

Projekt: Renöga

Överordnat uppdrag

Ö20-013

UppdragID

Projektet kan max motta ca 10 prov/utbrott, prov tas från ett öga per ren.

Vid återfall eller nytt utbrott, kan nya prover skickas in.

Vid frågor kontakta veterinär Karin Wallin Philipspot, via telefon 018-67 52 39 eller e-post karin.wallin@sva.se.

KUNDUPPGIFTER

Insändare/djurägare (svarsmottagare)		Provtagare om annan än insändare (svarsmottagare)	
Adress		E-postadress	
Postnr	Postadress	Annan svarsmottagare (endast e-post)	
Telefonnr		Extra svarskopia till (e-post) karin.wallin@sva.se	
E-postadress		Fakturamottagare 16292 SVA, DOA/LD (4523/592149)	

UPPGIFTER OM PROVATERIAL

Provtagningsdatum	Material <input checked="" type="checkbox"/> Ögonsvabb	<input type="checkbox"/> Uppföljande prover	Undersökning <input checked="" type="checkbox"/> Renögonpaket, PCR (RENÖ)	<input checked="" type="checkbox"/> Bakteriedling (A1Odl-B)
Sameby:				

Friska djur i gruppen (ej vid uppföljande provtagning) Djurets namn/IDnr/Märkning	Renens ålder (Okänd ålder, ange vuxen (>1år) eller kalv)	Kön (Hona eller hane)	MaterialID (labbets etikett)
1			X
2			
3			
4			
5			

Djur med symptom/sjuka Djurets namn/IDnr/Märkning	Renens ålder (Okänd ålder, ange vuxen (>1år) eller kalv)	Kön (Hona eller hane)	MaterialID (labbets etikett)
1			X
2			
3			
4			
5			

Behandling med antibiotika är insatt i Öga Muskel med preparat: _____
 Dos: _____ Intervall: _____ Behandlingstid: _____

Övriga läkemedel, preparat: _____

Fortsättning på sidan 2

Symtom för majoriteten av de sjuka renarna med ögoninfektion i gruppen (prov tas från ett öga per ren), välj alla alternativ som stämmer:

- Klart ögonflöde/blöt kind Röd slemhinna Skimmer/vit/blå-grå hinna över ögat Såriga ögonlock Gul/vitt sekret
- Vita fläckar på ögat Kniper med ögat Vanligtvis är ett öga drabbat Vanligtvis är båda ögonen drabbade
- Annat, ögon, beskriv (ex. svullet öga, skadad hornhinna) _____
- Annat, övrigt, beskriv (ex. påverkat allmäntillstånd, avmagring, hosta, kastning/livmoderframfall) _____

Datum när du först såg symtom på dina renar: _____ Antal drabbade djur i gruppen: _____ av totala antalet djur i gruppen: _____

Händelser i gruppen 0–4 veckor från att symtomen först observerades, välj ett eller flera alternativ som stämmer:

- Utfodring på fribete Utfodring i hägn Vid utfodring ange fodertyp (ex. pellets/ensilage/hö/lav): _____
- Transport med lastbil Samling Skiljning av kalv från vaja Ökat rovdjurstryck, ange art: _____
- Påfrestande väderförhållanden (ex. ökad nederbörd/stora temperaturvariationer), ange vad: _____
- Annat: _____

PROVTAGNINGSIKTRUKTIONER

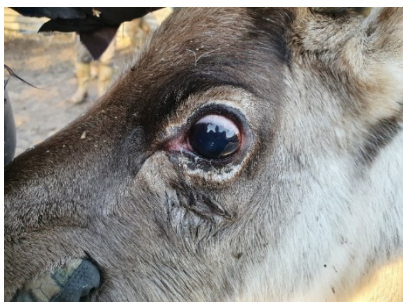
Viktigt att provtagning av friska renar utförs **först** för att minska risken för smittspridning, prov tas från ett öga per ren. Då vi önskar undersöka sjukdomsförloppet bör både renar med mindre och mer symtom väljas ut för provtagning.

1. Provta 5 symtomlösa (friska) renar som varit i samma grupp som de sjuka renarna.
2. Provta **därefter** 5 sjuka renar, både med mindre symtom **och** med mer/allvarligare symtom.
3. Märk alla provtagna renar med öronbricka, halsband eller färg i samband med provtagningen, märk sedan provtagningsröret med samma nummer och dagens datum.
4. Ta två foton av varje provtaget öga, ett översiktligt där renens huvud kommer med och en närbild där det nedre ögonlocket är neddraget så att slemhinnan är synlig. Märk foton med datum, renens id och sameby. Exempel på foton nedan.
5. Fotografierna skickas till Karin Wallin Philippot via SMS 0730-52 38 96 eller e-post karin.wallin@sva.se.
6. Fyll i remissen så noga ni kan.
7. Om möjligt tas uppföljande prover en gång inom 2–7 dagar på de redan provtagna renarna med symtom samt på de friska redan provtagna renarna om de insjuknar, görs i samband med annan hantering (exempelvis vid eventuell behandling). Använd en ny remiss och kryssa i ”uppföljande prover” och ange provtagningsdatum.

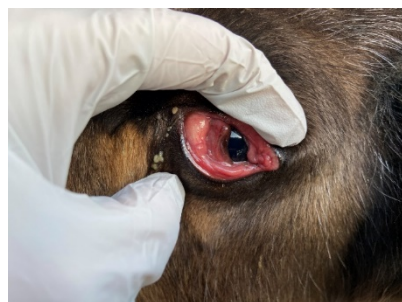
Så här tar du provet:

8. Ta på handskar. OBS! Byt handskar mellan varje ren!
9. Dra ner det nedre ögonlocket genom att hålla ett finger på bepälsad hud strax under ögat (vidrör inte ögonslemhinna med fingrarna), film på provtagning kan skickas efter förfrågan.
10. Ta prov genom att rulla provtagningspinnen fem gånger fram och tillbaka över slemhinnan, undvik att få med var eller smuts. **Förvara provet i kylskåp tills postning**, provet får inte frysas.
11. Skicka in märkt prov och remiss i vadderat SVA-kuvert i början av veckan (måndag-onsdag), kryssa i rutan för PCR (alla material) och märk gärna kuvertet med ”Renprojekt” på den streckade linjen längst ner. Om eget vadderat kuvert används skicka till: SVA, 751 89 Uppsala, märkt med ”Renprojekt”.

Vid frågor, kontakta Karin Wallin Philippot, SVA, direktnummer 018-67 52 39.



*Foto 1:
Översiktlig bild
där renens
huvud och kind
kommer med.*



*Foto 2:
Närbild där det
nedre ögonlocket
är neddraget så att
slemhinnan är synlig.*

Behandling av personuppgifter

SVA behandlar personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen, GDPR. De personuppgifter som samlas in är nödvändiga för att vi ska kunna fullgöra våra skyldigheter enligt avtal eller uppgift av allmänt intresse. Uppgifterna kan komma att vidarebehandlas för att till exempel utreda smittsamma djursjukdomars uppkomst, orsak och spridningssätt samt för forsknings- och utvecklingsarbete.

Du har rätt att begära

- information om de personuppgifter som finns om dig (registerutdrag)
- rättelse av de personuppgifter som inte stämmer eller radering av personuppgifter
- begränsning av behandling eller invända mot behandling.

Kontaktuppgifter till personuppgiftsansvarig och dataskyddsombud, exempelvis för begäran om registerutdrag, skriv till Statens veterinärmedicinska anstalt, 751 89 Uppsala.

Du har rätt att lämna klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten på hur dina uppgifter behandlas.

Mer om detta finner du på vår webbplats <https://www.sva.se/vi-erbjuder/kop-och-leveransvillkor/>