



TIPS TIL DEG SOM HAR FÅTT SKJEGGKRE

Skjeggkre sprer seg lett i hele bygningsmassen. Effektive tiltak vil kreve at hele bygningen behandles. Det er derfor viktig å involvere eventuelle leieboere og naboer i innsatsen.

Hvis problemet med skjeggkre har blitt stort bør du kontakte et skadedyrfirma. Seriøse skadedyrfirma behandler i dag skjeggkre med godkjent gift. Det legges ut mange små dråper rundt i huset. Folkehelseinstituttet har dokumentert at dette har god effekt. Denne giften er kun tilgjengelig for godkjente skadedyr-bekjempere. Bruk av gift vil gi den raskeste reduksjonen av skjeggkre.

Hvis du ønsker et giftfritt alternativ, har mindre mengder skjeggkre eller vil håndtere problemet selv kan du bruke feller. Du kan da bruke ulike typer limfeller og limbånd eller skjeggkrefellen fra Silverfish AS. Limfeller må tilsettes egnet lokkemiddel (sirissmel) for å ha noe særlig effekt. Disse fungerer dårlig i fuktig miljø og må byttes ofte. Limbånd kan brukes til å sperre av områder, men husk at skjeggkre er gode klatrere. Skjeggkrefellen fra Silverfish er langtidsvirkende og tåler fukt, vann og støv bedre enn limfeller. Feller kan brukes til deteksjon og kartlegging av skjeggkre og til å få ned bestanden der det ikke er ønskelig eller mulig å bruke gift.

Skjeggkreenes tilgang på mat bør reduseres ved å støvsuge godt slik at rester av mat, hud, hår og annet ikke er tilgjengelig. Vask godt der det kan være matsøl. Sett skåler med dyremat i en åpen, lav plastboks med glatte vegger, for at skjeggkre ikke skal ha tilgang på matsøl utenfor skålen.

Reduser tilgjengelige gjemmesteder. Skjeggkre trives i og under pappesker. Skjeggkre kryper også lett inn under lister, i sprekker og ved rørføringer. Det anbefales å kartlegge hvor det er mest skjeggkre for å unngå å iverksette omfattende tiltak der det har liten effekt.

Fakta om skjeggkre

Skjeggkre er et insekt som trives godt i norske hus. Det blir opptil 18 mm langt, men har i tillegg lange antenner og haletråder. Det kan ikke hoppe eller fly, men det kan klatre opp vegger og gå opp ned i noen tak. I motsetning til det litt mindre sølvkreet, som stort sett finnes på våtrom, kan skjeggkre klare seg i tørre miljø i lengre tid.

Skjeggkre kan gå langt i et hus på leting etter mat. De er altetende og spiser det de kommer over. Ved behov kan de spise papir, men for å vokse og utvikle seg trenger de også proteiner som de kan få fra døde insekter og matrester. Skjeggkre er aktive i mørket og gjemmer seg ellers i sprekker, bak lister, under kasser og lignende steder. De trives best ved 24°C, høy luftfuktighet, mørkt og uforstyrret.

*Om kulde/varmebehandling: Dessverre finnes det lite forskning på hvor mye frysing skjeggkre tåler. I tester hos Folkehelseinstituttet døde alle skjeggkreene etter 24 timer på -7,5°C. I tester gjort av Silverfish AS ble klekkeklare egg ødelagt av -18°C i 90 minutter mens nymfer og voksne døde etter noen minutter i en åpen beholder. Skjeggkre dør av uttørring når temperaturen blir litt over 40°C. Det er ikke kjent hvilken temperatur som gjør at eggene ødelegges. For andre insektegg anbefales at alt er gjennomvarmet på 60°C i en time.

For flere veiledere og annen informasjon om skjeggkre, se www.silverfish.no eller bruk QR-koden. Her finnes også en egen veileder om å unngå å få med skjeggkre hjem fra barnehage og skole.

