

Norrmalms stadsdelsnämnd

2023-05-21

Ludmila Stefankova m.fl. (C)

Petra Gardos Ek m.fl. (M)

Margita Jacobsson m.fl. (L)

Skrivelse om Norrmalms trädbestånd

Mer träd och grönska på Norrmalm!

Träd är en klimatfråga och beskrivs av FN:s klimatpanel som de mest effektiva sätten att möta och hantera klimatkrisens verkningar.

Stockholms träd bidrar till en betydande klimatnytta med sina kolsänkor som varje år lagrar drygt 9 300 ton kol (inbegriper upptag av 34 000 ton koldioxid), vilket motsvarar det årliga koldioxidutsläppet från nära 22 800 bilar. (SLU 2020).

Vi behöver värna om Stockholms- och Norrmalms klimat och vill därför utöka träd och grönska i följande område som idag saknar eller inte har tillräckligt med vegetation.

Nya Karolinska/Norra Stationsområdet – Stora höga byggnader har byggts och binder därmed föredömligt ihop området med Vasastaden. Det är dock en extremt steril miljö med stora raka gator och massiva höga huskomplex. Essingeleden påverkar området med utsläpp och ljud samt att uppförandet av nya byggnader i sig utgör en stor miljöbelastning vilket gör att vi behöver kompenseras rejält med växter och träd. Dels för miljön men för att också göra området mänskligare. (Vi har noterat att några av byggnaderna föredömligt har försetts med sedumväxter på taken.)

Vi föreslå därför att Norra Stationsområdet förses med dels tillfälliga växter i byttor för att förbättra den biologiska mångfalden omgående.

Vi föreslår också att en ordentlig satsning genomförs med permanenta växter och träd i marknivå för att minska buller, utsläpp och koldioxid.

Vi föreslår att varje grusgrop orsakad av pågående byggnation förses med ett stort antal tillfälliga växter och träd för att öka den biologiska mångfalden.

Gävlegatan – Det är en steril gata i Vasastaden där det finns utrymme för att plantera fler träd och blommor i korgar från lyktstolpar och det finns dessutom utrymme för stora lådor med växter på den breda trottoaren. Gävlegatan är trist och skulle absolut behöva ett lyft.

Inom Centerpartiet har vi en regel om 3- 30- 300. Det innebär att varje stockholmare alltid ska kunna se minst tre träd, att krontäckningsgraden ska vara 30 procent och att varje invånare ska ha 300 meter till närmaste grönområde.

Med anledning av ovan har vi ett antal frågor som berör Norrmalms stadsdelsområde som är angeläget att få svar på:

Trädbeståndet

- 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?