

Protokoll

Protokoll fört vid möte med Älgförvaltningsgruppen för
älgförvaltningsområde 3 F -Län den 18 januari 2021 kl.
16:30-17:00. Mail/Telefon

Närvarande; Anna-Karin Malm (Mark), Anders Karlsson (Mark), Johannes Hansson (Mark), Jan Aspång (Jägar), Håkan Magnusson (Jägar) Anders Friborg (Jägar).

Håkan Magnusson utsågs att föra protokollet för mötet

Dagens Agenda

- 1/ Uppföljning årets jakt
- 2/ Möte överlämning ny ÄFGgrupp – datum
- 3/Övrigt
- 4/ Tack för oss!

Ordföranden förklarade mötet för öppnat.

1. Älgobsen och avskjutning följdes upp. Vad gäller avskjutning så är med 80% i förhållande till målet. Några ÄSO ligger på ca 100% medan några ligger under 80%. De ÄSO som ligger under 80% bestämdes att tillskriva dessa för att be om en förklaring till avvikelsen. De ÄSO som skall tillskrivas är Stengårdshult, Södra Mo, Norra Unnaryd samt Nya Österåns. Det är framförallt kalvskyttet i dessa ÄSO som släpar. Vi kommer att ställa frågan om det finns restriktioner som gör att framförallt kalvskyttet inte blir av. Anna-Karin utsågs att formulera en skrivelse och tillsända den till ovan nämnda ÄSO

Älgobsen för ÄFO 3 följer i stort älgobsen för länet som helhet. Positivt i ÄFO 3 är att reproduktionen ökar något, från 0,67 kalv/hondjur till 0,73 kalv/hondjur.

2. Möte för överlämning till de nya ledamöterna i ÄFG 3 sattes till 2/2 alt 3/2 kl 16:30 i Sveaskogslokaler Jönköping Anna-Karin Meddelar vilket datum som blir aktuellt. Vid mötet kommer uppgifter att överlämnas såsom översikt av området, Tidplan för ÄFG-plan och Äso-planer samt summering av statistik.
3. Inget övrigt fanns att diskutera.
4. Anna-Karin, Anders K, Jan och Johannes tackade för ett gott och trevligt samarbete under åren som de varit verksamma i ÄFG 3. Anders F och Håkan tackade också Anna-Karin, Anders K, Jan och Johannes för det bra och trevliga samarbetet vi haft förmånen att ha tillsammans, även om diskussionen under stundom varit livlig.

Ordförande förklarade mötet avslutat.

Ordförande.

Anna-Karin Malm

Vid protokollet.

Håkan Magnusson