

## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2024 – Honning

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 122 prøver af honning undersøgt for forskellige stoffer. Der blev ikke fundet overskridelser af grænseværdier eller ikke tilladte stoffer.

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	14
A2b	Nitrofuraner	6
A2c	Dimetridazol, metronidazol, ronidazol og andre nitroimidazoler	40
A2d	Andre stoffer	40
A3b	Plantebeskyttelsesmidler	30
A3c	Stoffer med antimikrobiel virkning	40
B1a	Stoffer med antimikrobiel virkning	72
B1b	Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler	30
<b>Antal analyser i alt</b>		<b>272</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.](#)