

Berguv Skene skog

2011-05-06

Uppdrag

Uppdraget från Eolus Vind AB har varit att göra en uppföljning av inventeringen 2009 för att undersöka om berguv finns kvar i området kring Skene skog 2011. Arbetet har utförts av Peter Nolbrant, BioDivers naturvårdskonsult

Metod

Under februari och mars 2011 har Skene skog besökts vid solnedgång och skymning för att lyssna efter ropande berguv. Avlyssning har även skett vid gamla rv 41 samt Kajbergsvallen vid några tillfällen. Sex besök har gjorts under perioden, tre under februari och tre under mars. Februari var blåsigt med ogynnsamma förhållanden medan vädret vid besöken i mars var bra för ropande berguv och för avlyssning. Peter Strandvik och Dag Peterson har också kontaktats för att höra om de har uppgifter om berguv i området. Dag Peterson har pratat med personal på avfallsanläggningen för att fråga om de hört berguv under 2011.

Resultat

Berguv i området före 2009

Avfallsanläggningen har under en längre tid varit en jaktmark för berguv. Ett berguvspar har åtminstone mellan 1988-1999 häckat i området (Peter Strandvik). Två olika häckningsplatser har utnyttjats. Den ena platsen, som använts mellan 1988 och 1992, ligger 1,9 km från avfallsanläggningen. Den andra häckningsplatsen som åtminstone använts mellan 1996 och 1999 ligger nära avfallsanläggningen. Vid båda fallen har avfallsanläggningen använts som jaktmark. Mellan 1986 och 1988 häckade ett annat par 2,5 km från avfallsanläggningen i motsatt riktning. Även detta par utnyttjade avfallsanläggningen som jaktområde.

2009

En berguv observerades i utredningsområdet den 11 maj 2009 vid den första inventeringen (Nolbrant. 2009. Bedömning av påverkan på flora och fauna vid etablering av två vindkraftverk, Berghem 3:4 och 4:15). På en plats sågs ett drygt 10-tal spybollar, fjäder och spillning. Innehållet i spybollarna tyder på att en stor del av födan bestått av råttor. Korp, kråka och kaja som finns i god mängd vid avfallsanläggningen är också ett möjligt byte för berguv.



Eftersök av boplats för berguv gjordes den 19/5. Avlyssning efter berguvsvungar gjordes den 24 maj kl 22:50-23:30 och den 8 juni 23:30-24:00 på en plats där den tidigare häckat. Den 8 maj kl 23:20-23:30 avlyssnades även en annan äldre häckningsplats. Trots eftersök hittades inga spår efter någon häckningsplats för berguv. Inte heller kunde läten från ungar nattetid höras i några av de gamla häckningsplatserna. Inga tecken på häckning kunde alltså ses i området

Trots att deponi har upphört vid avfallsanläggningen observerades gott om korp med upp till 50 individer. Detta tyder på att det finns en hel del föda tillgängligt i avfallet. Mycket skräp sågs på marken i skogen norr om avfallsanläggningen som troligen dragits dit av korp. Korpen indikerar tillgänglig föda och att det också troligen finns råttor vid avfallsanläggningen som i sin tur kan utgöra föda åt berguv och annan rovfågel

2010

Vid kontakt med Dag Peterson meddelande han att personal på avfallsanläggningen hört berguv ropa våren 2010. Detta innebär alltså att det finns en hane i området.

Peter Strandvik har varit i området under juni 2010 för att leta efter ungar och boplats. Ingen boplats kunde hittas men fjädrar och sittplatser med spillning sågs vilket ytterligare visar på ett permanent revir i området. Det är dock osäkert om det finns någon hona och om häckning skett.

2011

Ingen berguv hördes ropa vid de fem första besöken under. Vid det sista besöket den 30 mars hördes dock något från söder kl 20.20 som lät som avlägsna rop som upprepades ca 5 gånger.

Besök

- 8/2 Tippen, 17.25-17.40 +3, fisk vind, klart, ingen uv. Rv 41 17.55-18.05, ingen uv, kattuggla
- 17/2 Tippen, 18.30-18.40 -2, måttlig-fisk vind, halvklart klart, nästan fullmåne ingen uv. Rv 41 18.45-18.55, ingen uv
- 19/2 Tippen, 18.10-18.20 -5, måttlig vind, halvklart klart, nästan fullmåne ingen uv. Rv 41 18.25-18.35, ingen uv
- 6/3 Tippen 18.20-18.50 -1, stilla, klart, nymåne
- 19/3 Tippen 18.50-19.20 +2, stilla, klart, fullmåne
- 30/3 Tippen Kajbergsvallen, RV41. 20.00-21.00 +5, stilla, klart

Slutsats

Slutsatserna man kan dra från 2009 och 2010 är att det åtminstone t.o.m. 2010 fanns en hane med ett permanent revir i området. Lämplig föda i form av råttor och kråkfåglar verkar också finnas i god mängd. Berguvar och särskilt hanar är mycket stationära och när väl en hane etablerat ett revir stannar de där tills de dör. Berguven revir är stora och ligger som tätast 5 km från varandra. De kan alternera mellan olika häckningsplatser inom reviret. Oberoende av var häckningsplatsen ligger inom reviret kommer avfallsanläggningen att användas som jaktmark så länge den producerar föda.

Ensamma hanar brukar vara mycket ropvilliga medan hanar som har en hona ofta kan vara tystlåtna och därmed svåra att höra. Om hanen fortfarande lever kan avsaknaden av hörda rop även tyda på att det rör sig om ett etablerat par.

Det finns bergbranter 1-1,5 km söderut i området. Dessa är delvis vända bort från avlyssningsplatsen och skymmas också av kullen strax söder om avfallsanläggningen. Detta gör att eventuella rop från dessa platser kan vara mer svårhörda. Möjligen hördes rop från detta håll den 30/3 2011. Det är möjligt att berguven har bytt häckningsplats inom reviret. Dessa områden behöver därför undersökas noggrannare innan något mer säkert kan sägas om eventuell häckning.

Reviret behöver följas upp under flera år för att man ska kunna säga något mer säkert om förekomsten av berguvar och eventuella häckningar. Födottillgången avgör hur lämpligt reviret är för berguv.

Sammanfattning

- En permanent revir med hane finns i området 2010.
- Om berguvshanan lever är den kvar i området.
- Det går för närvarande inte säga något om det även finns en hona i reviret eller om det skett häckning under 2010 eller 2011.
- Indikation om berguv längre söderut under 2011 som behöver undersökas vidare.
- Även om berguven har dött under vintern 2010/11 finns tillgång till föda vid avfallsanläggningen vilket gör området till ett fortsatt lämpligt berguvsrevir.
- Reviret behöver följas upp under flera år för att man ska kunna säga något säkert om berguvens förekomst.