



Kronvildtgruppen for Region Nordsjælland

Referat fra 11. møde den 22. marts 2007.

Deltagere:	Ivan Møller	Danmarks Jægerforbund - formand
	Mads Tarstrup	Dansk Landbrug
	Lars Knudsen	Skovdyrkerforeningen
	Peter Bagger	Dyrenes Beskyttelse
	Anne Kristine Lauridsen	Danmarks Naturfredningsforening
	Niels Worm	Frederiksborg Statskovdistrikt

Fraværende: Jesper Christiansen Dansk Skovforening

1. Godkendelse af referat nr. 10 fra mødet den 14. januar 2007.

Ingen bemærkninger til referatet.

2. Opfølgning på mødet på Skovskolen den 6. marts 2007.

Der var ca. 140 deltager til mødet, som efterfølgende har fået en del ros.

Endvidere har der været meget god pressedækning omkring kronvildtet og kronvildtgruppen både før og efter debatmødet.

Carsten Hasselbalch som deltog i panelet på mødet foreslog at kronvildtgruppen tog initiativ til indførelse af licensjagt under en eller anden form. Alle i kronvildtgruppen finder at det principielt er en god idé, men der var nogen diskussion om under hvilken form licensjagten kunne indføres. En af de nævnte muligheder er at der oprettes lokale kronvildtlaug, som selv fastsætter den årlige afskydning inden for et større geografisk område.

Det aftaltes at formanden inden næste møde forsøger at skaffe materiale omkring svenske erfaringer med licensjagt.

3. Nye tiltag omkring kronvildtet.

Rapportering af nedlagt kronvildt.

Kronvildtgruppen finder at den manglende åbenhed omkring nedlagt kronvildt er et stort problem, idet det er af vital betydning for gruppens arbejde at kende afskydningstallet i området. Der er der derfor enighed om at man vil rette en kraftig opfordring til at Danmarks Jægerforbund om at man tager problemet seriøst, og at gruppen gerne ser at Jægerforbundet inden den kommende jagtsæson gennemfører en kampagne m.h.p. at få jægerne til at indmelde nedlagt kronvildt. Hvilken form indmeldingen/rapporteringen bør have aftales nærmere med Jægerforbundet.

Kronvildtgruppen vil endvidere tage kontakt til Falck og Politi, med henblik på at modtage rapportering, når der sker påkørsel af kronvildt i trafikken, således gruppen får et samlet overblik over afgang fra bestanden.

At få dette overblik vil i øvrigt være en god hjælp for myndighederne til eventuelt at få forbedret overgangssteder på veje og jernbaner, hvor der sker mange påkørsler, ligesom det vil være en god hjælp i forbindelse med planlægning, nybygning eller udbygning af eksisterende veje og jernbaner.

Etablering af skueplads med udsigtsplatform:

For de fleste mennesker er det en stor oplevelse at se fritstående kronvildt. Og på baggrund af erfaringerne fra kronvildtgruppens studietur til Vestjylland, er der enighed om at der – på sigt – bør indrettes en lokalitet, hvor der kan være gode muligheder for at kunne iagttage kronvildtet. Lokaliteten kan evt. indrettes med en mindre parkeringsplads, hvor man uden at skulle forlade bilen kan iagttage kronvildtet på tæt hold. Endvidere er der forslag om at lokaliteten kan indrettes med udsigtsplatform eller skjul, for på denne måde at kunne iagttage kronvildtet uforstyrret og gerne på tæt hold.

På Klosterhedens Statsskovdistrikt er der på en lokalitet nord-/øst for Ulfborg, hvor man har tilsået en større græsmark med bl.a. rajgræs og kløver. Ved driften af marken sikres at den er et meget attraktivt fouragerings-/fødesøgningsområde for kronvildtet. Endvidere er der i skovområdet omkring sikret et lavt forstyrrelsesniveau. I tilknytning til marken – men i passende – afstand er der med direkte adgang fra en mindre kommunevej indrettet en mindre plads, hvor der er meget stor sandsynlighed for at kunne iagttage kronvildtet.

Forstyrrelsesfrie områder

På debatmødet den 6. marts tilkendegav Carsten Riis Olesen, DMU at det var af stor betydning for kronvildtets geografiske udbredelse, at hinden får lejlighed til at sætte kalv i nye områder. Tilsyneladende er der tale om, at kalven bliver ”præget på” det område, hvor den bliver sat, og senere vender tilbage til samme område for at selv at sætte dens egen kalv i dette område. Gruppen er nået til den erkendelse, at det tilsyneladende er svært at få den faststående kronvildtbestand i Grib Skov som man ønsker, og årsagerne hertil har været debatteret i mange sammenhænge, og en af konklusionerne er at der kan være tale om for megen forstyrrelse. Kronvildtgruppen vil undersøge mulighederne for at oprette et stort område i den nord- og vestlige del af Grib Skov, hvor forstyrrelsesniveauet forsøges sænket, og hvor der tages vidtstrakte hensyn til kronvildtets tilstedeværelse, med henblik på at give et antal hinder mulighed for ophold og kalvesætning.

Forskningsprojekt

Målsætningen for krondyrbestanden i Nordsjælland er at bestanden med tiden skal øges og få forbindelse til andre krondyrbestande på Sjælland. Det vil derfor være meget væsentligt at vide præcist, hvor krondyrenes nuværende og mulige nye levesteder er, og herunder hvor de sætter kalv og hvor dyrene opholder sig vinter og sommer. Det vil endvidere være væsentligt for en større udbredelse, at har et overblik over og kendskab til nuværende og mulige nye spredningsveje i Nordsjælland og fra Nordsjælland til den øvrige del af Sjælland.

I betragtning af at Nordsjælland er et meget tæt befolket område vil det være ganske væsentligt at have kendskab til hvorledes kronvildtet reagerer på forskellige forstyrrelser som f.eks. færdsel til fods, jagt, hundeluftning, mountainbikere m.v.

Der kører p.t. et større forskningsprojekt omkring kronvildtet i Midtjylland, hvor man bl.a. forsøger at kortlægge kronvildtets bevægelsesmønster o.m.a. Kronvildtgruppen vil forsøge – evt. via jagttegsmidlerne - at finde mulighed for at det nordsjællandske kronvildt kan indgå i den midtjyske undersøgelse.

Gruppen finder at det vil være helt oplagt at man bruger lejligheden til få kvalificeret gruppens arbejde i forbindelse med anlæg af nye veje, byudvidelser m.m. I kronvildtsammenhæng vil et forskningsprojekt desuden kunne være en stor hjælp for de nordsjællandske kommuner når de skal forholde sig til Miljøministeriets udmeldinger til kommunerne om statslige interesser i kommuneplanlægningen i 2009. Kommuneplanerne skal bl.a. indeholde retningslinier for varetagelsen og etablering af økologiske forbindelser, herunder for potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser. Endelig forudses det at en større undersøgelse af kronvildtet vil kunne bidrage til at kvalificere debatten om kronvildtets rolle og udbredelse i en evt. kommende nationalpark i Nordsjælland.

Kronvildtgruppen vil derfor indstille til Skov- og Naturstyrelsen at man afsætter forskningsmidler og lader det nordsjællandske kronvildt enten indgå i kronvildtundersøgelsen i Midtjylland eller alternativt at der gennemføres et selvstændigt forskningsprojekt på kronvildtet i Nordsjælland.

4. Kommende ny Frederikssund-motorvej.

Kronvildtgruppen er opmærksom på at der for tiden arbejdes på projektering af en ny Frederikssund. Med mindre der indrettes det nødvendige antal store faunapassager, kan gruppen forudse, at den kommende motorvej vil blive en barriere i landskabet der vil kunne forhindre kronvildtets udbredelse sydpå.

Det er derfor besluttet, at gruppen vil foranledige at Vejdirektoratet bliver gjort opmærksom på problemet, således at der på et tidligt tidspunkt bliver mulighed for at løse problemet i projekteringsfasen. De respektive ”moder”foreninger for kronvildtgruppens medlemmer vil blive anmodet om assistance i forbindelse med et evt. samarbejde med Vejdirektoratet om løsningsmuligheder.

5. Kronvildttælling

Det tilstræbes, at der gennemføres en kronvildttælling søndag den 29. april 2007.

Anne Kristine, Mads, Preben og Ivan planlægger.

6. Efterårstur 2007 til Jylland

Danmarks Jægerforbund er undervejs i planlægningen af et ERFA-arrangement i Jylland. Arrangementet, der kommer til at ligge først i september, er for kronvildtgrupperne, og formanden opfordret til at hele den nordsjællandske kronvildtgruppe deltager samlet i arrangementet.

7. Eventuelt

Anne Kristine (DN) opfordret til at man forsøger at kortlægge genetikken i det nordsjællandske kronvildt, for at kunne fastslå eventuelle Problemer med indavl. Endvidere bør mulighederne for tilførsel af nye gener undersøges, evt. ved at udsætte en udefra kommende hjort.