

Handläggare
Eva Fagerhem
Telefon: 08-50820114

Till
Enskede-Årsta-Vantörs
stadsdelsnämnd

Stockholms miljöprogram 2016 - 2019 remissvar

Förvaltningens förslag till beslut

1. Förvaltningens tjänsteutlåtande åberopas som yttrande till Kommunstyrelsen
2. Nämnden ger förvaltningen i uppdrag att utarbeta en klimat- och miljöhandlingsplan som ska gälla för 2016 – 2019 .

Omedelbar justering

Lena Lundström Stoltz
Stadsdelsdirektör

Ulrika Klemets
Ekonomichef

Sammanfattning

Kommunstyrelsen gavs i budget för 2015 i uppdrag att ta fram ett förslag till nytt miljöprogram för perioden 2016 – 2019.

Förslaget innefattar sex miljömål samt 30 delmål och 40 indikatorer. Ansvar för genomförande och uppföljning av målen i miljöprogrammet är fördelade efter rådighet för att genomföra målen. Miljöprogrammet är sedan 2008 integrerat i stadens ILS system.

I processen med att ta fram det nya förslaget har SLK tagit fasta på de synpunkter som funnits på det nuvarande programmet och ger nu förslag på hur programmet kan förbättras. Målsättningen har varit att formulera effektiva indikatorer utifrån erfarenheter och slutsatser från innevarande program. Därutöver har delmålen skärpts i linje med ambitionerna i kommunfullmäktiges budget för 2015.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av Lokal- och stadsmiljöenheten.

Bakgrund

Stockholm tog fram sitt första miljöprogram 1976 och det nu föreslagna programmet blir det nionde i ordningen.

Miljöprogrammet är ett stadsövergripande styrdokument som bryter ned kommunfullmäktiges verksamhetsmål i uppföljbara delmål. Miljöprogrammet blir ett styrdokument för stadens miljöarbete som samtliga nämnder har att förhålla sig till.

Från år 2015 anges i kommunfullmäktiges budget ett övergripande inriktningsmål och fyra verksamhetsmål för stadens klimat och miljöarbete. I arbetet med det nya miljöprogrammet har en av utgångspunkterna varit att miljömålen ska överensstämja med de mål som kommunfullmäktige föreslår för verksamhetsområdet. På så sätt integreras miljöprogrammet bättre i stadens budget.

Ärendet

Framtagandet av det nya miljöprogrammet har skett i ett brett samarbete mellan stadens olika förvaltningar.

I det nya programmet föreslås en process där uppföljningen av delmål systematiseras och tidigareläggs. Syftet är att uppföljningen även ska ge underlag för förbättringar så att delmålen bättre kan nås eller vid behov revideras. De ständiga förbättringarna blir integrerade i uppföljningsarbetet och tidigareläggningen medger att resultatet av uppföljningen kan påverka efterföljande års budget.

Förslaget innebär också att uppföljningen av delmålen tydligt kopplas till den som har genomförandeansvar samt att det sker årliga delmålsuppföljningar där det ges förslag på förbättringar. De nämnder och bolag som ska bidra till att delmålet genomförs har att rapportera till den uppföljningsansvariga nämnden eller bolagsstyrelsen.

I processen med att ta fram det nya förslaget har SLK tagit fasta på de synpunkter som funnits på det nuvarande programmet och ger nu förslag på hur programmet kan förbättras. Målsättningen har varit att formulera effektiva indikatorer utifrån erfarenheter och slutsatser från innevarande program. Därutöver har delmålen skärpts i linje med ambitionerna i kommunfullmäktiges budget för 2015.

Inriktningsmålen är följande:

1. Hållbar energianvändning
2. Miljöanpassade transporter
3. Hållbar mark- och vattenanvändning
4. Resurseffektiva kretslopp
5. Giftfritt Stockholm
6. Sund inomhusmiljö

Inriktningsmål 1: Hållbar energianvändning

Stadens arbete med en hållbar energianvändning är prioriterat, långsiktigt och framåtsträvande. Arbetet syftar till att minska klimatpåverkan, effektivisera energianvändningen och växla över till förnybar energi. Ett nytt delmål om energi baserad på solenergi har lagts till.

Delmål 1.1. Detta delmål har skärpts på så vis att utsläppen av växthusgaser ska minska från 3 ton till högst 2,3 ton per invånare till år 2020.

Delmålet kan nås genom att:

- Utsläppen från energianvändning för uppvärmning, kyla, transporter och el- och gasanvändning minskar med ca 400 000 ton till år 2020.

Stadens samtliga nämnder och styrelser ansvarar för genomförandet av delmålet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 1.2. Staden ska genom energieffektiviseringar minska energianvändningen i den egna verksamheten med minst tio procent till år 2020.

Delmålet kan nås genom att:

- Staden under programperioden minskar behovet av köpt energi med tio procent jämfört med referensåret 2015.

Stadens samtliga nämnder och styrelser ansvarar för genomförandet av delmålet. Stadshus AB med stöd av Miljö- och hälsoskyddsnämnden/energicentrum har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 1.4. För nyproducerad byggnad, på av staden markanvisad ska energianvändningen vara högst 55 KWH/M² och år.

Staden följer EU:s mål om att halvera energianvändningen i bebyggelsen mellan åren 1995 – 2050. Nyproduktionen är en mycket viktig del i att nå halveringsmålet.

Exploateringsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 1.5. Stadens egen energiproduktion baserad på solenergi ska öka

Detta är ett nytt delmål och det kan nås genom att:

- Stadens el- och värmeproduktion baserad på solenergi under programperioden ökar med femtio procent jämfört med referensåret

Fastighetsnämnden med stöd av Miljö- och hälsoskyddsnämnden/energicentrum har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Inriktningsmål 2: Miljöanpassade transporter

Trafiken är en av stadens största utmaningar både vad gäller växthusgasutsläppen och för stadsmiljöns luft och buller. Den utveckling som varit de senaste åren med allt fler resande med cykel och kollektiva färdmedel ska därför fortsätta och stärkas.

Det ska vara lätt att välja kollektiva, trygga och miljövänliga transporter. Förslag finns också på ett delmål om att trafiken ska minska. Utöver detta finns ett nytt mål om att stadens gator ska bli allt mer attraktiva vistelsemiljöer och på så vis göra Stockholm till en ännu mer attraktiv stad.

Delmål 2.1. Biltrafiken ska minska

Att ställa om fordonsflottan mot mer miljövänliga fordon är inte tillräckligt för att minska trafikens negativa effekter. För att skapa ett hållbart trafiksystem som både är hälsosamt och tillgängligt måste även biltrafiken och antalet körda fordonskilometer minska. Delmålet kan nås genom:

- Åtgärder som främjar gång, cykel och kollektivtrafik
- Förändrade trängselskatter
- Utnyttja vattenvägar som alternativ till vägtransporter

Trafiknämnden har ansvar för samordning av uppföljningen av delmålet.

Delmål 2.2. Stockholm ska ha frisk luft

Delmålet innebär att staden måste bli bättre på att sänka halterna av föroreningar i Stockholmsluften framför allt vad gäller kvävedioxid och PM10, små slitagepartiklar, som uppkommer bland annat när man kör med dubbdäck på asfalt.

Delmålet kan nås genom :

- Dubbdäcksskatt och/eller förbud
- Differentierade trängselskatter
- Val av drivmedel och fordon som ger lägre luftföroreningar

Trafiknämnden har ansvar för samordning av uppföljningen av delmålet.

Delmål 2.3. Trafikbullret utomhus ska minska

Det finns nära samband mellan buller och hälsa. T.ex. kan utsatthet för buller leda till försämrad sömn och en ökad risk för hjärt- och kärlsjukdomar. Trafiken är den dominerande källan till buller i Stockholm.

Delmålet kan nås genom:

- Bullerplank
- Ljuddämpande arkitektur och stadsbyggnad
- Dubbfria och lågbullrande däck
- Överflyttning från bil till cykel och gång

Trafiknämnden har ansvar för uppföljningen av delmålet.

Delmål 2.4. Stadens gator blir mer attraktiva gång- och vistelsemiljöer

Detta är ett nytt delmål som ska göra Stockholm till en ännu mer attraktiv stad. Störningar från trafik och trafikanläggningar är ett allvarligt miljöproblem som minskar stadens attraktivitet. Stadsmiljön ska vara utformad för människor och främja en levande stadsmiljö.

Delmålet kan nås genom:

- Minskade ytanspråk och barriäreffekter från biltrafiken
- Trevligare utformade trafikmiljöer som inbjuder till vistelse
- En gång-, cykel- och kollektivanpassad stad
- Förändrade leveransmönster i tid och plats för godstransporter

Trafiknämnden har ansvar för uppföljningen av delmålet.

Delmål 2.5. Fossil energi i transportsektorn ska minska

Minskningen ska ske dels genom att det totala energibehovet i transportsektorn minskar och dels genom att fossil energi byts ut mot förnybar energi.

Delmålet kan nås genom att:

- Fordon med förnybara drivmedel väljs till stadens egen fordonsflotta och vid upphandling av transporttjänster och andra tjänster där fordon ingår
- Att en infrastruktur skapas för att tanka dessa bränslen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Inriktningsmål 3: Hållbar mark- och vattenanvändning.

Inom detta mål lyfts ekosystemtjänsternas betydelse fram för att bidra till en god livsmiljö och att förebygga de sårbarheter som kommer av ett förändrat klimat. Därtill sker ett ökat fokus på stadens vattenområden och deras betydelse för både miljö och rekreation.

Delmål 3.1. Sårbarheter i stadsmiljön till följd av ett klimat i förändring ska förebyggas

Konsekvenserna av ett förändrat klimat måste beaktas i den fysiska planeringen, där anpassning kommer att vara nödvändig. Delmålet innebär att bebyggelse, infrastruktur och tekniska försörjningssystem måste anpassas för att klara extrema väderhändelser samt de långsiktiga klimatförändringar stadens står inför.

Delmålet kan nås genom att:

- Vid ny- och ombyggnation tas dagvattnet omhand på ett hållbart sätt
- Värmeböljors negativa effekter på människors hälsa minimeras genom en ökad användning av stadsgrönka samt en genomtänkt stadsplanering.

Stadsbyggnadsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 3.2. God status ska uppnås i stadens vattenförekomster

De allvarligaste miljöproblemen i stadens vattenmiljöer är övergödning, påverkan av miljöfarliga ämnen samt fysiska förändringar. Stockholm Vatten i samverkan med miljö- och hälsoskyddsnämnden ansvarar för uppföljning av delmålet

Delmålet kan nås genom att:

- Samtliga vattenförekomster följer miljökvalitetsnormerna för vatten
- Miljöförstörande effekter av dagvatten minskar.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandansvar för delmålet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden i samverkan med Stockholm Vatten har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 3.3. Stadens vattenområden ska stärkas och utvecklas för både rekreation och biologisk mångfald

Det finns många potentiella konflikter som måste hanteras i planering, exploatering och underhåll av stadens vattenområden.

För att vara attraktiva rekreationsområden för alla behöver staden utveckla vattenområdenas olika ekosystemtjänster. Mälaren inklusive strandområden och öar har riksintressestatus för både rekreation och naturvård.

Delmålet kan nås genom att:

- Vattenområden utvecklas till attraktiva rekreationsområden för alla och inkluderar lämpliga funktioner som bad- och båtliv, fiske samt turiständamål.
- Strandpromenader förbättras till sammanhängande och tilltalande stråk och samtidigt tas hänsyn till naturvårdsintressen där det är nödvändigt.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandeansvar för delmålet. Exploateringsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 3.4. Vid stadsutveckling ska ekosystemtjänster främjas för att bidra till en god livsmiljö

Funktioner inom stadens ekologiska kärnområden, viktiga spridningszoner och livsmiljöer för skyddsvärda arter behöver värnas och vägas in vid stadsplanering.

Delmålet kan nås genom att:

- Stadens grön- och vattenområden utvecklas för att leverera en mångfald av ekosystemtjänster.
- Vidareutveckla ett sammanhållet nät av parker och natur som är sammankopplat med grönska på gator, allmänna platser och kvartersmark.
- Vid exploatering inom stadens ekologiska kärnområden, viktiga spridningszoner och livsmiljöer för skyddsvärda arter utreds alltid konsekvenserna. Åtgärder för hur påverkan ska minimeras vidtas.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandeansvar för delmålet. Exploateringsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 3.5. När staden växer ska den biologiska mångfalden stärkas och utvecklas

Genom väl avvägda åtgärder kan vissa rekreativa och ekologiska värden återskapas eller ersättas i de fall oexploaterad mark tas i anspråk för bebyggelse.

Delmålet kan nås genom att:

- Stadens arbete inriktas på att upprätthålla och utveckla funktionerna i strukturen av ekologiskt värdefulla områden, bl.a. med stor variation av natur och kulturlandskap.

- När ny mark används tas hänsyn till förutsättningar för biologisk mångfald och en lämplig grönytekompensation säkerställs.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandeansvar för delmålet. Exploateringsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 3.6. Varje stadsdel ska ha god tillgång till parker och områden med höga rekreations-och naturvärden

Delmålet innebär att den sammanlagda mängden parkmark i varje stadsdel ska vara tillräckligt stor för att tillgodose invånarnas rekreationsbehov och klara det höga besöksstrycket med fortsatt hög kvalitet.

Delmålet kan nås genom att:

- Tillgängligheten till parker förbättras genom minskning av barriäreffekter, anläggande av gröna promenader, förbättrad kollektivtrafikanslutning, vägskyltning och tydliggörande av parkentréerna.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandeansvar för delmålet. Stadsbyggnadsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 3.7. Varje stadsdel ska planeras för god stadsmiljö

Bra utformade, levande och trygga stadsmiljöer kännetecknas av att de integrerar flera funktioner och tillgodoser flera behov.

Delaktighet och dialog är en viktig demokratisk förutsättning för att skapa goda stadsmiljöer där medborgarna känner sig nöjda.

Delmålet kan nås genom att:

- Den förvaltningsövergripande planeringen sker på ett integrerat sätt där olika anspråk på markanvändning och bebyggelseutveckling tydliggörs och avvägas.
- Planeringsprocessen skapar förutsättningar för delaktighet och dialog.
- Stadsutvecklingsprojekt kombinerar samhällsekonomisk lönsamhet, stadskvaliteter och aspekter avseende grönytor och ekosystemtjänster.

Stadsbyggnadsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Inriktningsmål 4: Resurseffektiva kretslopp

Inom detta mål lyfts fram hur stadens verksamheter dels ska förebygga uppkomsten av avfall, bland annat genom att öka återanvändningen, dels om hur det ska tas omhand.

Delmål 4.1. Stadens verksamheter ska förebygga uppkomsten av avfall

Stadens verksamheter måste arbeta aktivt med att minimera uppkomsten av avfall. Det bästa sättet att minska avfallsmängderna är att se till att avfallet aldrig uppstår.

Delmålet kan nås genom att:

- Staden vid inköp av varor och tjänster planerar för att minska uppkomsten av avfall
- Matsvinn ska minimeras med genomtänkt planering, logistik och mätning.
- Produkter och inventarier som inte längre används inom verksamheten ska så långt det är möjligt återanvändas.

Samtliga stadens nämnder och styrelser har genomförandeansvar för delmålet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 4.2. Avfall som uppkommer ska tas om hand resurseffektivt

Avfallsmängden per person minskar och andelen matavfall till biologisk behandling ökar årligen. Samtidigt finns en stor potential att öka återvinningen ytterligare genom att utnyttja resurser effektivare och förändra konsumtionsmönster.

Delmålet kan nås genom att:

- Alla stadens verksamheter sorterar ut sitt matavfall till biologisk behandling.
- Alla stadens pentryn där det uppkommer förpackningar samt tidningar ska ha sorteringsmöjligheter för detta.
- Stadens verksamheter ska följa stadens riktlinjer ”Planera och bygg för god avfallshantering”.

Samtliga stadens nämnder och styrelser har genomförandeansvar för delmålet. Stockholm Vatten AB har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 4.3. Farligt avfall ska inte förekomma i hushållssoporna

Delmålet kan nås genom att:

- Stadens verksamheter har kontroll på vilket farligt avfall som uppstår inom den egna verksamheten och förvissas sig om att egen hantering, borttransport och omhändertagande sker på ett korrekt sätt.

Samtliga stadens nämnder och styrelser har genomförandeansvar för delmålet. Stockholm Vatten AB har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Inriktningsmål 5: Giftfritt Stockholm

Staden har som mål att både minska kemikalieriskerna i de egna verksamheterna samt även verka för att andra aktörer såsom företag och allmänhet ska arbeta i samma riktning. Det nya miljöprogrammet har ett genomgående fokus på att minska barns exponering. Därutöver föreslås att stadens andel av ekologiska livsmedel som handlas in ska fördubblas till 50 %.

Delmål 5.1. Spridning av miljö- och hälsofarliga ämnen från hushåll, handel, byggande och andra aktörer ska minska

För att minska spridningen av farliga ämnen i Stockholm krävs att inte bara de kommunala verksamheterna medverkar utan även andra viktiga aktörer som handeln, byggbranschen, livsmedelsbranschen och stadens medborgare. Staden har där en viktig roll som spridare av information.

Delmålet kan nås genom att:

- Staden kommunicerar det egna kemikaliearbetet både internt och externt för att på detta sätt inspirera till att minska användningen av miljö- och hälsofarliga kemikalier.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandeansvar för delmålet. Stockholm Vatten AB med stöd av miljö- och hälsoskyddsnämnden/kemikaliecentrum har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 5.2. Innehållet av miljö- och hälsofarliga ämnen i upphandlade varor och tjänster ska minska.

I linje med kemikalieplanen har delmålen om farliga ämnen i upphandlade varor och tjänster respektive byggmaterial förtydligats. Delmålet kan nås genom att:

- Vid upphandling av varor inom stadens verksamheter begärs information om innehåll av ämnen på EU:s kandidatförteckning in och sammanställs till kemikaliecentrum
- Att det vid upphandling av tjänster och entreprenader ställs krav på innehållet av miljö- och hälsofarliga ämnen i varor och kemiska produkter som leverantören/entreprenören kommer att använda.
- Ställda krav följs upp och sanktioner vidtas vid avvikelse.
- Det är enkelt att göra kemikaliesmarta val i stadens beställningssystem

Samtliga nämnder och styrelser som upphandlar varor, tjänster och entreprenader har genomförandeansvar för delmålet.

Servicenämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet med stöd av miljö- och hälsoskyddsnämnden/kemikaliecentrum.

Delmål 5.4. Stadens användning av kemiska produkter som innehåller utfasningsämnen och prioriterade riskminskningsämnen ska minska

Åtgärderna handlar om att rensa bort och undvika farliga ämnen i kemiska produkter, varor och byggmaterial som staden använder och verka för att andra aktörer ska arbeta i samma riktning.

Delmålet kan nås genom att:

- Alla verksamheter inventerar och dokumenterar sina märkningspliktiga kemiska produkter i en kemikalieförteckning.
- Alla verksamheter rapporterar årligen från 2017 uppgifter om utfasningsämnen och prioriterade riskminskningsämnen till kemikaliecentrum.

Alla nämnder som använder märkningspliktiga kemiska produkter har genomförandansvar för delmålet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden/kemikaliecentrum har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 5.5. Förekomst av hälsofarliga kemikalier i förskolemiljön ska minska

Ett genomgående fokus i Stockholms stads kemikalieplan är att minska barns exponering och i stadens budget prioriteras arbetet med att minska förekomsten av farliga ämnen på förskolor. För att lyckas med detta krävs det att krav ställs i upphandling och vid byggande.

Delmålet kan nås genom att:

- Alla förskolor rensar bort varor och material som används i verksamheten och som kan innehålla hälsofarliga kemikalier.
- Förekomsten av PVC-golv i förskolor kartläggs.
- Vid ombyggnader prioriterar fastighetsägare att ta bort byggmaterial som innehåller skadliga kemikalier.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandansvar för delmålet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden/kemikaliecentrum har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 5.6. Andelen ekologiska livsmedel som staden köper in ska uppgå till minst 50 %

Delmålet kan nås genom att:

- Vid upphandling av måltider till stadens verksamheter ställs krav på minst 50 % ekologiska livsmedel. Vid upphandling och under löpande avtalsperiod ställs krav på redovisning från leverantören av andelen ekologiska livsmedel.

- Inköp av ekologisk mat eftersträvas även vid upphandlingar av representation, catering och övriga inköp av nämnder och styrelser.

Flera nämnder bl.a. stadsdelsnämnderna har genomförandeansvar för delmålet. Servicenämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Inriktningsmål 6: Sund inomhusmiljö

God inomhusmiljö har stor betydelse för människors hälsa.

Hälsobesvär relaterade till inomhusmiljön är ett problem i många byggnader. Inom målområdet redovisas mål för hur hälsofaror kan minska från bl.a. radon, inomhusbuller, och de skador som uppstår vid fuktskador.

Det är viktigt att redan i planeringen för bebyggelse arbeta förebyggande med risker för störningar i inomhusmiljön.

Delmål 6.3. Bullernivåerna inomhus ska minska

Samhällsbuller och höga ljudnivåer är den miljöstörning som berör flest antal människor, såväl barn som vuxna.

Delmålet kan nås genom:

- Riktad tillsyn på förskolor och vård- och omsorgsboenden.
- Ljudmiljön i förskolor förbättras.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har ansvar för samordnad uppföljning av delmålet.

Delmål 6.4. Luftkvaliteten inomhus ska bli bättre

Förslag till indikator är till exempel:

Stadens arbetslokaler ska högst inrymma de antal personer som ventilationen är dimensionerad för.

Lokala miljöhandlingsplaner

Olika revisionsrapporter har konstaterat att de lokala miljöhandlingsplanerna har haft en otydlig roll och därtill delvis dubblat de aktiviteter som finns i styrelser och nämnders verksamhetsprogram. Framöver kommer det inte att bli obligatoriskt att ta fram en sådan plan men förvaltning föreslås i ärendet även fortsättningsvis ges ett uppdrag att utarbeta en klimat- och miljöhandlingsplan.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Nedan följer ett antal synpunkter och kommentarer som rör specifika delmål:

Delmål 1.4. För nyproducerad byggnad, på av staden markanvisad ska energianvändningen vara högst 55 KWH/M2 och år.

Förvaltningen efterlyser följande delmål:

Vid beställningar av nyproduktion, såsom inom förskola och äldreboenden, ska krav på klimatsmart byggande och förnybar energi ställas. Det ska strävas efter att bygga plusenergihus såsom exempelvis trähus och hus med tegel på taken.

Delmål 1.5. Stadens egen energiproduktion baserad på solenergi ska öka

Förvaltningen ser positivt på att staden föreslår ett nytt delmål om att stadens el- och värmeproduktion baserad på solenergi under programperioden ska öka med femtio procent.

Delmål 3.1. Sårbarheter i stadsmiljön till följd av ett klimat i förändring ska förebyggas

Ett mycket viktigt delmål som rymmer både krav på ett hållbart omhändertagande av dagvatten samt ökad användning av trädplanteringar som ett sätt att möta klimatförändringar.

Delmål 5.6. Andelen ekologiska livsmedel som staden köper in ska uppgå till minst 50 %

Här höjer staden målet rejält från 25 % till 50 %. Man säger också samtidigt, vilket vi anser är positivt, att inköp av ekologisk mat bör eftersträvas även vid upphandlingar av representation, catering och övriga inköp av nämnder och styrelser.

Förvaltningens uppfattning är också att vid nybyggnation eller större ombyggnationer av befintlig verksamhet inom äldreboende och förskola ska frågan om tillagningskök alltid utredas. Strävan är att så många verksamheter som möjligt ska ha tillgång till tillagningskök.

Förvaltningen anser att förslaget till nytt miljöprogram är bra och att programmet innebär ett stort steg framåt för stadens miljöarbete. Det är också positivt att framtagandet av programmet skett i ett brett samarbete mellan stadens olika förvaltningar.

Vår uppfattning är att programmet genomgående har höga ambitioner och att det läggs ett stort ansvar på stadsdelarna att följa upp de olika delmålen. Samtidigt kommer verksamheterna att behöva stöd i större utsträckning för att klara av att nå målen. Som exempel kan nämnas stadens delmål om att användandet av kemiska produkter som innehåller utfasningsämnen och prioriterade riskminskningsämnen ska minska.

För att kunna leva upp till programmets höga målsättningar och att för kunna genomföra de åtgärder som föreslås är förvaltningens uppfattning att ytterligare resurser behöver tillföras stadsdelarna.

Som en del i att uppfylla stadens miljömål har stadsdelen sedan tidigare en lokal klimat- och miljöhandlingsplan som förvaltningen avser att revidera i enlighet med stadens nya miljöprogram för att om möjligt redovisa den i samband med Tertial Rapport 2.

Bilaga

Stockholms Miljöprogram 2016 – 2019, Förslag 2015-11-16, dnr 303-1200/2014.