

## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2024 – Fjerkræ

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 749 prøver af fjerkræ undersøgt for forskellige stoffer. Der blev ikke fundet overskridelser af grænseværdier eller ikke tilladte stoffer.

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
A1a	Stilbener	62
A1c	Steroider	89
A1d	Resorcylic Acid Lactones (herunder Zeranol)	62
A1e	Beta-agonister	39
A2a	Chloramphenicol	251
A2b	Nitrofuraner	74
A2c	Dimetridazol, metronidazol, ronidazol og andre nitroimidazoler	71
A2d	Andre stoffer	256
A3b	Plantebeskyttelsesmidler	20
A3c	Stoffer med antimikrobiel virkning	251
A3d	Coccidiostatika, histomonostatika og andre antiparasitære lægemidler	157
A3f	Antiinflammatoriske stoffer, beroligende midler og andre farmakologisk virksomme stoffer	30
B1a	Stoffer med antimikrobiel virkning	281
B1b	Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler	303
B1c	Beroligende midler	5
B1d	Ikke-steroide antiinflammatoriske lægemidler (NSAID), kortikosteroider og glucokortikoider	30
B2	Coccidiostatika og histomonostatika	133
<b>Antal analyser i alt</b>		<b>2.114</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.](#)