

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Kvæg

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 1824 prøver af kvæg undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet 10 tilfælde af overtrædelse af grænseværdien for kobber.

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	199
A2	Antithyreoid	244
A3	Steroider	393
A4	Resorcylsyre laktoner	147
A5	Beta-agonister	218
A6	Forbudte stoffer	356
B1	Antibakterielle stoffer	268
B2a	Anthelmintika	150
B2b	Coccidiosemidler	56
B2c	Pyrethroider	25
B2d	Beroligende midler	15
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	44
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	82
B3a	Organiske klorforbindelser	98
B3b	Organiske fosforforbindelser	25
B3c	Kemiske grundstoffer	23
B3d	Mykotoksiner	11
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	32
Antal analyser i alt		2.386

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.](#)