

Parkförsörjningsplan för Bromma 2025-2029



Solbrygga vid Snuskungen, 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 2033 förväntas Brommas befolkning öka med åtta procent, enligt Stockholms stads befolkningsprognos. 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 2025 till 2029 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 som har en central pott för investeringsmedel med 75,0 mnkr. Från och med 2025 nycklas reinvesteringsmedlen ut direkt till stadsdelsförvaltningarna, istället för att fördelas från trafikkontorets centrala pott. 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 äskar förvaltningen inför eller under varje budgetår om investeringsbudgetmedel ur centrala medelsreserver för exempelvis biologisk mångfald, Stockholm vid vattnet, trygghetsinvesteringar, klimatinvesteringar, naturreservat, lokala åtgärdsprogram samt för plantering av träd. Dessa projekt äskas det om i samband med verksamhetsplaneringen för innevarande år eller i samband med tertialrapport ett och två. Besked för 2025 års medel gavs i slutet i februari 2025.

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. Parkförsörjningsplanen ska revideras årligen så att innehållet förblir aktuellt.

Parkförsörjningsplanen innehåller ett flertal föreslagna investeringar och reinvesteringar med en beräknad totalkostnad på cirka 110 mnkr under perioden 2025-2029.

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. En process pågår för att inrätta ytterligare ett naturresevat, 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 sanddytor. Även de befintliga toalettbyggnaderna som förvaltningen hyr 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 reinvesteringsinsatser.

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 avseende ytor för spontanidrott på mark planlagd för idrottsändamål. Under 2025 kommer en spontanidrottsyta på Drömdungens BP i Smedslätten att färdigställas, innehållandes bland annat dansbana, motorikbana, klätterlek, basket, utegym samt en mindre konstgräsyta.

Idrottsförvaltningen planerar även för ytor för spontanidrott i olika omfattningar, såsom utegym på Ängby IP och spontanisyta på Abrahamsbergs BP.

Idrottsförvaltningen arbetar för närvarande med tre nya detaljplaner för att omvandla parkmark till mark avsedd för idrottsändamål för att möjliggöra anläggande av konstgräsplaner på befintliga grus- och gräsplaner. Detaljplanen för Abrahamsbergs BP förväntas antas under 2025.

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 2025 har Stadsmiljöenheten en initial investeringsbudget på 16,7 mnkr. Av dessa utgör 14,5 mnkr nycklade medel inklusive reinvesteringar och 2,2 mnkr utgör investeringsmedel fördelade från trafikkontorets 75-miljonerspott.

Utöver dessa medel ansöker förvaltningen årligen om budgetjusteringar för särskilda ändamål. I samband med verksamhetsplanen för 2025 sökte och beviljades förvaltningen 5,4 mnkr.

Tilldelning i budget, nycklade investeringsmedel inklusive reinvesteringsmedel

I stadens budget tilldelas förvaltningen årligen nycklade investeringsmedel och reinvesteringsmedel. Dessa medel ska användas för investeringar och -reinvesteringar i stadsmiljön. Tilldelning av nycklade medel enligt stadens budget för 2025 redovisas i tabell 1 nedan.

2025 (fördelat)	14,5 mnkr
2026 (planerat)	14,5 mnkr
2027 (planerat)	14,5 mnkr
2028 (planerat)	14,5 mnkr
2029 (planerat)	14,5 mnkr

Tabell 1

Ansökta medel, Investeringsmedel (via Trafikkontoret)

Trafikkontoret ansvarar för en årlig pott om 75 mnkr som stadsdelsförvaltningarna kan söka medel ifrån. Från och med 2025 nycklas reinvesteringsmedlen direkt ut till stadsdelsförvaltningarna, istället för att fördelas från trafikkontorets centrala pott. Tilldelning

för 2025 och förslag för 2026 till 2028 ser ut enligt tabell 2 nedan. Medel för nästkommande år tilldelas efter beslut i kommunfullmäktige. För år 2026 väntas beslutsärendet tas upp i kommunfullmäktige framåt sommaren 2025.

2025 (fördelat)	2,2 mnkr
2026	Besked väntas
2027	Besked väntas
2028	Besked väntas

Tabell 2

Budgetjusteringar

Klimatinvesteringsmedel

Förvaltningen genomförde 2024 ett pilotprojekt med solceller vid Tranebergsparkens plaskdamm. Projektet kommer att utvärderas under 2025 för att eventuellt söka medel för installation av solceller vid ytterligare fem plaskdammar under 2026 till 2028.

Tidigare år har förvaltningen ansökt om klimatinvesteringsmedel för plantering av träd. Från och med 2025 finns särskilda budgetmedel för detta ändamål. Se rubrik ”Träd SDN” nedan.

Trygghetsinvesteringsmedel

Förvaltningen sökte i samband med verksamhetsplanen för 2025 totalt 0,1 mnkr för trygghetsinvesteringar, vilket också beviljades. Den beviljade ansökningen avser ny belysning vid utegymmet Alviks strand.

Stockholm vid vattnet

Förvaltningen sökte i samband med verksamhetsplanen för 2025 investeringsmedel för upprustningar längs Brommas strandpromenader för att öka tillgängligheten och stärka vistelsevärden vid vattnet. Förvaltningen sökte och beviljades 1,8 mnkr. Ansökta medel från Stockholm vid vattnet förutsätter att förvaltningen går in med motsvarande summa ur de nycklade medlen i projekten.

Investeringsmedel för biologisk mångfald

Förvaltningen sökte i samband med verksamhetsplanen för 2025 investeringsmedel för etableringsskötsel av planterade ekar i Bromma samt åtgärder för ökad biologisk mångfald efter rasering av kraftledning och borttagning av fundament. Förvaltningen sökte och beviljades 0,7 mnkr.

Naturreservat

Förvaltningen sökte i samband med verksamhetsplanen för 2025 investeringsmedel för renovering av östra solbryggan vid Kyrksjön, naturstigar för barn och familjer samt tillskapande av tydliga och välkomnande entréer till Kyrksjölötens och Judarskogens naturreservat. Förvaltningen sökte och beviljades 1,9 mnkr.

Träd SDN

I samband med verksamhetsplanen för 2025 sökte och beviljades förvaltningen 0,7 mnkr i investeringsmedel för trädplantering i syfte att stärka förutsättningarna att nå stadens trädmål samt en ökad krontäckningsgrad. Dessa medel är nya för 2025.

Planerade projekt 2025

Park och naturreservat

Upprustning av Annedalsparken

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. Många av de nya träden har låg vitalitet och gräsytan håller inte för trycket varför uppbyggnad av växtbäddar behöver förbättras. Projektet kommer att genomföras under åren 2025 till 2027. Beräknad kostnad är cirka 8 mnkr för både investeringar och reinvesteringar. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Olovslundsparken

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. Under 2025 kommer biotopskydd att inrättas för skogen och delar av parken och därför är det passande att parken utvecklas till en temapark kring rödlistade arter och biologisk mångfald med mer naturlek och upptäckarglädje. Plaskdammens sarg och omkringliggande ytor behöver också upprustas. Projektering av parken sker under 2025 och genomförande under

2026-2027. Beräknad kostnad är cirka 10 mnkr för både investeringar och reinvesteringar. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Strandpromenad Nockeby

Strandparken i Nockeby är ett långsträckt stråk med soffor, en mindre lekplats och en solbrygga. Längs strandlinjen behöver strandskoningen ses över och nya träd som bidrar till skugga, återväxt och ökad biologisk mångfald planteras. Fler sitt- och mötesplatser och ökad möjlighet för spontanaktivitet skapar fler sociala sammanhang, ökad tillgänglighet och en känsla av trygghet. I den östra delen hindras kopplingen mellan allmänna ytor av en privat tomt. Därför utreds möjligheten att tillskapa en trappa eller stig. Projektering sker under 2025 och genomförande under 2026 till 2027. Beräknad kostnad är cirka 7 mnkr för i huvudsak investeringar. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Aktivitets- och rekreationsytor

Utegygmet i Annedal

Det gamla utegygmet är utslitet och behöver rustas upp. Upprustningen är en del av parkprojektet Annedal. Kostnaden uppskattas till cirka 1 mnkr.

Pumptrack i Eneby

Färdigställande av pumptrackbanan i Eneby genom att anlägga en liten bana intill den stora för att ge möjlighet till mindre och oerfarna åkare att öva sina färdigheter och samtidigt skapa en mötesplats för alla åldrar. Kostnaden uppskattas till cirka 2 mnkr.

Lekplatser

Utveckling av lekplatsen och parken vid Vadmalsvägen i Riksby

Projektet har ett särskilt fokus på tillgänglighet och planering har skett i samverkan med Riksförbundet för Rörelsehindrade Barn och Ungdomar, RBU. Projektering genomfördes under 2024. Upprustningen sker under 2025 och har en uppskattad kostnad på cirka 4 mnkr.

Trygghetsåtgärder

Ny belysning till utegygmet i Alviks strand

Installation av belysning vid utegygmet genomförs med syftet att öka tryggheten. Kostnaden uppskattas till 0,1 mnkr. Detta är ett samarbetsprojekt med trafikkontoret.

Strandbad och vattenaktiviteter

Upprustning av gångbrygga och strandpromenad i Johannesfred

Uppskattad kostnad är 1,2 mnkr, varav hälften finansieras av förvaltningens nycklade medel och hälften från Stockholm vid vattnet.

Ny livräddningsutrustning samt uppgradering av befintliga

Uppskattad kostnad är 0,4 mnkr, varav hälften finansieras av förvaltningens nycklade medel och hälften från Stockholm vid vattnet.

Ny brygga i Lillsjön som ersätter den befintliga

Uppskattad kostnad är 1,4 mnkr, varav hälften finansieras av förvaltningens nycklade medel och hälften från Stockholm vid vattnet. Förvaltningen sökte och beviljades 0,2 mnkr från Lokala åtgärdsprogram för vatten för att förse bryggan med anpassning för risvasar som gynnar fiskevården samt skapar möjlighet för rekreation och vistelse vid vattnet.

Åtgärder för att förbättra vattenkvaliteten i Ängbybadet östra

För att förbättra vattenkvaliteten i Ängbybadets östra del kommer åtgärder genomföras för att förhindra att kanadagässen vistas på badet. Åtgärderna inkluderar plantering av träd och buskar samt anläggning av låga murar. Kostnaden uppskattas till 0,6 mnkr, varav hälften utgörs av tilldelade medel från Stockholm vid vattnet.

Träd SDN

Nyplantering av träd

Förvaltningen kommer att ersätta träd som fällts eller fallit av naturliga orsaker på parkmark och förgårdsmark inom stadsdelsområdet. Det rör sig om cirka 40 träd i stadsdelarna Traneberg, Nockeby, Äppelviken och Blackeberg. Antalet träd beror på storlek, art och pris hos plantskolor. Kostnaden uppskattas till 0,7 mnkr.

Lokala åtgärdsprogram för vatten, LÅP

Den planerade bryggan vid Lillsjön förses med anpassning för risvasar som gynnar fiskevården samt skapar möjlighet för rekreation och vistelse vid vattnet. Uppskattad kostnad är 0,2 mnkr.

Biologisk mångfald

Etableringsskötsel av planterade ekar i Bromma

Nyplanterade träd behöver etableringsskötsel under två års tid. Uppskattad kostnad är 0,1 mnkr.

Åtgärder för ökad biologisk mångfald efter rasing 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. Uppskattad kostnad är 0,6 mnkr.

Inriktning 2026-2029

En gång per år görs en genomgång av identifierade investerings- och reinvesteringsbehov för parker och grönområden. Utifrån detta har projekt tagits fram för perioden 2026 till 2029. 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 2026 till 2029 bedöms det behövas medel om cirka 30 mnkr för parkerna och för naturreservaten. Exempel på projekt:

- Upprustning av strandpromenad i Nockeby, cirka 6 mnkr
- Upprustning av Annedalsparken, cirka 6 mnkr
- Upprustning av strandpromenad i Traneberg/Minneberg, cirka 9 mnkr
- Reinvesteringar i parker och naturreservat, cirka 9 mnkr

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 kommande behov i samverkan med exploateringskontoret, stadsbyggnadskontoret och idrottsförvaltningen.

Exempel på projekt:

- Utegym och ytor för spontanaktiviteter, cirka 8 mnkr

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 39 mnkr. Lekplatser som är i stort upprustningsbehov är:

- Olovslundsparken, cirka 9 mnkr
- Kratsbodaparken, cirka 4 mnkr
- Fältherren/Ulvskogen i Ulvsunda, cirka 5 mnkr
- Lindstigen i Ulvsunda, cirka 6 mnkr
- Eneby lekplats i Eneby, cirka 5 mnkr
- Reinvesteringar på lekplatser, cirka 10 mnkr

Klimatinvesteringar

Förvaltningen genomförde 2024 ett pilotprojekt med solceller vid Tranebergsparkens plaskdamm. Projektet kommer att utvärderas under 2025 för att eventuellt söka medel för installation av solceller vid ytterligare fem plaskdammar under perioden 2026 till 2029.

Träd SDN

Förvaltningen planerar att ansöka om investeringsmedel för perioden 2026 till 2029 för nyplantering inklusive etableringsskötsel av träd.

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 parkvägar ska kännas tryggare och inbjuda fler till fysisk aktivitet.

Strandbad och vattenaktiviteter

Brommas tre officiella strandbad och de vattennära grönyterna har behov av viss upprustning samt nya anläggningar. Kontinuerliga reinvesteringar behöver göras årligen på plaskdammar. Förvaltningen får önskemål om nya solbryggor och solflak utmed Mälaren. Den pågående undersökningen av vattenkvaliteten vid Johannelundsbadet kan medföra åtgärdsbehov under 2026. Den prognostiserade kostnaden är cirka 10 mnkr.

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 både för nyplantering och för etableringsskötsel av tidigare planterade träd. Den prognostiserade kostnaden är 0,7 mnkr per år, vilket totalt kommer att handla om 2,8 mnkr för perioden 2026 till 2029.

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. Aktuellt 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 åtgärder, återplanteringar 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.