

Handläggare  
Maria Borisson Lindvall  
Landskapsarkitekt

## Remiss: Motion från Shahad Lund (MP) och Axel Hallberg (MP) "Klimatanpassa Lunds kommun!"

### Förslag till beslut

Byggnadsnämnden beslutar

att yttra sig i enlighet med stadsbyggnadskontorets skrivelse

### Sammanfattning

Miljöpartiet har inkommit en med en motion om att klimatanpassa Lunds kommun. I denna förslås att tekniska nämnden i samråd med byggnadsnämnden utreder en möjlig placering för en regnpark i Lunds kommun, samt att tekniska nämnden ska identifiera ytterligare åtgärder för klimatanpassning och i det arbetet ta fram en tydlig prioritering av områden med störst behov av översvämningsskydd.

Att vi tar hand om regnvatten i våra nya eller totalupprustade befintliga parker är numera mer regel än undantag. Några exempel på det är Råby sjöpark, Kunskapsparken, Byaparken och Tegelbruksparken. Om syftet är att sprida bättre kunskap om hur vi tar hand om regnvatten, har vi redan flera platser att utgå ifrån.

Det pågår ett arbete på tekniska förvaltningen med att kartera risker vid skyfall och att ta fram åtgärdsplaner för översvämning vid skyfall. För flera av våra tätorter levererades i våras nya skyfallskarteringar som är ett underlag för riskanalyser samt för arbetet med att ta fram åtgärdsplaner. Detta arbete i sker i samverkan mellan flera förvaltningar, däribland stadsbyggnadskontoret.

### Underlag för beslutet

- Stadsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse 2024-09-20
- Motion från Shahad Lund (MP) och Axel Hallberg (MP) "Klimatanpassa Lunds kommun" 2024-06-18

## Ärendet

### Bakgrund

Miljöpartiet har inkommit med en motion om att klimatanpassa Lunds kommun. Ett av Lunds fullmäktigemål är att Lunds kommun ska vara klimatneutralt 2030. Ett förändrat klimat innebär att vi får fler och kraftigare skyfall, men även torrperioder och värmeböljor. För att möta dessa behöver vi arbeta med klimatanpassning.

Kommunerna kommer att ha svårt att försäkra sig mot skador orsakade av klimatförändringar. Därför är det viktigt att kommunerna själva genomför åtgärder för att motverka konsekvenserna av översvämning.

I Stockholm byggs nu innerstadens första regnpark med nedsänkta växtbäddar för att minska översvämningensrisken och för att ge ökad kunskap om hur de fungerar.

Motionens konkreta förslag är att hitta en placering för en regnpark, samt att tekniska nämnden ska identifiera ytterligare åtgärder för klimatanpassning och i det arbetet ta fram en tydlig prioritering av områden med störst behov av översvämningsskydd.

### Föredragning

För att göra staden och tätorterna robusta för klimatförändringarna behöver vi arbeta med klimatanpassning. De största riskerna kopplade till klimatförändringarna är ökade regnmängder med högre risk för skyfall, samt värmeböljor och torka. Att ta hand om dagvatten och skyfall och fördröja och leda vattnet till platser där det gör så liten skada som möjligt är ett viktigt arbete för att skapa robusta miljöer. Att rusta oss mot värmeböljor innebär bland annat att vi behöver värna våra redan uppväxta träd och att ge plats för nya.

Dagvatten- och skyfallsfrågor är något som vi behandlar övergripande i vår översiktsplan. Strategierna och riktlinjerna som rör vatten förtydligas i det nya planförslaget till översiktsplan i förhållande till gällande översiktsplan. Bland annat föreslås en zon längs alla vattendrag på landsbygden utpekad för vattenhållande åtgärder, med hänsyn till höga flöden. Vid planering av ny bebyggelse i ett detaljplaneskede är översvämningensrisk en faktor som måste hanteras i enlighet med plan- och bygglagen. Under senare år har ofta både dagvatten- och skyfallshantering arbetats in som en funktion i parker. Antingen i befintliga parker som rustats upp, exempelvis i samband med förtätning, eller i nyanlagda parker. Några exempel på sådana parker är Råby sjöpark, Kunskapsparken, Byaparken i Stångby och

Tegelbruksparken i Dalby. Parkerna behöver fylla många funktioner, där regnvatten bara är en del. Därför ser stadsbyggnadskontoret inte ett behov av att utse just en regnpark. Det finns gott om platser där vi kan visa hur vi fördröjer dagvatten och skyfall.

Det pågår ett arbete på tekniska förvaltningen med att kartera risker vid skyfall och att ta fram åtgärdsplaner för översvämning vid skyfall. För flera av våra tätorter levererades i våras nya skyfallskarteringar som är ett underlag för riskanalyser samt för arbetet med att ta fram åtgärdsplaner. Detta arbete sker i samverkan mellan flera förvaltningar, däribland stadsbyggnadskontoret. Strategiskt och övergripande arbete med klimatanpassning behöver ske i samverkan mellan flera förvaltningar. Eftersom det redan pågår ett arbete med att ta fram åtgärdsplaner för skyfall anser stadsbyggnadskontoret att inget ytterligare uppdrag behövs.

#### **Beredning**

Ärendet har beretts inom strategiavdelningen.

#### **Barnets bästa**

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet.

#### **Ekonomiska konsekvenser**

Förslaget medför inga ekonomiska konsekvenser.

Ole Kasimir  
Avdelningschef

Maria Lindvall  
Landskapsarkitekt

#### **Beslutet skickas till**

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:  
Kommunstyrelsen

För kännedom:  
Tekniska nämnden  
Shahad Lund (MP)  
Axel Hallberg (MP)