



Lin Linde
Lin.linde@lund.se

Motion (MP) - Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att besvara motionen i enlighet med tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse.

Sammanfattning

Miljöpartiet föreslår i sin motion att serviceförvaltningen får i uppdrag att i samarbete med Naturskolan vidta åtgärder på skolgårdarna som minskar risken för översvämningsskador. Miljöpartiet hänvisar till att Lunds vattenplaner behöver omsättas i handling. Skolgårdarna är stora ytor som kan nyttjas till översvämning.

Tekniska förvaltningen är positiv till att åtgärder utförs på skolgårdarna vilket är i linje med Lunds vattenplaner. Det är angeläget att få till effektiva lösningar.

Underlag för beslutet

- Tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse, 2022-03-24
- Motion MP - Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador, 2021-12-21

Ärendet

Miljöpartiet har inkommit med en motion till kommunfullmäktige som ska besvaras av barn- och skolnämnden, byggnadsnämnden, servicenämnden och tekniska nämnden. Miljöpartiet vill att kommunen ska använda skolgårdarna som ligger på kommunalägd mark till översvämningssytor vid skyfallssituationer. Miljöpartiet menar att skolgårdarna är stora ytor som kan nyttjas till översvämning. Miljöpartiet hänvisar till att Lunds vattenplaner behöver omsättas i handling.

2022-03-24

Diarienummer

TN 2022/0102

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

Det är angeläget att nyansera vilken problembild som ska hanteras vid arbete med dagvatten- och översvämningsspörsmålen. Uppstår stora översvämningssituationer inom skolans fastighet och problemen genereras inom fastigheten eller grannfastigheter kan skolgårdens yta utnyttjas som översvämningssyta genom till exempel nedsänkning eller barriärer. Detta blir då en yta som nyttjas vid extrema regn, men är normalt en torr yta. Detta behöver även ställas mot andra åtgärder till exempel tätslutande dörrar, höjda tröskelnivåer, översyn källare etc.

Om skyfallsvatten kommer från uppströmsliggande områden behöver en analys ske i ett större sammanhang och beakta avrinningsområdet som helhet innan större åtgärder utförs. Utredningar behöver hanteras tillsammans med tekniska förvaltningen. Det är angeläget att kommunen tydliggör hur kostnaderna för eventuella åtgärder ska fördelas.

Att skapa fördröjning av dagvattnet lokalt genom anläggning av gröna områden, genomsläpplig mark, fördröjningsdiken etc medför en positiv insats för dagvattenhanteringen, men räddar inte skolan vid en översvämningssituation. Sammantaget kan många mindre åtgärder eventuellt skapa en något bättre skyfallssituation.

Tekniska förvaltningen ser positivt på att servicenämnden arbetar med både dagvattenfördröjning och skyfallsåtgärder vilket är i linje med Lunds vattenplaner.

Beredning

Ärendet har beretts av tekniska förvaltningen.

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant att genomföra i detta skede utan bör i stället genomföras när åtgärder föreslås och beslutas som berör barnens skolmiljöer.

Ekonomiska konsekvenser

Förvaltningens förslag till beslut innebär inga direkta kostnader. När åtgärder föreslås vidtas behöver de ekonomiska konsekvenserna redovisas.

2022-03-24

Diarienummer

TN 2022/0102

Mikael Fritzon
Teknisk direktör

Karl-Oscar Seth
stadsträdgårdsmästare

Beslutet skickas till

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:
Kommunstyrelsen/Kommunfullmäktige

För kännedom:
Akten