

## **Motion om att växla upp arbetet med gröna tak**

Klimatförändringar och värnandet om den biologiska mångfalden är utmaningar som behöver adresseras – i ett Stockholm som ställer om, och samtidigt fortsätter växa. I stadsutvecklingen är vegetationsklädda tak och väggar ett kostnadseffektivt och mångfacetterat verktyg som avlastar dagvattenhantering, reglerar temperatur, stärker ekosystem och förbättrar den generella livsmiljön. Centerpartiet vill se ett Stockholm som systematiskt och strategiskt främjar utbyggnaden av gröna tak.

Vi vill se att staden själva leder denna utveckling genom att ha vegetationsklädda tak som normativt utgångsläge vid alla kommunala nybyggnationsprojekt. Störst är potentialen i nya stadsdelar, där gröna tak-lösningar på många håll i världen är obligatoriskt för större byggnader med platta tak. Även i befintligt bestånd kan installation av gröna tak på stadens fastigheter bidra till att bekämpa värmeöffekter och en förbättrad dagvattenhantering – exempelvis på Södra Järva, där värmeöffekten är påtaglig och allmännyttans fastigheter ofta har platta tak.

Centerpartiet har under lång tid drivit frågan om vegetationsklädda tak och anser att fördelarna de medför för miljön, klimatet och stadsbilden är påtagliga. Det är hög tid för Stockholms stad att ta nästa steg för att göra våra taklandskap grönare.

### **Mot bakgrund av detta föreslås kommunfullmäktige att besluta:**

ATT installationen av vegetationsklädda tak ska vara normativt utgångsläge vid all nyproduktion av fastigheter där staden är byggherre

ATT kommunstyrelsen i samråd med stadens fastighetsbolag genomför en inventering av existerande kommunala fastigheter som är tekniskt lämpliga att förses med vegetationsklädda tak, och påbörja arbetet med att genomföra installation på de mest prioriterade objekten

ATT kommunstyrelsen i samråd med berörda nämnder tar fram en strategi för att förenkla och underlätta för fastighetsägare som vill installera vegetationsklädda tak på befintliga fastigheter, genom att tillhandahålla vägledande exempel och teknisk rådgivning

Stockholm den 16 juni 2025

Jonas Naddebo (C)