

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Vildtlevende vildt

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 der undersøgt 8 prøver af vildtlevende vildt for rester af organiske klorforbindelser (stofgruppe B3a), kemiske grundstoffer (stofgruppe B3c) og andre forbudte stoffer (stofgruppe b3f). Der blev fundet overskridelser af grænseværdien for kobber i 5 prøver og overskridelse af grænseværdierne for kobber og bly i en prøve.

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
B3a	Organiske klorforbindelser	2
B3c	Kemiske grundstoffer	6
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	8
Antal Analyser i alt		16

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.](#)