



Handläggare: Anders Lindgren  
Telefon: 508 09306

Till  
Norrmalms stadsdelsnämnd

## **Stadens modell för fördelning av medel till stadsdelsnämndernas stadsmiljöverksamhet**

### **Förvaltningens förslag till beslut**

1. Nämnden tillstyrker de förslag till ändringar och tillägg i databasen PARK som framförs i tjänsteutlåtandet
2. Tjänsteutlåtandet överlämnas till kommunstyrelsen för vidare hantering

Christina Rapp Lundahl  
stadsdelsdirektör

Britt Mattsson  
avdelningschef

### **Sammanfattning**

Stadsdelsnämnden har i sin verksamhetsplan en aktivitet för att utvärdera variabler och klassa om data i databasen PARK. I samband med att modellen för fördelning av medel till stadsdelsnämndernas stadsmiljöverksamhet beslutades av kommunfullmäktige år 2007 gavs också uppdraget att löpande se över modellen.

I årets anvisningar för flerårsplanen anges att respektive stadsdelsförvaltning senast under juni ska se över ytor som finns med i parkarealredovisningen och kontakta trafikkontoret för uppdatering i databasen PARK.



Förvaltningen föreslår att resursfördelningsmodellens variabler utökas med klasser som tar hänsyn till arealen

- intensivt nyttjad naturmark,
- evenemangsytor,
- konstytter som trappor, bryggor, strandvallar, konstgräs, konstis och gummiytter,
- strandbad och plaskdammar.

Stadsdelsförvaltningen anser också att parametern dagbefolkning ska höjas till 75 % för parken för att motsvara dagens nyttjande av parken.

## **Bakgrund**

Resurser till skötsel och underhåll av parker och grönområden beräknas med hjälp av variablerna arealer och befolkning per skötselyta. I variabeln arealer ingår två klasser; anlagd park och naturmark. I variabeln befolkning ingår stadsdelsområdets fasta befolkning samt dagbefolkning till 25 %. Resurser för övrig stadsmiljö, stadsdelens ansvar för samhällsplanering och övriga frågor som berör stadsmiljön, beräknas med hjälp av två standardiserade variabler som rör antalet lägenheter som planerats under den senaste femårsperioden.

Samhällsplaneringen och nyttjandet av stadens parker ändras snabbt. Bostadsbyggandet i innerstaden ökar, arbetsplatserna blir fler, turismen och besöken till stadens attraktioner ökar.

Vision 2030 bedömer att Stockholm kommer att ha 200 000 fler invånare än idag. Med visionen som grund måste staden redan idag planera för att parker och grönområden ska tåla det ökande nyttjande som så många fler människor innebär.

## **Ärendet**

Staden har en given yta. Den blir inte större för att det blir fler invånare. Innerstadens parker är välbesökta, tillgången är ojämnt fördelad, många är också både skolgård och lekplats och vissa är mer slitna än andra.

Stadsdelsnämnden har i sin verksamhetsplan en aktivitet för att utvärdera variabler och klasser om data i databasen PARK. I samband med att modellen för fördelning av medel till stadsdelsnämndernas stadsmiljöverksamhet beslutades av kommunfullmäktige år 2007 gavs också uppdraget att löpande se över modellen.

I årets anvisningar för flerårsplanen anges att respektive stadsdelsförvaltning senast under juni ska se över ytor som finns med i parkarealredovisningen och kontakta trafikkontoret för uppdatering i databasen PARK.

## Ärendets beredning

Ärendet har beretts av parkmiljögruppen norra innerstaden.

## Förvaltningens synpunkter och förslag

Parker och naturmark i Norrmalm är glädjande nog populärare än någonsin och används mycket frekvent stora delar av året. Resursfördelningsmodellen behöver ses över. Ytor som tidigare klassats lågt måste omprioriteras med tanke på att de fått ett högre besöksstryck. Stadsövergripande aktiviteter som t.ex. bad och evenemangsytor liksom karaktär på parkutformningen och annat som påverkar användningen av parkytorna behöver läggas till i modellen. En ny parkstandard har också utvecklats med senare års byggande i strandnära lägen, med nya element som stenlagda strandvallar och träbryggor; anläggningar som kommer att kräva ett mer kostsamt underhåll.

Norrmalm har minst parkmark per invånare i Stockholm. Norrmalm har också ett stort besöksstryck på parkerna från förskolor och skolor samt från de som har sina arbetsplatser i stadsdelen. Med utbyggnaden av Norra Stationsområdet kommer t.ex. Bellevue att vara ett viktigt rekreativsmål. Stora delar av Bellevue kommer att förbli naturmark, vilket förväntas ska innebära ett lägre besöksstryck och därmed en lägre driftkostnad enligt resursfördelningsmodellen. Med den stora utbyggnad som sker och där inte alltid parkarealen samtidigt ökar, har besöksstrycket på många naturmarksytor ökat avsevärt. Stadsdelsförvaltningen anser att naturmarksytor ska klassas om till hur de används.

Förvaltningen föreslår att resursfördelningsmodellens variabler utökas med klasser som tar hänsyn till arealen:

- intensivt nyttjad naturmark,
- evenemangsytor,
- konstytter som trappor, bryggor, strandvallar, konstgräs, konstis och gummiytter,
- strandbad och plaskdammar.

När fördelningsnyckeln för stadsmiljöverksamhet reviderades år 2008 nedgraderades parametern dagbefolkning och dess inverkan på resursfördelningen från 50% till 25%. Skälet var att dagbefolkningen inte ansågs skräpa ner lika mycket i parken som på gatan. Antalet arbetsplatser i centrala Stockholm ökar och det gör också turisterna och evenemangen. Allt detta innebär ett ökat tryck på parkerna. Tendensen är att allt fler centralt nyetablerade förskolor och skolor saknar egen gård för utelek och är hänvisade till parkerna som också därigenom får ett ökat slitage. Parkerna används därtill alltmer till picknick, lunchställe,



firmafester, uteserveringar etc. vilket också märks på behovet av ökad städfrekvens.

Stadsdelsförvaltningen anser därför att parametern dagbefolkning ska höjas till 75 % för parken för att motsvara dagens nyttjande av parken.

Stadsdelsförvaltningen har före sommaren träffat trafikkontorets ansvariga för databasen PARK och framfört dessa synpunkter. Förvaltningen föreslår nu att nämnden ställer sig bakom synpunkterna och överlämnar tjänsteutlåtandet till kommunstyrelsen för vidare beredning inför kommande budgetprocesser.

Motsvarande ärenden föreläggs övriga stadsdelsnämnder i norra innerstaden.