

## **Stora regnmängder och översvämningar**

Förvaltningen har under ärende 4 (FAR 2021/768) besvarat en skrivelse från S och V gällande hur man arbetar med att förebygga översvämningar i vår stadsdel samt fler därtill hörande frågor. Detta är mycket viktiga frågor som Sverigedemokraterna tar på stort allvar och planerade åtgärder behöver nog övervägas för att bli så effektiva som möjligt både gällande funktionalitet och kostnad.

Ett ingångsvärde i skrivelsen från S + V är att kraftiga regn spås öka i framtiden. Förvaltningen bekräftar tankegången genom att fastslå att ”Regnen kommer att bli kraftigare i och med klimatförändringarna”.

I ett försök att genom analys av historiska regndata sannolikhetsbedöma förutsägelsen om att regnen kommer att bli kraftigare gjordes en genomgång av tillgänglig data från SMHI, SLB-analys, Stockholm Vatten och Avfall. Resultatet bifogas i bilaga till denna skrivelse och det är där svårt att finna någon trend som indikerar kommande ökade eller kraftigare regnmängder.

Förvaltningen har möjligen tillgång till andra data eller metoder för att bedöma utvecklingen samt hur man dimensionerar förebyggande åtgärder, det vore i så fall mycket spännande att få en föredragning om detta.

*Leif Söderström (SD)*

### ***Bilaga***

Klimatdata