

Jägareförbundet Stockholms läns handlingsplan för älg

För Svenska Jägareförbundet är det tydligt att på de flesta håll vill medlemmarna att det ska finnas fler älgar i skogen och att älgstammen ska hålla en bättre kvalitet.

Jägareförbundet Stockholms län har formulerat övergripande målsättningar för vad vi vill med älgarna i vårt län. Dessa målsättningar kan förhoppningsvis på sikt leda till att det blir lättare att uppnå en välmående älgstam av god kvalitet. Utgångspunkten är de mycket speciella förutsättningar som finns i Stockholm med stor infrastruktur som medger litet utbyte mellan områden.

Låt kalvjakten styra: Avskjutningen ska i normala fall ligga på max 40 % vuxna och minst 60 % kalv av den totala avskjutningen

Tjurar behövs: Det bör finnas ungefär lika många tjurar som hondjur, i stammen. Mäts med älgobs per Älgförvaltningsområde

Individfokus: Inrikta jakten på mindre individer, spara stora djur. År med torka eller annan påverkan kan kräva extra insatser

Avskjutning (% kalv-hondjur-tjur)

Stockholmsmodellen vid en bra balans i älgstammen: 60 - 20 - 20

Stockholmsmodellen när man tidigare skjutit något fler tjurar än hondjur: 60 - 25 - 15

Stockholmsmodellen när man tidigare skjutit många fler tjurar än hondjur: 75 - 25 - 0

Stockholmsmodellen när man vill öka sin älgstam lite: 70 - 15 - 15

Stockholmsmodellen när man vill öka sin älgstam mycket: 100 - 0 - 0

Stockholmsmodellen när man vill minska sin älgstam: 60 - 20 - 20

→ När ni inte önskad utveckling, justera totala avskjutningen men behåll fördelningen

Prata om antal älgar. Det minskar risken för missbedömningar och ökar förståelsen för att slumpen kan avgöra. Rovdjuren påverkar, både nu och framöver. En älgstam under fem (5) älgar per 1000 ha klarar inte av både rovdjur och jakt. Hur många älgar det ska finnas bestäms lokalt, i samråd mellan älgskötselområden och älgförvaltningsområden. Minska antal trafikolyckor med älg. Detta görs framförallt genom trafikåtgärder (viltstängsel, sänkt hastighet, etc)



Jägareförbundet
Stockholms län