

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Æg

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 202 prøver af æg undersøgt for forskellige stoffer. I en prøve blev der fundet overskridelse af grænseværdien for hhv., Narasin og Salinomycin. Det blev vurderet at fundet skyldtes foderet og producenten er vejledt om indkøb af foder.

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	140
B1	Antibakterielle stoffer	140
B2b	Coccidiosemidler	140
B2c	Carbamat og pyrethroider	15
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	140
B3a	Organiske klorforbindelser	62
B3b	Organiske fosforforbindelser	15
B3f	Andre stoffer	22
Antal analyser i alt		674

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.](#)