

TJÄNSTESKRIVELSE

Natur- och trafiknämnden

Underlag för hantering av grönstruktur i utvecklad strukturplan för Nacka Stad

Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden godkänner underlag till den utvecklade strukturplanen för Nacka Stad angående grönstruktur.

Ärendet

Ett underlag har tagits fram för ställningstagande till kommande grönstruktur i Nacka stad inom ramen för den utvecklade strukturplanen. Park- och naturenheten har arbetat fram ett underlag som sedan bearbetats i en arbetsgrupp för den utvecklade strukturplanen där olika intressen sammanvägts.

Rapporten *Grönstruktur i Nacka stad* beskriver hur en framtida grönstruktur utformas för att kunna upprätthålla och skapa förutsättningar för goda boendemiljöer, främja folkhälsa samt säkerställa biologiska funktioner och värden. I rapporten beskrivs olika typer av grönområden och deras funktion samt vilka kvaliteter som eftersträvas. Vidare ges en fördjupad beskrivning av principer för utformning av stadspark, grannskapspark och entréfunktioner m.m. Dessa kan fungera som vägledning vid utformning av grönstrukturen i Nacka stad.

Trots en kraftfull utbyggnad till år 2030 visar temakartan för grön- och blåstruktur, att det är möjligt att upprätthålla och skapa förutsättningar för goda boendemiljöer, främja folkhälsa samt säkerställa biologiska funktioner och värden. Två viktiga förutsättningar är hög kvalitet på kommande anläggningar samt mycket medveten planering av gröna och blå strukturer.

Ekonomiska konsekvenser

Uppbyggnad av grönstrukturen ingår som en del i den totala exploateringskalkylen för Nacka stad. Närmare underlag för att uppskatta volymen på investeringarna återstår att tas fram.



Konsekvenser för barn

Tillgången till grönstruktur är en av de viktigaste tillgångar för barn i stadsmiljö.

Bilagor

B Rapport Grönstruktur Nacka stad

C Underlag analyser

D Tillgång och storlek parker

E Jämförelse stadsparker

SF samtliga kartunderlag

Liselott Eriksson Natur och friluftsstrateg Park- och naturenheten Dag Björklund

Natur- och trafikdirektör