



Dato: 26-08-2021 (revideret 28-09-2022)

## PROJEKTER - SLUTRAPPORT

### Pakkemateriale i foder - kontrolresultater fra fodervirksomheder 2020

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

---

#### FORMÅL

---

I 2020 udtog Fødevarestyrelsen i alt 6 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, Frankrig, Ukraine og Chile.

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 2020 blev der udtaget 6 prøver. 2 af prøverne blev udtaget af fodermidler bestående af restprodukter fra fødevarerindustrien, 1 prøve blev udtaget af en foderblanding med indhold af restprodukter fra fødevarerindustrien og 3 prøver blev udtaget af hhv. sojabønner, biprodukter af korn og fiskemel

Fordelingen af prøver pr. fodermiddel/foderblanding kan ses af nedenstående tabel:

Fodermiddel	2020
Produkter fra kageindustrien (kagemix)	2
Tilskudsfoder til smågrise	1
Sojabønner	1
Biprodukter af korn	1
Fiskemel	1
I alt	6

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: 26-08-2021 (revideret 28-09-2022)

---

## RESULTATER

---

Der blev påvist indhold af pakkemateriale/fremmedlegemer i 3 ud af 6 prøver. Indholdet lå mellem 22 ppm (0,0022 %) og 49 ppm (0,0049 %). Der er fulgt op på fundene overfor virksomhederne.

Typer af pakkemateriale, der er fundet i prøverne, er papir, stanniol, nylonstrømpe og blødt plast.

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