



Naturvärdesbedömning av planområdet Tälje 4:60, Norrtälje kommun



Vattentorn, Södra Bergen. Foto: Maria Ericsson, 27 juni 2011.

Adress
Norrtälje Naturvårdsstiftelse
Färsna gård
761 73 NORRTÄLJE

Telefon
0176 - 184 02

E-post
norrtalje@naturvardsstiftelse.se
Hemsida
www.naturvardsstiftelse.se

Bankgiro
5338-3774

Bakgrund

Norrtälje Naturvårdsstiftelse (NNS) har på uppdrag av kommunstyrelsekontoret, Norrtälje kommun, utfört en naturvärdesbedömning av detaljplaneområdet Tälje 4:60. Området är beläget på Södra Bergen med utsikt över Norrtälje stad. Uppdraget omfattar att utföra en okulär besiktning av området och bedöma hur eventuella naturvärden kan komma att påverkas av den detaljplan med badhus som planeras i området. Uppdraget har genomförts dels genom att söka information om naturvärden i befintliga databaser och dels genom en fältinventering. Inventeringen i fält gjordes av Maria Ericsson den 27 juni 2011.

Översiktlig beskrivning av planområdet

Planområdet är beläget på Södra Bergen i Norrtälje stad, fig. 1. Planområdet består främst av hållmarkstallskog. Söder om planområdet samt delvis inom, ligger Norrtälje sportcentrum. Norr om planområdet, nedanför Södra Bergen, ligger stadskärnan. I planområdet finns idag ett befintligt vattentorn som kommer att byggas ihop med det planerade badhuset. Marken för den nedlagda hockeyrinken på Norrtälje sportcentrum kommer att användas till parkering. Angränsande till planområdet finns idag en restaurang, Kontrast restaurang och lounge.



Figur 1 Planområdet.

Befintlig information om naturvärden inom planområdet

Vid genomgång av databaser över skyddsvärda områden, rödlistade eller andra sällsynta arter har ingen information om natur eller naturvärden påträffats inom planområdets avgränsning.

Naturvärden påträffade i fält inom planområdet

I planområdet förekommer främst tallskog och berg i dagen, fig 2. Floran i området är trivial. På hållmarken växer bland annat bergssyra, kärleksört, backlök och svartkämpar. Skogsmarken domineras av tall. En och gran förekommer även. Enstaka lövträd förekommer i området, däribland ask, rönn och björk. Enstaka yngre ekar förekommer även i området. Fältskiktet består bland annat av blåbärsris, ljung, kruståtel, rödven, vårbrodd och örnbräken. Vad gäller arter av en något mer värdefull kärlväxtflora hittades inga sådana.

Vid inventeringen påträffades den rödlistade arten ask. Ask *Fraxinus excelsior* tillhör hotkategorin sårbar (VU) i rödlistan. Ask har till följd av askskottsjukan minskat i Sverige på senare tid. Många träd är angripna eller har redan dött.



Figur 2 Hällmarkstallskog. Foto: Maria Ericsson 27 juni 2011.

Bedömning av påverkan inom planområdet

En rödlistad art har påträffats i området, nämligen ask. Arten har visat en minskning i antal till följd av askskottsjukan. Bevarande av friska askar är därför viktigt. I planområdet finns enstaka askar som ska sparas. Påträffas angripna askar ska dessa avverkas för att hindra vidare spridning av askskottsjukan. Vid bebyggelse bör äldre tallar sparas då dessa är viktiga för fågel- och insektsliv. De unga ekar som finns i området bör sparas för att säkerställa förnyringen av ek i området.

En bebyggelse i planområdet anses inte påverka någon värdefull flora eller fauna. Enstaka träd bör sparas enligt ovanstående.

2011-06-29

Maria Ericsson
Norrtälje Naturvårdsstiftelse