

## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2024 – Mælk

Fødevarestyrelsen analyserer hvert år animalske fødevarer for en række kemiske forureninger. Resultaterne indberettes til EU-Kommissionen.

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 2024 blev i alt 442 prøver af mælk fra får, geder og køer undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet fire tilfælde af overskridelser af grænseværdier:

- 1 fund af penicillin over grænseværdien. Der blev lavet kontrolbesøg i besætningen, der ikke viste tegn på ulovlig behandling med penicillin. Der blev dog lavet sanktioner på forskellige overtrædelser, bl.a. for ikke at følge dyrlægens anvisning.
- 2 fund af salicylsyre over grænseværdien. I begge tilfælde blev der lavet opfølgende kontrol i besætning, hvor der var mistanke om kontaminering fra forskum eller pattedyb.
- 1 fund af tulathromycin over grænseværdien. Der blev lavet opfølgende kontrol i besætningen, som dog ikke viste tegn på ulovlig behandling.

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
A1e	Beta-agonister	42
A2a	Chloramphenicol	292
A2b	Nitrofuraner	51
A2c	Dimetridazol, metronidazol, ronidazol og andre nitroimidazoler	278
A2d	Andre stoffer	334
A3b	Plantebeskyttelsesmidler	40
A3c	Stoffer med antimikrobiel virkning	292
A3f	Antiinflammatoriske stoffer, beroligende midler og andre farmakologisk virksomme stoffer	400
B1a	Stoffer med antimikrobiel virkning	334
B1b	Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler	358
B1c	Beroligende midler	42
B1d	Ikke-steroid antiinflammatoriske lægemidler (NSAID), kortikosteroider og glucokortikoider	400
B2	Coccidiostatika og histomonostatika	42
<b>Antal analyser i alt</b>		<b>2.905</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.](#)