

Skrivelse för beredning

Anette Hellström m.fl. (M)

### **Frågor om förutsättningar för att öka grönskan i vår stadsdel med minst 1 000 nya träd**

Träd och annan växtlighet kan bidra till att sänka temperaturen i staden. Staden bör verka för att behålla eller anlägga grönska såsom träd och gröna fasader för att motverka värmeö-effekter. Grönområden kan också bidra till att minska risken för översvämning vid extremregn vilket ska beaktas vid planering av natur. För att hantera stora regnmängder som inte kan omhändertas i dagvattenssystemet vid stor nederbörd ska anpassade parker och idrottsytor kunna översvämmas för att undvika översvämningar på annat håll. Fler hårdgjorda ytor ska ersättas med ytor som släpper igenom vatten, exempelvis genom att genomsläpplig beläggning används på parkeringsplatser och att gräsytor anläggs på torg.

Staden har även beslutat om ett trädmål som anger att krontäckningsgraden ska öka till 30 procent samt att varje träd som fälls ska ersättas med två nya.

I området Marievik är avsaknaden stor när det kommer till grönska och särskilt skuggande lite större träd, i samband med barn och äldres bad och solande är det av yttersta vikt att skugga till skydd för det skadliga UV ljuset finns i anslutning till bad.

Även i Telefonplansområdet har vi noterat att det är sparsamt med grönska och särskilt skuggande träd. Moderaterna vill se 1 000 nya träd i stadsdelen och vill därför få svar på följande:

1. Vilka områden i stadsdelen bedömer förvaltningen att det råder störst behov av förbättrad skuggning, alternativt träd för absorbering av vatten?
2. Finns fler platser som är i stort behov av skugga och skydd mot sk. värmeöar för särskilt känsliga som barn och äldre vid t.ex. badplatser?
3. Arbetar stadsdelen på något sätt idag för att öka andelen träd? I så fall, på vilket sätt och var?
4. Finns några stadscentrala eller statliga ekonomiska medel att söka för skydd vid värmeböljor och skyfall?
5. Hur ser förvaltningen på det faktum att allt fler grönytor blir hårdgjorda och bebyggda, utifrån ett klimat och/eller dagvattenperspektiv?