

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Får og geder

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 57 prøver fra får og geder undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet et tilfælde af overskridelse 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	1
A2	Antithyreoid	1
A3	Steroider	3
A4	Resorcylsyre laktoner	1
A5	Beta-agonister	1
A6	Forbudte stoffer	11
B1	Antibakterielle stoffer	10
B2a	Anthelmintika	3
B2b	Coccidiosemidler	3
B2c	Pyrethroider	21
B2d	Beroligende midler	2
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	2
B3a	Organiske klorforbindelser	24
B3b	Organiske fosforforbindelser	21
B3c	Kemiske grundstoffer	4
B3d	Mykotoksiner	1
B3f	Andre stoffer	4
Antal analyser i alt		113

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.](#)