



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00169

Den 19. november 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 25. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 52 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Juel Jensen (V).

Spørgsmål nr. 52 (alm. del)

Hvad ville et lovkrav om brug af rottespærre koste samfundet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser, at styrelsen i "Notat om effekt, funktionalitet, anvendelighed og økonomi i forbindelse med opsætning af rottespærre i kloakker og stikledninger" fra januar 2012 har foretaget en økonomisk analyse af omkostninger ved obligatorisk indførelse af rottespærre i Danmark.

I notatet har Naturstyrelsen lagt til grund, at spildevandsforsyningernes samlede ledningsnet udgør 67.300 km, hvoraf 56.500 km er hovedledninger og 10.800 km er stikledninger (offentlig del). Det skønnes således, at spildevandsforsyningernes samlede ledningsnet i dag udgør ca. 70.000 km.

Rottespærre produceres i dag kun op til 250 mm, hvilket betyder, at der på hovedledninger med en diameter over 250 mm ikke kan indsættes rottespærre. På en stor del af de øvrige ledninger vil der derimod kunne indsættes rottespærre, da disse har en diameter under 250 mm.

På baggrund af data fra Pris- og Levetidskataloget for fem spildevandsforsyninger, der vurderes at udgøre et repræsentativt udsnit af landets spildevandsforsyninger, har Naturstyrelsen opgjort, at andelen af ledninger inklusive spildevandsforsyningernes del af stikledningerne, som har en diameter under 250 mm, udgør 51 % af spildevandsforsyningernes samlede ledningsnet. Det svarer til, at det samlede ledningsnet med en dimension på 250 mm eller derunder udgør ca. 36.000 km. Afstanden mellem brøndene, hvor rottespærre skal nedsættes, har styrelsen vurderet til at være i gennemsnit 56 m. Det svarer til, at der på landsplan er ca. 650.000 brønde på ledninger med en dimension på 250 mm eller derunder inklusive spildevandsforsyningernes andel af stikledningerne.

Naturstyrelsen har i sin vurdering lagt til grund, at rottespærrens anskaffelsesværdi er henholdsvis 1.000 kr., 3.500 kr. og 12.000 kr., hvilket giver følgende omkostninger for samfundet ved indførelse af rottespærre i kr.:

- | | |
|--|----------|
| 1) Indsættelse af rottespærre á 1000 kr. på 650.000 brønde | 0,7 mia. |
| 2) Indsættelse af rottespærre á 3.500 kr. på 650.000 brønde | 2,3 mia. |
| 3) Indsættelse af rottespærre á 12.000 kr. på 650.000 brønde | 7,8 mia. |

Naturstyrelsen oplyser, at stykprisen på den enkelte rottespærre kan variere afhængig af, hvor mange rottespærre der købes ad gangen, om rottespærre udlejes eller om de leases.

Baseret på de foreliggende forudsætninger og afhængig af, hvilken model af rottespærre der vælges, vil omkostningerne for samfundet efter Naturstyrelsens beregninger udgøre mellem 0,7 og 7,8 mia. kr. ved indførelse af et eventuelt lovkrav om rottespærre på det offentlige ledningsnet i Danmark.

Ida Auken / Thorbjørn Fangel