



P. Pollet (3x)

LACTATIE bij een REEBOK

J. Stel

Wie 'buiten' zit, komt de raarste toeren tegen. Op 6 juli 2009, 's morgens om 05.34 uur, strekte Peter POLLET een reebok in het Oost-Vlaamse Meldert. De bok stond op 85 meter en toen hij de vinger kromde, zag hij de bok niet tekenen die wel hoogvluchtig af ging, precies of hij alleen voor de knal van de .270 Win. vluchtte. Alleen een jager begrijpt wat er op zo'n moment in hem omgaat: onzekerheid maakte zich van hem meester. Hoe dan ook, de aanschotplaats dient *altijd* na ieder schot minutieus te worden onderzocht – ook al is men nog zo zeker van de 'misser'. De onzekerheid begon nog meer te knagen toen hij vooreerst op de vermoedelijke aanschotplaats niets van zweet, botsplinters of snithaar vond. Gelukkig kon hij in het natte gras van de open weide zijn vluchtspoor zien, hij stond blijkbaar verder dan gedacht – ook dat is niets nieuws.

Dan kwam de opluchting: longzweet gegoten als met een gietter. De zowat 3 jarige zesender was met een perfect kamerschot nog zo'n 70 m gegaan. Een laatste beet tussen de kiezen, de nodige foto's en de bok dan de wagen in om hem te gaan ontweiden bij de jachtheer thuis (wildbraadhygiëne!) die overigens geen 2 minuten verder woonde.

De bok werd er aan de achterlopers omhoog gehangen om hem te ontweiden en te villen. Ontweid hing er 18,5 kg aan de haak. De eerste insnede deed Peter direct stoppen: een witgeel vocht kwam te voorschijn waardoor hij eerst dacht dat hij een urineleider had doorgesneden. Dit kon niet. Een tweede insnede gaf hetzelfde resultaat. Nu eerst zag Peter Pollet dat er vocht kwam uit de gezwollen tepels! Uit alle vier de tepels spoot effenaf de melk als men er op drukte.

We hebben de teelballen, de penis en de volledige uier voor onderzoek naar Prof. dr. Paul SIMOENS van de Faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent gebracht. De preparaten werden onderzocht door dr. Pieter CORNILLIE. U leest hier het verslag van zijn bevindingen met daarbij toch wel interessante achtergrondinformatie.