

27. April 2026

Bynatur og Renhold
Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen

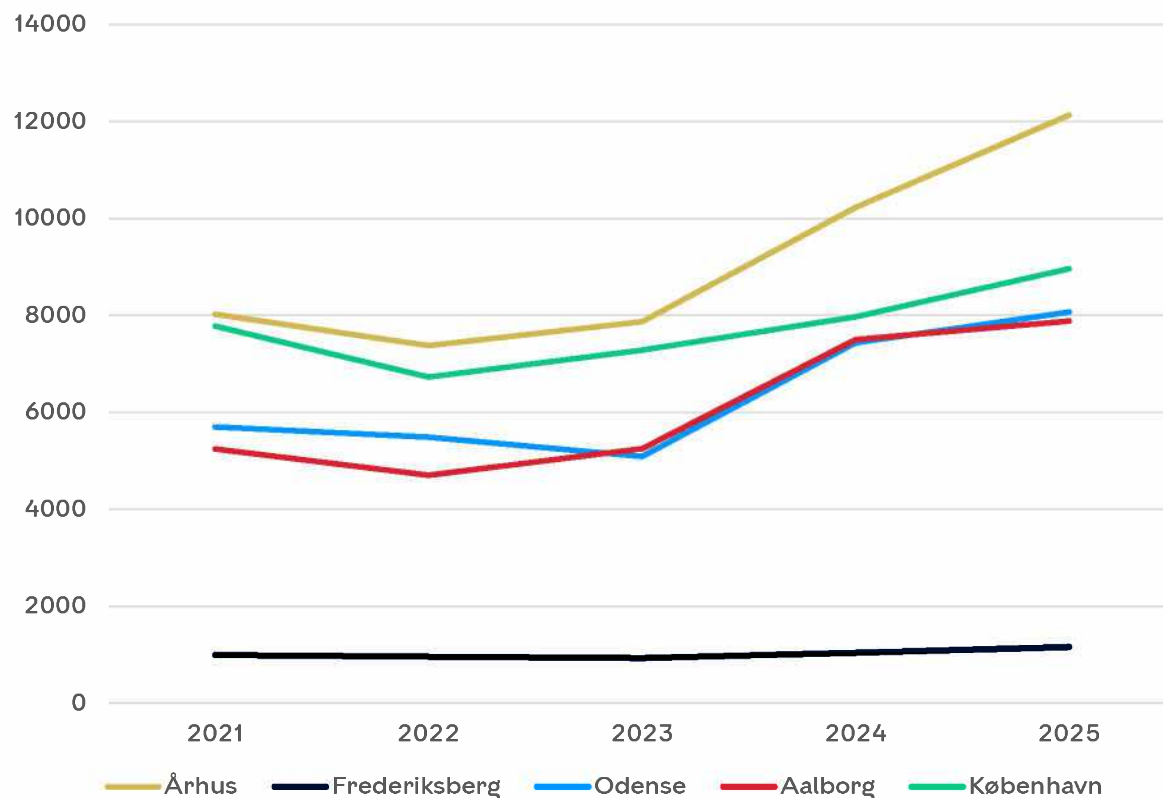
Styrket skadedyrsindsats

Oplæg til Klima-, Miljø-
Teknikudvalgets møde den 27.
april 2026



Tendenser i rotteanmeldelser

Rotteanmeldelser i større kommuner*



Hvad kan bidrage til tendensen?

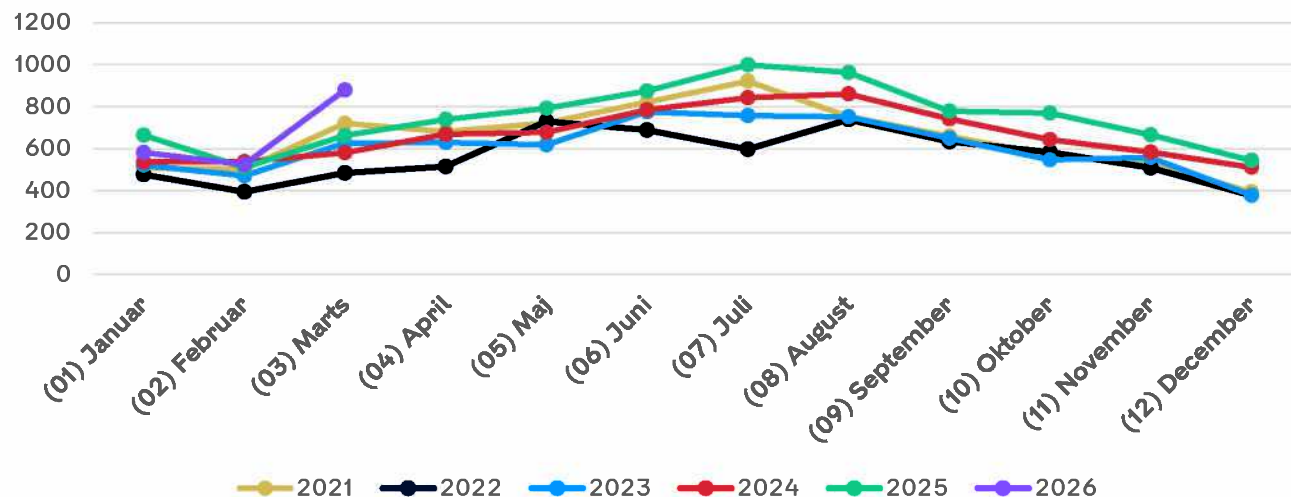
- Højere temperaturer give bedre ynglevilkår
- Resistens mod svagere gifte giver længere forløb og flere kuld
- Ekstreme vejrforhold som store mængder nedbør tvinger rotterne op af kloakkerne
- Borgerne er bedre til at anmelde forekomster
- Forskning tyder på stigende tendens på tværs af en række internationale storbyer grundet bl.a. klimaforandringer og urbanisering**

*Data fra sammenlignelige kommuner hentet hos Miljøstyrelsen: mst.dk. Tallene er indberettet af kommunerne og der kan være forskellig indberetningspraksis.

**Increasing rat numbers in cities are linked to climate warming, urbanization, and human population, *Science Advances*, 2025: [Increasing rat numbers in cities are linked to climate warming, urbanization, and human population | Science Advances](#)

Udvikling i København

Antal sager pr. år pr. måned i Københavns Kommune



Mulige målepunkter fremover

- samlet antal sager
- samlet antal besøg,
- fordelingen mellem bekæmpelse med hhv. fælder og giftdepoter,
- fordelingen af sager fra hhv. fødevarevirksomheder og øvrige henvendelser
- samlet antal henstillinger.
- Opgørelse kan laves samlet og pr bydel.

