

Tjänsteutlåtande

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Datum 2018-12-10

Dnr KS 2016/0206

Till Kommunstyrelsen

Svar på motion nr 20/2016 från Michael Solander (MP)- Träbyggnadsstrategi

Sammanfattning

Michael Solander (MP) har i en motion i kommunfullmäktige 2016-05-23, § 4:21, yrkat på att kommunfullmäktige ska besluta att Österåkers kommun tar fram en koncernövergripande träbyggnadsstrategi.

Beslutsförslag

**Kommunstyrelsens planarbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen besluta föreslå
Kommunfullmäktige besluta**

Motion nr 20/2016, ”Träbyggnadsstrategi” anses besvarad med att det i anvisningar i Översiktsplan 2040, får tolkas in en styrning mot användning av miljöanpassade, klimatsmarta miljöval, varvid ökat byggande i trä kan vara en naturlig del.

Bakgrund

Hög takt i bostadsbyggandet i kombination med ett ökat hållbarhetsfokus leder till att val av byggnadsmaterial får allt större betydelse. För att kunna möta dagens och framtidens behov av bostäder på ett socialt, ekonomiskt och klimatomätt hållbart sätt bör kommunen beakta detta.

Förvaltningens slutsatser


I Översiktsplan 2040 ges anvisningar om att kommunen bör utarbeta riktlinjer för miljöanpassat byggande. Att på olika sätt styra mot en användning av miljöanpassade och klimatsmarta material torde komma att bli en viktig del av dessa riktlinjer. De riktlinjer som ska utarbetas får peka på i vilken utsträckning byggnation i trä i framtiden ska utgöra ett än större inslag i kommunens fortsatta bebyggelseutveckling.

Bilagor

Motion: ”Träbyggnadsstrategi”



Kent Gullberg
Samhällsbyggnadschef



Maria Ulvsgård
Stadsarkitekt

Motion till Kommunfullmäktige



Träbyggnadsstrategi

Vi står inför en ny era av bostadsbyggande i Sverige. Det finns ett behov av att bygga många nya bostäder på kort tid för att möta den efterfrågan som finns idag och kommer att finnas i framtiden. Det gäller inte minst Österåkers kommun.

Samtidigt så vet vi idag att byggsektorn idag orsakar lika mycket klimatutsläpp som all privatbilsism i Sverige. Den övervägande delen av utsläppen sker under byggfasen och påverkas av valet av material.

Genom att bygga flerbostadshus och andra byggnader i trä istället för betong kan vi kraftigt minska vår klimatpåverkan. Anledningen till minskningen är att det går åt mindre energi att bygga i trä, att träet binder koldioxid under husets livstid och att ett trähus kan nedmonteras och energi återvinnas när det tjänat färdigt. En satsning på träbyggande skulle ge stora klimatvinster och samtidigt stärka kommunens miljöprofil.

Processen att bygga i trä är enklare och snabbare än att bygga i betong, priset är ofta billigare, klimat- och miljönyttan är avsevärt mycket större, det skapar svenska jobb inom skogsbruk och träförädlingsindustrin och materialet går att återvinna i slutet av byggnadens livscykel. Fördelarna är således många och liknande strategier finns redan i andra kommuner.

Vi vill därför att Österåkers kommun tar fram en träbyggnadsstrategi för att kunna möta dagens och framtidens behov av bostäder på ett socialt, ekonomiskt och klimatomänsligt hållbart sätt.

Miljöpartiet de Gröna yrkar på att kommunfullmäktige beslutar

- Att Österåkers kommun tar fram en koncernövergripande träbyggnadsstrategi

Michael Solander

Miljöpartiet de Gröna

