

September 2017

Nyhedsbrev nr. 51

Som annonceret i Nyhedsbrev nr. 50 opfordrede vi alle jægere på Djursland, som har været heldige at nedlægge en kronkalv i september måned, til at indrapporter dato, brækket vægt og køn til Mads Flinterup, Danmarks Jægerforbund. Mads har herefter bearbejdet det indsendte data og det er der kommet en spændende analyse ud af. Vi har fået lov til at distribuere analysen til alle laugmedlemmer.

Nedenfor er gengivet Mads analyse og kommentarer hertil:

Der er sikret data på i alt 19 kalve nedlagt i september måned.

Der er grafisk plottet vægten på de 19 kalve, sammen med de kalve der blev nedlagt (og indleveret data) i Bæredygtig Kronvildtjagt projektperioden fra 2008-2012 i månederne oktober og november.

Måned	Gns. vægt	Median vægt	Min. vægt	Max. vægt	antal
September 2017	35,3	35	22	47	19
Oktober (2008-2012)	37,2	37	15	52	83
November (2008-2012)	38,1	39	16	50	86

Se grafisk opdeling. Klik [Vægtfordeling kalve Djursland](#)

Det ses at kalvene i september er en smule mindre end oktober og november kalve. Det er dog værd at erindre, at 2-3 kg vægt forøgelse på to måneder ikke modsvarer den samme forøgelse i kødmængde. Pelsen bliver ved skiftet til vinterpels tungere, og knoglerne vokser ligeledes. Det reelle merudbytte af kød ved lade kalve går i september er derfor relativt begrænset men altså dokumenterbar.

Argumentet for at nedlægge kalve i september er 1) muligheden for at nedlægge kronvildt på arealer, hvor de senere på sæsonen er vanskeligt at møde kronvildt indenfor normal skydetid, 2) det afgørende i at få øget andelen af kalve i udbyttet samt 3) desto flere kalve vi får nedlagt først på sæsonen desto mindre er risikoen for, at hinder bliver skudt væk fra kalve senere på sæsonen, når de større jagter begynder.

Alle tre argumenter er relateret til nødvendigheden af at holde bestandsstørrelse og -adfærd under kontrol for at sikre en bæredygtig forvaltning. I første omgang med fokus på det økonomiske element med respekt for omkostninger i skov- og særligt landbruget. Men et nærmere kig på de 19 kalve som er indrapporteret, kunne også give et fingerpeg om nødvendigheden af at fokusere på det biologiske element. Vægtene på kalvene er på ingen måde alarmerende, og der er ingen tegn på fødebegrænsninger, men af de 19 kalve er kun 4 hjortekalve!

19 kalve et spinkelt grundlag at udtale sig om hele Djurslands kronvildtbestand på, men 13 af de 19

kalve kommer fra Fuglsø Mose laugets område. Her er kønsforholdet : på 9:4. I Bæredygtig kronvildtjagt var 58% af alle kønsbestemte kalve hindkalve. Det er dokumenteret for flere bestande, at når en bestand bliver tæt så forskydes kønsforholdet blandt kalve mod hunkøn. Hvor grelt det er på Djursland kan vi kun fastslå ved fortsat registrering af køn på de nedlagte kalve.

Men hvis vi tager resultatet, at ca. 60% af kalvene i jagtsæsonen er af hunkøn, for pålydende, så starter den skæve kønsfordeling jo allerede på dette stadie, og det bør vi naturligvis have in mente i forhold til ønsket om et ligeligt kønsforhold i vores kronvildtbestande.

Alt dette vil blive dybere behandlet i en artikel i Jæger i løbet af 2018. Skulle du ligge inde med data (dato, køn og opbrækket vægt (inkl. hove dog løb)) så modtager jeg dem fortsat gerne.

Tak til Mads for at vi må gengive analysen.

Med en forholdsvis beskeden indsats fra den enkelte jæger, har vi (Mads) i dette tilfælde, været i stand til at udarbejde en spændende analyse. Det er ekstrem vigtigt, at vi baserer vores hjortevildtforvaltning på gode fakta informationer og derfor håber vi i bestyrelsen, at alle medlemmer vil bakke op om kommende tiltag for at få mere viden om vores hjortevildt og herved kan træffe de rigtige beslutninger.

Med venlig hilsen

Løvenholm – Fjeld og omegns hjortevildtlaug

Formand Karsten Hansen

karsten@hjortevildtdjursland.dk

Følg løbende med på vores hjemmeside om aktiviteter i laugget. Se [link](#).