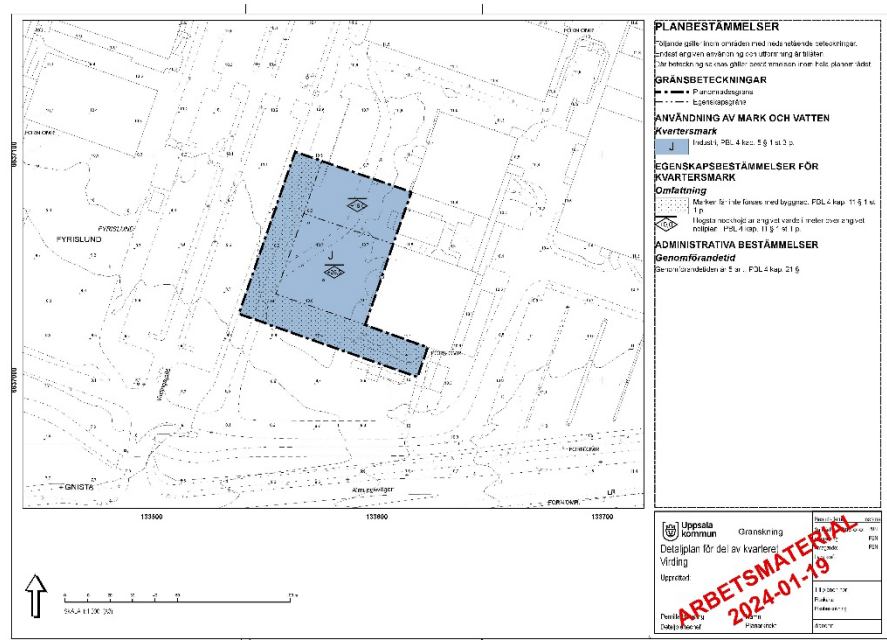


PM ARTSKYDD FÅGEL I DEL AV KV. VIRDING I UPPSALA BUSINESS PARK

Artskydd fågel

Detta PM är framtaget av Ekologigruppen på uppdrag av Corem Projektutveckling AB och behandlar artskydd av fågel i del av kvarter Viriding, baserad på plan daterad 20240119 (figur 1). Textansvarig för detta PM är Karin Agstam-Norlin och kartansvarig är Maryam Bessouda, interngranskat av Malin Löfgren 2024-04-15. För vidare läsning kring artskydd rörande fågelarterna i Uppsala businesspark se Artskyddsutredning för fåglar Uppsala Business Park, östra planen (Ekologigruppen 2024).



Figur 1. Plankarta över del av kvarter Viriding i Uppsala business park, daterad 2024-01-19.

Förenklade artskyddsutredning

Denna förenklade artskyddsutredning är baserad på en fågelinventering och Artskyddsutredning för fåglar Uppsala Business Park, östra planen (Ekologigruppen 2023, Ekologigruppen 2024). Målet med utredningen är att beskriva och bedöma detaljplanens påverkan på fåglar och i förekommande fall ge generella förslag på skyddsåtgärder för att förhindra negativ påverkan på arternas population. Målet är vidare är uppfylla kunskapskravet i miljöbalken

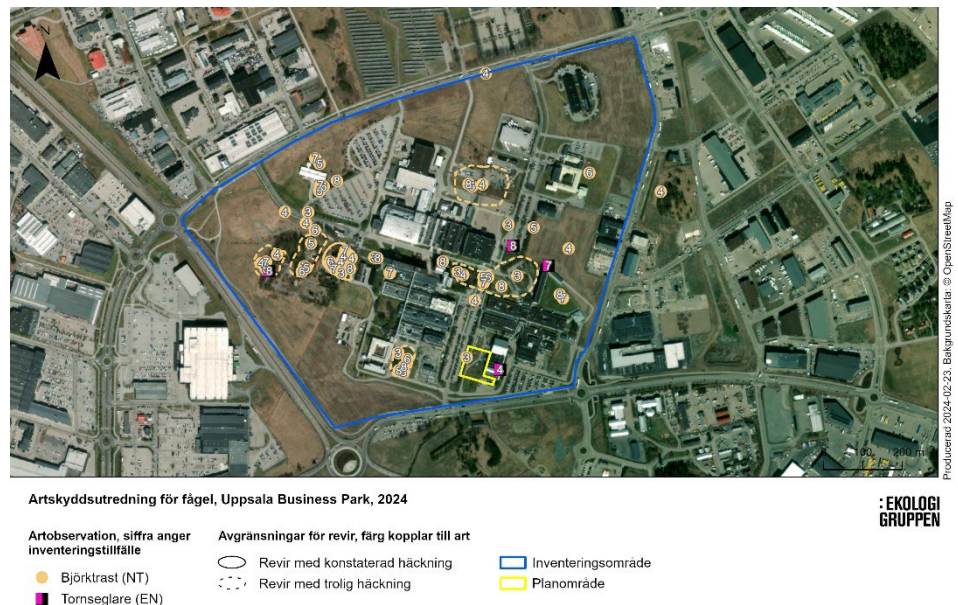
genom att visa hur skyddade arter fåglar beaktas vid genomförande av detaljplanen. Syftet med utredningen är att undvika att negativ påverkan på fåglar sker samt att, förutsatt att föreslagna åtgärder genomförs, planen inte ska strida mot artskyddsförordningen.

Artskyddsförordningen

Alla vilt förekommande fågelarter i Sverige är fridlysta enligt artskyddsförordningens §4. Det innebär att det är förbjudet att avsiktligt döda vilda fåglar eller förstöra deras bon, ägg eller ungar. Det är vidare förbjudet att skada eller avsiktligt störa fåglar så att risk finns för att en arts population inte kan upprätthållas på en tillfredsställande nivå eller att möjligheten att återupprätta en redan liten population till en tillfredsställande nivå förhindras (Artskyddsförordningen 2007:845).

Resultat fågelinventering

Under fågelinventeringen 2023, som omfattade hela Uppsala Business Park, noterades 58 arter, varav 24 arter utpekades som naturvårdsrelevanta arter. De naturvårdsrelevanta arterna är arter som är, eller nyligen har varit, rödlistade, är markerade med B i artskyddsförordningens bilaga 1 eller har en liten lokal population. Fyra naturvårdsrelevanta fågelarter har påträffats födosökande nära eller inom den planerade bebyggelsen i kvarter Virding: björktrast, och tornseglare (figur 2) liksom stare och fiskmås (figur 3).



Figur 2. Figuren visar de naturvårdsrelevanta fågelarterna björktrast och tornseglare och deras revir i relation till planerad bebyggelse i enlighet ett utdrag från plankartan daterad 2024-01-19.



Figur 3. Figuren visar den naturvårdsrelevanta fågelarterna stare och fiskmås och deras revir i relation till planerad bebyggelse i enlighet ett utdrag från plankartan daterad 2024-01-19.

Tre av fågelarterna: björktrast, stare och tornseglare, bedöms påverkas något av planen och behöver tas i beaktande för att bibehålla populationen av fågelarten på en tillfredställande nivå. För att med säkerhet kunna utesluta att förbud utlöses enligt 4§ artskyddsförordningen för ovan nämnda arter, så rekommenderar vi skyddsåtgärder. Förbud riskerar utlösas eftersom exploateringen riskerar att medföra påverkan på möjligheten för dessa arter att upprätthålla populationerna på tillfredsställande nivåer, eftersom möjligheter till födosök minskar.

Fiskmås, har revir som innefattar planområdet. Fiskmås har dock inte bedömts påverkas av planen. Om fiskmås häckar i området är det troligen på hustak. Det är miljöer som kommer att finnas kvar även i fortsättningen. Fiskmåsen är en allätare som vanligtvis letar efter mat i närheten av människor och har förmågan att flyga långa avstånd från sin häckningsplats för att hitta föda.

Skyddsåtgärder

För björktrast, stare och tornseglare krävs sannolikt skyddsåtgärder för att förbud enligt artskyddsförordningen inte ska utlösas. Förslag på åtgärder som bedöms som nödvändiga i syfte att minimera risk för att detaljplanen kommer i konflikt med artskyddsförordningen sammanfattas enligt följande:

- All avverkning av träd och röjning av buskar bör genomföras under icke häckningssäsong i syfte att undvika förbudet mot att döda och skada fåglar. Häckningssäsongen infaller i denna del av landet generellt

mellan den 15 mars–15 augusti. Obs att åtgärden gäller för alla i området förekommande fågelarter.

- Bevara i möjligaste öppna, klippta gräsytor som födosöksområden för björktrast och stare, alternativt återskapa öppna, klippta gräsytor i samma storlek som minskat. En mindre yta av gräsmarken får med fördel vara ängslik med blommande och fröbärande örter, vilket gynnar insektsproduktionen vilken är viktig för alla de aktuella fågelarterna och särskilt tornseglare.
- Plantera inhemska bärande träd- och buskarter så som exempelvis oxel, rönn eller nypon vilka fungerar som boträd för björktrast, men eftersom träden är bärande ökas även mängden insekter, vilket gynnar insektsproduktionen vilken är viktig för alla de aktuella fågelarterna och särskilt tornseglare. Stare gynnas också av bärande träd. Ekologigruppens egna observationer tyder på att oxlar och andra trädslag som blommar under första delen av juni har stor betydelse för stare. Starens ungar lämnar ofta boet vid den tid då oxlarna blommar och oxlarna erbjuder då en rik tillgång på insekter som dras till blommorna. Oxel, rönn och fågelbär erbjuder också en viktig födokälla för bland andra björktrast och stare under höst och vinter.
- Holkar tillförs för stare och tornseglare, med ett par holkar per art.

Om de skyddsåtgärder och försiktighetsmått som föreslås i denna förenklade artskyddsutredning genomförs är det Ekologigruppens bedömning att risken är liten för att detaljplanerna ska strida mot bestämmelserna i artskyddsförordningen.

REFERENSER

Tryckta källor

Ekologigruppen 2023 Fågelinventering vid Uppsala Business Park

Ekologigruppen 2024 Artskyddsutredning för fåglar Uppsala Business Park, östra planen

Digitala källor

Artdatabanken 2023 Artfakta. Fakta om arter. <https://artfakta.se/artbestamning/> (Hämtad: 2023-10-19)

ASF 2007:845. Artskyddsförordning

Artportalen 2023. Artportalen, rapportsystem för arter. <http://www.artportalen.se> (Hämtad: 2023-10-19)

BirdLife 2012. SOF-Sveriges ornitologiska förening. Häckningskriterier.
<http://birdlife.se/atlasinventering/hackningskriterier/>

SFS 2022:928 Svensk författningssamling

Svensk Fågeltaxering. Uttag 1998-2023. <http://www.fageltaxering.lu.se>.

Sveriges Riksdag 2022a. https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/miljobalk-1998808_sfs-1998-808/#K8 (Hämtad 2023-10-19).

Sveriges Riksdag 2022b. Hänsynsreglerna. https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/miljobalk-1998808_sfs-1998-808/#K2 (Hämtad 2023-10-19).