

## Virker det at ændre jagttiderne?

I Danmark er der en lang tradition for at anvende ændringer i jagttiderne, som en del af vildtforvaltningen. Tanken har været, at en længere jagttid vil betyde et større udbytte af en given art og en korte jagttid vil betyde et tilsvarende lavere udbytte af arten. Modellen med ændrede jagttider udmærker sig endvidere ved at være nem at administrere, nem at kommunikere og endelige kræves der ikke særlige forudsætninger for at efterleve den i praksis.

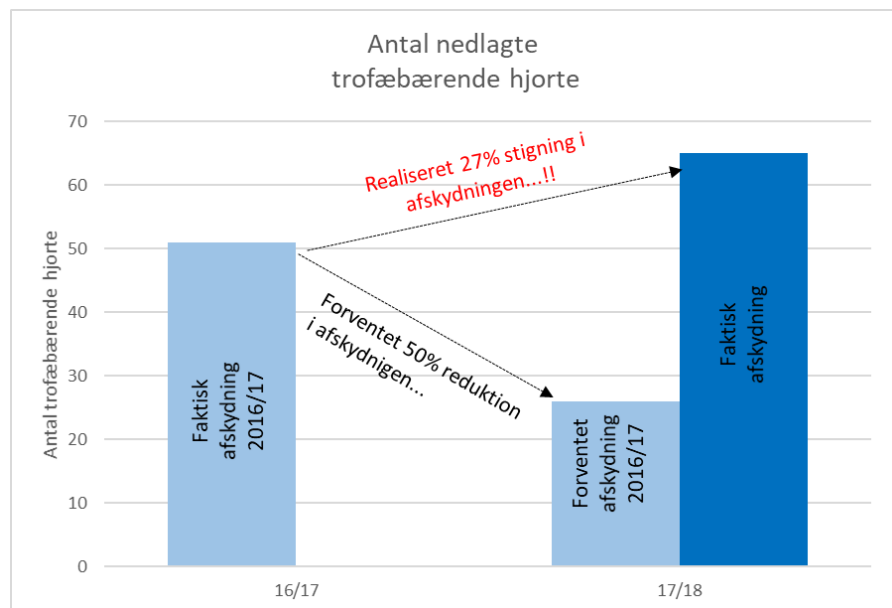
Fra et forvaltningsmæssige synspunkt, er der dog en afgørende ulempe ved modellen: **Den virker ikke!**

På tværs af vildtarter har man undersøgt effekten af såvel korte som længere jagttid i forhold til vildtudbyttet ("How does harvest size vary with hunting season length?" P. Sunde og T. Asferg). Konklusionen er temmelig klar – der er ikke nogen større sammenhæng mellem jagttidens længde og udbyttet af den givne art. Eneste undtagelse er naturligvis, hvis man reducerer jagttiden markant (f.eks. til nogle få dage eller uger).

Selvom det er et relativt spinkelt datagrundlag, har vi forsøgt at undersøge effekten ved ændrede jagttider på vores egne afskydningstal. Jagttiden på trofæbærende kronhjort blev reduceret med 50% i den forgange sæson, og det er naturligvis interessant at undersøge, hvilken indflydelse dette har haft på afskydningen.

Fra sæson 2016/17 til 2017/18 blev jagttiden på kronhjort reduceret fra 5 til 2,5 måneder (50%). Skulle der være en sammenhæng mellem jagttids længde og udbytte, kunne man derfor forvente en reduktion på ca. 50% i udbyttet.

Afskydningstallene viser, at der ikke skete en halvering af udbyttet – end ikke en reduktion. Tværtimod steg afskydningen med 27% på den halverede jagttidslængde !!



Omvendt har vi fra sæson 2015/16 fået en udvidelse af jagttiden på kronkalv fra 4 til 5 måneder. Dette svarer til en udvidelse på 25%, hvilket så skulle afspejle sig i udbyttet som en stigning (på ca. 25%).

Afskydning af kronkalve i Kronhjorte.dk's område fremgår herunder:

Heller ikke i dette tilfælde er der nogen sammenhæng mellem jagttidens længde og udbyttet – tværtimod!

	14/15	15/16	16/17	17/18
Jagttid	4 måneder	5 måneder	5 måneder	5 måneder
September	Ingen jagt	3	2	2
Total	110	106	118	86

I Den Regionale Hjortevildtgruppe, Vestjylland har man systematisk indsamlet afskydningstal gennem de sidste mange sæsoner. Området har i perioden haft 3 forskellige jagttider på trobærende hjort, og man kan derfor undersøge om jagttidsændringerne har haft nogen større effekt i dette område. Afskydningen fordeler sig som følger:

**Jagttider, hjort:**

**2007/08:**

1/9 – 31/1

**2015/16:**

1/9 – 31/12 med  
sprossefredning i  
perioden 1/9 – 15/10

**2017/18:**

1/9-15/9 & 16/10-15/12

	2007/08	2015/16	2017/18
Kalve	21 %	26 %	28 %
Hinder	42 %	42 %	42 %
Spidshjorte	14 %	16 %	13 %
Hjorte 2-4 år	20 %	12 %	14 %
Hjorte >4år	3 %	4 %	3 %
n	667	1227	1087

Igen må det konkluderes, at der ikke er nogen sammenhæng mellem jagttidens længde og det samlede udbytte.

Såvel vores egne data, som andre offentliggjorte afskydningsdata, bekræfter alle konklusionerne i rapporten fra T. Asferg og P. Sunde:

**Der er ingen reel sammenhæng mellem jagttidens længde og udbyttet**