



Dato: 09-04-2024

## PROJEKTER - SLUTRAPPORT

### Pakkemateriale i foder - kontrolresultater fra fodervirksomheder 2023

Journalnummer: 2019-29-61-00127

---

#### FORMÅL

---

I 2023 udtog Fødevarestyrelsen i alt 4 stikprøver af foder på danske fodervirksomheder for at tjekke, om prøverne indeholdt rester af pakkemateriale eller andre fremmedlegemer (fx papir, plastik eller stanniol). Produkterne havde oprindelse i Danmark, Tyskland, Holland og Indien.

Formålet med projektet er at kontrollere, om restprodukter fra fødevarerindustrien til brug som foder indeholder rester af pakkemateriale samt om andre fodermidler indeholder fremmedlegemer.

#### Regler

Jf. artikel 6, stk. 1 og bilag III i Markedsføringsforordningen (767/2009/EF) er det ikke tilladt at markedsføre foder med indhold af emballage og dele af emballage fra produkter fra fødevarerindustrien.

---

#### METODE OG BAGGRUND

---

##### Prøver og analysemetode

I 2023 blev der udtaget 4 prøver. 1 prøve blev udtaget af restprodukter fra fødevarerindustrien, 2 af prøverne blev udtaget af foderblandinger med indhold af restprodukter fra fødevarerindustrien og 1 prøve blev udtaget af sojakage.

Fordelingen af prøver pr. fodermiddel/foderblanding kan ses af tabel 1.

**Tabel 1: Fordelingen af prøver pr. fodermiddel/foderblanding**

Fodertype	2023
Produkter fra kageindustrien (kagemix)	1
Tilskudsfoder til søer	1
Tilskudsfoder til slagtesvin	1
Sojakage	1
I alt	4

Alle prøver blev analyseret på Fødevarestyrelsens laboratorie i Ringsted.

Prøven findeles, hvis det er nødvendigt (f.eks. hvis der er tale om pelleteret foder). Prøven sigtes i 3 fraktioner, som vejes. De to største fraktioner undersøges visuelt og i stereolup. Indhold af plastik, papir, metal, glas og eventuelt andet pakkemateriale udsorteres fra de to fraktioner. Det fundne materiale rengøres for biologisk materiale, affedtes og vejes. Resultatet angives i parts per million (ppm).

---

#### RESULTATER

---

Der blev påvist indhold af pakkemateriale/fremmedlegemer i 2 ud af 4 prøver. Indholdet lå mellem 1 ppm (0,0001 %) og 21 ppm (0,0021 %). Der er fulgt op på fundene overfor virksomhederne.



Dato: 09-04-2024

Typen af pakkemateriale, der blev fundet i prøverne, var papir og blød plast.

**Projektleder og kontaktperson:** Henriette Jensen, Kemi og Fødevarekvalitet