



KONTAKT

Kerstin Lindeborg
08-737 20 00
kontakt@familjebostader.com

Remissvar: Motion om att placera vertikala planteringar i Stockholm stad

Bakgrund

Familjebostäder har ombetts besvara en motion av Jan Jönsson (L) och Elin Hjelmestam (L) om att placera vertikala planteringar i Stockholm stad. Motionärerna förslår att staden ”utred och plantera” vertikala planteringar, s.k. artificiella träd i Stockholm stad. Planteringarnas syfte är att absorbera luftföroreningar genom olika typer av gröna växter och mossor, att ge ett intressant och innovativt tillskott till stadsmiljön samt att bidra till att sänka övertemperaturer i takt med att somrarna blir varmare.

Sammanfattning

Vertikala planteringar, s.k. artificiella träd, är kostsamma både avseende drift och kort- och långsiktigt underhåll. De bidrar inte heller till den biologiska mångfalden och klimatanpassning i lika hög grad som vanliga träd. Familjebostäders fokus är att vårda befintliga träd och mark inom vårt fastighetsbestånd, vilket i högre utsträckning än vertikala planteringar bidrar till de resultat som motionärerna önskar.

Familjebostäders synpunkter

Familjebostäder anser att vertikala planteringar, s.k. artificiella träd, i vissa fall kan vara ett alternativ till vanliga träd och växtlighet. Så kan vara fallet när det inte finns förgårdsmark kring en fastighet för annan växtlighet. Vertikala planteringar är dock dyra, driften är kostsam och krävande och växterna har svårare att klara sig i vårt klimat. Artificiella träd har även en livslängd som gör att de behöver bytas ut över tid, jämfört med vanliga träd som står i betydligt fler år.

Familjebostäders främsta fokus är att vårda våra träd inom våra bostadsområden och att inga träd ska tas bort. Träden ska finnas för att de är vackra, för att stärka den biologiska mångfalden och de är också en tillgång vid den klimatanpassning som behövs pga övertemperatur och skyfall. De träd som står nära hus ska beskäras men inte tas ned. Återplantering ska göras där det är möjligt.

Familjebostäder ser sammantaget att s.k. artificiella träd är kostsamt att införa i jämförelse till att omhänderta vanliga träd med omgivande mark. Vanliga träd

bidrar också i högre utsträckning till värden såsom den biologiska mångfalden och klimatanpassning.

AB Familjebostäder
Jonas Schneider
VD