



Dato: 28-09-2022

## PROJEKTER - SLUTRAPPORT

### Pakkemateriale i foder - kontrolresultater fra fodervirksomheder 2021-2022

J. nr.: 2019-29-61-00131

---

#### FORMÅL

---

I 2021-2022 udtog Fødevarestyrelsen i alt 7 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

---

#### Prøver og analysemetoder

I 2021-2022 blev der udtaget 7 prøver. 6 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 nedenstående tabel:

Fodermiddel	2021-2022
Tilskudsfoder til smågrise	2
Tilskudsfoder til slagtesvin	1
Tilskudsfoder til prydflugle	1
Tilskudsfoder til husdyr	1
Sojakage	1
I alt	7

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).



Dato: 28-09-2022

---

## RESULTATER

---

Der blev påvist indhold af pakkemateriale/fremmedlegemer i 2 ud af 7 prøver. Indholdet lå mellem 2 ppm (0,0002 %) og 11 ppm (0,0011 %). Der er fulgt op på fundene overfor virksomhederne.

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

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