

2021-10-20

Yttrande om fåglar inom Nödinge-Stommen 7:1

I den östra delen av fastigheten finns tätare, högvuxen grandominerad skog med stort inslag av björk och lönn och mindre inslag av sälg, ask med flera trädslag. Många träd är grova och med ett påtagligt inslag av död ved, främst av björk. Det verkar inte ha bedrivits något skogsbruk i denna del på mycket länge. Detta område fick klass 3 – påtagligt naturvärde- under naturvärdesinventeringen 2016. Liknande skog med naturvärden men med större inslag av tall fortsätter åt söder i angränsande fastighet. Hela objektet med påtagligt naturvärde inom fastigheten föreslås bevaras som naturmark inom detaljplanen.

Inom den del av fastigheten som föreslås bli kvartersmark inom detaljplan finns huvudsakligen skog som gallrats för ett tiotal år sedan. Här finns gles, högvuxen yngre och medelålders björk och gran, yngre ek, asp och enstaka tall. I den västra delen finns ett tätt buskskikt med ung ek, björk mm. I detta område finns mycket lite inslag av grov död ved och mycket litet inslag av äldre träd förutom några vindfallna, grova granar i sydöstra delen. Denna del av fastigheten bedöms inte ha några högre värden för fågellivet.

Skogen i den östra delen av fastigheten och planområdet med påtagligt naturvärde, med närmaste omgivningar åt söder och öster, bedöms ha värden som livsmiljö för flera naturvårdsintressanta fåglar:

Spillkråka (Nära hotad, NT och listad i Artskyddsförordningen, AF). Skogen bedöms som lämplig för födosök och för boplats. Spillkråkan hackar ut bo i grova döda träd eller träd med murken kärna. Arten har relativt stora revir och letar främst efter insektslarver och myror i grova döda träd och även i stubbar.

Mindre hackspett (NT). Området bedöms som lämpligt för födosök, eventuellt även för häckning. Arten har observerats norr om området, nära Hållsdammsbäcken, under senare år och under häckningstid. Arten är beroende av vedlevande insektslarver som föda under större delen av året, främst larver i torrgrenspetsar och döda grenar på äldre lövträd och i starkt murkna döda stammar. De viktigaste trädslagen för detta är ek, lind, björk och al. Mindre hackspetten hackar ut bohål i kraftigt murket dött träd.

Gröngöling: Arten bedöms kunna häcka och söka efter föda i området. Gröngöling är observerad öster om området vid bäcken under häckningstid under senare år. Arten letar ofta föda på marken i mer glesa skogsmiljöer och betade hagar med lövträd samt lever till stor del av myror. Bohålet hackas ut i dött träd eller träd med murken kärna, ofta i en asp. (Arten har tidigare varit rödlistad).

Vitryggig hackspett (Akut hotad, CR och listad i Artskyddsförordningen, AF). En mycket sällsynt art. Det finns ett tiotal häckande par i landet. Närmast kända häckningar är i Värmland. Arten lever till större del av insektslarver i döda eller döende lövträd. (Uppgifter om observation av arten i området handlar troligen om förväxling med *Större hackspett* som är den vanligast hackspettarten och sannolikt kan häcka i området).

Entita (NT). En art som behöver flerskiktad, lövrik gärna fuktig skog och är mycket stationär hela året. Entitan häckar i trädhåll. Arten kan troligen finnas i området.

Grönsångare (NT). Arten häckar i högstammig löv- eller blandskog. Arten bedöms kunna häcka i området. Grönsångaren är en flyttfågel som anländer vid månadsskiftet april/maj och lämnar landet i augusti/september.

Rovfåglar:

Ormvråk är en av Sveriges vanligast rovfåglar och bedöms kunna häcka i området eller dess närmaste omgivning. Boet byggs ofta högt upp i en tät gran. Arten lever av smågnagare och andra smådjur som huvudsakligen jagas på fält och åker.

Sparvhök är landets vanligaste rovfågel och kan möjligen häcka i området eller dess närmaste omgivning. Arten lever av småfåglar. Boet läggs ofta väl dolt inne i en tät gran.

Ugglor:

Kattuggla är den vanligast ugglan i denna del av landet och bedöms kunna häcka i området. Kattugglan häckar i större håligheter i träd, och i brist på dessa, även i byggnader. Arten lever av smågnagare och andra smådjur.

Källor

Artportalen 2021. Registrerade fynd åren 2010-2021.

Lars Gerre
Kommunekolog