

Handläggare
Veronica Johnander
Telefon: 08-50809330

Till
Norrmalms stadsdelsnämnd
2023-06-14

Skrivelse från (C), (L) och (M) om Norrmalms trädbestånd

Svar på skrivelse från Ludmila Stefankova m.fl. (C), Petra Gardos Ek m.fl. (M) och Margita Jacobsson m.fl. (L)

Förvaltningens förslag till beslut

Norrmalms stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Sammanfattning

Ludmila Stefankova m.fl. (C), Petra Gardos Ek m.fl. (M) och Margita Jacobsson m.fl. (L) inkom med en skrivelse till Norrmalms stadsdelsnämnd 21 maj 2023 där det hemställdes till förvaltningen att besvara en rad frågor om Norrmalms trädbestånd. Frågorna berör i huvudsak mängden träd och träarter på Norrmalm, hur stadsdelsförvaltningen på kort och lång sikt arbetar med stadsdelsområdets träd samt om hur planering för träd och anläggande av områden vid kommande exploatering ser ut.

Ansvaret för träden i Stockholms offentliga miljöer är fördelade på olika förvaltningar där stadsdelsförvaltningarna ansvarar för träd på park- och naturmark och trafikkontoret ansvarar för träd på gator och torg samt hanteringen av almsjuka almar. Exploateringskontoret ansvarar för planering och anläggning av nya gröna ytor och träd i Stockholms stadsutvecklingsområden.

Stadsdelsförvaltningens förvaltar det befintliga trädbeståndet i parkerna där återplantering sker kontinuerligt med målet att på sikt lyckas återfå parkernas tidigare rika trädbestånd med en robusthet och buffrande effekt för klimatförändringar

Norrmalms stadsdelsförvaltning
Avdelningen för stadsutveckling

Sankt Eriksgatan 117
Box 45075
10430 Stockholm
Växel 08-508 090 00
Fax 08-508 09 099
norrmalm@stockholm.se
www.stockholm.se

Bakgrund

Ludmila Stefankova m.fl. (C), Petra Gardos Ek m.fl. (M) och Margita Jacobsson m.fl. (L) inkom med en skrivelse till Norrmalms stadsdelsnämnd 21 maj 2023 där det hemställdes till förvaltningen att besvara en rad frågor om Norrmalms trädbestånd.

Ärendet

I den inkomna skrivelsen beskrivs klimatnyttan av Stockholms träd och att träd och grönska bör ökas i Nya Karolinska/Norra Stationsområdet samt på Gävlegatan, där det enligt skrivelsens författare, idag saknas eller inte finns tillräckligt med vegetation.

I skrivelsen önskas svar på följande frågor.

- 1) Hur många träd och trädarter finns i stadsdelen? Hur har utvecklingen av beståndet sett ut under de senaste fem åren?
- 2) Hur många arter finns det på stadsdelen?
- 3) Hur ser kort och långsiktiga planer ut vad gäller plantering av nya träd och växtbäddar?
- 4) Vad görs för att förlänga trädens livslängd?
- 5) Hur ser planerna ut för plantering av träd och anläggandet av områden vid kommande exploateringar?

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av Parkmiljöavdelningen norra innerstaden.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Ansvar för träden i Stockholms offentliga miljöer är fördelade på olika förvaltningar där stadsdelsförvaltningarna ansvarar för träden på park- och naturmark. Trafikkontoret ansvarar för träd på gator och torg och exploateringskontoret ansvarar för planering och anläggning av nya gröna ytor och träd i Stockholms stadsutvecklingsområden såsom Hagastaden.

Förvaltningen instämmer i att det finns en brist på träd och grönska inom Nya Karolinska/Norra Stationsområdet. Att bygga tätt och högt och samtidigt skapa goda livsbetingelser för träd och grönska är en svår kombination. Det är exploateringskontoret som ansvarar för planeringen av området där stadsdelen successivt kommer att överta parkmarken efter garantitidens slut och godkänd slutbesiktning.

Trafikkontoret ansvarar för Gävlegatan där man inom ramen för förstärkt gångstråk mellan Odenplans pendeltågsstation vid Vanadisplan och Hagastaden tar fram förfrågningsunderlag där bland annat ny utformning av Gävlegatan ingår. Att plantera fler träd har utretts men på grund av många ledningar i mark och grunt berg ser man i nuläget att det endast går att komplettera med ett till träd på denna gata. Beroende på de befintliga trädens kondition så

kommer de antingen få renoverade växtbäddar eller ersättas med nya livskraftiga individer.

- 1) Hur många träd och trädarter finns i stadsdelen? Hur har utvecklingen av beståndet sett ut under de senaste fem åren?
- 2) Hur många arter finns det i stadsdelen?

Förvaltningen har ingen exakt uppgift kring hur många träd och trädarter som finns inom stadsdelen men satsningar görs för att öka trädbeståndet där så gott som samtliga av Norrmalms parker är i behov av komplementplanteringar av träd.

I Stockholm har det funnits gott om stora almar utmed gator och i parker men där almsjukan gått hårt fram under de senaste åren med fällningar till följd. Det är trafikkontoret som ansvarar för almarnas inventering, nedtagning och där återplantering görs med andra arter.

Den mycket torra sommaren 2018 gjorde att många träd fick fällas i stadsdelen då de dött av torkskador.

Förvaltningen har under de senaste åren sökt och erhållit klimatinvesteringsmedel och medel för biologisk mångfald för att plantera fler träd i stadsdelens parker. Totalt har det erhållits tre miljoner kronor. Plantering har också skett inom ramen för den egna investeringsbudgeten i den mån det funnits ekonomiska möjligheter.

- 3) Hur ser kort och långsiktiga planer ut vad gäller plantering av nya träd och växtbäddar?

Att plantera träd är en kostsam investering. Vid plantering av träd tas även kostnad för vattning av träden under två säsonger med. Detta för att öka chanserna för trädens överlevnad och ge dem goda förutsättningar till att utvecklas väl. Ett snittpris för att plantera ett träd i Norrmalms parker inklusive vattning i två år är ca 80 000 kr.

Inför plantering görs lokalisering nya växtplatser och val av arter där ett flertal faktorer vägs in såsom att fungera väl på sin ståndort och ett framtida klimat, stärka ekologiska samband, bidra med ekosystemtjänster och passa väl in parkens karaktär där de kulturhistoriska värdena i flera fall är höga. En strategisk planering inför trädplantering är viktig för att träden ska bli livskraftiga och på sikt kunna bli välvuxna och gamla. Där de ekologiska sambanden är speciellt viktiga läggs fokus på att plantera inhemska arter för att gynna den biologiska mångfalden. Det är också viktigt med en stor selektion av arter för att inte hela bestånd av träd ska slås ut vid utbrott av sjukdom, såsom för almarna. Välmående träd

som fungerar väl på sin ståndort bidrar med fler ekosystemtjänster och är inte lika mottagliga för sjukdomar samtidigt som torkskador minskar vilket sammantaget ger en minskad driftkostnad.

Förvaltningen strävar efter att plantera träd i stora storlekar för att tidigare kunna se resultat och erhålla de ekosystemtjänster som de stora träden ger där skugga, temperatursänkning och omhändertagande av dagvatten är prioriterat.

Förvaltningen kommer fortsätta sitt arbete med målet att på sikt lyckas återfå parkernas tidigare rika trädbestånd med en robusthet och buffrande effekt för klimatförändringar.

4) Vad görs för att förlänga trädens livslängd?

Förvaltningen tar fram trädplaner och gör inventeringar av träden där arborister bedömer trädens vitalitet och om det finns skador. Träden beskärs i den mån det behövs för att undvika röta och ytterligare skador. Gamla träd med obalanserade kronor beskärs vid behov för att minimera risken för fläxskador. Om behov finns så monteras stabiliserande vajrar i kronorna för att minska risken för grenbrott eller fläxskador. Åtgärder bedöms utifrån varje enskilt träd. I gatumiljöer, där markförhållandena generellt är sämre än i parker, utför trafikkontoret växtbäddsreoveringar.

5) Hur ser planerna ut för plantering av träd och anläggandet av områden vid kommande exploateringar?

Stadsdelsförvaltningen gör regelbundna avstämningar med exploateringskontoret gällande planering och utformning av parker och stadsgröniska. Målet är att skapa en god grönstruktur med parker och trädbevuxna gator.

Jesper Ackinger
stadsdelsdirektör
Norrmalms stadsdelsförvaltning

Karin Ekrin
Avdelningschef
Norrmalms stadsdelsförvaltning

Bilagor

1.

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Jesper Ackinger, stadsdelsdirektör	2023-05-31
Karin Ekrim, Avdelningschef	2023-05-31