

# Översiktig inventering av fåglar i planområde på Koön

2012-06-11

## Uppdrag

---

Peter Nolbrant, BioDivers Naturvårdskonsult har genom Åsa Röstell, Melica fått uppdrag av Pauline Svensson, Kungälv kommun att göra en översiktig inventering och bedömning av fågelfaunan i ett område på Koön som planeras för exploatering.

## Metod

---

Området besöktes den 11/6 2012 mellan ungefär 8.30 och 11.30. Vädret var mulet, temperaturen 13°C och vinden måttlig. Området vandrades över och avlyssandes varvid samtliga observerade arter och eventuella häckningsindicier noterades. Även fåglar i den angränsande Mjölkekilen och strandängen noterades.

## Resultat

---

### Områdesbeskrivning

Området är till stor del bevuxen av yngre skog som består av ek, björk, tall, asp, gråvide och klibbal. Stora delar har tidigare troligen varit öppen betad ljunghed. En del mindre öppna områden med hållmarker finns fortfarande i området. I raviner finns och längs brynet mot viken och strandängen finns rikare skog som domineras av bergesk med inslag av skogsolvon, hagtorn, slån och ask. I den nordvästra delen ansluter området till skog med naturvärden. Även i planeringsområdet är skogen här lite intressantare med inslag av hassel, alm, lind och ovanligare öster som lundbräsma och tandrot. I den nordöstra delen är skogen glesare och området gränsar här till åkrar och en vacker gårdsmiljö.

## Påträffade arter

### *Planområdet*

Sparvhök, 1 överflygande med byte

Ringduva, 2 spelande

Tornseglare (rödlistad, NT), 4 jagande över området

Mindre hackspett (rödlistad, NT), 1 individ direkt NV om området i det område som har naturvärden

Ladusvala, 2 jagande över området

Hussvala, 4 jagande över området

Rödstjärt, 1 varnande i anlutning till område med naturvärde i nordväst

Koltrast, 2 sjungande

Taltrast, 2 sjungande

Trädgårdssångare, 2 sjungande

Svarthätta, 3 sjungande, 1 med mat i näbben till ungar

Törnsångare, 1 sjungande

Ärtsångare, 1 sjungande

Lövsångare, 2 sjungande

Gransångare, 1 sjungande

Gärdsmyg, 1 sjungande

Talgoxe, ungfåglar

Blåmes, 1 sjungande

Kaja, 1 överflygande

Kråka, 2 överflygande

Bofink, 2 sjungande

Brunsiska, 1 individ

Grönfink, 3 individer

Gulsparv, 1 sjungande

### *Mjölkekilen*

Knölsvan, 1 par med ungar

Kanadagås, 20 individer plus ungar

Vitkindad gås (EU:s fågeldirektiv), 1 par

Gravand, 2 par

Gräsand, ca 15 hanar, 2 honor

Bläsand, 1 hane

Småskrake, 4 honor

Storskarv, 2 överflygande

Strandskata, 1 individ

Skrattmå, 5 individer

Gråtrut (rödlistad, NT), 5 individer

Silltrut (rödlistad, NT), 1 individ

Havstrut, 1 individ

Fisktärna (EU:s fågeldirektiv), 4 individer

## Generell bedömning

Frodigare lövskogsmiljöer i raviner och skogsbryn som finns i området är generellt fågelrika miljöer med gott om sångare som lövsångare, gransångare, svarthätta och trädgårdssångare. Eftersom det finns större värdefulla lövmiljöer norr om området förekommer mindre hackspett (NT). För att häcka framgångsrikt behöver ett par cirka 40 ha äldre lövdominerad skog inom ett område på upp till 200 ha. Arten utnyttjar troligen även planområdet. Också rödstjärt som förekommer den nordvästra delen indikerar lite intressantare miljöer. I bryn och lite öppnare miljöer förekommer arter som törnsångare, ärtsångare, gulspurv och grönfink. De öppna ytorna med hållmarker är inte tillräckligt stora för att arter som den hotade hämplingen (VU) bedöms förekomma.

Förutom mindre hackspett som hördes strax norr om planområdet bedöms inga mer skyddsvärda arter förekomma inom området även om fågellivet bedöms som tämligen rikt. Möjligen kan den rödlistade nattskärnan (NT) förekomma i eller i anslutning till området. Detta kan enkelt konstateras genom ett nattbesök efter 23.00 och kan göras av någon från kommunen då artens spelläte är lätt att känna igen och kan höras vida omkring.

Mjölkekilen bedöms som intressant eftersom den är grund och en hel del sjöfågel uppehöll sig i viken. Flera fisktärnor uppehöll sig och fiskade i viken och vilket är ett tecken på att en hel del småfisk finns här. Viken fungerar troligen som en som värdefull uppväxtmiljö för fisk. Viken är troligen även värdefull för rastande sjöfågel och vadare under vår och höst. Strandängen som finns längst in i viken bedöms som alltför liten för att ha något större värde för häckande vadare.

Någon ytterligare generell fågelinventering bedöms inte behövas. Däremot kan området besökas nattetid i första halvan av juni för att lyssna efter nattskärna. Troligen har området inte någon avgörande betydelse för mindre hackspett även om området säkerligen ingår i dess revir och dess habitat minskar vid en exploatering. En bedömning av lämpliga arealer för arten kan dock göras genom tolkning av flygbilder och sammaställning av områden med naturvärden i GIS, vilket gör att en bättre bedömning av hur reviret påverkas kan göras. Anpassningar kan också göras vid exploatering inom planområdet genom att lämpliga träd sparas eller planteras.

## Exempel på miljöer



Skogsbryn vid strandängen.





Mjölkekilen med strandvegetation och skogsbryn.



Lövskog med ek i dalgångar.





Frodigare skog med lundbräsma vid transformatorstationen.



Hällmarker och lövskog i den östra delen norr om vägen.