

## Svar på interpellation om klimatanpassning

Den 28 september 2021 inkom Rebecka Hovenberg (MP) med en interpellation där det ställs frågor om hur det går för kommunens implementering av klimatanpassningsprogrammet och dess handlingsplan.

### En kort beskrivning av pågående arbete med klimatanpassning:

Sedan 2 år tillbaka finns ett samverkansforum mellan miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen (där alla kontor/enheter medverkar) och Tekniska verken (som VA-huvudman) inom dagvatten, med en styrgrupp och tre dagvattengrupper (planering, genomförande och drift). Frågor och gränssnitt som rör klimatanpassning och dagvatten tas upp här och gemensamma vägledningar och inriktningar tas fram. Detta forum är viktigt för att få en bred spridning av medvetenhet och kunskap kring dagvatten/skyfall/ klimatanpassning och hitta gemensamma förhållningssätt.

Arbete pågår med att ta fram konsekvensanalyser utifrån den skyfallsutredning som tidigare gjorts. Konsekvensanalyserna kommer att ge oss underlag för fortsatt arbete med att ta fram inriktningar för hur vi ska arbeta vidare med strukturplaner för olika områden i staden.

En värmekartering för Linköping som hjälper oss att planera för ett varmare klimat togs fram under förra året. Där kartlades lokala variationer av temperatur i Linköpings inner- och ytterstad för kunna identifiera områden som löper större risk att uppnå extrema temperaturer i samband med värmeböljor.

### Vad finns det för budgeterade medel till klimatanpassningsinsatser?

Det har fram tills idag inte funnits någon separat budget för klimatanpassning. Däremot finns i Alliansens nyligen antagna budget separata medel för att ytterligare stärka arbetet med klimatanpassning. Tid finns avsatt för internt arbete med dagvattengrupper och utvecklingsprojekt som konsekvensanalys av skyfallsutredningen som pågår just nu. Dagvattenutredningar som tar höjd för klimatanpassning tas fram i infrastruktur- och exploateringsprojekt samt i detaljplaner och översiktsplaner.

### Hur arbetar vi för att minska riskerna i de befintliga områden som skyfallskarteringen visar är mest utsatta vid kraftiga skyfall?

Konsekvensanalysen från skyfallsutredningen som ska vara klar under våren 2022 kommer att ge oss underlag hur vi ska arbeta vidare med befintliga områden. Från 2023 kan extra budgetmedel behöva avsättas för detta arbete.

Idag görs kontinuerliga förbättringar i samband med att t.ex nya detaljplaner tas fram, där dagvattenutredning visar på behov av åtgärder och även hur dessa kan genomföras.

För att klimatanpassa staden på ett bra sätt skulle allmän platsmark behöva utnyttjas bättre för att klara av att ta hand om stadens dagvatten och skyfall, t.ex genom underjordiska magasin, dammar, skyfallsytor eller planteringar med bevattning av regnvatten. Även gator

och vägar skulle behövas planeras på ett smartare sätt för att ta hand om stadens regnvatten.

En utmaning med planering för dagvatten och skyfall i staden är att den allmänna platsmarken ska bära så många olika funktioner. Vi vill så långt det är möjligt ta hand om dagvattnet på tomtmark och inte på allmän platsmark och helst undvika underjordiska tekniska lösningar.

### **Sker dialog med privata fastighetsägare i dessa områden om hur de kan minska riskerna?**

Viss dialog sker med privata fastighetsägare men arbete pågår med att ta fram bättre och mer utförlig information på kommunens och Tekniska verkens hemsidor gällande skyfallshantering/dagvattenhantering.

### **Är ansvarsfördelningen tydlig och kommunicerad mellan kommunen, Tekniska verken och de privata fastighetsägarna?**

Tydliggörande avseende ansvarsfördelning för dagvattenhantering, som även omfattar skyfallsproblematik ingår i uppdraget för kommunens och Tekniska verkens tre dagvattengrupper. Arbete pågår att förbättra kommunens och Tekniska verkens hemsidor där det ska kunna bli lättare att kunna läsa sig till vad som gäller.

### **Tar vi alltid hänsyn till klimatanpassningsperspektivet när vi bygger nytt i kommunen?**

I den mån det går tas hänsyn till skyfallskartering med lågpunkter i planeringen men ibland krävs att marken behöver bebyggas trots att den inte har de bästa förutsättningarna. Dagvattenutredningen får visa vilka åtgärder som behöver vidtas inom området, t.ex underjordiska magasin.

### **Hur arbetar kommunen för att motverka riskerna med att farliga ämnen sprids från förorenad mark och avslutade deponier vid eventuella översvämningar?**

Ett arbete pågår med att ta fram en handlingsplan för masshantering. Där utreds bland annat när och hur förorenade massor vid grävarbeten ska tas om hand. Miljötillsynsenheten genomför tillsyn på förorenad mark och avslutade deponier. Kommunen har sökt medel och sanerat de "värsta" först, t.ex Bestorp såg. Arbetet skyndar dock långsamt eftersom det är väldigt kostsamma åtgärder.

### **Hur kan vi i kommunen använda vår egen mark för att klimatanpassa skogen och lantbruket? Görs det?**

Klimatanpassning är en integrerad del av utvecklingen och anpassningen av skogs- och lantbruket. För kommunens del har vi t.ex söder om staden sett till att i skog och på åkermark fördröja vatten genom våtmarker.

### **Muharrem Demirok (C)**

Kommunalsråd och ordförande i samhällsbyggnadsnämnden