

CENTERPARTIET

STOCKHOLMS STAD	
Kommunstyrelsen	
KF/KS Kansli	
Ink.	2009-09-01
Dnr:	303-1771/2009
Till:	R11

Stockholm 2009-08-28

Motion om gröna tak

Centerpartiet verkar för en tät, miljövänlig stad. I den täta, miljövänliga staden bor människor tätt tillsammans vilket ökar möjligheten att bo och transportera sig miljövänligt, men den täta staden ökar också trycket på parker, lekplatser och grönområden.

I många tätbebyggda städer i världen utnyttjas husens takytor på ett helt annat sätt än i Stockholm. Där klimatet tillåter är det inte ovanligt med takbelägna solterrasser, tennisbanor och odlingar.

När Stockholm växer och förtätas så omvandlas naturlig grönska till hårdgjorda ytor av asfalt och betong. Ett nytt sätt att ersätta förlorad grönska är att anlägga s.k. gröna tak. Som ett led i att göra Stockholm till en ännu trivsammare och miljövänligare stad menar Centerpartiet att det är hög tid att staden initierar ett arbete med att anlägga s.k. gröna tak på lämpliga fastigheter i staden. Det finns i Stockholm miljontals kvadratmeter tak som enkelt skulle kunna bli naturliga grönytor.

Levande gröna tak finns i många olika varianter. De enklaste är s.k. extensiva gröna tak som är lätta, med ett väldigt tunt jordlager. Växterna i ett extensivt tak består av torktåliga växter och mossor. Dessa tak klarar sig med det vatten de får av regnet, och kräver inte någon nämnvärd skötsel. De extensiva takens motsats är en intensiv takvegetation, takträdgårdar eller till och med takparker. De kräver skötsel, bevattning och ogrärensning i likhet med en vanlig trädgård. Däremellan finns alla typer av takvegetation med olika djupa jordlager och skilda växtslag.

Fördelarna med att anlägga gröna tak är många. Förutom de estetiska och bullerdämpande aspekterna kan stadsmänniskan få ett fridfullt uterum, en picnic-plats eller varför inte en kolonilott belägen nära hemmet. Samtidigt bidrar taken till ett bättre mikroklimat och ger djur och växter nytt livsutrymme i staden.

Det finns även ekonomiska fördelar då takmaterialet håller längre och byggnadens kostnader för uppvärmning och kylning minskas. För staden innebär ökade grönytor och mer vattengenomsläppliga ytor också att mycket av regnvattnet tas omhand på naturligt sätt. Det ger minskade kostnader för dränering, och regnvattnet behöver inte belasta reningsverken i onödan.

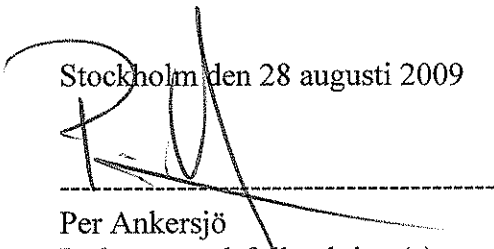
Metoden med gröna tak är relativt ny och kunskap om metoden behöver spridas för att investerare ska ha möjlighet att använda sig av tekniken. Dessutom krävs en mer tillåtande attityd hos stadsbyggnadskontoret då det rör sig om miljöförbättrande åtgärder i stadsrummet. De estetiska argumenten får inte vara miljöåtgärdernas värsta fiende.

För att marknadsföra miljöstaden Stockholm ytterligare bör staden starta ett pilotprojekt med inriktning på gröna tak. Detta bör se till aspekter som hur vi gör detta möjligt med gällande regelverk samt peka ut ett särskilt område för ett kluster av gröna tak. Någon av de nya miljöstadsdelarna, exempelvis Norra Djurgårdsstaden skulle lämpa sig oerhört väl för att utgöra ett pilotområde för detta. Bidrag till finansiering för detta bör sökas från regeringens anslag för "Hållbara städer". En ambition är att stadens första samling gröna tak står färdigt när Stockholm blir Europas miljöhuvudstad 2010.

Utifrån vad som ovan anförts föreslår vi kommunfullmäktige besluta

- att staden startar ett pilotprojekt med inriktning på gröna tak
- att staden i detta arbete reder ut hur vi möjliggör och underlättar gröna tak i Stockholm utifrån gällande regelverk
- att staden pekar ut ett särskilt område för ett kluster av gröna tak
- att staden söker finansiering för detta från regeringens satsning på hållbara städer
- att Stockholm ska ha ambitionen att stadens första gröna tak står färdigt när Stockholm blir Europas miljöhuvudstad 2010.

Stockholm den 28 augusti 2009



Per Ankersjö
Ledamot stadsfullmäktige (c)