



## PROJEKTER - SLUTRAPPORT

### Aflatoksin M1 i mælk 2024 og 2025

J. nr.: 2025-01340, projekt 3358

---

#### BAGGRUND OG FORMÅL

---

Formålet med projektet er at kontrollere for aflatoksin M1 i mælk. Mykotoksinet kan stamme fra indhold af aflatoksin B1 i foderet.

#### Regler

EU-forordning 2023/915 fastsætter en maksimalgrænseværdi på 0,050 µg/kg for aflatoksin M1 i mælk.

---

#### METODE OG RESULTATER

---

#### Prøver

Der analyseret årligt 20 prøver for aflatoksin M1 i mælk.

#### Resultater

For 2024 og 2025 har der været 38 prøver under LOQ (0,004 µg/kg). To prøver har vist indhold på hhv. 0,005 og 0,006 µg/kg – altså væsentligt under maksimalgrænseværdien på 0,050 µg/kg.

---

#### KONKLUSION OG VURDERING

---

Alle prøver har overholdt grænseværdien.

Projektleder: Dorthe Licht Cederberg

Dato:18-12-2025