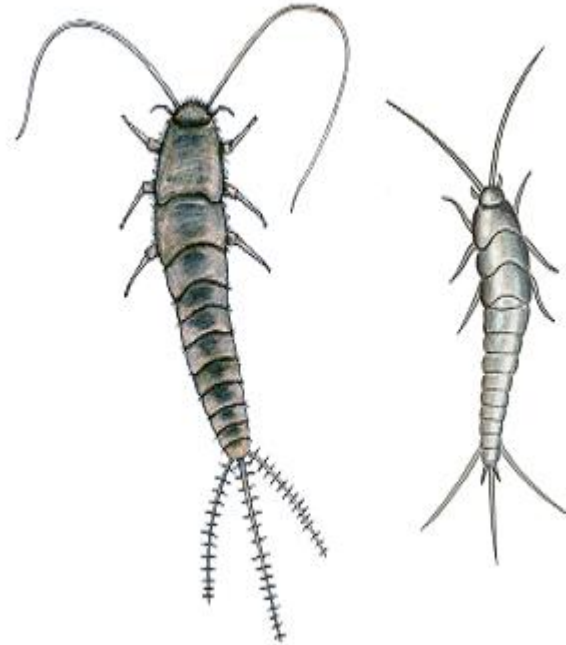


Skjeggkre og sølvkre.

Siden første tilfellet av skjeggkre ble oppdaget i Norge i 2013 har antallet tilfeller økt kraftig. Skjeggkre er ikke farlig, men kan oppleves som svært ubehagelige.

De lange antennene og haletrådene samt behåringen er de fremste kjennetegnene som skiller skjeggkre fra sølvkre. Et skjeggkre blir 15-19 millimeter lang og kan leve i opp til sju år. Skjeggkre lever kun innendørs i Norge.



Det har blitt observert skjeggkre på Øygard ungdomsskole. Nødvendige tiltak for å få dem vekk, er iverksatt.

Skjeggkre kan være vanskelig å oppdage da de er nattaktive, og oppdages ofte om morgenen når lyset skrur på og de piler avgårde. Skjeggkre trives best i fuktige miljø slik som sølvkre, men klarer seg bedre i mindre fuktige miljø. Derfor er det vanskeligere å si hvor man skal lete etter skjeggkre, men da de liker stivelse og annen karbohydratrik føde kan de for eksempel finnes i tapetkanter og bak lister.

Ting pakket i pappemballasje bør åpnes ute, da dette er gode hjemmesteder for skjeggkre. Hvis emballasjen blir tatt inn bør den bæres ut før det blir mørkt og dyrene blir aktive.

Under normale forhold gjør skjeggkre liten skade, og eventuelle materielle ødeleggelser vil være minimale. Museumsgjenstander, frimerkesamlinger, visse tekstiler eller gamle bøker kan ødelegges hvis de får utvikle seg fritt.

Miljødirektoratet godkjente nettopp et nytt preparat, som i dag blir brukt for bekjempelse av kakerlakker. Denne forgiftede åten kan nå brukes mot skjeggkre. Selv om dette preparatet fungerer veldig bra, kan det være greit å holde litt igjen på bruken. Det er eget regelverk for hvor man kan og ikke skal legge giften.