

Mötesprotokoll från Samrådsmöte ÄFO 6 2021-05-20, kl 18.00-20.00

1. Mötets öppnande (Nils)

Älgeförvaltningsgruppens ordförande Nils Holmström hälsar välkommen.

2. Val av sekreterare

Kjell Fransson valdes till sekreterare för dagens möte.

3. Kort presentation av deltagarna

Ola Svanberg, projekt Viltstammar i balans 2.0

Ingemar Sjöberg, viltvårdshandläggare, länsstyrelsen Jönköpings län

Torbjörn Egerhag, markägarrepresentant, ÄFG ÄFO 6

Rolf Böhn, jägarrepresentant, ÄFG ÄFO 6

Tony Axelsson, jägarrepresentant, ÄFG ÄFO 6 + Rydaholm södra ÄSO

Nils Holmström, markägarrepresentant, ÄFG ÄFO 6

Christer Ljungqvist, markägarrepresentant, ÄFG ÄFO 6

Kjell Fransson, jägarrepresentant, ÄFG ÄFO 6

Berga-Ryssby ÄSO - Peter Forsberg, Johan Frisk

Hjälmserydsbygdens ÄSO - Roland Claesson, Hans Gustavsson

Häråns ÄSO - Jan Pettersson

Lökaryd södra licensområde - Gunnar Johansson, Tony Welander

Ohs ÄSO - Fredrik Johansson, Anders Nihl

Ruskåns ÄSO - Anders Sundbäck, Olof Sjöholm, Lars-Olof Öberg

Rydaholms norra ÄSO - Gottlieb Granberg, Ulrik Svensson,

Sölaryds licensområde - Karl Holmström

Voxtorp ÄSO - Robert Borsved, Helge Wikhult

4. Kort avstämning av totala avskjutningen jakten 2020-2021 jämfört med ÄFO plan (Nils)

Målet inför höstens jakt var att fälla 489 älgar. Det fälldes 492 älgar.

Det har varit en bra följsamhet gentemot planerna över lag.

5. ÄFO 6 Spillningsinventering 2021 jämfört med föregående års spillningsinventering (Nils)

Inventeringen 2020 visade på 8,71 älgar/1000 ha i vinterstam.

Den nya inventeringen 2021 pekar mot 9,66 älgar/1000 ha; alltså en ökning av älgstammen enligt spillningsinventeringen.

6. Äbin och foderprognos (Ola)

Klimatet förändras vilket påverkar skogsbruket. Ser inte bra ut för älgen framåt med varmare somrar och mer nederbörd (regn) men också en ökad risk för torka. Vegetationsperiodens längd ökar. Ändrat klimat innebär fler dov- och kronhjortar i vårt område.

Avskjutning av älg har minskat något sedan toppåren runt 1980. Vildsvin och dovhjort ökar.

Ungskogarna har minskat successivt sedan 1980-talet. Det har under en period funnits mycket

foder som ett resultat av stormarna 2004-2005. Rådjur och dovhjort äter upp fodret för älgen

vilket kan tvinga älgen att gå över till att beta mer tall. Stor population av dovhjort och kronhjort

kräver en mindre population av älg för att begränsa betesskadorna.

Resultatet av ÄBIN (ny sedan igår 210519) finns på Skogsstyrelsens hemsida. Inventeringsrutorna lottas fram.

Årsskadad tall utgör 16,5% och har minskat sedan året innan (21,8%). Viktigt att inte fokusera på ett enskilt år ut se på längre trender. Målet är att skadenivån ska ned till 5%. Trenden de senaste tre år pekar åt rätt håll.

Andelen oskadade tallar har ökat från 30-40% till omkring 70% senaste året. Målet är ca 80%.

Årsskadad gran ligger nu på 0,6% och har minskat till en acceptabel nivå. Detta tyder på att det finns tillräckligt med foder eftersom granen i princip väljs sist av älgen.

Störst betesskador på tall finns koncentrerat till ett par områden inom älgförvaltningsområdet. Det är främst längst i söder och i ett område från Fryele och söder ut på västra sidan om Rusken.

Förekomst av RASE visar på en nedåtgående trend. Detta pekar på förekomst av mycket annat klövvilt än älg, troligt mestadels rådjur i vårt område.

Återbeskogning visar ökad andel tall på mager mark (37% 2021). Målet är dock att denna andel ska utgöra en majoritet av återbeskogning på mager mark. Just nu planteras betydligt mer tall än tidigare.

Fodermängden i ÄFO6 visar nedåtgående trend till följd av att "Gudrun-hyggen" med mycket foder minskar.

7. Viltstammar i balans (Ola)

Fokus i projektet har varit att öka kunskapen inom viltförvaltning. Projektet kommer att avslutas inom kort. Olika utbildningsinsatser har gjorts. Målet har varit en gemensam metod för utbildning av ledamöter i Viltförvaltningsdelegationer, ÄFG och ÄSO.

Det finns utbildningsfilmer (7 st) på nätet som är lämpliga att använda när skötselplanerna ska upprättas.

På LRF:s hemsida finns mer om projektet eller sök "Viltstammar i balans" på nätet.

Ola visar också organisationen för älgförvaltningen i landet samt hur planeringen i en adaptiv älgförvaltning genomförs. Viktigt att inrapportering av avskjutning, älgobs och spillningsinventering sker på rätt sätt. Spillningsinventeringen är viktig för att följa utvecklingen. Slaktvikter från alla kalvar behöver rapporteras in för att ge ett bra underlag för analys.

Älgförvaltningsområdet synkar sin älgförvaltningsplan för eget ÄFO med viltförvaltningsdelegationens förvaltningsplaner för länet.

Hänsyn ska även tas till de lokala inventeringarna.

Statistiken visar god måluppfyllnad för ÄFO 6 under det senaste året.

Målet är en viltstam i balans med hänsyn till bete och trafikolyckor.

8. Redovisning av statistik (kalvvikter och viltolyckor samt avskjutningens fördelning mellan tjur, ko och kalv (Ingemar))

Vuxna älgar brukar ligga stadigt på ca 150 kg. Tjurarna något större än tidigare år i vårt område. Målet för kalvvikterna är minst 70 kg. Just nu är dessa betydligt lättare, vilket kan tyda på beteskonkurrens.

Det finns ett antal kalvar med extremt låga slaktvikter som drar ned medelvikten.

Älgobsen visade på en nedgång av älgstammen 2018-2019. Nu syns åter en ökning enligt senaste OBS:en hösten 2020. Stammen är tillbaka på 2017 års nivå. Reproduktionen per hondjur har ökat. Det innebär att det förmodligen kommer att finnas fler 1-åringar detta år. Andelen tvåkalvskor var

22% och ökar vilket är positivt. Andel handjur ligger på en bra nivå i vårt område. Fler jagade timmar har rapporterats i älgobsen.

Utveckling älgtäthet är en sammanvägning av flera faktorer (älgobs, spillningsinventering, avskjutning och viltolyckor). Åren 2018-2019 visade på en sjunkande trend. Älgpopulationen ökar nu utifrån älgobs och spillningsinventeringen.

Även viltolyckorna har ökat under våren 2021, så även inom ÄFO6.

9. Spillningsinventering och analys av älgstammen (Ingemar)

Årets spillningsinventering pekar mot 9,66 älgar per 1000 ha i ÄFO 6.

94% av ytorna är inventerade i förhållande till 2019 – en viss nedgång i inventeringen alltså.

För hela länet visar inventeringen på 7,78 älgar per 1000 ha.

Alla uppmanas byta till nya koordinatsystemet vid spillningsinventeringen, vilket underlättar både inventering och analys. Planer på att alla ska rapportera in sina resultat själva finns hos länsstyrelsen.

10. Samrådsmöten för ÄSO (Nils)

Samrådsmöten i Älgskötselområdena är viktiga.

Nils påtalat att Älgförvaltningsgruppen även fortsättningsvis vill få in protokoll från samrådsmötena i respektive Älgskötselområde. Även en beskrivning av hur inbjudan till samråden har skett behöver lämnas.

11. Övriga frågor

På fråga hur Älgförvaltningsgruppen ser på den statistik som redovisats svarar Nils Holmström och Rolf Böhn att resultatet från spillningsinventeringen och ÄBIN precis har kommit och att detta ännu inte har diskuterats i älgförvaltningsgruppen.

Det kan konstateras att det fanns en ambitiös plan inför jakten och att denna ha följts bra av älgskötselområdena. Trots det ligger betesskadorna fortsatt på en hög nivå.

Älgförvaltningsgruppen har för avsikt att träffas inom kort för att diskutera läget och hur detta ska hanteras. Även en dialog med länsstyrelsen kan bli aktuell. Därefter kommer ett utskick att göras till älgskötselområdena.

På fråga om Älgförvaltningsgruppen har diskuterat starttid för årets älgjakt svarar Nils Holmström att någon diskussion ännu inte skett men att Älgförvaltningsgruppen brukar ansluta till Länsstyrelsens beslut för jakttiderna.

12. Mötets avslutande (Nils)

Ett tack framförs till Ingemar Sjöberg och Ola Svanberg för deras medverkan i dagens möte.

Presentationerna som visades vid dagens möte kommer att skickas ut till deltagarna.

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Vid anteckningarna:

Kjell Fransson