

## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Mælk

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 413 prøver af mælk fra får, geder og køer 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
A6	Forbudte stoffer	289
B1	Antibakterielle stoffer	289
B2a	Anthelmintika	287
B2c	Pyrethroider	27
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	321
B3a	Organiske klorforbindelser	63
B3b	Organiske fosforforbindelser	27
B3c	Kemiske grundstoffer	10
B3d	Mykotoksiner	17
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	46
<b>Antal analyser i alt</b>		<b>1.376</b>

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.](#)