

Lav nysmitte – men fortsat usikkerhed om bluetongue i 2026

En ny national overvågning viser, at de fleste besætninger med antistoffer mod bluetongue formentlig blev smittet i 2024.

KVÆG | 

10. FEB. 2026 10:42 Skrevet af: **Frederik Thalbitzer**



Der har været begrænset nysmitte med bluetongue i 2025 Foto: Arkiv

Der har kun været begrænset nysmitte med bluetongue i 2025. Det viser en national overvågning fra december 2025. Her er tankmælksprøver fra 160 danske malkekvægsbesætninger undersøgt. Overvågningen er beskrevet på Landbrugsinfo. Alle besætninger var uvaccinerede. De havde heller ikke tidligere haft syge dyr med bluetongue. Antistofferne stammer derfor fra naturlig smitte.

Mange har antistoffer

115 af de 160 besætninger havde antistoffer mod bluetongue. Det svarer til 78 procent. Prøverne viser, at besætningerne har været i kontakt med virus. De viser ikke, hvornår smitten er sket.

- Når vi måler antistoffer i tankmælken, får vi et stærkt fingerpeg om, hvor mange besætninger der har været i kontakt med virus - men vi kan ikke datere smitten præcist ud fra prøven alene, siger Erik Rattenborg, specialkonsulent og dyrlæge hos Seges Innovation.

Kun én ny positiv

13 besætninger blev også testet i slutningen af 2024. De havde ikke vaccineret i 2025. Kun én af dem var positiv i 2025. Det svarer til otte procent.

- At kun én ud af 13 tidligere negative og uvaccinerede besætninger slår ud i 2025, peger på, at den store bølge sandsynligvis ligger i 2024, og at nysmitten i 2025 har været begrænset, forklarer Erik Rattenborg.

Usikkerhed i 2026

Tallene passer med de kliniske indberetninger. I 2024 blev der registreret over 1.000 tilfælde. I 2025 er der kun indberettet otte.

Ifølge Landbrugsinfo er udviklingen i 2026 usikker. Beslutning om vaccination bør derfor tages i den enkelte besætning. Det gælder især, hvis der er græssende dyr eller andre sygdomme.

Bluetongue er en anmeldepligtig sygdom. Ved mistanke skal dyrlægen kontaktes med det samme. Det er vigtigt for at stille den rigtige diagnose og for at opdage nye virustyper i tide.