

# Älgstammen i SÖ Perstorps ÄSO

## Vintern 2025/2026



Svensk Naturförvaltning AB har med utgångspunkt av statistik från Älgobs, avskjutning, viltolyckor och fallvilt beräknat älgstammens numerär och sammansättning i Sydöstra Perstorps älgskötselområde (ÄSO). Stammen växer och antalet älgar beräknas till 108 individer i vinterstam. Detta motsvarar en stam på 4,7 älgar per 1000 ha registrerad jaktmark.

RESULTATBLAD 1  
2026

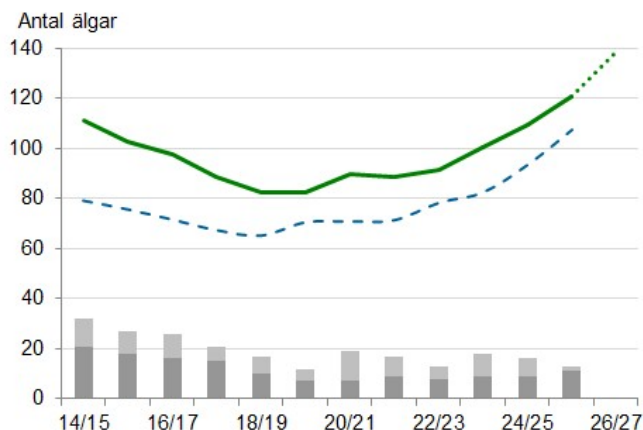
Det kan finnas olika motiv bakom jakt. Många gånger vill man ha ett utbyte som inte bara är hållbart utan även det bästa utifrån markens förutsättningar. Man brukar prata om ett högt och varaktigt uttag. I andra fall vill man att det ska finnas utrymme att jaga men inte på alltför stor bekostnad av negativa effekter av en stor population. I fråga om älg står intresset att skydda ungskog undan älgens bete mot att ha det jaktligt utbytet. Här krävs både kompromisser och samspel. Jagar man inte så ökar skadorna men skjuts det för hårt blir utrymmet för kommande års jakter sämre. Oavsett vad man har för mål att sträva mot så är det vägvinnande att ha god kännedom om tillståndet i den population som man jagar på.

Ett sätt till att skaffa sig en tillståndsbeskrivning är att utföra någon typ av inventering. Flertalet älgjägare gör en sådan i samband med sin reguljära älgjakt. Metoden som tillämpas både i Sverige och Norge sedan många år tillbaka kallas Älgobs. Uppgifterna man får ut den vägen är dock inte heltäckande och inte riktigt stöpta i den form man vill ha dem för att göra avskjutningsplaner. Bland annat ger den inget direkt svar på just antalet älgar. Tillsammans med statistik på älgar som skjuts och som dör i trafiken kan man emellertid räkna sig till hur många älgar det finns. Med statistisk felmarginal måste kanske understrykas. Men en modellberäkning, som det handlar om, är normalt mycket mer tillförlitligt än att gissa utifrån vad man själv sett och vad jaktlaget lyckats skjuta de senaste åren.

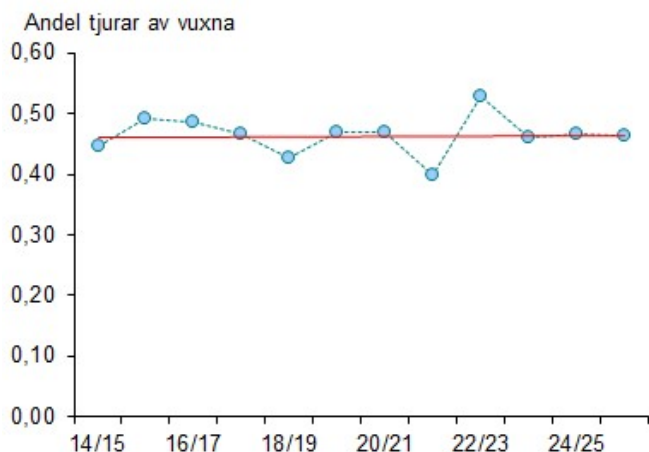
Vi har här för sjunde året räknat på älgstammens utveckling i SÖ Perstorps ÄSO. Med en årligen återkommande uppdatering så får man inte bara en beräkning som inbegriper en viss men okänd osäkerhet utan resultaten vart och ett kan ställas mot varandra vilket ger en vink om precisionen i det skattade antalet älgar.



## ANALYSRESULTAT



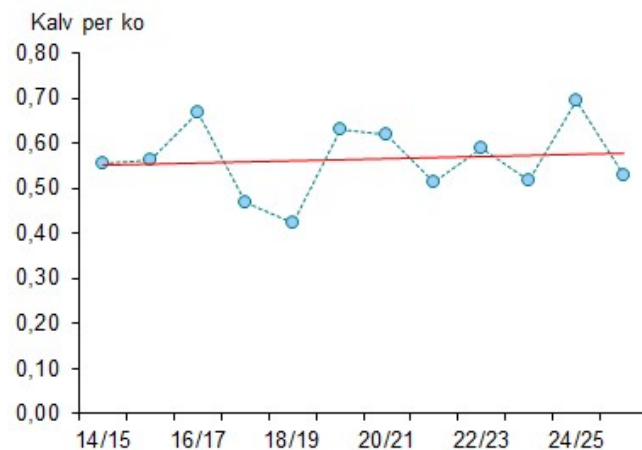
Figur 1. Antal älgar i stammen vid jaktstart (grön linje), efter jakt (blå streckad linje) och antal rapporterade döda älgar fördelat på skjutna (mörkgrå staplar) och andra orsaker (ljusgrå staplar). Streckad grön linje visar på förväntad utveckling.



Figur 2. Andel tjurar av vuxna enligt Älgobs för SÖ Perstorps ÄSO (blå punkter). Den röda linjen indikerar den linjära trenden.

Tabell 1. Beräknad storlek och sammansättning av älgstammen före jaktstart och efter jakt 2025/2026 samt prognos av storleken inför jakten 2026. Areal avser registrerad jaktmarksareal. Kalv per ko avser antal kalvar per vuxet hondjur och könskvot avser andel tjur av vuxna.

	Före jakt 2025	Efter jakt 2025/2026	Före jakt 2026
Älgar	121	108	139
Älgar per 1000 ha	5,3	4,7	6,1
Areal (ha)	22 531	22 531	22 531
Tjurar	39	35	45
Kor	52	52	60
Kalvar	29	20	34
Kalv per ko	0,57	0,40	0,57
Könskvot	43%	41%	43%



Figur 3. Antal kalv per ko enligt Älgobs för SÖ Perstorps ÄSO (blå punkter). Den röda linjen indikerar den linjära trenden.

## KOMMENTARER

- För tillfället föds det fler älgar än vad som skjuts eller dör av andra orsaker. Stammen växer (grön och blå linje, figur 1) och ur jaktlig synvinkel sker ett underuttag.
- Förklaringen till stammens tillväxt ligger i att antalet döda älgar per år gick ned under ett antal år före 2020 och därefter legat runt ca 15 älgar per år (grå staplar, figur 1). Detta samtidigt som andelen kor såväl som antal producerade kalvar per ko har varit relativt oförändrade (figur 2 och 3).
- Stammen uppgår uppskattningsvis till knappt 110 djur i vinterstam (tabell 1). Utan någon mer dödlighet under tiden fram till höstens jakt och ett födelsetal motsvarande det Älgobsen visat de senaste åren skulle det finnas ca 140 älgar inför jaktstart i oktober 2026.
- Årets uppföljande beräkning ger ett samstämmigt resultat till förra årets beräkning. Detta kan tas som viss intäkt för att resultaten är tillförlitliga.