

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Svin

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 9212 prøver af svin undersøgt for 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
A1	Stilbener	1.211
A2	Antithyreoid	239
A3	Steroider	1.575
A4	Resorcylysyre laktoner	261
A5	Beta-agonister	766
A6	Forbudte stoffer	4.055
B1	Antibakterielle stoffer	3.280
B2a	Anthelmintika	844
B2b	Coccidiosemidler	101
B2c	Pyrethroider	59
B2d	Beroligende midler	254
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	30
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	496
B3a	Organiske klorforbindelser	140
B3b	Organiske fosforforbindelser	59
B3c	Kemiske grundstoffer	46
B3d	Mykotoksiner	392
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	68
Antal analyser i alt		13.876

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.](#)