



Kvinesdal kommune  
Liknes, v/viltneemdansvarlig  
4480 KVINESDAL

Deres ref.:

Vår ref.: 2026-40-3/P3

Dato: 18.03.2026

## Obduksjonsrapport

**Mottatt 12.01.2026:** Elgkalv, kvige, 95 kg, fryst

**Årsak til innsendelse:** Elgkalven Trampe (Helseovervåkingsprogrammet for vilt)

Elgkalven var 185 cm lang og brystomkretsen like bak bogen var 130 cm. Det fantes noen få hjortelusfluer i hårlaget. Kalven var i knapp ernæringstilstand, med sparsomme mengder fett rundt kransarteriene og i bukhula. I hjertesekk, bryst- og bukhule fantes noe væske. Vomma var velfyllt, og innholdet var noe tørt, brunlig og finmalt. Tarmene var rødlig misfarga med et sparsomt innhold. Elgkalven var ikke fullstendig optint ved obduksjon, og dette vanskeliggjorde undersøkelsen. Ved bakteriologisk undersøkelse av hjerne, hjerteblood, lunge, lever, milt og nyre ble det ikke isolert sjukdomsframkallende bakterier. Fra tynntarmsinnhold framkom rikelig vekst av blandingsflora. Histologisk undersøkelse av lunge viste noen områder med mononukleære og eosinofile betennelsescelleinfiltrater samt forekomst av kjempeceller. Ingen sikre forandringer i hjerne, hjertemuskelatur, milt og nyre. Fryseskader vanskeliggjorde denne undersøkelsen.

**Diagnose :** Sannsynlig verminøs pneumoni

**Kommentar:** Dødsårsaken er ikke klarlagt. Forandringene i lunge er mest sannsynlig forårsaket av lungeorm. En parasittundersøkelse av avføring ble dessverre uteglemt.

Med hilsen

Jorunn Mork  
veterinær  
E-post: jorunn.mork@vetinst.no

DETTE DOKUMENTET ER ELEKTRONISK GODKJENT

*Opplysninger om usikkerhet i kvantitative resultater kan fås ved å ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun for prøvene i svaret og for prøvene slik de ble mottatt. Svaret må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning.*