

Uppdatering av fågelinventering, Stora Bråta, Härryda kommun

Bakgrund och uppdrag

Naturcentrum AB genomförde 2021 på uppdrag av Härryda kommun en häckfågelinventering på fastigheterna Bråta 2:151, 2:152 och 2:97 (nedan benämnt ”planområdet”) som underlag till detaljplan (Svedholm m fl 2021). Inventeringen omfattade totalt fem besök då samtliga fågelarter noterades med häckningskriterier. I rapporten fokuserades främst på arter som enligt då gällande praxis prioriterades i artskyddssammanhang, det vill säga rödlistade arter och arter upptagna i EU:s fågeldirektiv, bilaga 1. Mot bakgrund av att denna praxis inte längre är aktuell och att samtliga fågelarter nu bör betraktas som fridlysta enligt artskyddsförordningen 4 § har, med utgångspunkt i det grunddata som samlades in vid nämnda häckfågelinventering, en genomgång gjorts av samtliga fågelarter som påträffades under häckfågelinventeringen under förhållanden som antyder häckning på eller i anslutning till planområdet. Samtliga arter presenteras nedan med en bedömning av antalet häckande par i planområdet samt en bedömning av påverkan av planerad verksamhet med hänsyn till vanlighet och habitatkrav. De flesta av arterna är sådana som är vanliga - mycket vanliga i Göteborgstrakten, och inte har särskilt specifika habitatkrav. Dessa arter kan förmodas upprätthålla en god population i närområdet även om viss habitatförlust sker i planområdet.

Förslag på skyddsåtgärder och eventuella andra åtgärder som behövs för att upprätthålla områdets kontinuerliga ekologiska funktion för känsligare arter ges även.

Påträffade fågelarter

Nedan presenteras samtliga arter som påträffades i samband med häckfågelinventeringen, tillsammans med bedömningar av detaljplanens påverkan. Rödlistade arter anges med rödlistekategorier, och fåglar upptagna i EU:s fågeldirektiv, bilaga 1, anges med ”EU”. Dessa arter behandlas ingående i Svedholm m fl (2021), och för mer information om deras förekomst i planområdet hänvisas därför dit.

Gräsand

Noterades förbiflygande vid ett tillfälle, häckar ej i planområdet.

Nattskär EU

Se Svedholm m fl (2021).

Ringduva

1-2 par häckar troligen i planområdet. Arten är mycket vanlig i alla slags trädbärande miljöer och påverkan av detaljplanen bedöms vara försumbar då arten kommer att fortleva i området.

Gråtrut VU

Se Svedholm m fl (2021).

Fiskmås NT

Se Svedholm m fl (2021).

Mindre hackspett NT

Se Svedholm m fl (2021).

Större hackspett

Noterad i anslutning till planområdet, men ej inom detsamma. Häckar troligen ej inom planområdet men delar av detta kan ingå i ett revir. Arten är mycket vanlig i de flesta skogsmiljöer och påverkan av detaljplanen bedöms vara försumbar då arten kommer att fortleva i området.

Gröngöling

Noterad födosökande vid två tillfällen, ätande myror längs bäckravinen i planområdets södra del. Även hörd revirhävande utanför (söder om) planområdet, i norra delen av Wendelsbergsparken där arten sannolikt häckar regelbundet. Det får antas att de gröngölingar som häckar i Wendelsbergsparken stundom utnyttjar planområdet för födosök. Det bedöms dock inte vara en essentiell del av reviret då lämpliga boträd i stort sett saknas. Förlust av eventuella födosökmiljöer i planområdet i samband med detaljplanens genomförande bedöms vara av försumbar påverkan på områdets kontinuerliga ekologiska funktion för gröngöling, med tanke på de vidsträckta arealer av utmärkt häckningsmiljö som finns i Wendelsbergsparken.

Tornfalk

Noterad förbiflygande vid ett tillfälle, häckar ej i planområdet.

Skata

Möjlig häckning i eller i anslutning till planområdet. Arten är en mycket vanlig häckfågel i mänsklig närhet, och bedöms kunna fortleva i området även om detaljplanen genomförs.

Kråka NT

Se Svedholm m fl (2021).

Blåmes

2-3 par häckar troligen i planområdet. Arten är mycket vanlig även i starkt påverkade landskap och kommer att finnas kvar i området även om detaljplanen genomförs.

Talgoxe

3-5 par häckar troligen i planområdet. Arten är mycket vanlig även i starkt påverkade landskap och kommer att finnas kvar i området även om detaljplanen genomförs.

Backsvala VU

Se Svedholm m fl (2021).

Gransångare

1 par häckar möjligen i planområdet, i sumpskogen i norr. Denna kommer att lämnas orörd, och arten bedöms därmed inte påverkas av detaljplanen.

Lövsångare

Möjlig häckning av 1 par, i sumpskogen i norra delen av planområdet. Denna kommer att lämnas orörd, och arten bedöms därmed inte påverkas av detaljplanen.

Svarthätta

Möjlig häckning av 1 par, i sumpskogen i norra delen av planområdet. Denna kommer att lämnas orörd, och arten bedöms därmed inte påverkas av detaljplanen.

Trädgårdssångare

Möjlig häckning av 1-2 par, i sumpskogen i norra delen av planområdet. Denna kommer att lämnas orörd, och arten bedöms därmed inte påverkas av detaljplanen.

Törnsångare

1 par häckar möjligen i planområdet, längs bäckravinen i södra delen. Arten är vanlig i halvöppna busk- och brynmiljöer och bedöms därför kunna finnas kvar i området även om detaljplanen genomförs.

Ärtsångare NT

Se Svedholm m fl (2021).

Gärdsmyg

1 par häckar troligen i planområdet, i sumpskogen i norr. Denna kommer att lämnas orörd, och arten bedöms därmed inte påverkas av detaljplanen.

Nötväcka

1 par häckar i planområdet, i sumpskogen i norr. Denna kommer att lämnas orörd, och arten bedöms därmed inte påverkas av detaljplanen.

Stare VU

Se Svedholm m fl (2021).

Björktrast NT

Se Svedholm m fl (2021).

Koltrast

1-3 par häckar troligen i planområdet. Arten är mycket vanlig även i starkt påverkade landskap och kommer att finnas kvar i området även om planerad verksamhet genomförs.

Rödvingetrast NT

Se Svedholm m fl (2021).

Taltrast

Noterad i anslutning till planområdet, men ej i detsamma. Häckar ej inom planområdet och bedöms inte påverkas av detaljplanen.

Rödhake

1-2 par häckar troligen i planområdet. Arten är mycket vanlig även i starkt påverkade landskap och kommer att finnas kvar i området även om detaljplanen genomförs.

Rödstjärt

Noterad i anslutning till planområdet, men ej i detsamma. Häckar ej inom planområdet och bedöms inte påverkas av detaljplanen.

Sädesärla

1 par häckar möjligen i planområdet. Arten är mycket vanlig även i starkt påverkade landskap och kommer att finnas kvar i området även om detaljplanen genomförs.

Ängspiplärka

1 par häckar möjligen i planområdet, på åkermark i nordost. Det bedöms emellertid inte vara särskilt troligt att arten verkligen häckade där eftersom observationen gjordes under artens sträcktid i april och inga fler observationer gjordes under följande besök. Arten är vanlig även i påverkade landskap och bedöms kunna fortleva i området även om detaljplanen genomförs.

Bofink

Noterad i anslutning till planområdet, men ej i detsamma. Häckar troligen ej inom planområdet men delar av detta kan ingå i ett revir. Arten är mycket vanlig i de flesta skogsmiljöer och påverkan av detaljplanen bedöms vara försumbar då arten kommer att fortleva i området.

Grönfink EN

Se Svedholm m fl (2021).

Gråsiska

Tillfälligt noterad, bedöms inte häcka inom planområdet.

Steglits

1 par häckar möjligen på eller i anslutning till fastigheten. Arten är under stark ökning och är numera vanlig i Göteborgsområdet. Påverkan av detaljplanen bedöms vara försumbar då arten kommer att fortleva i området.

Skyddsåtgärder

För att undvika att fåglar dödas eller häckningar spolieras har tidigare föreslagits att trädavverkning undviks under perioden 10 mars – 10 augusti (Svedholm m fl 2021). Mot bakgrund av att ovanstående arter häckar i planområdet föreslås den perioden utökas till 1 mars – 31 september. Dessa tider bygger på Naturvårdsverkets rekommendationer gällande olika arters häckningsperioder (Naturvårdsverket 2009).

Övriga åtgärder

Det finns inga häckande fågelarter inom planområdet som föranleder några ytterligare åtgärder utöver de som redan föreslagits i Svedholm m fl 2021 (att undvika att exploatera lövsumpskogen i norr, uppsättande av starholkar samt tidsbegränsning för arbeten i kraftledningsstolparna) i kombination med ovanstående tidsbegränsning för trädavverkning.

Dispenser från artskyddsförordningen

Om ovanstående åtgärder genomförs bedöms inte några fåglar dödas eller häckningar spolieras. Inte heller kommer den kontinuerliga ekologiska funktionen brytas för någon art då de arter som häckar inom de delar av planområdet som kommer att exploateras är mycket vanliga och ospecialiserade. Någon dispens från artskyddsförordningen 4 § bedöms därför inte bli aktuell.

Referenser

Naturvårdsverket 2009. *Handbok för artskyddsförordningen. Del 1 - fridlysning och dispenser*. Naturvårdsverket handbok 2009:2, Stockholm.

Svedholm, J., Elg, S. & Ahlén, J. 2021. *Fördjupade artinventeringar i Stora Bråta, Härryda kommun*. Naturcentrum AB, PDF-rapport till Härryda kommun.

2022-03-21

Johan Svedholm, naturvårdsbiolog
Tel. 010-220 12 17
johan.svedholm@naturcentrum.se

Naturcentrum AB
Stigbergsliden 5B
414 63 Göteborg