



Spillningsinventering: Älg och Rådjur Norn älgförvaltningsområde



Spillningsinventering används för att uppskatta tätheter av bland annat älg. Metoden är ett bra alternativ till andra metoder och i flera avseenden billigare och bättre än till exempel flyginventeringar. Det bästa är om man kan samla in uppgifter årligen eller relativt tätt i tid för att kunna följa den lokala älgstammens utveckling. Resultatet skall ses som ett index över älg- och rådjurspopulationerna och inte ett absolut mått. Tillsammans med t.ex. en väl täckande ÄlgObs så ger det ett mycket bra underlag för viltförvaltningen.



Metod:

Mätningarna utförs under vårvintern innan markvegetationen börjat grönska. Enbart färsk spillning inventeras, d.v.s. det som älgarna & rådjuren lämnat ifrån sig under den gångna vintern. Mätningen sker på provytor enligt ett visst system, varje provyta är 100 m² när det gäller älg och 10 m² för rådjur. Systemet för utläggning av provytor kan variera. I de inventeringar som utförs enligt ovan är det så kallade trakter som används. En trakt består av en ruta, 1x1 km. En fördel med den metoden är att man kommer tillbaka till utgångspunkten. På varje trakt läggs 40 stycken provytor ut, det vill säga 10 provytor på varje sida av trakten (100 m mellan varje provyta). Inventeraren får en startpunkt och sedan tar denne hjälp av GPS eller kompass för att komma till varje provyta. Trakterna är slumpmässigt utlagda i terrängen, vilket är viktigt för att få ett så statistiskt säkert resultat som möjligt.

När inventeringen är klar har man ett mått på hur många spillningshögar man hittat i de olika provytorna. Detta resultat kan man sedan använda för att beräkna tätheten av älg eller rådjur i det område som inventerats (brukade och stadsplanerade områden undantagna).



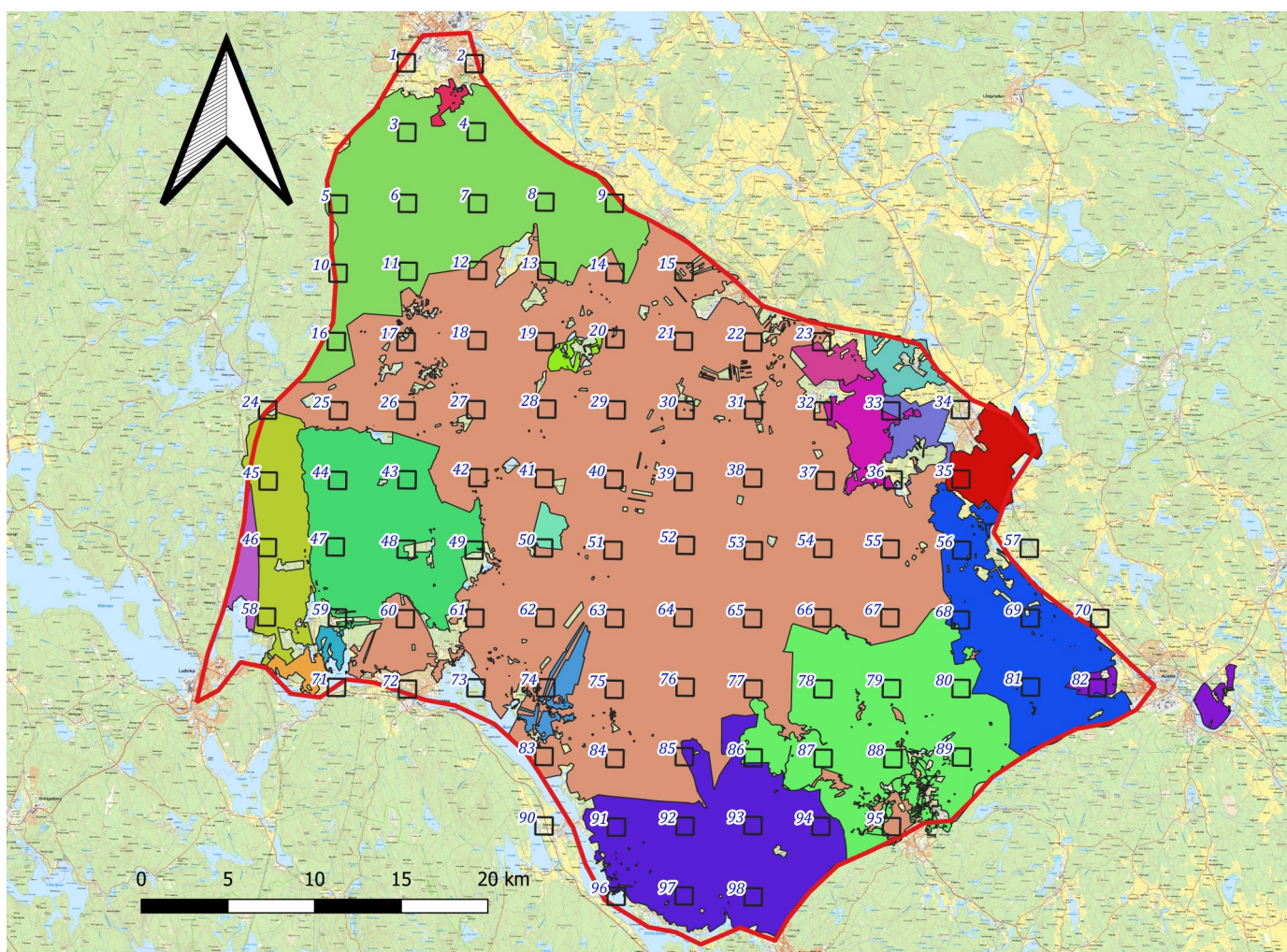
Foto: Mostphotos



Norn Älgförvaltningsområde

Norn är ca 124 370 hektar stort och består till största del av skogsmark. I områdets ytterområden finns en del jordbruksmark men dessa utgör en mindre del av områdets totala areal.

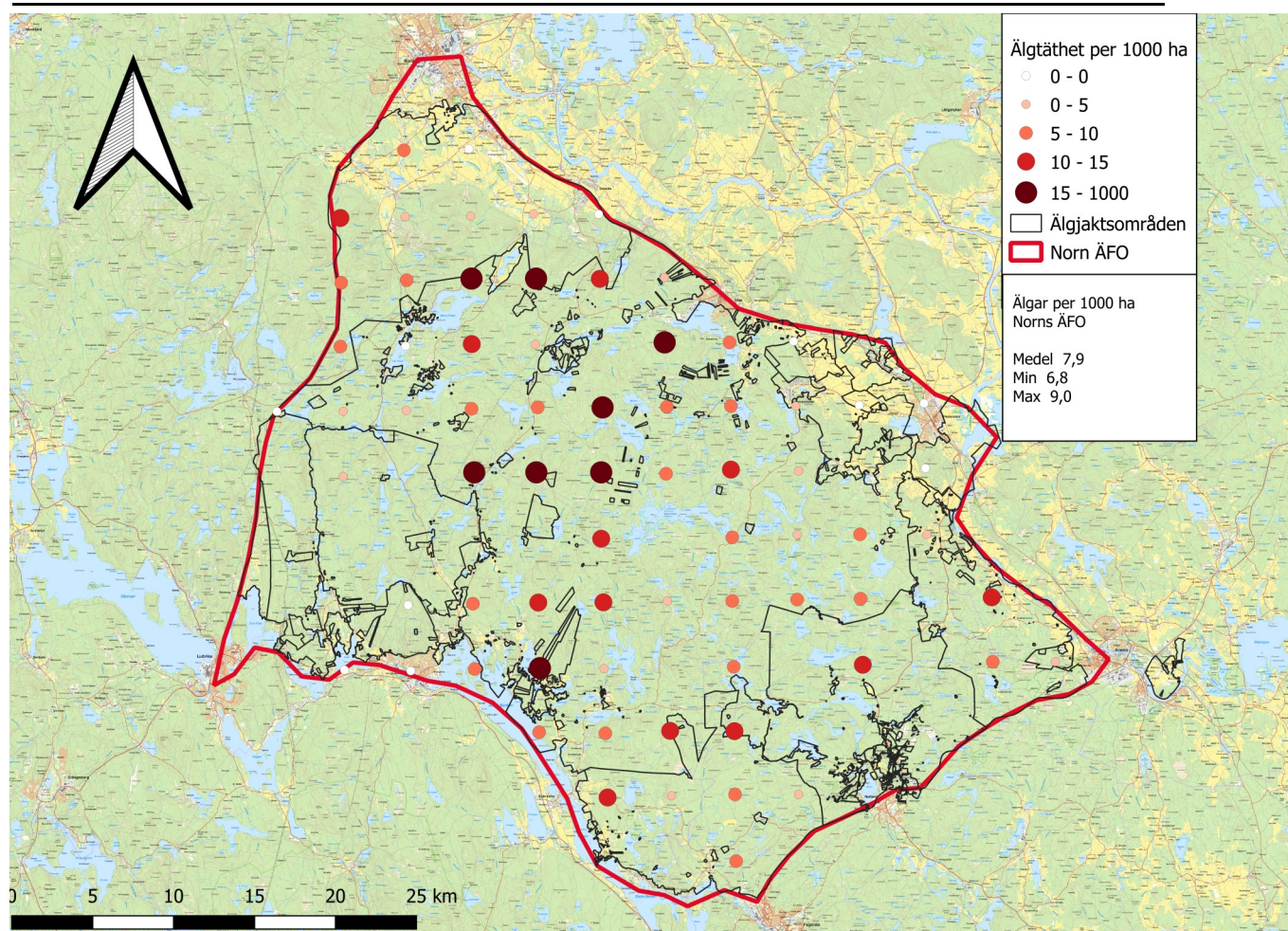
Norns ÄFO är mycket välavgränsat med barriärer i form av vatten och viltstängsel.





Resultat

Älg	Antal
Antal älgar per tusen hektar (95% konfidensintervall)	7,9 (6,8 - 9,0)
Antal trakter i originaldesignen	100
Antal provytor i originaldesignen	4000
Antal trakter som inventerats	72
Antal provytor som inventerats totalt för älg	2186
Antal funna spillningshögar	724
Index, spillningshögar per provyta	0,331
Antal spillningshögar per dygn	19
Antal dagar i studieperioden	222

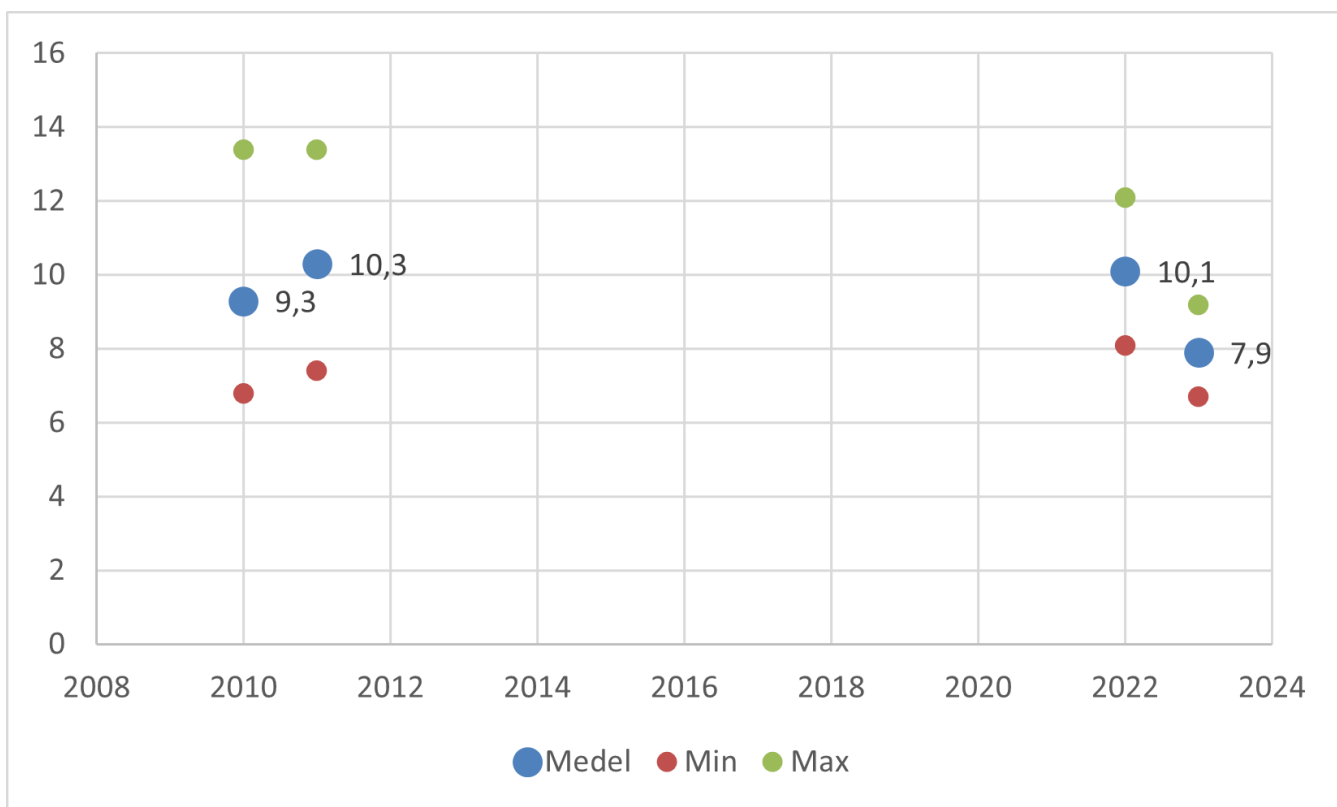




Utveckling av älgstammen

År	Medel	Min	Max
2023	7,9	6,7	9,2
2022	10,1	8,1	12,1
2011	10,3	7,4	13,4
2010	9,3	6,8	13,4

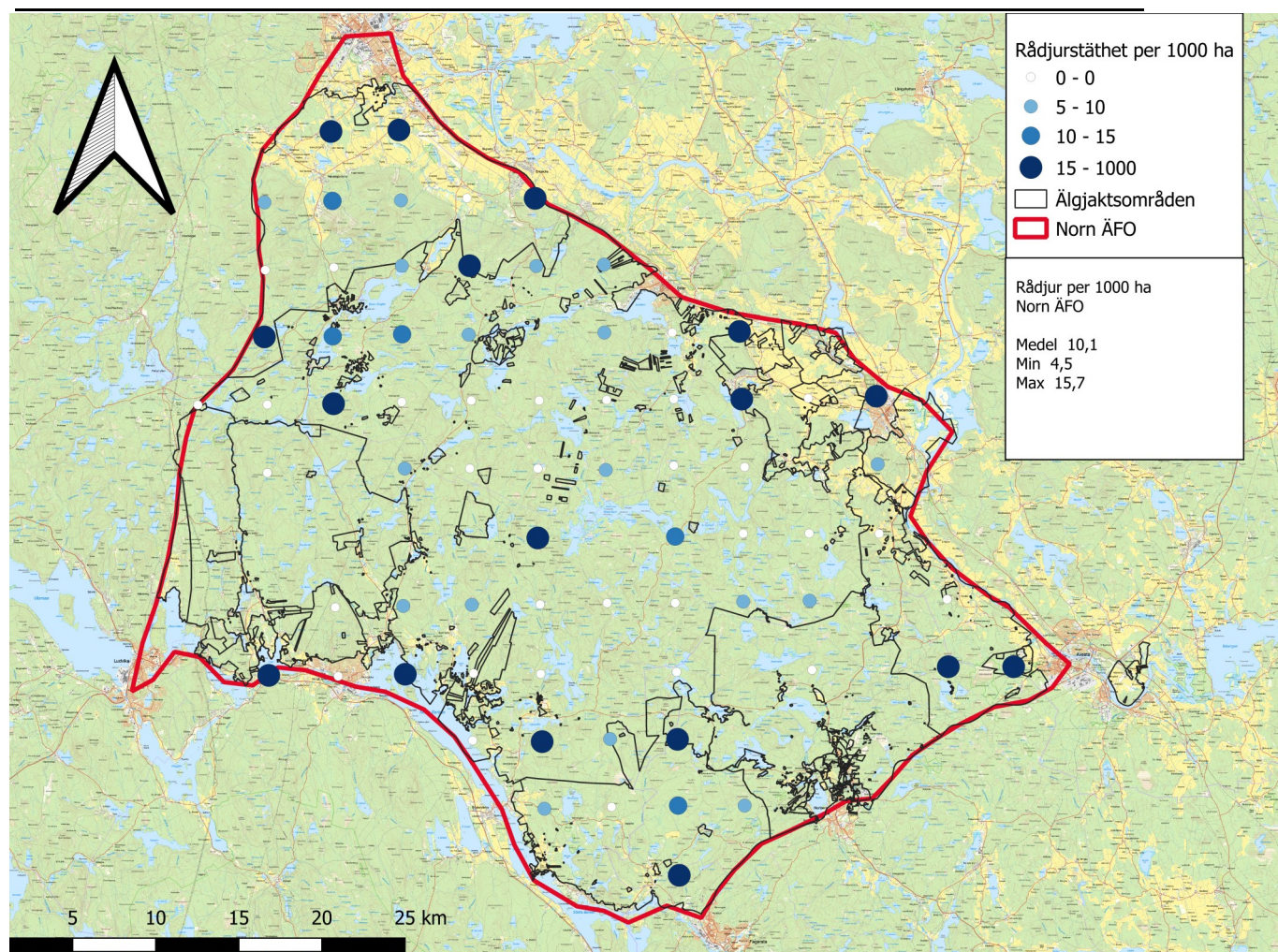
Förändring av älgstammen inom Norn, visar medelvärdet tillsammans med lägsta och högsta värdet inom ett 95% konfidensintervall





Resultat

Rådjur	Antal
Antal rådjur per tusen hektar (95% konfidensintervall)	10,1 (4,5—15,7)
Antal trakter i originaldesignen	100
Antal provytor i originaldesignen	4000
Antal trakter som inventerats	72
Antal provytor som inventerats totalt för rådjur	2168
Antal funna spillningshögar	107
Index, spillningshögar per provyta	0,049
Antal spillningshögar per dygn	22
Antal dagar i studieperioden	222

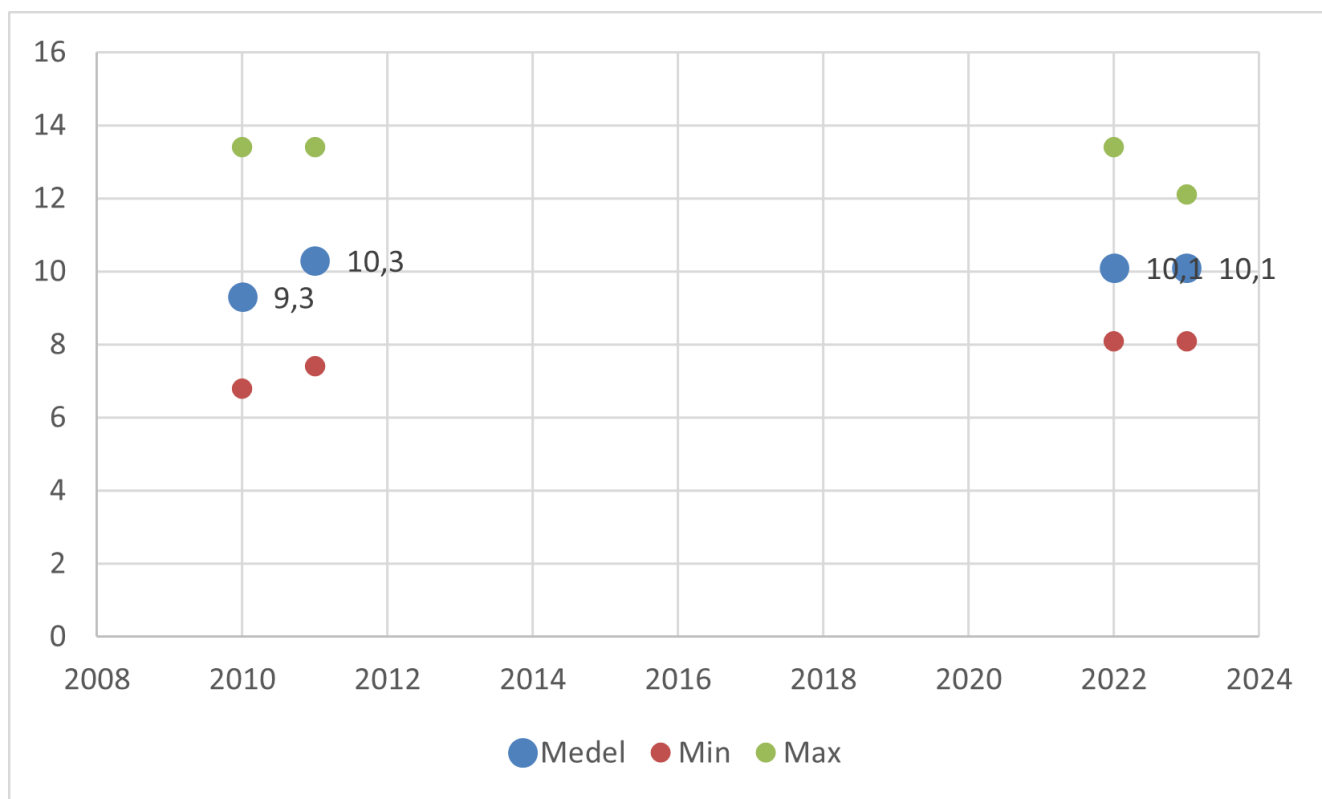




Utveckling av rådjursstammen

År	Medel	Min	Max
2023	10,1	8,1	12,1
2022	10,1	8,1	13,4
2011	10,3	7,4	13,4
2010	9,3	6,8	13,4

Förändring av rådjursstammen inom Norn, visar medelvärdet tillsammans med lägsta och högsta värdet inom ett 95% konfidensintervall





Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med 157 000 medlemmar som är organiserade i 22 till förbundet anslutna länsjaktvårdsföreningar. Förbundet bildades 1830 i syfte att rädda viltstammarna samt att främja en långsiktigt hållbar jakt. Svenska Jägareförbundet verkar utifrån en stor respekt för viltet, naturen, människan och samhället som kan sammanfattas i orden hänsyn och balans. Förbundet har även ett jakt- och viltvårdsuppdrag av regeringen att leda delar av den praktiska jakten och viltvården i Sverige.



Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Anna Olofsson

anna.olofsson@jagareforbundet.se