

Maria Borisson Lindvall  
Landskapsarkitekt

## Remiss: "Motion från Karin Svensson Smith (MP) Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador"

### Förslag till beslut

Byggnadsnämnden beslutar

att godkänna stadsbyggnadskontorets förslag till yttrande

### Sammanfattning

Miljöpartiet har inkommit med en motion till kommunfullmäktige gällande användning av kommunens skolgårdar för att minska risken för översvämningsskador vid skyfall. I motionen föreslås Servicenämnden få i uppdrag att i samarbete med Naturskolan vidta åtgärder på skolgårdar som minskar risken för översvämningsskador.

Miljöpartiet hänvisar till att Lunds vattenplaner behöver omsättas i handling. Skolgårdarna är stora ytor som kan nyttjas till översvämning. Stadsbyggnadskontoret är positivt till att åtgärder utförs på skolgårdarna, vilket är i linje med bland annat Lunds vatten. Skyfallsproblematiken behöver dock sättas i ett sammanhang och nyanseras så att storskaliga åtgärder görs där de ger bäst effekt. Däremot är det viktigt att ha med sig klimatanpassningstänk vid gestaltningen av gårdsmiljöerna, både avseende översvämningsskador och värme. Bra klimatanpassade skolgårdar kan bidra till bättre gårdar för lek och pedagogisk verksamhet, men även vara en viktig del av stadsmiljön.

### Underlag för beslutet

- Stadsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse 2022-04-25
- Motion från Karin Svensson Smith (MP) Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador 2021-12-21

2022-04-25

Diarienummer

BN 2022/0013

## Ärendet

### **Bakgrund**

Miljöpartiet har inkommit med en motion om att använda kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador vid skyfall. I och med pågående klimatförändringar blir olika extremvädersituationer som skyfall vanligare. Lunds kommun borde enligt motionen därför förbereda sig och försöka förhindra översvämningar och lindra skador av de översvämningar som sker. I dagsläget finns en rad vattenplaner framtagna och Lunds kommun behöver omsätta dessa i handling.

Miljöpartiet föreslår att KF beslutar att

- Servicenämnden får i uppdrag att i samverkan med Naturskolan vidta åtgärder på skolgårdar som minskar risken för översvämningsskador.

### **Föredragning**

Stadsbyggnadskontoret ställer sig positiv till motionen att använda kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador. Redan idag utreds möjligheten i samband med detaljplaneläggning, att när det finns behov och är lämpligt hantera skyfallsvolymer på exempelvis skolgårdar. Ett sådant exempel är i detaljplanen för Stångby öster II (Vallkärratorn 8:8 m.fl).

I samband med att åtgärdsplaner mot översvämning tas fram bör all kommunal yta, inklusive kommunala skolgårdar, finnas med som en potential för att strategiskt kunna minska risken för skada vid översvämning på grund av skyfall. Tekniska förvaltningen håller på att rekrytera en skyfallsstrateg som ska driva arbetet med att ta fram åtgärdsplaner mot översvämning. Detta är dock ett mer kommunövergripande arbete, än vad motionen syftar på.

Det finns ytterligare dimensioner i dagvatten- och översvämningssituationen än tillskapandet av översvämningssytor. Att skapa lokal fördröjning av dagvatten genom anläggning av gröna områden, genomsläpplig mark, fördröjningsdiken och liknande medför en positiv insats för dagvattenhanteringen, men räddar inte nödvändigtvis skolbyggnaden vid en översvämningssituation. Då kan andra åtgärder på byggnaderna vara nödvändiga. Däremot skapar "många bäckar små" en bättre dagvatten- och skyfallssituation för avrinningsområdet. Tillskapandet av ytor för både dagvattenfördröjning och skyfallshantering kan rätt genomfört kombineras med platser för lek och biologisk mångfald.

2022-04-25

Diarienummer

BN 2022/0013

Vid gestaltning och upprustning av kommunens skolgårdar borde alltid lämpliga klimatanpassningsåtgärder göras, för att minska risk för allvarliga skador vid översvämning, men även ha rikligt med träd och buskplanteringar för att sänka temperaturen vid värmeböljor. Att vara flera professioner som hjälper vid gestaltning av skolgårdar är positivt och naturskolan har stor kunskap hur man får in de pedagogiska värdena. Därför är det bra att de är med som en representant av flera för att titta på lämpliga åtgärder för att ta hand om regnvatten på skolgårdarna.

**Beredning**

Ärendet har beretts inom planavdelningen och strukturavdelningen på Stadsbyggnadskontoret.

**Barnets bästa**

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet. Men förslagen som lyfts i motionen bidrar förhoppningsvis till bättre skolgårdar och i förlängningen en bättre stadsmiljö, vilket gynnar alla, inklusive barn och unga.

**Ekonomiska konsekvenser**

Förslaget medför inga ekonomiska konsekvenser.

Ole Kasimir  
Planchef

Maria Lindvall  
Landskapsarkitekt

**Beslutet skickas till**

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:  
Kommunstyrelsen