

Beställare:

Länsstyrelsen Östergötland



PM

Eknön, strandängsinventering av fåglar 2014



Rapporten bör citeras som: Storck J . Eknön, strandängsinventering av fåglar 2014

Projektets organisation: Håkan Ignell (Projektledare), Johan Storck (Fågelinventering och rapport), Ogun Caglayan Turkey (fågelinventering)

Kontaktperson för denna rapport: Johan Storck, johan.storck@calluna.se eller 0705-12 40 39
Adress: Linköpings slott, 582 28 Linköping

Intern projektbeteckning Calluna: HIL0070b Eknön, strandängsinventering av fåglar 2014

Denna handlings datum 2014 08 14

Foton: Johan Storck Calluna AB

Inledning

Bakgrund och syfte

Calluna AB fick våren 2014 i uppdrag av Länsstyrelsen i Östergötland att inventera fågelfaunan på två stycken strandängar på Eknön i Östergötland med anledning av planerade naturvårdsåtgärder.

Resultat

Norra området

Strandängen är mycket välbetad och på stora delar saknas större tuvor som skulle fungera som skydd åt markhäckande fåglar. I skogskanten längs södra delen av strandängen finns en del tuvor men här är det lätt för predatorer som kråkor att sitta och spana ut över området.

I vassarna bedöms det finnas två häckande par sävsångare och två häckande par sävsparv. Ute på strandängen observerades 3 par häckande tofsvipa, 3 par rödbena, 2 par sånglärka och ett par ängspiplärka. I övrigt observerades en havsörn flygande på låg höjd över strandängen.

Betetrycket är förmodligen för hårt för att strandängsfåglarna skall kunna klara sig undan predatorer i och med att det inte finns tillräckligt med vegetation att gömma bon och ungar i.



Bild 1. Vy från skogskanten mot nordväst



Bild 2. Vy mot vassområdet i nordväst



Bild 3. Vy mot vassområdet i nordost

Södra området

Strandängen är mycket välbetad och på stora delar saknas större tuvor som skulle fungera som skydd åt markhäckande fåglar. Skogskanten löper alldeles inpå stora delar av strandängen där är det lätt för predatorer som kråkor att sitta och spana ut över området.

I vassarna bedöms det finnas 2 häckande par sävsångare och 1 häckande par sävsparv. Ute på strandängen observerades 1 par häckande ängspiplärka och 1 par häckande sånglärka. I övrigt observerades en havsörn sittande i en död ek vid Bengtsudd stax nordväst om strandängen, och vid det senare besöket observerades tre havsörnar flygande lågt över den större öppna ytan på strandängen.

Betetrycket är förmodligen lite för hårt för att strandängsfåglarna skall kunna klara sig undan predatorer i och med att det inte finns tillräckligt med vegetation att gömma bona i.



Bild 4. Vy mot öster över en smal del av strandängen



Bild 5. Vy mot sydost



Bild 6. Vy mot sydost över den större öppna delen av strandängen



Bild 6. Vy mot norr över den större öppna delen av strandängen

Sammanfattning

Betetrycket över området är mycket hårt vilket både kan vara positivt och negativt för fågelfaunan. I framtida skötselåtgärder kan det vara lämpligt att variera hävdtrycket så att en viss variation i markvegetationens höjd förekommer över tid och över olika delar av strandängarna vilket är en förutsättning för fågelfaunans diversitet i området. Ett sätt kan vara att dela in området i fällor som betas under olika perioder under året. Betessläpp bör ske efter att de flesta strandängsfåglarna kläckt sina ungar i början på juni.

En blå bård, alltså ett område med öppet vatten mellan stranden och vassen saknas längs stora delar av strandängarna i både det norra och södra området. En lämplig skötselåtgärd är att skapa en sådan blå bård för att ytterligare öka områdets diversitet. De områden med tuvor som finns i området bör få finnas kvar som skydd och gömställen för strandängens fåglar. Det är även viktigt att hålla efter predatorer som kråkfåglar och mink som lätt kan förstöra häckningen för strandängens fåglar. Exempelvis sågs en mink simmande längs stranden på Vårholmen strax nordost om Eknön.