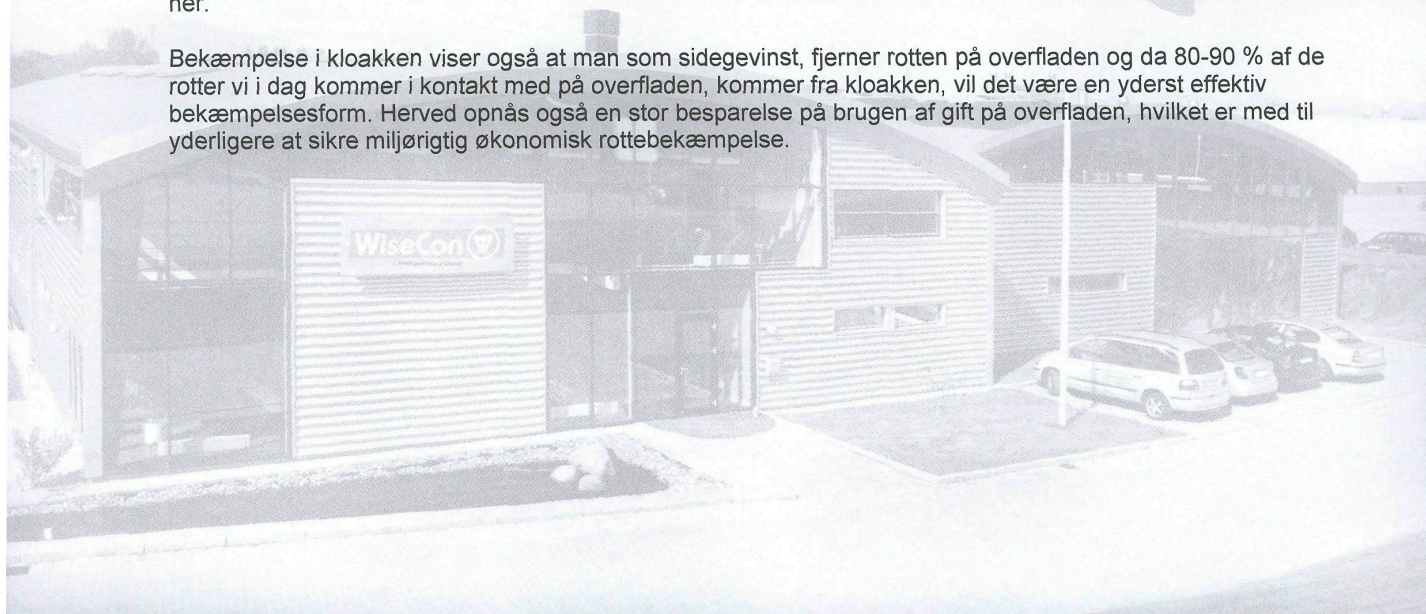
Miljøudvalget bør stå i spidsen for at få en rottebekæmpelseslov, der sikrer brugen af de mest miljøvenlige produkter og metoder, der både tager hensyn til miljø og dyreetik samt økonomi i retning af bæredygtig rottebekæmpelse.

Den nye bekendtgørelse, rækker ikke ud efter ny miljørigtig teknologi, men arbejder videre med gamle kendte løsninger, som gift og rottespærre. Løsninger, man har brugt i mere end 20 år, hvor rotteanmeldelserne de sidste 15 år er steget med ca. 100 % og salget af gift alene er steget fra 275.000 kg. i 2009 til næsten 600.000 kg i 2010. Hertil kommer at den gift der er købt i 2010 er dobbelt så kraftigt som i 2009.

Tal man vælger at holde tilbage, i den nye pjece, som lige er kommet fra Naturstyrelsen!!

Derfor kan vi kun opfordre til, at man med den nye bekendtgørelse, en gang for alle, sætter nye standarder for rottebekæmpelse. Der skal fokuseres mere på bekæmpelse af rotterne i kloakken, spec. skal kommunerne have, modsat af i dag, lov til at arbejde i private kloakker, da rotten har sine største aktiviteter her.

Bekæmpelse i kloakken viser også at man som sidegevinst, fjerner rotten på overfladen og da 80-90 % af de rotter vi i dag kommer i kontakt med på overfladen, kommer fra kloakken, vil det være en yderst effektiv bekæmpelsesform. Herved opnås også en stor besparelse på brugen af gift på overfladen, hvilket er med til yderligere at sikre miljørigtig økonomisk rottebekæmpelse.



Skovgårdsvej 25
DK-3200 Helsingør
Tlf.: +45 4879 9378
Fax: +45 4879 9578
info@wisecon.dk
www.wisecon.com
CVR nr.: 3035 0766

Der foreligger intet krav i den nye bekendtgørelse om, at rotterne skal bekæmpes, der hvor der er langt flest af dem og hvor de er nemmest at komme efter. I kloakken kan de lave massive skader og underminere store områder, herved opstår fare for at kloakvandet siver ned i grundvandet og regnvandet siver ind i kloakkerne, som igen stiller større krav til renskapaciteten på rensningsanlæggene. Alt sammen med store økonomiske og miljømæssige konsekvenser for samfundet.

Festen stopper først, når de stikker snuden op over jordoverfladen, så træder bekendtgørelsen i kraft. En ineffektiv måde, der er økonomisk tung og kan sammenlignes med, at male oven på rust.

Vi har pga. udvikling af vores produkter, studeret Rotter de sidste 6 år i kloakkerne og har en stor erfaring og dokumentation for hvordan rotterne lever og formere sig. Vi har ofte forsøgt at komme igennem til naturstyrelsen med disse resultater med forgæves, derfor mener vi også det grundlag miljøudvalget har for at udforme en ny bekendtgørelse er ukorrekt og mangelfuldt.

Dette vil vi godt begrunde, samt komme med dokumentation for vores resultater, så udvalget har det bedste beslutningsgrundlag for at udforme en ny rottebekendtgørelse, der en gang for alle sætter en stopper for Rottens dominans.

Husk at 80-90 % af rotter vi kommer i kontakt med på overfladen, kommer fra kloakken. De skal slå på deres hjemme bane.

Med venlig Hilsen

Preben Fritzbøger
Adm. direktør

