

Ärende 21
Stadsdelsnämndens frågor och skrivelser

Anette Nordvall (C)
Lars Norén (C)

Angående Miljöförvaltningens presentation den 18/12 - "Förändringar av stadens grönytor, årlig mätning"

Miljöförvaltningen skriver på sista sidan under punkten 5. Fortsatt uppföljning och redovisning:

- Fler analysparametrar kan läggas till, t ex stadens mark
- Långsiktig, kvalitativ mätning c:a vart 8:de år (biotopdatabasen)

Kungsholmen är ett av stadens mest tätbebyggda områden och förlorade cirka 3 ha grönyta 2022–2023 visar Miljöförvaltningens presentation.

För Kungsholmen krävs skräddarsydda indikatorer som både fångar kvalitet och potential till ny grönska.

Boverket och Centerpartiet betonar att invånarna bör ha högst 300 m till ett grönområde¹. Forskning visar att grönområden som ligger längre bort än 300 m används betydligt mindre, vilket minskar hälsoeffekterna.

EU:s naturrestaureringslag² kräver att medlemsstaterna senast 2030 säkerställer ingen nettoförlust av grönyta i urbana områden.

Vi vill att förvaltningen undersöker möjligheten att införa följande indikatorer vid mätning av grönytor på Kungsholmen:

1. Invånarnas gröntillgång och grönyta per capita (inklusive tak)

Med begränsade markreserver måste Kungsholmen se över alla möjliga ytor: små parker, tak och överdäckade infrastrukturytor. Mät hur mycket tillgänglig grönyta (m²) varje invånare har och hur stor andel som har maximalt 300 m till en grönyta enligt 3-30-300-principen. Indikatorn visar behovet av nya parker på outnyttjade tomter eller på tak, vilket är avgörande för att uppfylla EU-kravet på noll nettominskning av urban grönyta till 2030.

2. Biotopkvalitet och naturvärden i småskaliga grönytor

Kungsholmen har få större naturområden; därför är den ekologiska kvaliteten i parker och kajstråk särskilt viktig. Biotopdatabasen kan användas för att klassificera vegetationstyper och värdera naturvärden. Indikatorn bör redovisa andelen grönytor med hög, medel och låg ekologisk kvalitet samt förändringar över tid. Detta underlättar beslut om vilka ytor som behöver restaureras eller förstärkas samt var kompensation för förlorad natur bör ske.

¹ [Boverkets 3-30-300-princip anger att alla invånare bör ha högst 300 m till ett grönområde, att varje kvarter bör ha minst 30 % trädkronstäckning och att man bör se tre träd från bostaden.](#)

² [Restaurering av urbana system - Artikel 8](#)