



Naturskyddsföreningen Färs

Till
Stadsbyggnadsförvaltningen
Sjöbo kommun
275 80 Sjöbo

Synpunkter gällande samråd II för "Detaljplan för del av fastigheten Sandbäck 4:18 m.fl. i Sjöbo, Sjöbo kommun, Skåne län".

Naturskyddsföreningen i Färs har tagit del av samråd II för detaljplan gällande Sandbäck 4:18 m.fl. i Sjöbo kommun. Vårt tidigare svar i ärendet, daterat 14 januari 2018, är fortfarande aktuellt.

Om detaljplanen som underlag hade haft en *naturvärdesinventering* hade den aktuella lindallén fått en klassning som "högsta naturvärde". Lindarna har under lång tid utvecklats tillsammans och anpassat sin kronutveckling efter detta. Flera lindar har håligheter och "kryp in" som med stor sannolikhet utnyttjas av fladdermöss. Följden av detta kan bli att förutom ett skydd enligt biotopskyddslagen har träden skydd enligt Artskyddsförordningen (SFS 2007:845), som livsmiljö för fladdermöss.

Att plocka bort vartannat träd är en åtgärd som kan få negativa effekter på trädens livslängd. Det är knappast sannolikt att, sett utifrån biologisk mångfald, de mest värdefulla träden skulle vara just vartannat!

Troligen har träden varit hamlade långt tillbaka i tiden, vilket resulterat i att punkten för grensättningen är låg. Om vartannat träd tas bort kommer grenarna i kronorna på de kvarvarande träden att utveckla en obalans och resultatet av en sådan åtgärd blir oftast att träden fläks, en kontraproduktiv åtgärd om man har den biologiska mångfalden som en målsättning.

Det är ur många aspekter värdefullt att behålla lindallén i intakt skick.

Stadsbyggnadsförvaltningen nämner att man som kompensationsåtgärd för de borttagna träden skall plantera en trädrad längs cykelvägen. Med tanke på den tidshorisont som träd åldras och kan bilda håligheter lämpliga för bl. a. fladdermöss är inte detta någon godtagbar kompensation.

Om man nu har som målsättning i detaljplanen att lyfta biologisk mångfald måste man se till de värden som finns inom området idag och vilka möjligheter det finns att förstärka dessa värden. Området karaktäriseras av öppna solbelysta sandiga marker. De arter som är knutna till dessa marker, även vildbin, kräver just denna typ av

miljö. Plantering av en skuggande allé skulle vara direkt negativt för dessa arter och därmed även negativt för de så kallade ekosystemtjänsterna.

Tågratorp 24 augusti 2018

Naturskyddsföreningen i Färs, genom

Karin Gerell Lundberg