



Simen Grimsrud

Deres ref.:

Vår ref.: 2025-04-27028/V289

Dato: 31.12.2025

Prøvesvar til innsendelse mottatt 02.10.2025

Art: Elg

Lokalitet: Moss kommune

Årsak til innsendelse: Elgkalven Trampe (Helseovervåkningsprogrammet for vilt)

Anamnese: Død elgkalv funnet. Den er liten og tynn.

Obduksjonsrapport:

Det ble mottatt en elgkalv, okse, til obduksjon. Dødsstivheten var utgått, og det forelå uttalte kadaverøse forandringer. Huden manglet flere steder, særlig på venstre side av dyret. Det var fluelarver over store deler av kroppsoverflaten, samt i nese- og munnhule, ører og øyne.

Kalven veide 59 kg. Kroppslengden var 150 cm målt fra mule til halerot, og brystomkretsen 102 cm. Dyret var avmagret, med fremtredende knokkelstrukturer rundt hofter, ryggrad og ribbein. Det var lite fett i underhud og rundt bukorganer, samt fravær av fett rundt hjertets blodkar. Øynene lå dypt i øyehulene. Beinmargen var mørkerød.

Vomma var velfylt med finfibret, grønt innhold iblandet små blader, og pH målte omtrent 7. Innholdet i løpen bestod av brunt, halvflytende materiale som lignet tarminnhold. Tarmene var gassfylte. Fremre deler av tynntarmen inneholdt sparsomme mengder lysebeige, halvflytende materiale. Bakre deler av tynntarmen og blindtarmen var velfylte med brunt, halvflytende innhold, som stedvis i tynntarmen var mer voluminøst og mykt. I tykktarmsspiralen var innholdet brunt og halvflytende. Bakover i tykktarmen var innholdet perleformet, og i endetarmen var avføringen formet som myke kladder.

Milten fremsto lett forstørret med butte kanter. Milten og nyrene var henflytende ved innskjæring, og leveren hadde nedsatt tekstur. Lungene var tyngde og mørkere enn normalt. Enkelte områder hadde en dyp rød til svart farge, og snittflaten var fuktig.

Bakteriologisk undersøkelse av svaber fra milt viste rikelig forekomst av *Clostridium septicum*, *Escherichia coli* og *Morganella morganii*. I svaber fra lunge ble det påvist rikelig *Paeniclostridium sordellii*.

Diagnoser:

Avmagring

Kommentar: Graden av forråtnelse begrenset hvilke undersøkelser og hvilken informasjon som kunne hentes fra obduksjonen.

Med hilsen

Elise Friis Kvigstad

veterinær, forsker

E-post: elise.friis.kvigstad@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.