

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Heste

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 68 prøver af heste 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
A1	Stilbener	6
A2	Antithyreoid	6
A3	Steroider	6
A4	Resorcytsyre laktoner	6
A5	Beta-agonister	6
A6	Forbudte stoffer	28
B1	Antibakterielle stoffer	16
B2a	Anthelmintika	8
B2b	Coccidiosemidler	14
B2c	Pyrethroider	4
B2d	Beroligende midler	8
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	8
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	8
B3a	Organiske klorforbindelser	8
B3b	Organiske fosforforbindelser	4
B3c	Kemiske grundstoffer	3
B3d	Mykotoksiner	1
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	3
Antal analyser i alt		143

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.](#)

