

Brancheforeningen for Skadedyrsbekæmpere (BS) – Kommentarer til vejledningens konsekvens af at forhindre Skadedyrsbekæmpere i at arbejde i kloakken med Rottefælder / -spærer. 22.02.2017

Brancheforeningen for Skadedyrsbekæmpere er en brancheforening dannet i 2005 af professionelle skadedyrsfirmaer, der har skadedyrsbekæmpelse som hovederhverv. Kun virksomheder, som har underskrevet foreningens tro og love erklæring og som ønsker at udvise en professionel indstilling i hverdagen via det arbejde, de udfører, kan blive medlem af BS. Foreningens medlemmer tæller 45 firmaer, der repræsenterer over 80% af bekæmpelsen i Danmark. Disse firmaer varierer fra små enkeltmandsvirksomheder, til store multinationale virksomheder.

Paradigmeskifte i skadedyrsbekæmpelsen:

Siden slut 90'erne har rottebekæmpelsen i Danmark undergået en massiv udvikling hen imod grønne og giftfri metoder. Både Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen har med stærke visioner og tiltag fremmet denne udvikling.

Brancheforeningen for Skadedyrsbekæmpere har støttet udviklingen og har aktivt deltaget og investeret i processen hen imod giftfri løsninger til bekæmpelse af rotter.

Medio 2016 udløb den sidste godkendelse af gift til forebyggende brug. Skadedyrsbekæmperne har derfor organiseret sig i forhold til denne form for bekæmpelse fremadrettet.

Rottebekæmpelse skal også ske i kloakken.

Undersøgelser viser at rotter i byområder for 90%'s vedkommende kommer fra kloakken. Derfor giver det mening og gode resultater at bekæmpe her.

Men på baggrund af den seneste vejlednings ordlyd, er udviklingen i rottebekæmpelse i kloakken dog gået i stå på baggrund af at det nu er beskrevet at det udelukkende er kloakmestre der må installere og håndtere rottespærre / fælder i Kloakken.

Det er Brancheforeningens ønske at der i Bekendtgørelsen endvidere tilføjes at rottebekæmpelse også skal ske i kloakkerne.

Stærkt bekymrende udvikling:

Den uddannelse, professionalisme og store erfaring der i dag kendetegner skadedyrsbekæmpere i Danmark, er med til at sikre, at effekten af de giftfri metoder udgør en stadig større del af en effektiv bekæmpelse mod rotter.

Brancheforeningen for Skadedyrsbekæmpere er derfor stærkt bekymrede og kritiske overfor den udvikling der nu kan ses på det seneste års udvikling i monteringer af disse installationer i kloakken, rundt omkring i landet.

Brancheforeningen for Skadedyrsbekæmpere kan ikke acceptere at blive stækket i at udføre deres arbejde, som før den seneste ændring af vejledningen godt måtte udføres af skadedyrsbekæmpere

Installationer i kloaksystemer skal kunne udføres af faguddannede skadedyrsbekæmpere, og ikke på grund af et krav om at det skal være kloakmestre:

Skadedyrsbekæmpelse bør efter vores mening være forbeholdt professionelle og autoriserede aktører, der forstår at arbejde inden for et yderst komplekst område, herunder også montering af fælder og spærre i kloakken, der skal sikre den optimale forebyggelse i de konkrete tilfælde. Det handler i høj grad om at prioritere denne forebyggelse højt for at minimere følgerne af rotteangreb der udspringer fra kloakken.

Skadedyrsbranchen har investeret megen tid og mange penge på at uddanne autoriserede bekæmpere; bl.a. til håndtering af ovennævnte opgaver, som også er en del af autorisations kravet. Vi finder, at den gennemførte ændring undergraver branchen og går direkte i mod intensionen om at styrke kompetencen og dermed kunne levere mere effektiv forebyggelse og bekæmpelse og øget sikkerhed.

På baggrund af ovenstående kan vi som Brancheforening på ingen måde acceptere hensigten med ordlyden i vejledningen fra 2014, hvor håndtering i kloakken blev gjort til et Kloakmester anliggende.

Vi ønsker hermed som Brancheforening at få ændret dette punkt i såvel Bekendtgørelsen (som pt er under revision) som Vejledningen, der efterfølgende skal revideres. Kun herved kan en effektiv bekæmpelse af rotter i kloakken sikres.

Vi ser frem til at høre fra Miljøministeriet igen og stiller os til rådighed for yderligere spørgsmål eller kommentarer.

Med venlig hilsen

Claus Schultz

Formand BS