

Parkförsörjningsplan för Bromma 2026-2030



Lönneberga cykelpark, Stadsmiljöenheten Bromma SDF

Inledning

Inom Bromma stadsdelsnämndsområde ansvarar Bromma stadsdelsförvaltning för 8,4 miljoner kvadratmeter park- och naturmark, varav 1,8 miljoner kvadratmeter utgör parkmark. Inom parkmarken finns parker, lekplatser, strandbad, aktivitetsytor, koloniområden med mera.

Fram till år 2034 förväntas Brommas befolkning öka till 90 178 (jämfört med 83 118 år 2024). Befolkningsökningen och ett ökat antal besökare innebär ett utökat nyttjande av parker och utemiljöer, vilket resulterar i en större förslitning av ytor, anläggningar och installationer. I samband med exploatering kan befintlig parkmark påverkas eller omvandlas och ny parkmark kan tillskapas. På grund av att förutsättningarna förändras behövs en samlad plan för de kommande årens utveckling av parkmarken.

I Parkförsörjningsplanen för åren 2026 till 2030 redovisas bedömt behov av investeringar och reinvesteringar. Inför varje år, normalt i oktober, föreslås en fördelning av investeringsbudgetmedel för investeringar och reinvesteringar samt medel via stadsmiljönyckeln.

Dessa medel blir beslutade i samband med att budgeten antas av kommunfullmäktige.

Vissa projekt genomförs tillsammans med trafikkontoret. I början av varje år lämnar förvaltningen investeringsönskemål till trafikkontoret för de kommande tre åren. Medel för nästkommande år tilldelas efter beslut i kommunfullmäktige.

Utöver detta ansöker förvaltningen inför eller under varje budgetår om investeringsbudgetmedel ur stadens centrala medelsreserv för exempelvis biologisk mångfald, trygghetsinvesteringar samt klimatinvesteringar. Dessa projektmedel ansöks det om i samband med verksamhetsplaneringen för innevarande år eller i samband med tertialrapport ett och två. Besked för 2026-års medel förväntas att fås i april 2026.

Visioner för arbetet

En god stadsmiljö har betydelse för trivsel och livskvalitet och ska bidra till allmänhetens hälsa genom rekreativa och sociala mötesplatser som är tillgängliga, trygga och säkra för alla brommabor och besökare. Det är viktigt att boende och besökare i Bromma är nöjda med utformningen av det gemensamma gröna rummet. Vid utvecklingen tas även hänsyn till ekologiska värden och biologisk mångfald.

Syftet med en parkförsörjningsplan

Parkförsörjningsplanen syftar till att vara ett verktyg som ska underlätta planering av investeringar och reinvesteringar för innevarande år samt de kommande fyra åren. Målet med planen är att godkänna planerade investeringsprojekt utifrån tilldelad budget för innevarande år samt att besluta om en inriktning för de kommande fyra åren. En bra planering uppnås genom en god framförhållning utifrån en bedömning av investeringsbehov samt inkomna önskemål från medborgare. Parkförsörjningsplanen ska revideras årligen så att innehållet förblir aktuellt.

Parkförsörjningsplanen innehåller ett flertal föreslagna investeringar och reinvesteringar med en beräknad totalkostnad på ca 110 mnkr under perioden 2026-2030.

Stadsdelsförvaltningens ansvarsområden

Parker

Stadsdelen är uppdelad i olika typer av markområden såsom fastighetsmark, gatumark och parkmark. Förvaltningen ansvarar för att förvalta och rusta upp parkmarken. I ansvaret ingår grönyte- och naturmarksskötsel, renhållning och vinterväghållning. Utöver driften behöver trappor, parkvägar, lekplatser och markutrustning underhållas, bytas ut och anpassas utifrån tillgänglighet i den mån det är möjligt.

Naturresevat

I Bromma finns tre naturresevat; Kyrksjölöten, Judarskogen samt en del av Grimstaskogens naturresevat. Ytterligare ett naturresevat planeras att inrättas under 2026, i delar av Ålstensskogen och Storskogen. Naturresevatena behöver ett planerat och löpande underhåll av bryggor, spänger, groddammar, markutrustning, grillplatser med mera. Inom naturresevatena kan det även behöva genomföras tillgänglighetsåtgärder och skyltning.

Lekplatser

Det finns 78 lekplatser i Bromma med strandbadens lekutrustning inräknad. Lekplatserna benämns som antingen en närlekplats, områdeslekplats eller stadsdelslekplats beroende på lokalisering och storlek. En lekplats behöver både ett planerat och ett löpande underhåll. Förvaltningen ansvarar för att lekplatsen är säker utifrån Europastandard och årliga säkerhetsbesiktningar genomförs.

Aktivitets- och rekreationsytor

Invånarna i Bromma behöver ha tillgång till olika platser och ytor för rekreation, trivsel, mötesplatser och ytor för spontanidrott. Invånarna har också behov av och önskemål om att förvaltningen ska utveckla och anlägga fler aktivitetsytor, som till exempel utegym. Detta arbete behöver planeras långsiktigt och finansiering behöver säkras innan ett möjligt genomförande kan ske. Aktivitetsytor behöver även ett planerat underhåll, en frekvent skötsel samt reinvesteringarinsatser.

Strandbad och vattenaktiviteter

Bromma gränsar delvis mot Mälaren och det finns tre offentliga strandbad som förvaltningen sköter om. Strandbaden behöver både ett planerat och ett löpande underhåll av bryggor, markutrustning och sandytor. Även de befintliga toalettbyggnaderna som förvaltningen hyr av stadens fastighetskontor vid Solviksbadet och Ängbybadet behöver löpande underhåll.

Utmed Brommas strandlinje finns solbryggor och solflak som ett komplement till strandbaden.

I Bromma finns även sju plaskdammar med tillhörande teknikhus och dessa anläggningar behöver löpande drift, ett planerat underhåll samt reinvesteringar.

Koloniområden

Staden arrenderar ut mark för koloniområden till koloniföreningar, vilka i sin tur hyr ut kolonilotter till sina föreningsmedlemmar. Arrendeavtalen med föreningarna tecknas genom förvaltningen. Det finns två olika typer av koloniföreningar; koloniträdgårdar och fritidsträdgårdar. Bromma har 16 koloniområden varav nio utgörs av koloniträdgårdar med cirka 900 stugor och sju utgörs av fritidsträdgårdar med cirka 750 odlingslotter.

Andra förvaltningars investeringar

Idrottsförvaltningens investeringar

Idrottsförvaltningen genomför investeringar på ytor som är planlagda för idrottsändamål. Under 2026 färdigställs en ny spontanidrottsyta på Drömdungens bollplan (Smedslätten), med bland annat dansbana, motorikbana, klätterlek, basket, utegym samt en mindre konstgräsyta. Planering pågår även för ett utegym på Ängby idrottsplats.

På Beckomberga sim- och idrottshalls gård kommer under 2026 ett tillgänglighetsanpassat utegym att färdigställas, vilket ökar möjligheten till fysisk aktivitet för personer med funktionsnedsättning.

Idrottsförvaltningen arbetar med två detaljplaner för att omvandla parkmark till mark avsedd för idrottsändamål. Syftet är att möjliggöra anläggande av konstgräsplaner och spontanidrott på befintliga grus- och gräsplaner.

På Abrahamsbergs bollplan pågår en detaljplaneprocess för att möjliggöra en 7-spelsplan med ispist vintertid samt spontanidrott. Vid Tranebergsängens bollplan har detaljplanarbetet startats för att möjliggöra en 7-spelsplan i anslutning till stadsdelens redan etablerade aktivitetsytor.

De nya konstgräsplanerna kommer delvis att bokas ut till skolor och föreningar, medan övrig tid kommer vara tillgänglig för spontanidrott.

Grönkompensation vid exploatering

Grönkompensation utgår i regel för projekt som tar parkmark i anspråk, med medel som staden får in genom exploateringsavtal med byggherrar. Förvaltningen lämnar själva in förslag om grönkompensationsåtgärder i dialog med berörda förvaltningar samt i remissyttranden över nya detaljplaner. Förvaltningen följer därefter upp att utlovad kompensation genomförs och det sker i dialog med exploateringskontoret. Förvaltningen medverkar också vid utformning och projektering av nya parker samt vid andra kompensationsåtgärder.

Vid exploateringar kan negativa konsekvenser för naturmiljön uppstå. Ibland kan kompensationsåtgärder uppväga denna påverkan. Ekologisk kompensation kan exempelvis innebära skötselåtgärder, restaurering av skadade miljöer eller att tillskapa nya livsmiljöer.

Ekonomi och finansiering

Under 2026 har område stadsmiljö en initial investeringsbudget på 21,9 mnkr. Av dessa utgör 14,5 mnkr nycklade medel inklusive reinvesteringar och 7,4 mnkr utgör investeringsmedel fördelade från trafikkontoret. Utöver dessa medel ansöker förvaltningen årligen om budgetjusteringar för särskilda ändamål avseende ur stadens centrala medelsreserv. I samband med verksamhetsplanen för 2026 sökte förvaltningen medel för trygghetsinvesteringar, klimatinvesteringar samt investeringsmedel för biologisk mångfald och beviljades totalt 8,2 mnkr.

Tilldelning i budget, nycklade investeringsmedel inklusive reinvesteringsmedel

I stadens budget tilldelas förvaltningen årligen nycklade investerings- och reinvesteringsmedel. Dessa medel ska användas för investeringar och reinvesteringar i stadsmiljön. Tilldelning av nycklade medel enligt stadens budget för 2026 redovisas i tabell 1 nedan.

2026 fördelat	14,5 mnkr
2027 prognos	14,5 mnkr
2028 prognos	14,5 mnkr
2029 prognos	14,5 mnkr
2030 prognos	14,5 mnkr

Tabell 1

Ansökta medel, Investeringsmedel (via Trafikkontoret)

Trafikkontoret ansvarar för en årlig pott som stadsdelsförvaltningarna kan söka medel ifrån. Tilldelning för 2026 och förslag för 2027 till 2029 ser ut enligt tabell 2 nedan. Medel för nästkommande år tilldelas efter beslut i kommunfullmäktige. För år 2027 väntas beslutsärendet tas upp i kommunfullmäktige framåt sommaren 2026.

2026 fördelat	7,4 mnkr
2027 besked väntas	9,2 mnkr
2028 preliminärt	7,0 mnkr
2029 preliminärt	7,0 mnkr
2030 preliminärt	8,0 mnkr

*Tabell 2***Budgetjusteringar***Klimatinvesteringsmedel*

- 0,8 mnkr för inköp av källsorteringskärl för att öka graden av källsortering i stadsdelsområdets parker
- 0,4 mnkr för anläggande av dricksvattenutkast i Annedalsparken, Kratsbodaparken samt Tranebergsängen i syfte att minska effekterna av värmeöar
- 0,3 mnkr för anläggning av en pergola Annedalsparken i syfte att tillföra skugga på platsen
- 0,7 mnkr för solceller på pergola i syfte att förse plaskdammens teknikhus i Annedalsparken med solenergi och reducera den konventionella elförbrukningen med minst 50 procent

Förvaltningen genomförde 2024 ett pilotprojekt med solceller vid Tranebergsparkens plaskdamm. Projektet kommer att utvärderas under 2026. Förvaltningen kommer eventuellt att söka medel för installation av solceller vid ytterligare fyra plaskdammar under 2027 till 2029.

Trygghetsinvesteringsmedel

- 4 mnkr i syfte att förstärka belysningen och skapa flera mötesplatser i Annedalsparken och Lönnebergaparken

Investeringsmedel för biologisk mångfald

- 0,2 mnkr för informationsskyltar om värdefull natur och djurliv.
- 1,5 mnkr för åtgärder i Annedalsparken, bland annat för plantering av pollinatörsvänliga växter och inhemska träd,

ställa om bruksgräsmattor till högräs/äng samt död ved som gynnar insekter och fåglar

- 0,3 mnkr för etableringsskötsel av planterade träd i Bromma

Planerade projekt 2026

Park och naturreservat

Upprustning av Annedalsparken fortsätter

Annedalsparken ligger i ett parkstråk mellan Emils gata och Bällsta å med inslag av natur, torg och lekytor. Besöksstrycket är högt av både boende och närliggande skolor och förskolor. Parken är därför sliten och i behov av renovering men också av att utrustas med fler trivsamma mötesplatser och aktiviteter. I anslutning till plaskdammen finns behov av sol- och väderskydd då platsen är öppen och saknar uppvuxna träd. Delar av gräsytan håller inte för trycket varför förbättringar behöver genomföras. Projektet pågår under åren 2025 till 2027. Beräknad kostnad för 2026 är cirka 6 mnkr för både investeringar och reinvesteringar. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Olovslundsparken fortsätter

Olovslundsparken är en stor tidstypisk park med höga ekologiska värden. I naturdammen finns en population av större vattensalamander och i skogspartiet finns fladdermöss. Parken är välbesökt av närboende och skola och det finns en lång tradition med Olovslundsskolans lärare och elever som räddar salamandrar i samarbete med miljöförvaltningen och stadsdelsförvaltningen. Lekplatsen i parken är gammal och sliten och i behov av upprustning. Projektering av parken skedde under 2025 och genomförande pågår under 2026–2027. Beräknad kostnad för 2026 är cirka 4,4 mnkr för både investeringar och reinvesteringar. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Aktivitets- och rekreationsytor

Utegymmet i Annedal

Det gamla utegymmet var utslitet och är nu borttaget. I samband med upprustningen av grönytor i Annedal ses placering av ett nytt utegym över. Kostnaden uppskattas till cirka 1 mnkr.

Reinvesteringar av befintliga utegym

Behovet av reinvesteringar är stort för befintliga utegym, bland annat Lillsjöns utegym och utegymmet längs Åkehovs motionsspår. Kostnaden uppskattas uppgå till cirka 1,5 mnkr.

Lekplatser

Upprustning av lekplatsen Kratsbodaparken

Projektet genomförs i form av medborgarbudget. Medborgardialog och enkät har genomförts under 2025. Upprustningen kommer att ske under 2026 och har en uppskattad kostnad på cirka 4 mnkr.

Trygghetsåtgärder

Annedalsparken och omkringliggande grönytor

Förstärkt belysning och tillskapande av fler mötesplatser i Annedalsparken och Lönnebergaparken i syfte att öka tryggheten. Kostnaden uppskattas till 4 mnkr. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Strandbad och vattenaktiviteter

Åtgärder för att förbättra vattenkvaliteten i Ängbybadet östra och Johannelundsbadet

För att förbättra vattenkvaliteten i Ängbybadets östra del och Johannelundsbadet kommer åtgärder genomföras för att förhindra att kanadagässen vistas på baden. Kostnaden uppskattas till 0,5 mnkr.

Biologisk mångfald

Etableringsskötsel av planterade träd i Bromma

Nyplanterade träd behöver etableringsskötsel under två års tid. Uppskattad kostnad är 0,3 mnkr.

Åtgärder efter rasering av kraftledning

Projektet syftar till att gynna återväxt av ek och andra ädellövträd genom friställning, selektiv gallring av sly och eventuell återplantering. Projektet syftar också till att öppna upp brynzoner där bärande buskar och träd som rönn och hagtorn sparas, att tillföra mer liggande död ved och mulmholkar samt att skapa en varierad örtflora på ängsmarken som gynnar vedlevande insekter. Projektet påbörjades under 2025 men på grund av extrema väderförhållanden blev arbetet avbrutet. Förvaltningen har begärt ombudgetering med 0,4 mnkr till år 2026. En förutsättning för genomförandet är att ombudgeteringen beviljas.

Informationsskyltar

Längs Ulvsunda strand, Johannesfred finns ett sammanhängande område med värdefull natur. Området består till stor del av fuktlövskog och utgör habitat för ett flertal fågelarter, fladdermöss och bäver. Området används också flitigt som promenadstråk. Med hjälp av informationsskyltar vill stadsdelen informera allmänheten

om den värdefulla natur och det rika djurliv som finns på platsen. På så vis kan man öka medvetenheten kring biologisk mångfald och vikten av att bevara och värna platser som denna. Uppskattad kostnad är 0,2 mnkr.

Åtgärder i Annedalsparken

Förvaltningen vill uppnå ökad biologisk mångfald genom följande åtgärder i Annedalsparken: plantera pollinatörsvänliga växter, ställa om bruksgräsmattor till högräs/äng, gynna insekter och fåglar med död ved. Stärka spridningsvägar och utveckla mångfunktionella grönytor som gynnar biologisk mångfald, skapar trivsel och bidrar till klimatanpassning. Utemiljön utvecklas genom bland annat plantering av inhemska träd. Uppskattad kostnad är 1,5 mnkr.

Inriktning 2027-2030

En gång per år görs en genomgång av identifierade investerings- och reinvesteringsbehov för parker och grönområden. Utifrån detta har projekt tagits fram för perioden 2027 till 2030. Dessa projektförslag kan komma att revideras under perioden. Gemensamt för alla projekten är att de måste vara finansierade för att kunna genomföras. I annat fall måste projekten revideras eller skjutas på framtiden. Ytterligare en förutsättning för att projekten ska kunna genomföras är att förvaltningen får sina ansökningar om investeringsmedel beviljade för perioden.

Parker och naturreservat

Det föreligger behov av åtgärder, underhåll, upprustning och utveckling kopplat till parkerna och naturreservaten i Bromma. Under perioden 2027 till 2030 bedöms det behövas medel om cirka 110 mnkr för parker och naturreservat. Exempel på projekt:

- Upprustning av strandpromenad i Nockeby
- Upprustning av strandpromenad i Traneberg/Minneberg

Aktivitets- och rekreationsytor

Ytor för olika former av aktiviteter efterfrågas i olika omfattning genom medborgarförslag eller via inkomna synpunkter. Vid ny exploatering inventeras och planeras för denna typ av ytor och för kommande behov i samverkan med exploateringskontoret, stadsbyggnadskontoret och idrottsförvaltningen.

Exempel på projekt:

- Utegym och ytor för spontanaktiviteter

Lekplatser

Behovet av att rusta upp lekplatser är stort men det måste ändå planeras över hela perioden för att det ska vara ekonomiskt möjligt att genomföra. Den beräknade kostnaden för perioden är cirka 30 mnkr. Lekplatser som är i stort upprustningsbehov är:

- Tallarna i Äppelviken
- Lagboken i Abrahamsberg
- Höglint i Traneberg
- Bubbelparken i Mariehäll
- Lindstigen i Ulvsunda

Klimatinvesteringar

Förvaltningen genomförde 2024 ett pilotprojekt med solceller vid Tranebergsparkens plaskdamm. Projektet utvärderas under 2026 för att eventuellt söka medel för installation av solceller vid ytterligare fyra plaskdammar under perioden 2027 till 2030.

Trygghetsåtgärder

Behovet av trygghetsåtgärder utvärderas inför varje nytt verksamhetsår. Varje år söker förvaltningen medel för trygghetsinvesteringar utifrån egna observationer, inkomna synpunkter från medborgare och från trygghetsvandringar samt lägesbilder som tas fram inom ramen för den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen. Trygghetsarbetet kan innebära att skapa nya aktivitetsytor eller mötesplatser för att befolka otrygga platser. Det handlar även om förbättrad belysning, röjning av sly och gallring av vegetation för att parker och parkvägar ska kännas tryggare samt inbjuda fler till fysisk aktivitet, även under dygnets mörka timmar.

Strandbad och vattenaktiviteter

Brommas tre officiella strandbad och de vattennära grönyrtorna har behov av viss upprustning samt nya anläggningar. Kontinuerliga reinvesteringar behöver göras årligen på befintliga bryggor och plaskdammar.

Biologisk mångfald

För att öka den biologiska mångfalden, stärka eksambanden inom stadsdelens parkmark och att säkra återväxten av träd avser förvaltningen att söka investeringsmedel för biologisk mångfald för etableringsskötsel av tidigare planterade träd. Förvaltningen vill fortsätta att med hjälp av inhyrda betesdjur gynna den biologiska mångfalden vilket kräver investeringar i form av flera beteshagar. Kostnaden är svår att prognostisera och kommer variera beroende på antal nyplanterade träd samt eventuellt nya beteshagar.

Underlag till parkförsörjningsplanen

Lekplatsinventering

Inventering av underhållsbehov, investeringsbehov och utveckling tillsammans med den årliga leksäkerhetsbesiktningen.

Trappinventering

Tillgänglighetsinventering av Brommas trappor och trappvägar utifrån nytta och skick.

Inventering av markutrustning

Inventering av till exempel bord, parksoffor och skräpkorgar. Aktuell eller framtida behov av underhåll eller upprustning, tillgänglighet med mera.

Parkplan

Parkplanen beskriver Brommas park- och naturmark samt ger förslag till park- och naturmarkens långsiktiga utveckling.

Lokala åtgärdsprogram, LÅP

Syftet med de lokala åtgärdsprogrammen är att belysa de huvudsakliga utmaningarna och ge förslag på konkreta åtgärder så att vattenkvaliteten och livsmiljön i stadens vatten förbättras och uppnår beslutade miljökvalitetsnormer, både gällande ekologisk och kemisk status. Åtgärdsprogrammen är framtagna i samverkan med berörda förvaltningar, bolag och kommuner.

Stadsdelsvisa åtgärdsförslag för biologisk mångfald, SÅF

De av miljöförvaltningen framtagna åtgärdsförslagen för Bromma syftar till att ange förslag på åtgärder som kan stärka och utveckla förutsättningarna för biologisk mångfald i stadsdelen och de arter och miljöer som pekas ut i handlingsplanen för biologisk mångfald.

Trädplan

Träd som har ett stort värde för ett områdes karaktär behöver inventeras och kartläggas. Genom att ta fram en trädplan kan man dokumentera, analysera och föreslå riktlinjer inför framtiden så att områdets värdefulla trädbestånd kan vårdas och dess värde bevaras inför framtiden. Framtagna trädplaner finns för Traneberg, Stora Mossen och Nockeby. Medel söks för trädvård planerad plantering samt återplantering av träd, och etableringsskötsel.

Grönkompensation

Förslag på grönkompensationsåtgärder tas fram i samverkan med exploateringskontoret och trafikkontoret i samband med stadsutvecklingsprojekt.

Observationer

Förvaltningen gör egna iakttagelser i samband med fältbesök, tillsyn och entreprenadkontroller.

Inkomna synpunkter och önskemål

Förvaltningen får löpande in synpunkter och önskemål från allmänheten gällande stadsmiljön. I den mån förvaltningen bedömer att synpunkterna och önskemålen är lämpliga och genomförbara tas de med i planeringen.