

## PM nr 2, 170519

### Undersökningar av organ från jakten 2016-17, och ekonomi

Ölandsjägare!

För det första – ett stort tack till Mörbylångas och Borgolms älgskötselområden – styrelser och ingående medlemmar för att ni sponsrar årets, dvs den sista kalvningsuppföljningen. Det är ovärderliga medel! Vi har fler krokare ute för att få egna omkostnader att gå ihop, men vi är hoppfulla. Återigen – ett stort tack till er jägare.

Kalvningarna är igång, och den första kon på Öland kalvade 7 maj. Jag håller på att sammanställa de första kalvningarna och återkommer om detta under nästa vecka.

Organen från 2016 års jakt är undersökta, och käkarna är sågade och åldersbedömda. Tack för insamlingen!

#### Mörbylånga

ID	Kön	Reproduktion	Ålder	Vikt
Krullings	Tjur, 10-tag		7,5 år	260 kg
Isgärde	Tjur, pinne,		1,5 år	116 kg
Jocker	Tjur, pinne		1,5 år	112 kg
Vrätens	Ko	Spår av minst två tidigare dräktigheter. I år – ej lyckad parning och på väg mot ombrunst.	4,5 år	180 kg
Kvinnsg.	Ko	Spår av dräktighet i fjol I år – brunstat en gång – ej lyckad parning och på väg in i 2:a brunst.	2,5 år	140 kg
Kalkstad 2	Ko	Sönderskurna organ men spår av ett antal dräktigheter tidigare år men i år oklart m. tanke på att organen var sönder.	6,5 år	170 kg

## **Borgholm**

<b>ID</b>	<b>Kön</b>	<b>Reproduktion</b>	<b>Ålder</b>	<b>Vikt</b>
Fagerrör	Ko	Tidigt dräktig med minst 12-14 år ett embryo.		
Fagerrum	Ko	Ej lyckad parning på första brunsten – på väg mot ombrunst.	3,5 år	
Homrevet	Kviga	Ej könsmogen	2,5 år	
Vedby-Bäck	Hondjur	Inga organ – tarm+fett	3,5 år	
Egby	Ko	Dräktig med en	7,5 år	
Böda	Tjur med hudsår			
Tomteby	Tjur		8-9 år	

En notering jag gjort under flera år, men framför allt vid årets undersökning är att tandstatusen på djuren är annorlunda än på andra områden. Slitaget är betydligt mer omfattande, och djurens tänder ser äldre ut än vad de är. Man har sedan länge gått ifrån användandet av slitage för att bedöma åldern på älgar, och för Öland är det särdeles tydligt att de sliter tänderna snabbare än på andra områden. Vad det kan bero på vet vi inte, men det har sannolikt med vad de stoppar i sig att göra. Kvistbetande djur som istället äter från marken får i sig mer sand och grus, liksom djur som äter i områden med mycket damm från sand, grus och annat. Detta sliter ned tänderna fortare. Slitaget kan även öka om de tvingas äta foder som deras mun och tänder inte är anpassade till.

Vi återkommer inom kort med rapport om hur kalvningarna går på er fina ö!

För älgprojektet



Jonas Malmsten

0735-646664

jonas.malmsten@slu.se

eller jmalmsten@gmail.com