

Artskyddsutredning för detaljplan Stadsliden 6:6, Campusområdet

Undersökningsområdet

Undersökningsområdet är avgränsningen för detaljplanen.



Underlag

Inom undersökningsområdet genomfördes 2015 en naturinventering (Enetjärn 2015) och en naturinventering av området kring Sandbäcken (Ekologigruppen 2021)

Förekomster av skyddade arter inom området kollades i Artportalen den 13 september 2024.

Fågelobservationer

Fåglar skyddas på populationsnivå enligt 4§ artskyddsförordningen. Bestämmelsen i 4 § innebär att det är förbjudet att

1. avsiktligt fånga eller döda vilda fåglar,
2. avsiktligt förstöra eller skada vilda fåglars bon eller ägg eller bortföra sådana fåglars bon,
3. samla in vilda fåglars ägg, även om de är tomma, och

4. avsiktligt störa vilda fåglar, särskilt under deras häcknings- och uppfödningstid, om inte störningen saknar betydelse för att

a) bibehålla populationen av fågelarten på en tillfredsställande nivå, särskilt utifrån ekologiska, vetenskapliga och kulturella behov, eller

b) återupprätta populationen till den nivån.

Eftersom fåglarna på Universitetsområdet frekvent observeras och rapporteras in till artportalen av fågelkunniga vid både Umeå Universitet och SLU finns det en bra och heltäckande bild av sällsynta och hotade fåglar inom området, se tabell nedan:

Artnamn	Vetenskapligt namn	Rödlistekategori
Sångsvan	Cygnus cygnus	
Bläsand	Mareca penelope	VU
Gräsand	Anas platyrhynchos	
Tornseglare	Apus apus	EN
Tamduva	Columba livia forma domestica	
Trana	Grus grus	
Storspov	Numenius arquata	EN
Fisktärna	Sterna hirundo	
	Chroicocephalus	
Skrattmåås	ridibundus	NT
Dvärgmåås	Hydrocoloeus minutus	
Fiskmåås	Larus canus	NT
Sparvhök	Accipiter nisus	
Duvhök	Accipiter gentilis	NT
Gråspett	Picus canus	
Skata	Pica pica	
Nötkråka	Nucifraga caryocatactes	NE
Kaja	Corvus monedula	
Korp	Corvus corax	
Gråkråka	Corvus cornix	NE
Talgoxe	Parus major	
Grönsångare	Phylloscopus sibilatrix	NT
Lövsångare	Phylloscopus trochilus	
Gransångare	Phylloscopus collybita	
Svarthätta	Sylvia atricapilla	
Ärtsångare	Curruca curruca	NT
Kungsfågel	Regulus regulus	
Sidensvans	Bombycilla garrulus	
Gärdsmygar	Troglodytidae	
Nötväcka	Sitta europaea	
Stare	Sturnus vulgaris	VU
Rödvingetrast	Turdus iliacus	NT
Björkrast	Turdus pilaris	NT
Rödhake	Erithacus rubecula	
Svartvit flugsnappare	Ficedula hypoleuca	NT
Strömstare	Cinclus cinclus	

Sädesärla	Motacilla alba	
Ängsplärka	Anthus pratensis	
Bofink	Fringilla coelebs	
Bergfink	Fringilla montifringilla	
Tallbit	Pinicola enucleator	VU
Domherre	Pyrrhula pyrrhula	
Grönfink	Chloris chloris	EN
Hämpling	Linaria cannabina	
Gråsiska	Acanthis flammea	
Mindre korsnäbb	Loxia curvirostra	
Bändelkorsnäbb	Loxia bifasciata	
Steglits	Carduelis carduelis	
Grönsiska	Spinus spinus	
Snösparv	Plectrophenax nivalis	
Gulspurv	Emberiza citrinella	NT

Av dessa arter är grönsångare en potentiell häckande art med minskad regional populationsutveckling inom området. Arten observerades dock inom ett område som i detaljplanen pekas ut som naturområde. Därmed riskera planen inte att påverka arten negativt. För övriga hotade arter med ostabil populationsutveckling är Campusområdet inte en lämplig häckningsmiljö, utan de registrerades som tillfällig vistande eller förbiflygande. Övriga arter har en stabil populationsutveckling inom regionen och gynnas av de utpekade naturområden inom planen.



Observation av Grönsångare

Övriga fridlysta arter

Här noterades enligt artportalen enbart en vanlig groda (*Rana temporaria*) inom planområdet. Grodan observerades inom ett område som i detaljplanen pekas ut som naturområde.



Observation av vanlig groda

Slutsatser

Detaljplanen påverkar inte fridlysta arter som skyddas på individnivå och en tillfredställande populationsutveckling eller gynnsam bevarandestatus för de observerade fåglarna.

Doris Grellmann
Naturvårdsplanerare
Umeå kommun

2024-09-13