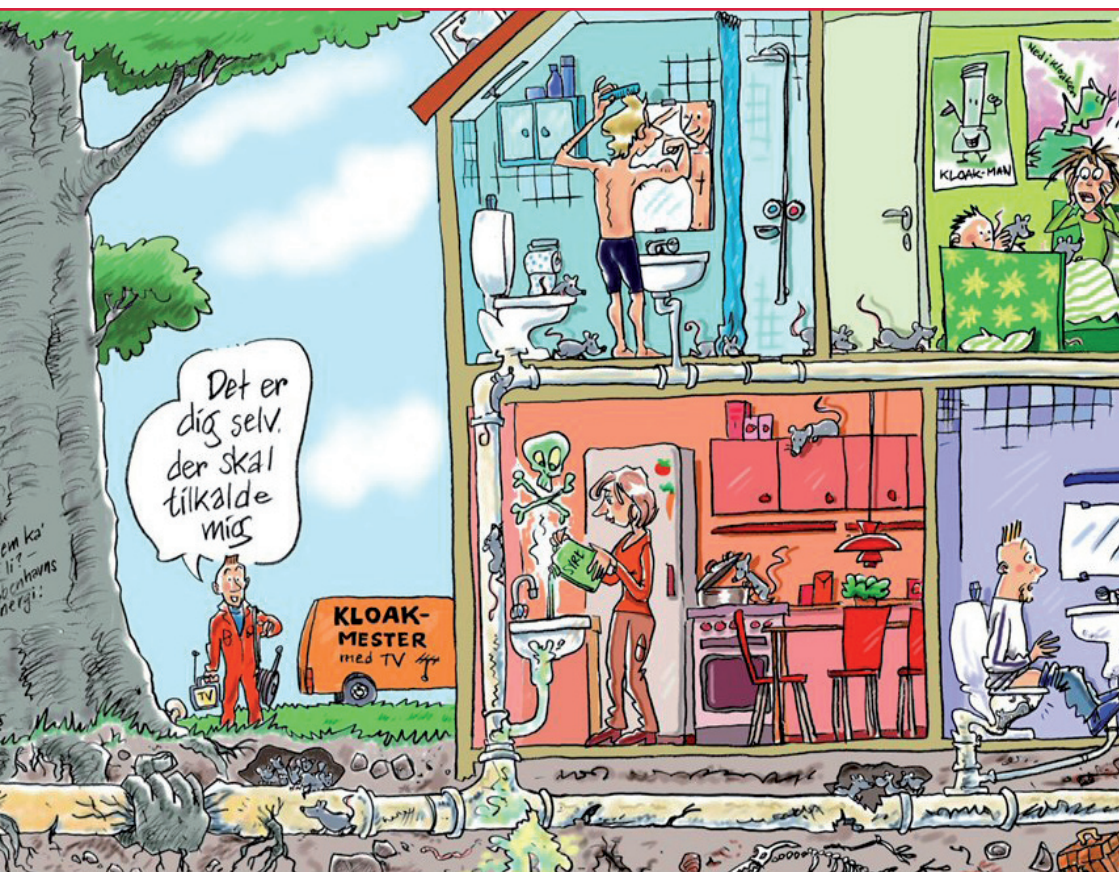


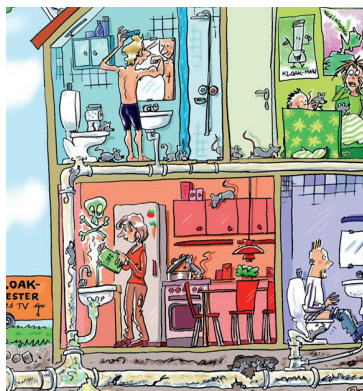
Konference om Rottespærreprojektet i København

Teknologisk Institut - Taastrup - 11. maj 2011



- Udviklingen i rottebestanden og bekæmpelsen
- Nye rotteplaner og bekæmpelse i tre dimensioner
- Nye forsøg med flytbare rottespærre
- Vandsektorloven – begrænsninger og muligheder for rottebekæmpelse i kloakkerne
- Rotteproblemfrit København 2015

Rottespærreprojektet i København



Københavns Energi A/S og Københavns Kommune iværksatte i 2008 et projekt om rottespærre. Formålet med projektet var at indhente viden om brug af rottespærre under københavnske kloakforhold.

Rotter kan smitte mennesker med en lang række sygdomsfremkaldende patogener som f.eks. *Leptospira* (Weils syge), *Campylobacter* eller *Salmonella*. De kan desuden forårsage store skader på bygninger og anlæg samt forurene store mængder fødevarer. Derfor påbyder den danske lovgivning, at rotter skal bekæmpes, ligesom borgerne har anmeldelsespligt, når der observeres rotter.

Rottebekæmpelse er et kommunalt anliggende, dvs. at det er kommunen, som har ansvaret for en effektiv bekæmpelse af rotter. Københavns Kommune ønsker ikke at anvende gift ved bekæmpelse af rotter i kloakken. Forebyggelsen består sædvanligvis i renovering af kloaksystemet så fejl og skader udbedres. Som en forebyggende indsats aflændes ubrugte stikledninger af Københavns Energi, hvorved antallet af oplagte redepladser reduceres.

Københavns Kommune overvejer brug af rottespærre, dels som en yderligere forebyggende indsats og dels som et supplement til den nuværende bekæmpelse af rotter.

Projektet er nu afsluttet og på konferencen præsenteres resultaterne af projektet, der omfatter fem forskellige forsøg med rottespærre. Desuden redegøres der for de perspektiver, som resultaterne giver i forhold til fremtidens rottebekæmpelse.

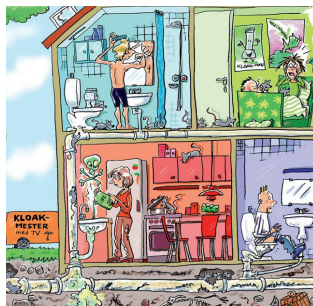
Program

09.30	Velkomst <i>Inge Faldager, Teknologisk Institut</i>	13.00	Biologiske konsekvenser for rottebestande ved opsætning af rattespærre Denne undersøgelse belyser, om man i to udvalgte områder kan påvirke rottebestanden i hovedkloakken ved at sætte rattespærre i samtlige stikledning mod private boliger. <i>Ann-Charlotte Heiberg, AC Heiberg Rådgivning</i>
09.40	Udviklingen i antallet af rotter i Danmark, de nye rotteplaner og bekæmpelse i tre dimensioner Der er kommet et oplæg til en ny plan for bekæmpelse af rotter. I indlægget ses der på udviklingen i antallet af rotteanmeldelser og på nye tiltag, som rotteplanen vil medføre. <i>Peter Weile, Naturstyrelsen</i>	13.35	Forsøg med ikke-flytbare rattespærre Forebyggelse af rotteproblemer med ikke-flytbare rattespærre er gennemført som en spørgeskemaundersøgelse i to områder. Det ene område havde en rattespærre indbygget i skelbrønden, det andet område havde ingen rattespærre. Resultatet af denne undersøgelse præsenteres med fokus på tilstopningsproblematikken. <i>Inge Faldager, Teknologisk Institut</i>
10.00	Baggrund for Københavns Energis rotteprojekt Rotter er uønskede og et stigende problem. Indlægget gennemgår hvordan projektet er finansieret og organiseret, og hvordan pilotprojekt og hovedprojektet er gennemført. <i>Margit Lund Christensen, Københavns Energi</i>	14.00	Sammenfatning og øvrige resultater og erfaringer fra forsøgene De fem forsøg er gennemført uafhængigt af hinanden. I dette indlæg ses der på tværs af alle forsøgene, og de generelle erfaringer beskrives. <i>Margit Lund Christensen, Københavns Energi</i>
10.15	forsøg med flytbare rattespærre Denne undersøgelse omfatter test af flere typer af flytbare rattespærre. Spærreerne er sat op ved skoler, boliger og restauranter. Resultaterne af dette forsøg præsenteres her - bl.a. hvor længe der går, inden en rotte passerer en spærre, og hvor længe der går inden der sker en tilstopning. <i>Inge Faldager, Teknologisk Institut</i>	14.15	Vandsektorloven – rottebekæmpelse i kloakkene Vandsektorloven sætter begrænsninger for forsyningernes udgifter og arbejdsområder. Hvilke begrænsninger kan dette medføre for den fremtidige rottebekæmpelse? <i>NN, Københavns Energi</i>
10.45	Kaffe/te	14.30	Kaffe/te
11.15	Forsøg med bekæmpelse ved anvendelse af flytbare fælder Denne undersøgelse belyser om man ved brug af flytbare rottefælder kan gøre større eller mindre områder fri for rotter, samt om man ved centralt placerede rottefælder kan holde antallet af rotter nede. <i>Ann-Charlotte Heiberg, AC Heiberg Rådgivning</i>	15.00	Hvordan vil Københavns Kommune anvende resultaterne af projektet Københavns Kommune har en vision om et rotteproblem frit København i 2015. I dette indlæg gøres der rede for, hvordan projektets resultater kan anvendes for at nå dette mål. <i>Morten Thune, Københavns Kommune</i>
11.45	Forsøg med måling af reduktion af vandføring ved brug af rattespærre Placering af en rattespærre i et kloaksystem vil altid medføre en risiko for, at vandføringsevnen nedsættes. I indlægget præsenteres en testmetode, der anvendes til at måle, hvor meget vandføringsevnen nedsættes. <i>Inge Faldager, Teknologisk Institut</i>	15.15	Hvordan vil Københavns Energi anvende resultaterne af projektet I dette indlæg gøres der rede for, hvordan projektets resultater kan anvendes i forbindelse med Københavns Energis arbejde med kloaksystemerne. <i>Sonia Sørensen, Københavns Energi</i>
12.00	Frokost	15.30	Afslutning og afslutning

Praktiske oplysninger

Konferencen henvender sig til

Konferencen henvender sig primært til kommuner og forsyninger i hele landet samt til rottebekæmpelsesfirmaer, kloakmestre o.l. - men alle interesserede er naturligvis meget velkomne.



Tid og sted

Onsdag den 11. maj 2011
Teknologisk Institut
Gregersensvej
Indgang 1
Konferencesalen
2630 Taastrup

Pris

1.500,- kr. pr. deltager inkl. forplejning og undervisningsmateriale, ekskl. moms. Rabat ved 3 eller flere tilmeldinger – ring på 72 20 30 00 og hør nærmere.

Tilmelding

On-line:
www.teknologisk.dk/k27736

Tlf. eller fax:

Call Center på tlf. 72 20 30 00 eller fax 72 20 29 99

E-mail:

kurser@teknologisk.dk

Overnatning

Kontakt vores Rejseafdeling på tlf. 72 20 20 65 for anvisning af hotel.

Forbehold

Teknologisk Institut tager forbehold for eventuelle ændringer i program, tid og sted.

Yderligere information

For nærmere oplysninger om kursets indhold, kontakt Inge Faldager på tlf. 72 20 22 96 eller e-mail if@teknologisk.dk.
For anden information, ring venligst til vores Call Center på tlf. 72 20 30 00.0