



2022-06-13

Behov och möjligheter till jakt i Kronoskogen

**: EKOLOGI
GRUPPEN**

: EKOLOGI GRUPPEN

Beställning: Ängelholms kommun

Framställt av: Ekologigruppen AB

www.ekologigruppen.se

Telefon: 08-525 201 00

Slutversion: 2022-06-13

Uppdragsansvarig: Lars Salomon

Foton: Om inget annat anges: Lars Salomon

Internt projektnummer: -

Bilden på framsidan är från objekt 61 (Ekologigruppen 2021). Foto: Lars Salomon

Innehåll

Syfte	4
Bakgrund	4
Observationer från fält	5
Viltskador - påverkan	5
Rekommendationer	5
Referenser	6

Syfte

Ekologigruppen har undersökt huruvida jakt är nödvändigt för att bibehålla samt öka naturvärdena i Kronoskogen. En mycket viktig aspekt har även varit att bedöma om det är möjligt att bedriva jakten tillsammans med ett befintligt och sannolikt ökande friluftsliv.

Uppdraget är en del av kommunens arbete med att bevara och utveckla Kronoskogens och Nybroskogens biologiska mångfald och rekreationella värden. Just nu arbetar Ekologigruppen även med att fram förslag på omfattning och skötselplan för naturreservat Kronoskogen. Samt med att utreda och lämna förslag på ett naturnära skogsbruk med målsättningen att bevara och höja skogarnas biologiska och sociala värden i kombination med en ekonomisk avkastning.

Bakgrund

Den nuvarande jakten genomförs med ett jaktlag på 6 personer. Avskjutningen brukar ligga på 1-2 rådjur och 8-12 dovhjortar årligen. Jägarna bedömer att dovhjortarna är på stark frammarsch i Kronoskogen. Generellt startar jaktsäsongen för jaktlaget i Kronoskogen den 16:e augusti med vakjakt på råbock. Vidare genomförs ca 3-4 drevjakter per jaktår med hund med start i oktober, där samtliga drevjakter genomförs på vardagar då det är mindre folk som rör sig i skogen. Då det rör sig mycket människor nere i Kronoskogen är djuren mindre rädda av sig och för att få fart på djuren behövs det hundar. Vid drevjakt sätts det ut skyltar "Jakt pågår" vid varje infartsväg till Kronoskogen. All jakt sker utifrån torn, för att garantera säkerheten. Skott avlossas oftast mellan 20-60 m, dvs korta avstånd för att säkerställa ett fullgott kulfång i mark.

Det är inte bara jägarna som bedömer att dovhjortarna ökar. I Skåne har antalet inlagda observationer på Artportalen ökat från enstaka individer 2000-2001 till över 3600 hittills under 2022.

Observationer från fält

Vid naturvärdesinventeringen som genomfördes av Ekologigruppen 2021 noterades ett tämligen hårt betestryck i delar av Kronoskogen, i synnerhet söder om Lasarettslinjen finns mycket betesskador på bland annat ek och rönn. I anslutning till detta område noterades även dovhjort vid ett tiotal tillfällen i objekt 72 och 73 (Ekologigruppen 2021).

Vid fältbesök under april-maj månad 2022 har dovhjort även noterats längre norrut i Kronoskogen, samt i Nybroskogens östra delar. Vidare har dovhjort observerats vid ett flertal tillfällen under fältarbete 2020-2021 vid Klitterbyn som ligger mellan Nybroskogen och Kronoskogen.

Den 1/6 besöktes Kronoskogen och Nybroskogen i syfte att undersöka förutsättningar och möjligheter med avseende på naturnära skogsbruk (Lübeck-modellen). I samband med detta noterades extensiva betesskador på ek och rönn i större delen av Kronoskogen samt de västra delarna av Nybroskogen. I Kronoskogen fanns även vissa betesskador på tall.

Viltskador - påverkan

Hjortdjur föredrar årsskott och blad framför äldre kvistar. Särskilt begärliga trädslag är rönn, asp, säl, ek, ask, lönn, vartbjörk och i vissa fall även tall. Detta är trädslag som vi gärna vill ha mer av i en flerskiktad och artrik blandskog. Ett ständigt pågående högt betestryck (för högt) ger på sikt en artfattigare skog med färre trädslag. Träd som betas men överlever växer som regel långsammare, om topparna skadas kan även kvalitén på virket bli lidande.

I ett naturnära skogsbruk förlitar man sig på självforyngring av förekommande trädslag. En förutsättning för att detta ska fungera som det är tänkt är att det inte finns ett onaturligt högt betestryck likt det vi ser i Kronoskogen och delar av Nybroskogen. Om det ska bedrivas ett ståndortsanpassat, naturnära skogsbruk i området är exempelvis ek ett mycket viktigt inslag och det är knappt möjligt att få upp detta trädslaget idag utan att hägna in områden med foryngring.

Det höga betestrycket kan även göra det svårare samt fördröja processen med att nå målbilderna i ett framtida naturreservat i Kronoskogen. I en naturskogslig skog med naturtyperna som för närvarande diskuteras ser vi gärna mer av bland annat rönn, asp och säl. Dessa trädslag är hårt åtgångna idag (säl saknas i princip i Kronoskogen).

Rekommendationer

Bedömningen är att jakten bör fortgå i minst samma utsträckning som tidigare, om möjligt även utökas något då vi ser ett hårt betestryck med stora skador på självforyngring av ek och rönn.

Om jakten ska fortsätta att bedrivas bör stor hänsyn tas till områdets friluftsliv. Vid pågående jakt bör det skyltas upp vid alla infartsvägar och stigar. Det är vidare bra om jakten aviseras i förväg, inte bara på skyltar i området, utan även via digitala kanaler. I den informationen bör, för enkelhetens skull, även det berörda delområdet visas på en karta. Eventuellt kan även syftet med jakten lyftas i samband med aviseringen.

I takt med att områdets popularitet ökar med avseende på friluftsliv kan det föreligga behov att se över jakten på nytt. Exempelvis kan det övervägas om både drevjakt och vakjakt ska förläggas på vardagar. Det kan även vara så att vissa områden som blir extensivt nyttjade för vissa typer av aktiviteter (exempelvis mtb-bana, löparslinga) bör undantas från helt från jaktområdet.

Referenser

Digitala källor:

Artdatabanken 2021. Artfakta. Webverktyg för sökning av fakta om arter. <https://artfakta.se/artbestamning/>

Artportalen 2022. Artportalen, rapportsystem för arter. <http://www.artportalen.se> (Hämtad: 2022-05-26)

Ekologigruppen 2021. Salomon, L. och Linander, N. 2021. NVI och artinventeringar i Kronoskogen och Nybroskogen. Ekologigruppen AB.

Skogsstyrelsen 2022. Viltskador. <https://www.skogsstyrelsen.se/bruka-skog/skogsskador/viltskador/>