



Tekniska nämnden

Svar på motion om att starta ett arbete med att planera och återplantera ekar inom Danderyds kommun

Ärende

Siv Sahlström (C) med flera har inkommit med en motion om att starta ett arbete med att plantera och återplantera ekar inom Danderyds kommun. Motionärerna föreslår att en process i vilken plantering av ek på kommunens marker genomförs, för att ersätta fällda träd och sammantaget utöka ekbeståndet inom Danderyd.

Kommunstyrelsen har remitterat motionen till tekniska nämnden. Nämnden avlägger yttrande i detta ärende.

Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska nämnden fastställer föreslaget yttrande och överlämnar det till kommunstyrelsen.

Bakgrund

Siv Sahlström (C) med flera har inkommit med en motion om att starta ett arbete med att plantera och återplantera ekar inom Danderyds kommun. Återplantering av ekar och övriga träd pågår löpande årligen under arbetet med att renovera och förvalta befintliga parker och naturområden. Kontoret arbetar sedan drygt 10 år tillbaka efter riktlinjer som löpande informerats om i tekniska nämnden. Senast i början av 2021 fick nämnden en föredragning om tekniska kontorets arbete med trädvård i både park och naturområden. Riktlinjerna finns också på kommunens hemsida samt bifogas detta ärende.

Tekniska kontorets utredning

Tekniska kontoret arbetar för att på lång sikt säkerställa kommunens ekbestånd. Plantering av ek ställer höga krav på planering för att säkerställa att varje nytt planterat träd når ett så bra slutresultat som möjligt. En fullvuxen ek, som ger höga biologiska värden, kräver stort utrymme både för krona och rötter samt en bra rotbädd. Långsiktig planering innefattar att se till att rätt förutsättningar finns för att ge trädet det utrymme det behöver samt att säkerställa att platsen möjliggör att eken får stå fredat över tid.



Isak Mander

Tekniska kontoret arbetar löpande med att återplantera ekar där rätt förutsättningar finns. Detta har bland annat gjorts genom att under 2021 plantera flera nya ekar i Sätträängsparken. Under 2022 kommer nya ekar planteras i Svanholmsparken och Anna Whitlocks park.

En annan viktig aspekt av ekarnas succession i kommunen är att när naturområden gallras göra plats för nya ekar, exempelvis unga träd som inte stör gamla värdefulla träd, som vid gallring får plats för att utvecklas till stora individer. I Danderyd finns gott om naturlig föryngring av ek i kommunens naturområden. Vid sådan föryngring måste de yngre träden konkurrera med de äldre ekarna som har ett högre biologiskt värde, men även andra trädarter som även de har högt biologiskt värde för ekosystemet. Detta kan exempelvis ske genom att de blommar och bär frukt. Därför är det viktigt att se till att nya unga ekar kommer upp på platser som ger bästa förutsättningar för ett långt och livskraftigt liv.

Tekniska kontorets yttrande

Tekniska kontoret bedömer att dagens arbete för att stärka och öka kommunens ekbestånd ligger i linje med det som föreslås i motionen.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget till beslut bedöms inte medföra några ytterligare ekonomiska konsekvenser. Kostnader för arbetet med att stärka kommunens ekbestånd ryms inom budgeterad ram.

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

Lena Rasmusson
Anläggningschef

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtande Svar på motion om att starta ett arbete med att planera och återplantera ekar inom Danderyds kommun 2022-02-04
2. Motion om att starta ett arbete med att planera och återplantera ekar inom Danderyds kommun
3. Riktlinjer Träd & Vegetation Danderyds kommun

Expedieras
Kommunstyrelsen