



Kvinesdal kommune
Liknes, v/viltneemdansvarlig
4480 KVINESDAL

Deres ref.:

Vår ref.: 2025-40-123/P94

Dato: 29.01.2026

Obduksjonsrapport

Mottatt 08.10.2025: Elgkalv, okse, 62 kg

Årsak til innsendelse: Elgkalven Trampe (Helseovervåkingsprogrammet for vilt)

Elgkalven var 169 cm lang og brystomkretsen like bak bogen var 116 cm. Begge bakbeina var kappet av i haseleddet. Det fantes moderate mengder hjortelusfluer i hårlaget og noen få fastsittende flått i huden. Kalven var fullstendig avmagret, med serøs fettvevsatrofi rundt kransarteriene og svinn av depotfett under huden og i buken. Beinmargen var mørkerød. I hjertesekken var det sparsomme mengder serøs væske. Leveren var stor og blodfylt, og det fantes et tynt og flateformig blodkoagel, ca. 30x10 cm, på denne.

Ved bakteriologisk undersøkelse av hjerne, hjerteblod, lunge, lever milt og nyre ble det ikke isolert sjukdomsframkallende bakterier.

Ved en parasittologisk undersøkelse av avføring ble det påvist egg av strongylidetype, 20 EPG (egg pr. gram), egg av *Nematodirus* sp, 80 EPG, *Dictyocaulus* sp. larver og *Giardia duodenalis*.

Histologisk undersøkelse av hjerne, hjertemuskulatur, lunge, lever, milt og nyre viste ingen sikre forandringer.

Diagnoser : Avmagring
Blødning
Påvist parasitter

Kommentar: Det er nærliggende å tenke på næringsmangel som årsak til denne fullstendige avmagringen. Blodkoagelet i buken, som ikke er stort nok til å forklare dødsfallet aleine, stammer mest sannsynlig fra en leverruptur forårsaket av et ytre traume. Parasittfunnene er av uklar betydning.

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.