



Handläggare
Leila Massih
Telefon: 08-50809306

Till
Kungsholmens stadsdelsnämnd
2026-05-20

Svar på skrivelse om förändringar av stadens grönytor, årlig mätning

Svar på skrivelse

Förvaltningens förslag till beslut

Kungsholmens stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Sammanfattning

På stadsdelsnämndens sammanträde den 22 januari 2026 lämnade Centerpartiet in en skrivelse om förändringar av stadens grönytor, årlig mätning. Enligt skrivelsen krävs utvecklade indikatorer för Kungsholmen som både fångar kvalitet och potential till ny grönska.

Förvaltningen ser positivt på att vidareutveckla uppföljningen av grönytor på Kungsholmen med syfte att stärka ekosystemtjänsterna i parker och grönområden samt för att uppnå målen kring klimatanpassning och stärkt biologisk mångfald.

Förvaltningen anser att utveckling av indikatorer, analysparametrar och mätmetoder ligger inom miljöförvaltningens pågående uppdrag om att kartlägga stadens totala grönyta och ekologiskt särskilt betydelsefulla områden. Förvaltningen samverkar med miljöförvaltningen och arbetar med de åtgärdsförslag som tas fram.

Bakgrund

På stadsdelsnämndens sammanträde den 22 januari 2026 lämnade Centerpartiet in en skrivelse om förändringar av stadens grönytor, årlig mätning. Stadsdelsnämnden överlämnade skrivelsen till förvaltningen för beredning.

Ärendet

Skrivelsen inkom med anledning av en presentation som miljöförvaltningen höll på stadsdelsnämndens sammanträde den 18 december 2025. Presentationen handlade om förändringar av stadens grönytor, årlig mätning och fortsatt uppföljning.

Enligt skrivelsen krävs skräddarsydda indikatorer för Kungsholmen som både fångar kvalitet och potential till ny grönska. I skrivelsen efterfrågas 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 nettominus 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.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av avdelningen för stadsutveckling. Stadsdelsnämndens pensionärsråd och rådet för funktionshinderfrågor har haft möjlighet att lämna sina synpunkter i ärendet. Eventuella synpunkter framgår av separat skrivelse.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen ser positivt på att vidareutveckla uppföljningen av grönytor på Kungsholmen med syfte att stärka ekosystemtjänsterna i parker och grönområden samt för att uppnå målen kring klimatanpassning och stärkt biologisk mångfald.

Förvaltningen anser att utveckling av indikatorer, analysparametrar och mätmetoder ligger inom miljöförvaltningens pågående uppdrag om att kartlägga stadens totala grönyta och ekologiskt särskilt betydelsefulla områden. Förvaltningen samverkar med miljöförvaltningen och arbetar med de åtgärdsförslag som tas fram, till exempel i och med de stadsdelsvisa åtgärdsförslagen för biologisk mångfald (SÅF).

Förvaltningen föreslår att Kungsholmens stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Ann-Christine Hansson
Stadsdelsdirektör
Kungsholmens
stadsdelsförvaltning

Karin Ekrin
Avdelningschef
Kungsholmens
stadsdelsförvaltning

Bilaga

1. Skrivelsen

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Ann-Christine Hansson, Stadsdelsdirektör	2026-04-30
Karin Ekrin, Avdelningschef	2026-04-30