

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Honning

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

I 2022 er analyserne af kemiske forureninger i animalske fødevarer udført i henhold til artikel 150 i [Europa-Parlamentets og rådets forordning \(EU\) 2017/625](#).

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 2022 blev i alt 87 prøver af honning undersøgt for forskellige stoffer. Der blev fundet overskridelse af grænseværdien for kobber i 14 prøver.

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
A5	Beta-agonister	32
A6	Forbudte stoffer	27
B1	Antibakterielle stoffer	31
B2a	Anthelmintika	32
B2c	Pyrethroider	32
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	32
B3a	Organiske klorforbindelser	32
B3b	Organiske fosforforbindelser	32
B3c	Kemiske grundstoffer	15
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	47
Antal analyser I alt		312

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.](#)