

Remissvar i ärende "Motion från Karin Svensson Smith (MP) Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador".

Förslag till beslut

Servicenämnden beslutar

att såsom sitt remissvar i ärende "Motion från Karin Svensson Smith (MP) Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador" översända serviceförvaltningens tjänsteskrivelse 2022-05-09 Remissvar i ärende "Motion från Karin Svensson Smith (MP) Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador" till kommunkontoret.

Sammanfattning

Karin Svensson Smith (MP) har lämnat en motion till kommunfullmäktige gällande användning av skolgårdar för att minska risken för översvämningsskador. I motionen föreslår hon att Servicenämnden får i uppdrag att tillsammans med Naturskolan vidta åtgärder på skolgårdar som minskar risken för översvämningsskador.

Serviceförvaltningen ställer sig positiv till motionen och ser att det finns en potential i att utnyttja skolgårdar i större omfattning för omhändertagande av stora vattenmängder och att detta samtidigt bidrar med andra värden, så som en ökad biologisk mångfald och attraktivare lektytor. Dock har förvaltningen ett antal synpunkter och önskar att några frågor beaktas kopplat till motionen.

Underlag för beslutet

- Serviceförvaltningens tjänsteskrivelse 2022-05-09 Remiss i ärende Motion: Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador

2022-05-09

Diarienummer

SN 2022/0032

- Motion: Använd kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador

Ärendet

Bakgrund

Karin Svensson Smith (MP) har lämnat en motion till kommunfullmäktige avseende användningen av kommunens skolgårdar för att minska risken för översvämningsskador. Bakgrunden är den pågående klimatförändringen, som leder till mer frekventa skyfall med potentiell stora skador som följd.

I motionen föreslår Svensson Smith att:

Serviceenämnden får i uppdrag att tillsammans med Naturskolan vidta åtgärder på skolgårdar som minskar risken för översvämningsskador.

Föredragning

Serviceförvaltningen ställer sig positiv till motionen och ser att det finns en potential i att utnyttja skolgårdar i större omfattning för omhändertagande av stora vattenmängder och att detta samtidigt bidrar med andra värden, så som en ökad biologisk mångfald och attraktivare lektytor. Ett proaktivt arbetssätt minskar risken för stora skador och därmed kostnader. Dock önskar förvaltningen att några frågor beaktas kopplat till motionen.

- Serviceförvaltningen har ett aktivt pågående arbete med att i samband med nybyggnation och reoveringar av utemiljöer se över dagvattenhanteringen, få in mer grönska och skapa robusta lösningar. Frågan finns även med i varje ny detaljplan. Dock ser förvaltningen att det finns ett större behov än vad resurserna i dagsläget räcker till. Åtgärder i linje med motionens ambition bedöms inte rymmas inom ramen för planerat underhåll, utan särskilda investeringsmedel hade behövts.
- Serviceförvaltningen ser gärna att man i ett sådant här arbete anlägger ett helhetstänk. På så sätt kan skyfallsprojekten skapa en multifunktionalitet. Utöver att säkerställa resiliens mot skyfall i kommunen bör implementeringen också ge mervärden. Det är viktigt att den skolgård som ska användas för att hantera skyfall är så stor så att frytan inte blir ett problem. Ju oftare en fryta ska användas som fördröjningsyta

2022-05-09

Diarienummer

SN 2022/0032

desto mer påverkan får det på skolgårdens totala friyta. Det är redan en utmaning att få till friyta i nya detaljplaner. Det är alltså av stor betydelse om en yta ska användas till att fördröja ett 2-årsregn eller ett 20- eller 50-årsregn. Är fördröjningsytan täckt av vatten stora delar av tiden påverkas friytans kvalitet och eller storlek. Om friytan dessutom ska kunna inrymma goda förutsättningar för biologisk mångfald är det av yttersta vikt att friytorna inte minskar. Även om ytorna syftar till att hantera 50- eller 100-årsregn påverkas barnens utemiljö då det tar längre tid för en sänka att torka upp, vilket ger ett större slitage och mer lera. Detta medför än högre krav på planeringen av friytorna.

- Skyfallslösningar kan vara en del av en större grönblå infrastruktur som bidrar till den biologiska mångfalden och även skapar resiliens mot fler klimatförändringar, till exempel genom att sänka temperaturen. Det är därför viktigt att skyfallslösningar inte ses som enskilda lösningar utan en del av ett långsiktigt helhetssystem, som kan motivera kostnaderna.
- Det är viktigt att åtgärder som görs på skolgårdar för att minska riskerna på annans mark görs med god kunskap om behovet och den förväntade effekten. Serviceförvaltningen ser gärna att en inventering görs av tekniska förvaltningen/VA Syd, för att identifiera vilka skolgårdar som hade kunnat tjäna i syfte att omhänderta dagvatten från omkringliggande ytor.
- Serviceförvaltningen är positiva till ytterligare samarbete med Naturskolan. De utgör en viktig samarbetspartner, som genom dialog med skolorna arbetar med hur verksamheterna kan använda skolgårdarna inom ramen för det pedagogiska arbetet. Det är även viktigt att verksamheten är delaktig, då fördröjningsytorna kan påverka friytan och då det av säkerhetsskäl kan finnas motstånd mot att det finns vattensamlingar på skolgårdar.

Beredning

Svar på remissen gällande "Motion till kommunfullmäktige: Används kommunens skolgårdar för att minska risk för översvämningsskador" har arbetats fram av serviceförvaltningens miljöstrateg i samråd med, lokalförsörjningsplanerare, specialist och projektledare på Lundafastigheter.

2022-05-09

Diarienummer

SN 2022/0032

Barnets bästa

Klimatanpassningsarbete, där en höjd beredskap för skyfall ingår, är nödvändigt för att ge barn och unga en hållbar framtid.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget kommer att få ekonomiska konsekvenser för serviceförvaltningen, både avseende kartläggning, fysiska åtgärder och uppföljning. Omfattningen är i dagsläget svår att uppskatta. Dock väntas kostnaderna för kommunen att inte vidta åtgärder generellt bli betydligt högre.

När utredning finns framme som visar vilka skolgårdar som skulle kunna hjälpa omgivningarna kan Serviceförvaltningen i ett första steg i enkel utredning, per skolgård, se förutsättningarna för att kunna ta hand om vatten från skyfall och samtidigt förbättra skolgården. Med enkel utredning som grund kan Serviceförvaltningen söka investeringsmedel för att bygga om de skolgårdar som anses lämpliga.

Pål Svensson
Servicedirektör

Katarina Persson
Stabs- och ekonomichef

Beslutet skickas till

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:
Kommunkontoret

För kännedom:
Barn- och skolförvaltningen