

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Fjerkræ

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 792 prøver af fjerkræ undersøgt for forskellige stoffer. Der blev fundet overskridelse af grænseværdien for kobber i tre 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
A1	Stilbener	65
A3	Steroider	93
A4	Resorcytsyre laktoner	65
A5	Beta-agonister	35
A6	Forbudte stoffer	424
B1	Antibakterielle stoffer	177
B2a	Anthelmintika	30
B2b	Coccidiosemidler	169
B2c	Pyrethroider	15
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	10
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	152
B3a	Organiske klorforbindelser	36
B3b	Organiske fosforforbindelser	15
B3c	Kemiske grundstoffer	31
B3d	Mykotoksiner	77
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	37
Antal analyser i alt		1.431

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.](#)