

Lars-Erik Bergdahl
Hällvägen 50
774 67 HORNDAL
Kundnr 178328
E-post s.salln@telia.com;s.sallu@telia.com

UppdragID U211011-0015
Svarsdatum 2021-10-15
Handläggare Karin Olofsson-Sannö

Kunduppgifter

SVA 4516, Vilt, UPPSALA
Lars-Erik Bergdahl, HORNDAL,
s.salln@telia.com;s.sallu@telia.com
Jordbruksverket 14005 (EU), JÖNKÖPING

Insändare	Djurägare	Svarsmott	Fakturamott
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Djurslag	Älg			Material	Hel djurkropp			
Prov taget	2021-10-11			Prov ankom	2021-10-11			
Märkning	Ålder	Kön	Vikt	Längd	Hull	KF-grad	Dödssätt	Dödsfallsdatum
VLT 4016/21	7 år	Hankön	285 kg		Under medelgott	Måttlig förruttelse	Avlivad	Ej angivet

Utlåtande

Viltobduktion (delsvar)

Insänt material: Älg, 7 år gammal tjur med begynnande utmärgling.

Vid obduktionen påvisades en omfattande förändring i blindtarmen; Slemhinnan var här sårig och hela tarmväggen kraftigt förtjockad. I ett område sågs en sårbildning gå genom hela tarmväggen och påverkade intilliggande tjocktarm. Tjocktarmen uppvisade här en förtjockad slemhinna med mindre, ytliga sår. Tarmnehållet var i blindtarm och delar av tjocktarmen blaskigt med förekomst av avlossad slemhinna. Avföringen hade i slutet av tjocktarmen och rektum en gröt-liknande konsistens med mycket rikligt med slem på ytan.

Sista delen av tunntarmen var kraftigt dilaterad (funktionellt stopp med ileus?) med ett mycket löst och blaskigt innehåll, samt med tydlig kärleteckning på utsida tarm. I tunntarm sågs inga förändringar i slemhinnan.

I inre organ kunde inga sjukliga förändringar påvisas vid obduktion. Det fanns endast mycket små fettreserver, och dessa hade börjat bli gelatinöst omvandlade (serös atrofi). Muskulaturen var förtvinad generellt över kroppen. I delar sågs förstörade lymfknotur.

I hjärnan sågs de vätskefyllda utrymmerna var utvidgade (vattenskalle; hydrocefalus)

Kompletterande undersökningar

Vid analys av hjärna samt käklymfknotur har avmagringssjuka (CWD) inte påvisats.

Analysen markerade med * är utförda med en ackrediterad metod. Om inget annat anges i denna svarsrapport så har de ackrediterade analyserna i uppdraget hanterats enligt de rutiner som finns beskrivna på SVA:s webbplats under "Om SVA/Mer om SVA/Kvalitet".

AVDELNINGEN FÖR PATOLOGI OCH VILTSJUKDOMAR

post. 751 89 UPPSALA
telefon. 018-67 40 00
e-post. sva@sva.se, webb. www.sva.se
org.nr. 03-202100-1868-01, EU- VAT No. SE 202100186801



Ackred. nr. 1553
Provning
ISO/IEC 17025

SVA är certifierat enligt ISO 9001:2015 (kvalitet), ISO 14001:2015 (miljö) och ISO 45001:2018 (arbetsmiljö)

Rapport utfärdad av ackrediterat laboratorium. Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänner annat.

Diagnos

Tarminflammation (ulcerös tyflit och kolit).

Kommentar

Älgens dåliga skick bedöms bero på en kraftig tarminflammation. Underliggande till inflammationen kunde inte påvisas vid obduktionen, vidare vävnadsundersökningar pågår, främst med fokus på tarmen. Troligen har tarmmotiliteten helt stannat av och tunntarmen fylld av vätska som inte förflyttats ut i tjock- och blindtarm. Vattenskallen som noterades bedöms varit ett bifynd/ inte påverkat älgen nämnvärt.

Slutsvar skickas när samtliga undersökningarna är klara.

Tack för bidraget till viltsjukdomsövervakningen.

Med vänliga hälsningar

Karin Olofsson-Sannö

Bitr. statsveterinär, viltpatolog

VLT 4016/21**Transmissibel spongiform encefalopati (TSE), prionprotein**

Hjärnstam	TSE, resistent prionprotein	ej påvisade *	Antigen-ELISA
Retrofaryngeallymfknota	TSE, resistent prionprotein	ej påvisade *	Antigen-ELISA