



Interpellation

Stadens arbete med ökad grönska i staden

Måttet krontäckningsgrad talar om hur stor del av en yta som skuggas av trädkronor. Stadsträd beräknas ha ett mycket högt värde. De skyddar från översvämning, hetta, luftföroreningar, buller och hårda vindar. Till detta kommer väsentliga insatser för klimat, biologisk mångfald och människors välbefinnande. Särskilt skyddsvärda träd, såväl levande som döda, är enligt Naturvårdsverket:

- jätteträd: träd grövre än 1 meter i diameter på det smalaste stället under brösthöjd.
- äldre träd: gran, tall, ek och bok äldre än 200 år. Övriga trädslag äldre än 140 år.
- grova hålträd: träd grövre än 40 cm i diameter i brösthöjd med utvecklad hålighet i stammen.

De här träden är oersättliga hem för en mängd arter av insekter, lavar, mossor och svampar. Antal arter och populationernas storlek ligger på många gånger högre nivåer än hos yngre och mindre träd. Det är mångfalden av mikromiljöer som gamla träd erbjuder, inte minst i bark, håligheter och död ved, som gör att så många olika organismer hittar hem där. Gamla träd har även en högre krontäckningsgrad än äldre träd.

Naturvårdsverket har satt upp ett mål om 25 procent krontäckningsgrad till 2030. I Malmö har man en ännu högre ambitionsnivå och har sagt att man ska uppnå 30 procents krontäckningsgrad. Beräkningar som Malmös miljöförvaltning har gjort visar att det krävs 6 nyplanterade träd för att ersätta ett äldre träd.

I Malmö är krontäckningsgraden cirka 13 procent idag och i många områden minskar den på grund av nybyggnation. Fördelningen i staden är dessutom väldigt ojämn.

Med anledning av ovan vill jag därför fråga miljönämndens ordförande Sofia Hedén:

- Vilka åtgärder avser du att vidta för att öka stadens krontäckningsgrad?

Besvarande önskas vid nästkommande kommunfullmäktige, utan skriftligt svar.

Malmö 2024-05-01

Helena Grahn (M)