



Intelligent udstyr til effektiv rottebekæmpelse

WiseCon:
• Udvikler
• Producenter
• Markedsførere
• Servicere

Nye intelligente produkter og løsninger til bekæmpelse af rotter og til kontrol af overflod i kloakken



© 2011 WiseCon

Ønsket standard for rottebekæmpelse



- Tage dem i bundter
- Lynhurtigt
- Lille personalebehov
- Fjerne betydningen af resistens
- Miljøvenligt & uden gift




© 2011 WiseCon

Rottebekæmpelsen i dag

80-90 % af Rotterne på overfladen, kommer fra kloakken
Er der lovkrav om bekæmpelse der ? **NEJ**

Arnesledet for rotterne er i kloakkerne

Hvad gør vi så i dag ?



© 2011 WiseCon

Hvordan gør vi det i dag?



© 2011 WiseCon

2 Rotter kan blive til 800 på et år



Det er som at male oven på Rust



© 2011 WiseCon

Naturstyrelsen oplyser


Naturstyrelsens pjøce "Sådan bekæmper du rotter og mus", oplyser at:

275.000 kg. gift lægges ud hver år

Det er 2009 tal

Hvorfor ikke 2010 tal ?

585.000 kg.



© 2011 WiseCon

Naturstyrelsen

Hvem har ansvaret for at informere politikkerne om nye tiltag ?

Er de interesserede i nye tiltag? **NEJ**

Vil de deltage i pilotprojekter? **NEJ**

Taler de positivt om nye grønne løsninger? **NEJ**

Bakker man grønne tiltag op? **NEJ**

Informerer man om de gode resultater, der er med grønne løsninger?

NEJ

Man kommer op med en rottespærre løsning.



Intelligent Sensor Control

Rottebekendtgørelsen

Vil I betale for en bil, hvor der er 47 % risiko for, at den ikke vil starte inden for et år?

Eller hvad med Tyverialarm, hvor der er 47 % risiko for, at den ikke virker når tyven er der, inden for et år

Hvorfor ?

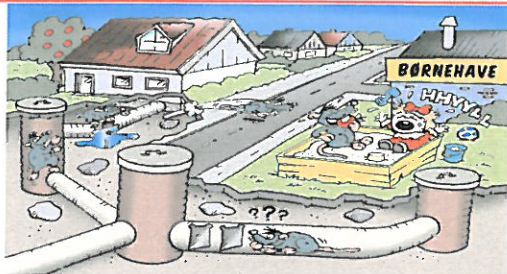
Skal alle kommuner så investere i rottespærre, som KE har brugt 10 mio. på at dokumentere, at der er 47 % risiko for at en rotten går igennem inden for et år ??

Det er resultatet af den nye bekendtgørelse



Intelligent Sensor Control

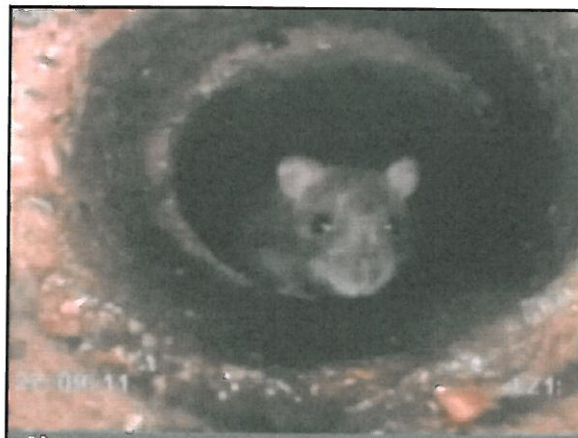
Rottebekendtgørelsen



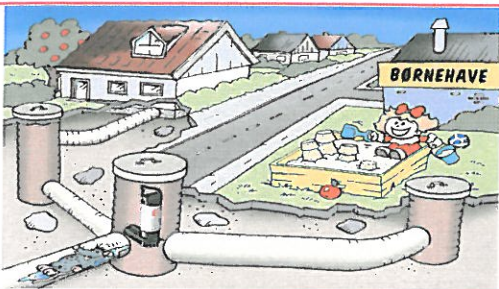
Ifølge naturstyrelsens egne oplysninger, giver det bare naboen problemet



Intelligent Sensor Control



Det kan gøres bedre



Cost of 650k 7.8 Mia



Intelligent Sensor Control

Pilotprojekter

Naturstyrelsen oplyser i deres nota om effekten af rottespærre:

Det vil koste 7.8 mia. kr. at fastmontere Intelligente fælder i hver af de 650.000 brønde

Fejloplysninger

Der skal ikke sidde en i hver brønd



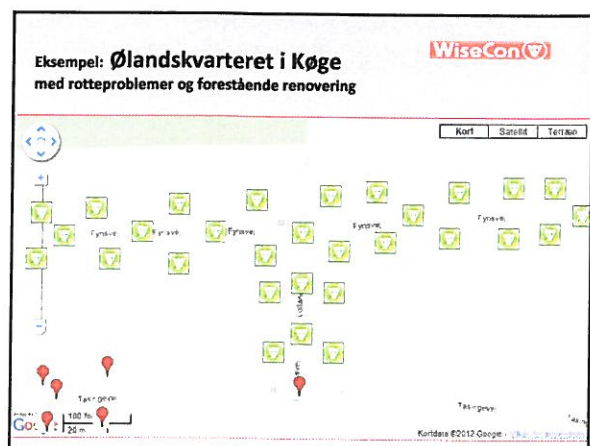
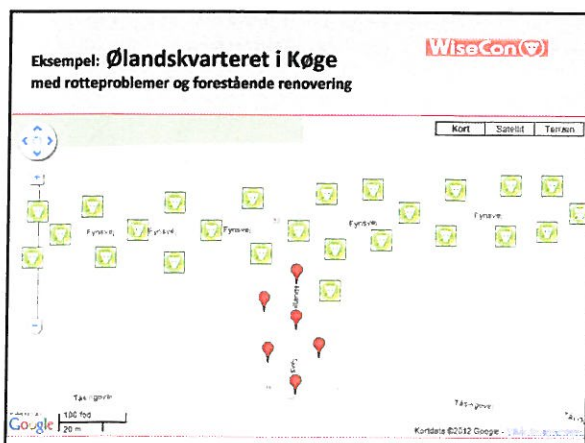
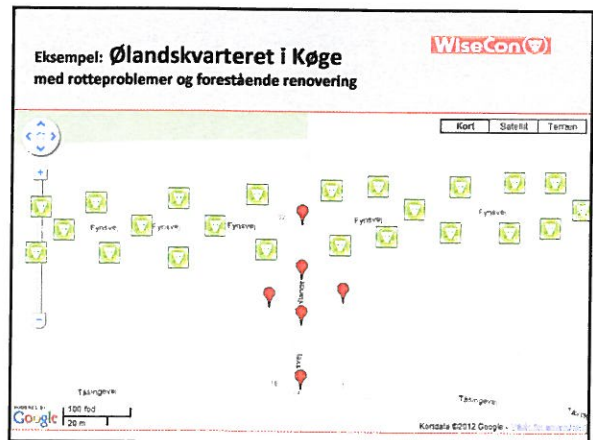
Intelligent Sensor Control

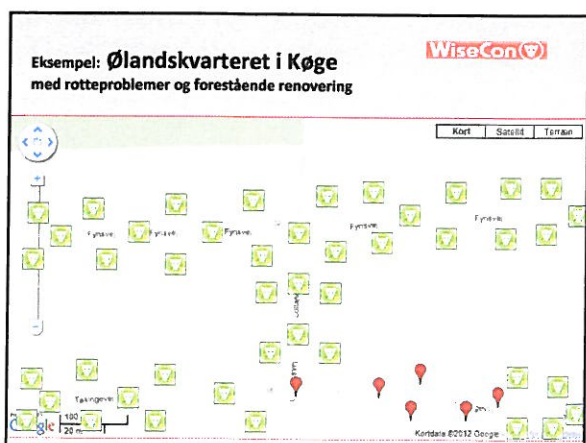
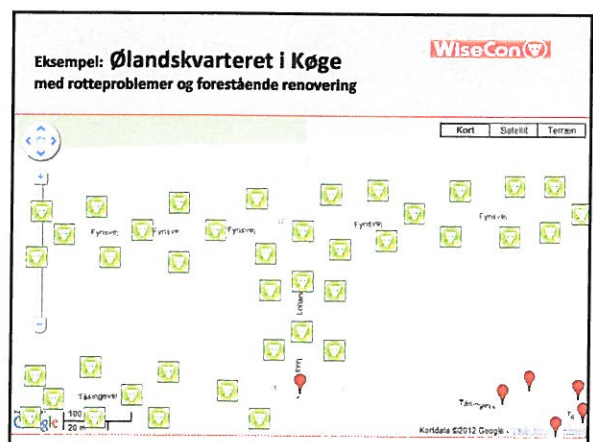
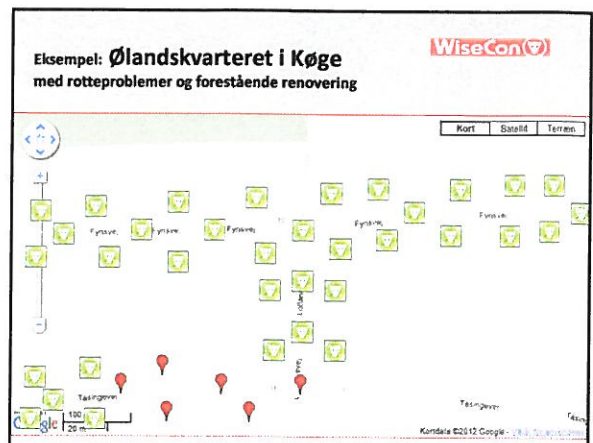
Pilotprojekter

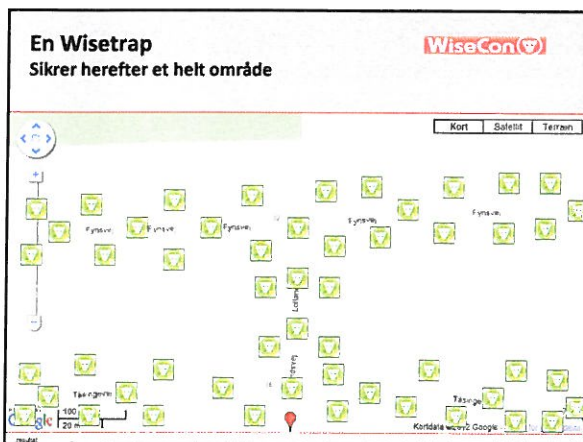
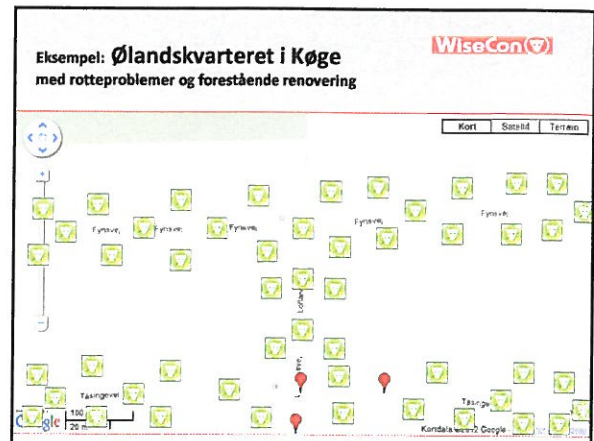
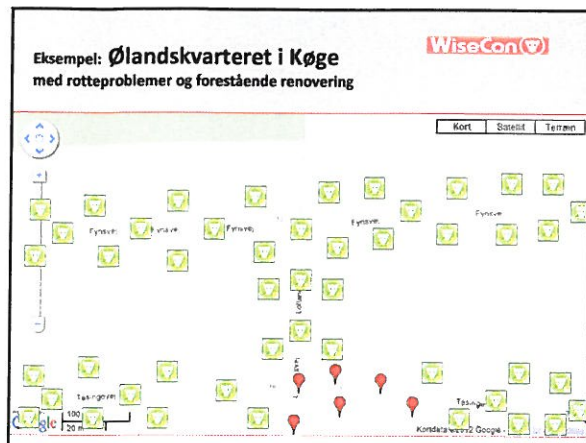
Kører i dag:	Er på vej:	
Køge	Faxe	Mariager Fjord
Hedensted	Gribskov	Solrød/Greve
Haderslev	Viborg	Randers
Holstebro	Frederiksberg	
København	Rudersdal	
Rødovre	Vejen	
Sorø	Silkeborg	

WiseCon
Intelligent Senior Control









Pilotprojekter

Resultaterne:

- Rotteanmeldelserne er faldet med 100 %
- Giftforbruget er faldet med 100 %
- Man har 24 timers overvågning af vandniveauet i kloakken
- Økonomien til investeringen**
- Besparselsen på indkøb af Gift
- Besparselser på rep. af sammenfaldne kloakker

WiseCon
Intelligent Smart Control

Fokus på problemet

- Handlings plan
- Reg. anmeldelser
- Reg. gift forbrug
- Reg. sikringsordninger
- Til og fra
- Sender statistikker
- Der skal være 24 timers vagt

Luk Vandhanen
Bekæmp i kloakken

WiseCon
Intelligent Smart Control

Ny teknologi = nye mål

WiseCon
Intelligent Smart Control

Ny rottebekendtgørelse (Miljøet ?)

Intet om begrænsninger i giften.
Alternativer Rottespærre ?
De sidste 70 år
20 år med rottespærren.



Ny teknologi



Konkusion:
Hvordan skal det gøres



Hvordan skal det gøres?

Dokumenteret bekæmpelse i kloakken fjerner 90-100 % af overfladerotterne og kloakrotterne.

Renover bekæmpet kloakker og sikre herefter investeringen.

Indikatorblokke i foderstationer og beskyt Miljøet

Kort Sagt:

Luk Vandhanen

Plakat (side nr. 1



Rottens fjende Nr. 1

