

Karl Gauffin
Stabby 180
755 91 UPPSALA
Kundnr 155076
E-post k85alle@hotmail.com;
christer.wolrath@ uppsala.se

UppdragID U171006-0422
Svarsdatum 2017-10-24
Handläggare Gete Hestvik

Kunduppgifter

SVA 4516, Vilt, UPPSALA
Karl Gauffin, UPPSALA
Jordbruksverket (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	2017-10-09				Prov ankom	2017-10-06		
Märkning	Ålder	Kön	Vikt	Längd	Hull	KF-grad	Dödssätt	Dödsfallsdatum
VLT 2656/17	5 år	Hankön	359 kg		Medelgott	Kraftig förruttelse	Självdöd	Ej angivet

Utlåtande

Viltobduktion, slutsvar

Den inlämnade älgen var en hane i medelgott hull. Sågning av kindtand visade att älgen var ca 5 år gammal. I bukväggen, strax till vänster om penis, fanns ett ca 5 cm hål som penetrerade bukväggen. På insidan sågs en lindrig lokal inflammation. Måttliga till kraftiga blödningar fanns i underhud och ytlig muskulatur på vänster lår, delar av vänster bröstvägg, samt vänster bogblad. Lungans vänstra halva hade kraftiga blödningar och blod fanns i hjärtsäcken. Mjälten var något förstorad. I pälsen fanns en måttlig mängd lusflugor.

Undersökning av huvud från älg avseende prionsjukdomen chronic wasting disease (CWD)

Vid prionundersökning av hjärnstam och lymfknutor har CWD (Chronic Wasting Disease) EJ påvisats.

Inga sjukliga förändringar i övrigt kunde ses vid undersökningen av huvudet.

Diagnos

Stångningsskada

Kommentar

Bedömningen är att älgturen har stångats på vänster sida med skador och blödningar som följd. Inflammationen i anslutning till hålet i bukväggen visar att tjuren levte en kortare tid innan den dog. Mjältens

Analyser 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, fax. 018-30 91 62
e-post. sva@sva.se, webb. www.sva.se
org.nr. 03-202100-1868-01, EU- VAT No. SE 202100186801



Akred. nr. 1553
Provning
ISO/IEC 17025

SVA är certifierat enligt ISO 9001:2008 (kvalitet), ISO 14001:2004 (miljö) och OHSAS 18001:2007 (arbetsmiljö)

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

förstoring kan vara orsakad av en cirkulationsstörning i samband med döden. Förutom dessa traumatiska skador kunde inga sjukliga förändringar ses.

Med anledning av att prionsjukdomen Chronic Wasting Disease (CWD) påvisats hos älg och ren i Norge undersöker vi hjärna och lymfknotor avseende denna sjukdom på de hjortdjur som kommer för obduktion som en del i den allmänna viltsjukdomsövervakningen.

Mer information om CWD finns här:

<http://www.sva.se/djurhalsa/epizootier/transmissibla-spongiforma-encefalopater-tse-och-prioner/chronic-wasting-disease-cwd>.

Med vänlig hälsning

Gete Hestvik

Bitr. statsveterinär, viltpatolog

VLT 2656/17**Transmissibel spongiform encefalopati (TSE), prionprotein**

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

Analysen markerad med * är utförd 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".