

Handläggare
Magnus Rothman
08-508 288 60**Till**
Miljö- och hälsoskyddsnämnden
2026-01-20, p. 12

Motion av Jonas Naddebo (C) om att växla upp arbetet med gröna tak

Remiss från kommunstyrelsen, dnr KS 2025/919

Beslut

1. Godkänna miljöförvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.

Bakgrund

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har mottagit en remiss från kommunstyrelsen (Dnr KS 2025/919) avseende en motion från Jonas Naddebo (C) om att växla upp arbetet med gröna tak.

Motionären föreslår 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.

Miljöförvaltningen
Avdelningen för stadsmiljöTekniska nämndhuset
Fleminggatan 4
Box 8136, 104 20 Stockholm
Telefon 08-508 28 800
miljoforvaltningen@stockholm.se
start.stockholm.se/miljoforvaltningen

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har ombetts yttra sig över motionen senast den 13 februari 2026.

Förvaltningens synpunkter

Vegetationsklädda tak kan, när de utformas på rätt sätt, bidra till flera viktiga funktioner i ett växande och förtätat Stockholm såsom dagvattenfördröjning, temperaturutjämning, bullerdämpning, rekreation och stärkt biologisk mångfald.

Samtidigt bedömer förvaltningen att gröna tak inte bör pekas ut som en generell standardlösning vid all nyproduktion där staden är byggherre. Åtgärder för att stärka ekosystemtjänster, biologisk mångfald och klimatanpassning behöver väljas utifrån platsens och projektets förutsättningar. I många fall kan naturbaserade lösningar på marknivå, öppna dagvattenlösningar eller flerfunktionella vegetationsklädda väggar ge större nytta än ett sedumtak (tak med torktåliga fetbladsväxter). Gröna tak är dock särskilt motiverade där tillgänglig yta på mark är begränsad. Förvaltningen ser därför positivt på att i planering och projektering fortsatt använda och utveckla verktyg som grönytefaktor (GYF) för att säkerställa att de åtgärder som genomförs ger så stor samlad ekosystemtjänstnytta som möjligt.

När det gäller motionens förslag om att inventera befintliga kommunala fastigheter bedömer förvaltningen att ett sådant arbete bör inriktas på de byggnader där gröna tak bedöms vara tekniskt och ekonomiskt rimliga att genomföra och där nyttan är som störst. Till exempel i områden med uttalad värmeöproblematik eller där det finns utmaningar i dagvattenhanteringen på grund av platsbrist. Anläggning av gröna tak på befintliga byggnader kräver ofta omfattande konstruktionsåtgärder vilket gör åtgärden kostsam och i vissa fall mindre effektiv jämfört med naturbaserade lösningar på mark. Förvaltningen ser det också som angeläget att takens potential för solenergi beaktas och att synergier mellan gröna tak och solceller tas tillvara där det är möjligt.

Miljöförvaltningen är positiv till förslaget om att underlätta för privata fastighetsägare som vill anlägga vegetationsklädda tak. Staden och andra aktörer har tagit fram handböcker och vägledningar för gröna tak samt andra gröna lösningar som med fördel kan vidareutvecklas och spridas¹.

¹ Gröna lösningar för en bättre ljudmiljö, Stockholms stad:

<https://miljobarometern.stockholm.se/content/docs/tema/buller/Grona-losningar-for-en-battere-ljudmiljo.pdf>

Sammanfattningsvis ser förvaltningen positivt på motionens intention att öka användningen av vegetationsklädda tak och väggar i staden men bedömer att detta bör ske inom ramen för ett bredare arbete med naturbaserade lösningar och ekosystemtjänster där gröna tak utgör en viktig del. Val av fastighetsnära åtgärder bör göras utifrån platsens behov, förutsättningar och värden. Förvaltningen anser därför att styrning och stödmaterial bör utformas funktionsinriktat och teknikneutralt, så att de lösningar som väljs i varje projekt ger störst samlad nytta för klimat, miljö och hälsa.

Anna Hadenius
Förvaltningschef

Maria Svanholm
Avdelningschef

Bilagor

Bilaga 1	Motion av Jonas Naddebo (C) om att växla upp arbetet med gröna tak.
----------	---
