

Handläggare
Sara Wrethed
Telefon: 0850818230

Till
Farsta stadsdelsnämnd
2021-12-16

Stora regnmängder och översvämningar

Svar på skrivelse från Socialdemokraterna och Vänsterpartiet

Förvaltningens förslag till beslut

Stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på en skrivelse från Socialdemokraterna och Vänsterpartiet om stora regnmängder och översvämningar.

Sammanfattning

I en skrivelse till stadsdelsnämnden ställer Socialdemokraterna och Vänsterpartiet frågor relaterade till stora regnmängder och översvämningar. Partierna undrar vilka delar av stadsdelsområdet som löper störst risk att drabbas av framtida översvämningar och hur man arbetar för att förebygga detta.

Förvaltningen bekräftar de utmaningar som lyfts i skrivelsen. Regnen kommer att bli kraftigare i och med klimatförändringarna och med allt fler hårdgjorda ytor i staden blir det svårare för vattnet att rinna undan.

Förvaltningen konstaterar att dagvattenfrågan numera är en högt prioriterad fråga i alla exploateringsprojekt. Även i nämndens egna parkinvesteringsprojekt vidtar vi åtgärder för att fördröja större regnvattenmängder. Förvaltningen redovisar också en karta över de mest utsatta områdena i stadsdelsområdet. Beträffande planer för att hantera klimatförändringar i framtiden hänvisar förvaltningen till det förslag till handlingsplan för klimatförändringar som nämnden lämnade sitt remissvar på i oktober i år.

Bakgrund och skrivelsens innehåll

Vid stadsdelsnämndens sammanträde den 23 september i år fick förvaltningen i uppdrag att bereda en skrivelse från Socialdemokraterna och Vänsterpartiet. Partierna konstaterar att det i år har inträffat plötsliga och intensiva regn på flera platser i Sverige, bland annat i Farsta i juni. Vidare konstateras att den här typen av häftiga regn spås öka i framtiden.

S och V skriver att fler hårda ytor som asfalt och annan bebyggelse gör det svårare för vatten att rinna undan. Partierna betonar vikten

av att extrema regn tas med i beräkning när man planerar för ny bebyggelse i Farsta. Avslutningsvis ställer S och V tre frågor:

- 1) Hur arbetar man specifikt med att förebygga framtida översvämningar i vår stadsdel?
- 2) Vilka områden har störst översvämningrisk i vår stadsdel?
- 3) Finns det en plan för att hantera detta för i och med klimatförändringar kommer regnintensitet att öka vilket gör att våra äldre ledningssystem inte kommer kunna hantera framtida skyfall?

Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom avdelningen för stadsutveckling

Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen vill börja med att bekräfta de utmaningar som S och V lyfter. Regnen kommer att bli kraftigare i och med klimatförändringarna och med allt fler hårdgjorda ytor i staden blir det svårare för vattnet att rinna undan. Detta sammantaget ökar riskerna för översvämningar. Förvaltningen besvarar partiernas frågor nedan.

1. Hur arbetar man specifikt med att förebygga framtida översvämningar i vår stadsdel?

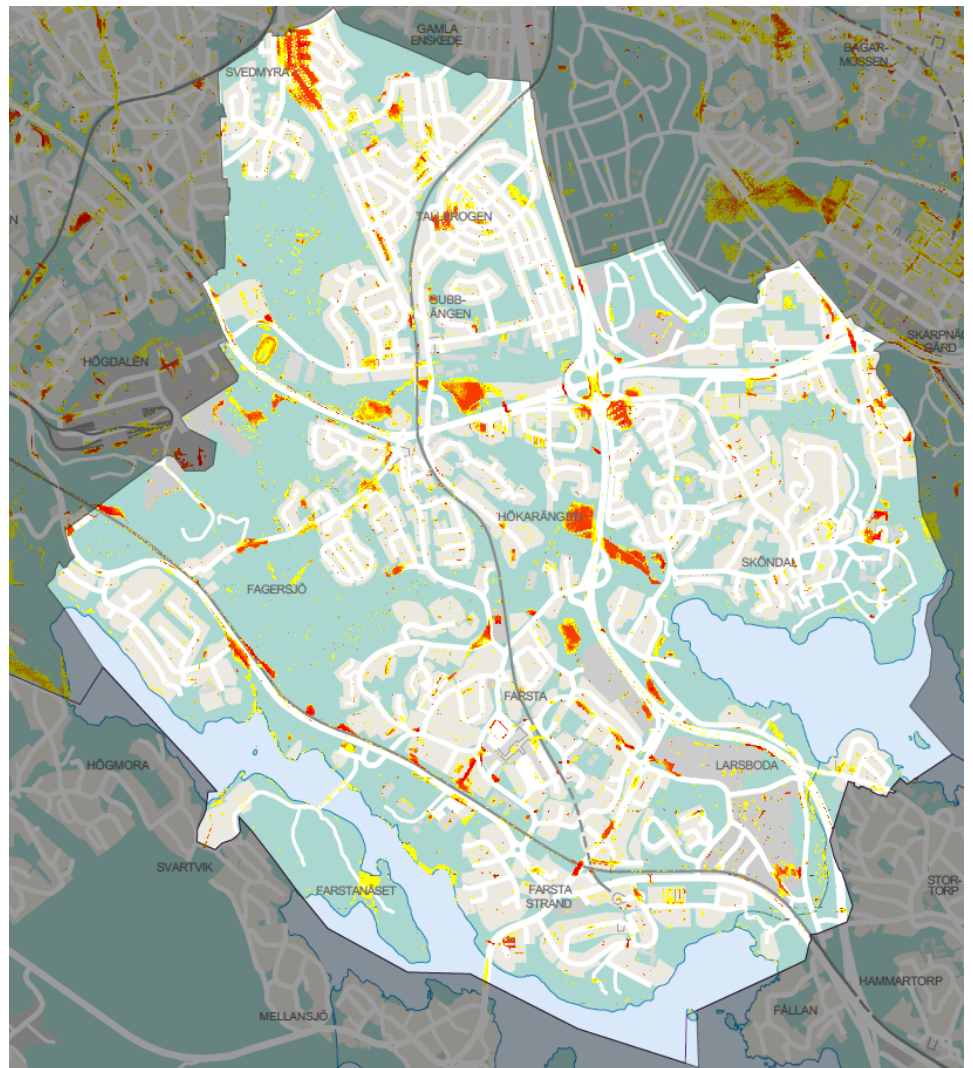
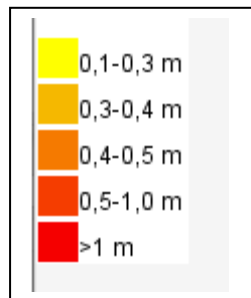
I alla exploateringsprojekt är dagvattenfrågan numera en högt prioriterad fråga. I varje enskilt projekt görs dagvattenutredningar för att hitta så lokala lösningar som möjligt. Vikten av robust dagvattenhantering är även något som förvaltningen betonar i nämndens remissvar och i vårt löpande deltagande i projekten.

I nämndens egna parkinvesteringsprojekt tar vi också hänsyn till dagvatten och skyfall. Nämnden har sökt och fått klimatinvesteringsmedel för att gräva ner stora växtbäddar för infiltration och fördröjning av vatten. Växtbäddar har vi bland annat grävt ner i Farsta gård och i Dälden i på Farstaängen. I Dälden har vi också skapat små vallar och justerat lutningen på parkvägar för att leda vatten rätt. Nämnden har även sökt och fått klimatinvesteringsmedel för trädplantering i växtbäddar. I år planteras 30 träd med stora planteringsgröpar som fördröjer regnvatten.

S och V nämner skyfallen i somras som bland annat ledde till översvämning i Farsta centrum. Trafiknämnden söker nu i samband med verksamhetsplanen för 2022 klimatinvesteringsmedel för dagvattenåtgärder vid rondellen där Nykroppagatan möter Farstavägen.

2. *Vilka områden har störst översvämningsrisk i vår stadsdel?*

Kartan nedan visar de platser som löper störst översvämningsrisk.



3. *Finns det en plan för att hantera detta för i och med klimatförändringar kommer regnintensitet att öka vilket gör att våra äldre ledningssystem inte kommer kunna hantera framtida skyfall?*

Kommunstyrelsen har tagit fram ett förslag till handlingsplan för klimatanpassning. Den rör både skyfall och värmeböljor. Nämnden lämnade sitt remissvar vid sammanträdet den 21 oktober i år (se [Möte 2021-10-21 | MeetingPlus \[sv\] \(stockholm.se\)](#) § 13). I svaret lyftes bland annat vikten av en tydligare ansvarsfördelning inom staden. Nämnden påpekade också att ansvaret för nedgrävda skyfallsmagasin och andra komplicerade anläggningar för dagvatten inte bör ligga hos stadsdelsnämnderna. Kompetensen och ansvaret

för att hantera drift, underhåll och reinvesteringar av dessa anläggningar bör samlas hos förslagsvis Stockholm Vatten och Avfall AB (SVOA).

Vidare vill förvaltningen peka på uppdrag i kommunfullmäktiges nyligen fattade beslut om budget för 2022 för Stockholms stad med relevans för frågan. Ett uppdrag går till flera nämnder och handlar om att inventera samhällsviktig verksamhet och områden som riskerar att drabbas av skyfall. Ett direktiv till SVOA i kommunfullmäktiges budget för 2022 har funnits med i flera år och rör just frågan om ansvarsfördelning. Det lyder att SVOA ska ”fortsatt samarbeta med trafiknämnden och stadsdelsnämnderna för att klargöra ansvarsfrågan i avtal, för olika typer av dagvatten- och vattenanläggningar.” Förvaltningen välkomnar resultat av detta direktiv.

Förvaltningen föreslår att stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Gunilla Ekstrand
Stadsdelsdirektör
Första stadsdelsförvaltning

Sara Wrethed
Ansvarig
Första stadsdelsförvaltning

Bilaga
Skrivelsen

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Gunilla Ekstrand, Stadsdelsdirektör	2021-11-23
Sara Wrethed, Avdelningschef	2021-11-23