

## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2024 – Insekter

Fødevarestyrelsen analyserer hvert år animalske fødevarer for en række kemiske forureninger. Resultaterne indberettes til EU-Kommissionen.

Der bliver hvert år fundet enkelte prøver med indhold af lægemidler under de gældende grænseværdier samt enkelte prøver med rester af naturligt forekommende hormoner og forureninger fra foder, som ikke opgøres.

I 2024 blev i alt 3 prøver af insekter undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev ikke fundet overskridelser af grænseværdier eller ikke tilladte stoffer i nogle af prøverne.

Bemærk at nogle prøver undersøges for flere stofgrupper. Derfor er antallet af analyser højere end antallet af prøver.

Analyserne omfatter følgende stofgrupper:

| Stofgruppe                  | Stofnavn   | Antal analyser |
|-----------------------------|--|----------------|
| A2a                         | Chloramphenicol  | 1              |
| A2b                         | Nitrofuraner   | 1              |
| A2d                         | Andre stoffer  | 1              |
| A3b                         | Plantebeskyttelsesmidler   | 1              |
| A3c                         | Stoffer med antimikrobiel virkning   | 1              |
| B1a                         | Stoffer med antimikrobiel virkning   | 1              |
| B1b                         | Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler | 2              |
| <b>Antal analyser i alt</b> |  | <b>8</b>       |

Se kontrolresultaterne for alle EU-lande:

[EU-rapporter om kontrol af restkoncentrationer i animalske fødevarer i hele EU fra de seneste år på Kommissionens hjemmeside.](#)