



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2019-9769  
Den 1. august 2019

Fødevare-, fiskeri- og ligestillingsministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 (MOF alm. del) stillet 10. juli 2019 efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

### Spørgsmål nr. 3

”Kan ministeren bekræfte, at mælken til ost er varmebehandlet, og at ost dermed ikke er et problem at anvende i fælder, som er udsat til bekæmpelse af den invasive art mårhund? Er det korrekt, at der ikke findes videnskabelige begrundelser for, at ost ikke må anvendes som lokkemad?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Ost fremstillet af almindelig, pasteuriseret (varmebehandlet) mælk kan udgøre en smitterisiko i forhold til spredning af visse dyresygdomme, idet smitstoffer som f.eks. mund- og klovesygevirus kan overføres med ost, også selvom osten er ufarlig for mennesker at indtage. Ost kan derfor ikke anvendes som foder (lokkemad) uden forudgående tilladelse.

Miljøstyrelsen har søgt om og fået tilladelse til at anvende ost som lokkemad, hvis osten er fremstillet af pasteuriseret mælk og er modnet i mindst 21 dage og kommer fra et dansk mejeri. Baggrunden for de 21 dage er, at der herved skabes vished om, at mælken i osten er produceret mindst 21 dage før, osten lægges ud som lokkemad. Ud fra viden om mund- og klovesygevirus, sygdommens inkubationstid og hvordan, den overføres, vurderes det, at der ved ovennævnte anvendelse er en høj sikkerhed for, at osten ikke bærer sygdomme videre. Kravet er derved veterinærfagligt funderet.”

Mogens Jensen

/

Per Henriksen