

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2022 – Akvakultur

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 367 prøver af akvakultur undersøgt for flere 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
A1	Stilbener	32
A3	Steroider	32
A4	Resorcylysyre laktoner	32
A5	Beta-agonister	18
A6	Forbudte stoffer	141
B1	Antibakterielle stoffer	70
B2a	Anthelmintika	48
B2b	Coccidiosemidler	57
B2c	Pyrethroider	43
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	113
B3a	Organiske klorforbindelser	73
B3b	Organiske fosforforbindelser	43
B3c	Kemiske grundstoffer	7
B3d	Mykotoksiner	39
B3e	Farvestoffer	84
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	65
Antal analyser i alt		897

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.](#)