



Samhällsbyggnadskontoret
Strängnäs Kommun
MSN/2021:210

Synpunkter på detaljplan Kyrkberget 7 med flera, MSN/2021:210

Naturskyddsföreningen vill inledningsvis uttrycka sin uppskattning av en väl utförd och grundlig undersökning av miljö- & naturvärden i detta sammanhang.

Synpunkter som följer:

- Det vore naturligtvis önskvärt att man granskar eller undersöker justeringar till det valda alternativet angående exakt placering av nybyggnation, då i syfte att utröna om färre av de skyddsvärda träden kan avverkas, särskilt då objekt nr. 36, 70 & 71. Att spara delar av avverkad stam är dock ett mycket bra förslag som bör ingå i ev beslut vid godkännande.
- Kompensation för avverkning genom nyplantering av träd måste kravställas i beslutet, både till minsta omfattning och trädslag/arter.
- Tydliga restriktioner/regler för hur byggtrafik och anläggningsåtgärder utförs för att minimera skador på rotsystem och befintliga ytor måste innefattas vid beslut. Dessa kan etableras genom rotkarteringar, eller tumregelmässigt som minst 15 gånger trädets stamdiameter. Märkning av detta skyddsområde för att undvika kompaktering vid rotzon måste göras. Skyddsåtgärder bör innefatta stängsling av träd inte bara vid stam utan minst droppzon. Behövs det schakt i rotzon bör reglerna föreskriva försiktighet och handgrävning.
- Belysningsrestriktioner kan etableras efter inventering av ev förekomst av fladdermöss. Inventering bör göras innan beslut, eller föreskrivas som kravställd aktivitet vid fortsatt utredning. Alternativt kan man besluta att försiktighetsprincipen gäller, och restriktioner upprättas för en okänd förekomst av de i närområdet funna arterna.

Att i fortsatt utredning detaljera och planera för en utveckling av "Månssons trädgård" med faunadepåer i form av den döda, avverkade veden, insektsbefrämjande växter och varför inte en liten del ängsmark är synnerligen välkommet, och bör kunna bidra till en mer välkomnande miljö i Kyrkparken, både för människor och natur.

Naturskyddsföreningen Strängnäs

Styrelsen