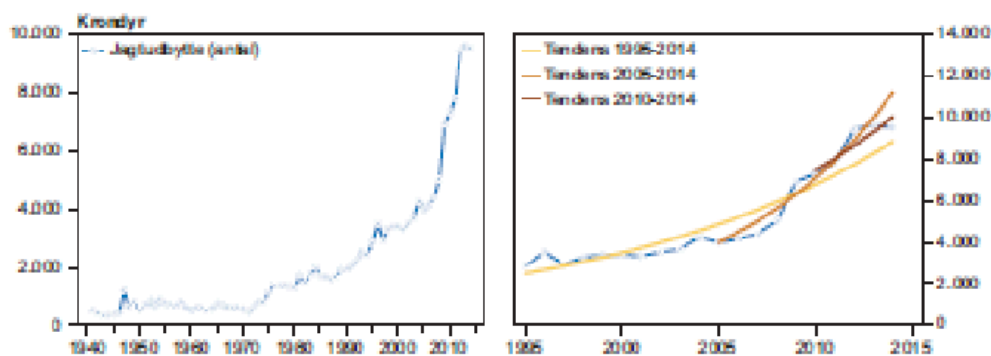
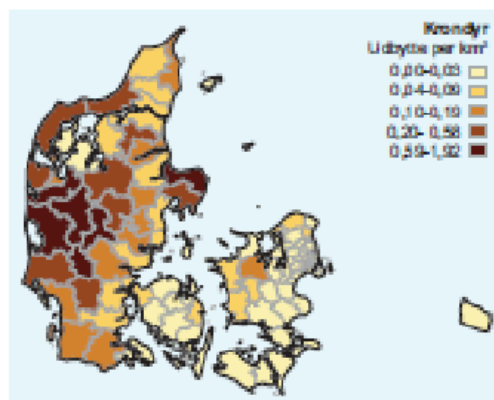


Bilag 4 (uddrag).

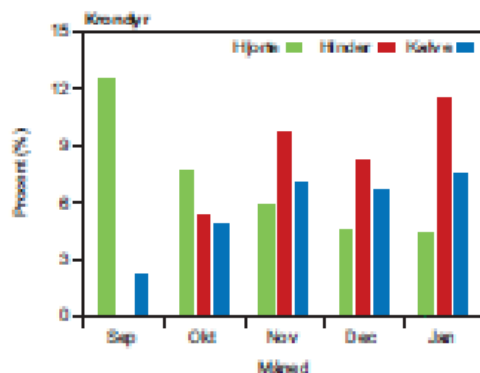




Figur 3.1.1.1. Jagtudbyttet af kronstyr i jagtsæsonerne 1941/42 - 2014/15 og tendenser i jagtudbyttet af kronstyr i de seneste 20, 10 og 5 år. Se forklaring side 10.



Figur 3.1.1.2. Geografisk fordeling af jagtudbyttet af kronstyr vist som gennemsnitligt udbytte på kommuneplan for sæsonerne 2010/11 - 2014/15.



Figur 3.1.1.3. Tidsmæssig fordeling af 4.629 kronstyr nedlagt i jagttiden i sæsonen 2014/15.

Jagstart på hinderne 1. oktober er næppe et bestandsmæssigt problem, men afskydning af dæggivende hinde tidligt i jagtsæsonen vil alt andet lige forringe kølvens chance for at overleve deres første vinter.

#### Vurdering af gældende jagttid

Udviklingen i afskydning og bestand gennem de seneste år giver ikke anledning til at ændre vurderingen af jagten som værende bestandsmæssigt bæredygtig.

De totale afskydningstal dækker indlertid over en kraftig kønsræssig ubalance, idet (unge) handyr afskydes markant hårdere end hundyr (Sunde & Haugaard 2014). På Djursland, hvor man har forsøgt at reducere afskydningen af unghjorte ved at fredde 1-årige handyr (spidshjorte), overlever således kun ca. 1 % af alle fødte handyr til deres 8. levår, som er den tidligste 'naturlige' alder for reproduktion hos hjorte (Sunde & Haugaard 2014). Selv om intet tyder på, at den meget lave andel af hjorte over 8 år i bestandene har negative konsekvenser for hindernes mulighed for at blive parret, indebærer den lave andel af fuldt udviklede hjorte i bestanden en risiko for, at kronstyr gennem evolution over generationer udvikler tidligere kønsmodenhed og mindre kropstørrelse. Desuden resulterer den høje afskydning af unge hjorte i, at meget få hjorte når at udvikle de af jægere eftertragtede fuldt udviklede gevrirer (Sunde & Haugaard 2014).

Hvis der er et ønske om at øge andelen af ældre hjorte i bestandene såvel som i jagtudbyttet, skal den jagtlige dødelighed for unge hjorte reduceres. Dette kan opnås gennem fredninger af alders- eller størrelsesklasser eller gennem kvoter – eller alternativt gennem en markant reduktion af jagttiden for hjorte. En udsættelse af jagttidens start til efter brunsten (fx 1. november) vil i sig selv være med til at modvirke selektion for tidligere kønsmodenhed, idet de ældre hjorte, som nedlægges, da vil kunne nå at give deres gener videre forinden.