

Redovisning av klimatinvesteringsbehov under planeringsperioden.

Enligt anvisningarna ska förvaltningen, utifrån en genomförd behovsinventering, redovisa planerade klimatinvesteringsprojekt och det planerade sammanlagda behovet av klimatinvesteringsmedel för perioden 2021-2022. Fokus ska vara på projekt som ger största möjliga klimatnytta genom åtgärder och insatser som styr mot hållbar energianvändning, hållbara transporter samt klimatanpassningar. Förvaltningens bedömning är att den typ av klimatinvesteringsprojekt som är aktuellt inom stadsdelsnämndens verksamhetsansvar är mindre omfattande och kan genomföras inom ett budgetår, förvaltningen har inte heller resurser att utreda och planera stora projekt som sträcker sig över en flerårsperiod. Förvaltningen har därför under perioden 2015-2020 genomfört årliga behovsinventeringar i samband med verksamhetsplaneringen för projekt som kan genomföras nästkommande budgetår.

Förvaltningen har under perioden 2015-2019, sökt samt erhållit klimatinvesteringsmedel för investeringar avseende inköp av elcyklar, LED-belysning vid motionsspår och parklekar, LED-belysning i förskolor och administrativa lokaler samt utbyte av vitvaror inom berörda verksamhetslokaler. Förvaltningens bedömning är att det inom dessa områden för närvarande inte finns behov av ytterligare klimatinvesteringsmedel.

Förvaltningen har också sökt och beviljats klimatinvesteringsmedel för växtbäddar med biokol i samband med en omfattande upprustning av Solursparken med syfte att minska negativ påverkan vid skyfall. Även andra parkupprustningar har inom ramen för parkinvesteringar under de senaste åren inkluderat klimatanpassningsåtgärder med syfte att anlägga växtbäddar samt andra åtgärder för att minska negativ påverkan vid skyfall.

Förvaltningen ser dock ett behov av klimatanpassning i verksamhetslokaler, exempelvis för kylning av byggnader. Förvaltningen äger inga fastigheter och hyr därför alla verksamhetslokaler, vilket innebär att förvaltningen inte kan investera i klimatanläggningar. Däremot arbetar förvaltningen aktivt tillsammans med framförallt de kommunala bolagen SISAB och Micasa för att klimatanläggningar ska planeras in vid nyproduktion. Ett exempel på detta är den nyligen uppförda förskolan på Snårvindevägen i Hässelby där komfortkyla har installerats genom

att fastigheten värms upp med bergvärme. Inför framtida klimatinvesteringar inom fastigheter, som exempelvis energirenovering, skyfallsanpassning och solenergi, har förvaltningen en god samverkan med de kommunala fastighetsägarna.

Förvaltningen kommer under perioden att delta i stadens nedsäkringsprojekt då förvaltningens samtliga elabonnemang inventeras, effektuttag kontrolleras och förvaltningen ser vilka abonnemang som kan säkras ned. Projektet har stor potential att bidra till energieffektivisering samt minskade elkostnader.

Därutöver har förvaltningen utifrån stadens miljöprogram och klimathandlingsplan formulerat en miljö- och klimathandlingsplan för Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd, där verksamhetens arbete för perioden planeras utifrån stadens övergripande mål och inriktningar.