

**Handläggare**  
Fredrika Orefelt  
Telefon: 08-508 12 380

**Till**  
Södermalms stadsdelsnämnd  
13 juni 2019

## **Parkyta vid Kapellgränd**

Svar på medborgarförslag

### **Förslag till beslut**

1. Stadsdelsnämnden överlämnar förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på medborgarförslaget.
2. Stadsdelsnämnden överlämnar medborgarförslaget till trafikkontoret för vidare hantering i den del av medborgarförslaget som innebär en ny växtvägg nära moskén.

### **Sammanfattning**

Södermalms stadsdelsnämnd har fått ett medborgarförslag med önskemål om flera förbättringar gällande en parkyta vid den övre delen av Björns trädgård vid Kapellgränd. Förslagsställaren framför att parkytan upplevs som otrygg. De förslag på förbättringsåtgärder som medborgaren föreslår är bland annat växtväggar för att minska klotter i området, fler buskar och blommor, förbättrad gångväg och bättre belysning.

Förvaltningen arbetar kontinuerligt med trygghetsskapande åtgärder i Björns trädgård och har under hösten 2018 genomfört en upprustning av den övre terrassen i parken. I samarbete med trafikkontoret har förvaltningen under 2018 och 2019 även genomfört ett större belysningsarbete i parken. Under våren 2019 kommer även en beskärning av befintliga träd vid parkytan att utföras.

Förvaltningen håller med förslagsställaren om att gångvägen som omnämns i medborgarförslaget är i behov av en upprustning. Förvaltningen kommer under våren 2019, i samband med tertialrapport 1, föreslå stadsdelsnämnden att söka investeringsmedel för trygghetsskapande åtgärder för att bland annat kunna genomföra en upprustning av gångvägar och grusytor i Björns trädgård. Vilka gångvägar och grusytor som i sådant fall åtgärdas är i dagsläget inte beslutat.

## Bakgrund

Södermalms stadsdelsnämnd har fått ett medborgarförslag angående en parkyta i den övre delen av Björns trädgård vid Kapellgränd. Stadsdelsnämnden beslutade vid sammanträdet den 21 mars 2019 att ge förvaltningen i uppdrag att bereda medborgarförslaget. Medborgarförslaget *bifogas* ärendet som *bilaga*.

## Ärendets beredning

Ärendet har beretts av stadsmiljöavdelningen inom Södermalms stadsdelsförvaltning. Ärendet har behandlats i förvaltningsgruppen, pensionärsrådet, ungdomsrådet och i rådet för funktionshinderfrågor den 3 juni 2019.

## Ärendet

I medborgarförslaget framförs flera önskemål till förbättringar av en parkyta i den övre delen av Björns trädgård vid Kapellgränd 8. Parkytan som omnämns i medborgarförslaget är ytan mellan Kapellgränd 8 och den övre terrassen i Björns trädgård, se figur 1.



Figur 1. Kartan visar den övre delen av Björns trädgård med den övre terrassen och gångvägen mellan Kapellgränd 8 och den övre terrassen.

Förslagsställaren framhåller att området idag upplevs som otryggt. De förslag till förbättringar som förslagsställaren framhåller är bland annat fler växtväggar, exempelvis muren nära moskéns huvudingång likt den växtvägg som tidigare funnits i Björns trädgård. Enligt förslagsställaren är växtväggar enligt polisens hemsida det effektivaste sättet för att motverka nytt klotter. Medborgaren ger även förslag på fågelholkar samt fler buskar och blommor i området.

Förslagsställaren påpekar även att gångvägen som går mellan Kapellgränd och övre terrassen mellan flerbostadshuset och de två röda trähusen är sliten och önskar en ordentlig gångväg med fungerande gatubelysning. Medborgaren framför önskemål om att permanent stänga av gångvägen.

### **Synpunkter och förslag**

Björns trädgård är en mycket välbesökt park och förvaltningen arbetar kontinuerligt med trygghetsskapande åtgärder i parken.

Under hösten 2018 genomfördes en upprustning av den övre terrassen i Björns trädgård som ligger i direkt anslutning till parkytan som förslagsställaren anger i medborgarförslaget. På denna plats har det planterats nya träd, anlagts nya sittplatser samt ny markbeläggning och belysning. I slänterna på var sin sida om den övre terrassen har även en upprustning av befintliga planteringsytor genomförts med nyplantering av buskar. Utöver de redan genomförda åtgärderna har förvaltningen inga ytterligare planer på att tillföra fler buskar och blommor till parkytan vid Kapellgränd. Förvaltningen kommer dock att genomföra en upprustning av slänten vid trappan upp mot moskén i Björns trädgård med nya planteringar. Denna yta ligger i anslutning till den parkyta som omnämns i medborgarförslaget.

Under 2018 och 2019 har förvaltningen i samarbete med trafikkontoret genomfört ett större belysningsarbete i Björns trädgård där belysningen i samtliga delar av parken har setts över. Vid parkytan vid Kapellgränd har de befintliga belysningsarmaturerna byts ut mot nya. En beskärning av de befintliga större träden genom kronhöjning kommer att genomföras under våren 2019 för att släppa in mer ljus till ytorna under träden. Beskärningen av träden kommer även innebära att belysningen på platsen får större effekt.

Förvaltningen håller med förslagsställaren om att gångvägen mellan Kapellgränd 8 och den övre terrassen är sliten och i behov av en upprustning. Det är dock inte möjligt att stänga av gångvägen som medborgaren önskar. Förvaltningen kommer under våren 2019, i samband med tertialrapport 1, föreslå stadsdelsnämnden att söka investeringsmedel för trygghetsskapande åtgärder för att bland annat kunna genomföra en upprustning av gångvägar och grusytor i Björns trädgård. Vilka gångvägar och grusytor som i sådant fall åtgärdas är i dagsläget inte beslutat.

Muren intill entrén till moskén där förslagsställaren ger förslag på att ordna en växtvägg, tillhör inte Södermalms stadsdelsförvaltning utan trafikkontoret. Eftersom ansvaret för muren ligger hos trafiknämnden föreslår stadsdelsförvaltningen att stadsdelsnämnden överlämnar denna del av medborgarförslaget till trafiknämnden för vidare hantering.

Ann-Christine Jenvén  
Stadsdelsdirektör

Andreas Evestedt  
Avdelningschef

**Bilagor**  
Medborgarförslaget.

## **Attesterat av**

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

<b>Namn</b>	<b>Datum</b>
Ann-Christine Jenvén, Stadsdelsdirektör	2019-05-27
Andreas Evestedt, Avdelningschef	2019-05-27