



Foto: Pixabay

Licensjakt på varg i reviret Blyberget

I september beslutade Länsstyrelsen om licensjakt på sex vargar i reviret Blyberget, som ligger strax söder om Alfva. Beslutet överklagades till Förvaltningsrätten, som senare meddelade i sin dom att Länsstyrelsens beslut står fast. Denna dom överklagades i sin tur och ärendet ligger nu hos Kammarrätten. Om licensjakten blir av startar den 2 januari 2017.

[Läs mer](#)

Utvärdering av vargjakten i Åmot/Ockelbo

Länsstyrelsen har genomfört en enkätundersökning med anledning av 2016 års licensjakt på varg. Resultatet indikerar att människors vardag inte förändrats efter vargjakten. Den har inte heller påverkat vare sig acceptansen för varg eller övriga rovdjur, oron för rovdjur, förutsättningarna för att hålla tamdjur, risken för illegal jakt på rovdjur eller förtroendet för länsstyrelsen.

[Läs mer](#)

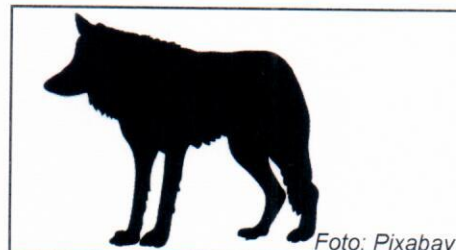


Foto: Pixabay



Foto: Länsstyrelsen

Licensjakt på lodjur

I december beslutade Länsstyrelsen om licensjakt på fem lodjur i Gävleborg 2017. Jakten startar den 1 mars och pågår som längst till och med den 31 mars. Förra vinterns inventering av lodjur visade att antalet familjegrupper i länet var 19,5, vilket motsvarar cirka 107 lodjur. Länets förvaltningsmål är 16 föryrgringar och licensjakten syftar till att stammen ska närma sig målet.

[Läs mer](#)

Årets sista möte för VFD

På Viltförvaltningsdelegationens möte den 25 november antogs en reviderad älgförvaltningsplan för Gävleborgs län. Länsstyrelsen presenterade resultatet av den enkätundersökning om vargjakt som vi berättat om här ovan. Länsstyrelsen informerade också om att användning av åtel i samband med björnjakt kommer att utvärderas inför nästa års jakt.

[Läs mer](#)



Foto: Pixabay



Foto: Viltskadecenter

Skyddsväst har betydelse vid löshunds jakt

Länsstyrelsens utvärdering av skyddsvästar till hund för att motverka rovdjursangrepp visar att västarna fyller en viktig funktion för dem som jagar med lös hund. Användarna upplever en större trygghet att släppa sin hund, jämfört med att låta hunden jaga utan väst. Många lämnade också synpunkter på hur skyddsvästarna kan förbättras.

[Läs mer](#)

Reviderade riktlinjer för viltförvaltningen

Under hösten har Länsstyrelsens riktlinjer för älgförvaltning reviderats, i samråd med viltförvaltningsdelegationen och Skogsstyrelsen. Sammanfattningsvis har språk och hänvisningar setts över, och två bilagor har lagts till. I förvaltningsplanen för skarv, som också reviderats i höst, har inventeringsdatat uppdaterats och Skärså har lagts till som ett särskilt sårbart område. Rapporterna kommer att publiceras på [Länsstyrelsens hemsida](#).



Foto: Pixabay



beslutet. Vi har hittills fått DNA-svar från fem av vargarna. Resultatet för den sista vargen väntas komma inom kort. Det var en hane född 2020 som sköts i ett område där den sista identifierade avkomman från Stora Bör (G69-20) nyligen hade vistats, men det är inte bekräftat ännu att det är den.

Den revirmarkerande tiken i Stora Bör finns inte dokumenterad alls under denna vinter. Om någon har information som antingen kan bekräfta att hon inte funnits kvar i reviret före jakten eller som indikerar att hon tvärtom fanns, så är det av mycket stort intresse.

Mot slutet av jakttiden spårades revirmarkerande vargar i jaktområdets västra kant. DNA visar på dels den revirmarkerande tiken i Glaskogenreviret och dels den revirmarkerande hanen från Borgviksreviret. Det går dock inte att avgöra om de var där i sällskap. Ytterligare DNA-prover, spårningar och foton kan hjälpa oss att ta reda på vilka vargar som rör sig i jaktområdet efter att reviret Stora Bör upplösts.

Vad som händer efter licensjakten:

Licensjakten syftar till att minska tätheten av vargrevir. I områden där många revir gränsar mot varandra blir närvaron av varg mer påtaglig och påverkan på de människor som bor och verkar i området blir större. Genom att ta bort ett revir så frigörs en yta, åtminstone tillfälligt. Det blir dock inte vargtomt eftersom vargar på vandring rör sig långa sträckor och nya vargpar etablerar revir i lediga områden ganska snabbt.

En effekt av licensjakt kan vara att intilliggande revir utökar sina revir in i det tomma området, vilket innebär en minskad täthet av revir. Det är dock vanligt att det redan nästa vinter finns ett nytt vargpar i det lediga området, vilket innebär att effekten av licensjakten blir ganska kortvarig. Det är viktigt att utvärdera vad som händer efter licensjakten, för att kunna göra licensjaksbesluten bättre och mer ändamålsenliga framöver.

Hur du kan rapportera observationer och följa utvecklingen:

- Rapportera spår, spillning och bilder med hjälp av mobilappen Skandobs Touch eller www.skandobs.se för snabbast kontakt med Länsstyrelsens fältpersonal.
- Det går att söka fram DNA-resultat från alla döda rovdjur samt från Länsstyrelsens inventering på www.rovbase.se

Inventeringssäsongen pågår fram till den 31 mars, men från jaktområdet tar vi gärna emot rapporter även efter inventeringssäsongen för att kunna utvärdera licensjakten bättre.

/Maria F

Vilka vargar sköts under jakten?



Nytt vargpar i licensjagat område: "Tecken på oönskat beteende"

20.2

Tio vargar sköts på licensjakten i Andåreviret innan jakten avlystes den 6 januari. Dagen efter säkrade länsstyrelsens naturbevakare två nya vargspår med revirmarkeringar på gränsen för det tillåtna jaktområdet.

Du läser nu en öppen artikel på Svenskjakt.se

Riktig jaktjournalistik gör skillnad

Det råder ingen tvekan om att det fortfarande finns vargar kvar inom Andåreviret. Men trots länsstyrelsens intention att tömma reviret på varg är det inte lika säkert att jakten utökas för den skull. – Licensjaktbeslutet syftar till att det ska fällas vargar från Andåreviret och vi måste först och främst veta om det är Andåvargar som går kvar i reviret eller om det är andra vargar, säger Simon Viklund, handläggare vid länsstyrelsen i Gävleborgs län.



LÄS OCKSA

Juristen om utökad vargjakt: "Länsstyrelsen kan fatta beslut redan i dag"

Direkt efter jakten samlades därför vargspillning och urin in och skickades direkt vidare för dna-analys. Länsstyrelsen hoppas på svar på analyserna den här veckan.

Proverna samlades in i den nordvästra delen av reviret. Och samtidigt står det nu klart att det finns ett nytt vargrevir i den sydöstra delen av det tidigare Andåreviret.

– Våra naturbevakare har ännu inte hunnit spåra vargarna efter konstens alla regler men det handlar om två vargar som revirmarkerat på flera platser, bekräftar Simon Viklund.

Fått sällskap

Även här har det skickats in spillning för dna-analys. Men länsstyrelsen tror att den ensamma, revirmarkerande vargtiken som gått i området sedan ett drygt år tillbaka nu har fått sällskap.

Länsstyrelsens spårningar visar också att vargparet gått in i det tidigare Andåreviret efter att licensjakten avslutats.

Den aktuella vargtiken har av allt att döma tidigare dödat får vid fem tillfällen. Svensk Jakt har tidigare skrivit om den **före detta fårägaren Tord Englund** och hans kamp för att få skydds jakt på vargtiken. Någon skydds jakt beviljades aldrig trots attackerna och därför tvingades Tord sälja de får han hade kvar.



LÄS OCKSA

Tomt i fårhagen – då gick vargen förbi köksingången istället

Svensk Jakt använder cookies för att säkerställa att vi ger dig den bästa upplevelsen på vår webbplats. Genom att fortsätta använda webbplatsen godkänner du att vi använder dem.

Jag förstår

23

Statistik älgavskjutning i Gävleborgs län 2004 – 2016.

Här kommer dina efterfrågade uppgifter.		
ÅR	ANTAL	ÄLGAR/1000 HEKTAR
2004	6004	2,35
2005	5478	2,73
2006	4954	2,59
2007	4554	2,37
2008	4633	2,47
2009	4670	2,55
2010	4821	2,62
2011	5098	2,77
2012	5565	2,89
2013	5898	3,04
2014	5766	3,0
2015	6017	3,1
2016	5897	3,0

Med vänlig hälsning

Marcus Brage
Handläggare

Källa: Marcus Brage, länsstyrelsen Gävleborg.

Kommentar:

Av ovanstående rapport från länsstyrelsen Gävleborg står det klart att avskjutningen i länet, med en hög täthet av varg, inte har påverkats negativt. Avskjutningen av älg per 1000 hektar var 2016 3,0 jämfört med år 2004 då avskjutningen var 2,35.

Avskjutningen av älg har således ökat i takt med vargstammens utveckling i länet.