

Komplettering av naturvärdesinventering inför detaljplanering av Nordtag, Kungälv kommun

Komplettering: Länsstyrelsen har i sitt yttrande till kommunen pekat ut ett antal skyddsvärda fågelarter, vars status inom inventeringsområdet bör tydliggöras. Norconsult har därför utfört en analys av de fynd som gjorts i inventeringsområdets omnejd, med avsikt att bedöma i vilken utsträckning de kan tänkas nyttja inventeringsområdet vid födosökning och häckning, samt om de riskerar att påverkas av detaljplanens genomförande. Resultatet sammanställs nedan enskilt för varje utpekad art.

Duvhök: Fynd av arten finns runtom det utpekade området. Det är troligt att arten nyttjar området vid födosökning, men den häckar troligen ej inom området. De fynd som finns registrerade i Artportalen är i regel noterade utanför den ordinarie häckningssäsongen. Hade arten varit en regelbunden häckfågel hade fyndbilderna sett annorlunda ut. Riskerar inte att påverkas på ett betydande sätt av detaljplanens genomförande.

Bivråk: De fynd som gjorts i närområdet bedöms i regel utgöras av förbipasserande individer, men med tanke på att antalet fynd är tämligen stort, är det rimligt att anta att arten häckar i närområdet. Bedömningen är dock att arten troligen inte nyttjar inventeringsområdet som häckningslokal, även om naturmiljö inom inventeringsområdet till viss del lämpar sig för bivråk. Mosaiken av jordbrukslandskap, skog och våtmark gör förutsättningarna tämligen lämpliga. Dock skyr arten ren barrskog, vilket de sydöstra delarna av inventeringsområdet består av. Det är även troligt att fynd av tiggande ungfåglar hade gjorts om arten var en regelbunden häckfågel inom inventeringsområdet, särskilt med tanke på det stora antalet fynd i omgivningen samt områdets exponerade läge i närheten av bebyggelse. Bedömningen är att arten inte riskerar att påverkas på ett betydande sätt av detaljplanens genomförande.

Gulsparv: Arten finns i närområdet noterad som sjungande och det är troligt att den åtminstone tillfälligt häckar inom inventeringsområdet. Lämpliga häckningsmiljöer finns i de norra delarna av inventeringsområdet, men arten är troligen främst knuten till markerna öster om området. Jordbruksmarken inom inventeringsområdet bestod vid fältbesöket av vall, vilket inte är optimalt för gulsparv. Arten nyttjar i regel sädesåkrar vid födosök, då fröer är en viktig födoresurs. Riskerar därför inte att påverkas på ett betydande sätt av detaljplanens genomförande.

Gröngöling: Arten har frekvent noterats som spelande öster om inventeringsområdet. Nyttjar troligen de nordöstra delarna vid födosök. Dessa delar föreslås bli kvar som naturmark i detaljplanen. Arten riskerar inte att påverkas i någon betydande omfattning av detaljplanens genomförande, då den främst är kopplad till miljöer som inte på ett direkt sätt kommer att beröras av detaljplanen.

Spillkråka: Födosöker troligen stundom inom inventeringsområdet. De grova tallar som finns i områdets nordvästra delar skulle teoretiskt kunna utgöra boträd. Dock är inslaget av död gammal ved relativt litet, och förutsättningarna i övrigt inte optimala, varför arten troligen inte är någon regelbunden häckfågel inom inventeringsområdet. Riskerar således ej att påverkas i någon betydande omfattning av detaljplanens genomförande.

Mindre hackspett: Inslaget av lövsly och sumpskog är av sådan omfattning att inventeringsområdet utgör såväl lämplig födosöknings- som häckningsmiljö för arten. Dock beror artens förekomst inom området även på omgivande markers egenskaper och det faktum att det inte gjorts några fynd av mindre hackspett inom eller i direkt anslutning till inventeringsområdet gör att artens status är oklar. Närmaste fynd med häckningsindikation är gjorda ca en kilometer från inventeringsområdet. Troligen är den således ingen regelbunden häckfågel inom inventeringsområdet. Risken för påverkan av detaljplanens genomförande bedöms därför bli liten, med avseende på sannolikheten att redan häckande par försvinner. Vidare kommer de mest lämpliga habitaterna att behållas som grönområde enligt föreslagen detaljplan, vilket gör att risken för påverkan även överlag är liten.

Sånglärka: Arten kan tänkas nyttja jordbruksmarken för såväl födosökning som häckning. Stora delar av jordbruksmarken inom planområdet kommer att tas i anspråk till förmån för bebyggelse. Lämpliga

häckningsmiljöer finns dock även i omgivningen. Arten riskerar därför ej att påverkas i någon betydande omfattning av detaljplanens genomförande.

Buskskvätta: Fynden som gjorts härrör från marker öster om inventeringsområdet, där det verkar finnas lämpliga levnadsmiljöer. Möjliga häckningsmiljöer finns även i inventeringsområdets östra/nordöstra delar. Det är troligt att arten födosöker inom områdets östra/nordöstra delar, men den riskerar ej att påverkas i någon betydande omfattning av detaljplanens genomförande, i och med att dessa delar kommer att bevaras.

Stare: Naturmiljöerna inom området passar arten tämligen bra och det är troligt att den både födosöker och häckar inom området. Riskerar dock ej att påverkas i någon betydande omfattning av detaljplanens genomförande, då den verkar mer knuten till miljöerna direkt öster om det föreslagna planområdet. Vidare kommer de mest lämpliga levnadsmiljöerna inom inventeringsområdet att sparas även vid genomförandet av detaljplanen.

Mattis Jansson, Norconsult AB