



Rune Norhall  
Odinsv.7  
3080 HOLMESTRAND

Deres ref.:

Vår ref.: 2025-04-29809/V315

Dato: 01.12.2025

## Prøvesvar til innsendelse mottatt 20.10.2025

**Art:** Elg  
**Lokalitet:** Holmestrand kommune

### Obduksjonsrapport:

Vi mottok en elgkalv, kvige, vekt 85 kg. På venstre skulderblad, sås et avlangt, åpent sår (ca 15 x 5 cm) med knekt skulderblad og store skader i omkringliggende muskulatur og skadene vurderes til å ha oppstått noe tilbake i tid. Innvendig var dyret avmagret, med totalt fravær av fettvev. Noe slim i luftrøret og små mengder blodtilblandet væske i hjertesekken. Vomma inneholdt normale mengder lysegrønt, fibret innhold.

Parasittologisk undersøkelse fra avføring viste at kalven hadde en rekke ulike parasitter (Strongylidetype egg, *Varestrongylus* sp. *Dictyocaulus* sp., *Trichuris* (piskeorm) egg, *Nematodirus* sp. egg og *Giardia* sp).

### Diagnoser: Forandringer forenlig med traume og avmagring

Påvist en rekke ulike innvollparasitter ((Strongylidetype egg, *Varestrongylus* sp. *Dictyocaulus* sp., *Trichuris* (piskeorm) egg, *Nematodirus* sp. egg og *Giardia* sp))

**Kommentar:** Elgkalven hadde en alvorlig, eldre skade i venstre skulder, forårsaket av et ukjent traume. Skaden i skulderen har medført at dyret har hatt store problemer med å bevege seg, og tolkes som en direkte årsak til avmagringen, samt at kalven hadde mange ulike parasitter som har på tæret på kroppsreservene.

Prøver fra dyret inngår i videre forskning i Trampe-prosjektet, og oppdaterte resultater kan derfor framkomme på et senere tidspunkt.

Med hilsen

Knut Madslie  
veterinær/seniorforsker  
E-post: knut.madslie@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.