



MOTION

Kommunal strategi för hållbart byggande

I Sverige släpper vi för närvarande ut över 50 miljoner ton växthusgaser (koldioxidekvivalenter, CO₂e) varje år, och då räknar vi inte ens in de utsläpp vår konsumtion orsakar i andra delar av världen. Regeringen har lyssnat på den samlade internationella expertis som varnat oss för att vi står inför en global katastrof om vi inte slutar släppa ut växthusgaser, och har satt år 2045 som den tidpunkt då våra nettoutsläpp måste vara 0. Detta kommer att kräva en mycket stor omställning av nästan allt vi gör, både som individer och tillsammans. Vi måste ändra vårt sätt att producera energi, hur vi reser och transporterar varor, vad vi äter, vad vi slänger och inte minst hur vi bygger våra hus och vår infrastruktur.

Bygg- och anläggningssektorn står idag för en femtedel av våra utsläpp av växthusgaser (CO₂e)ⁱ, eller ungefär 11 miljoner ton per år. Därtill orsakar vår import av byggmaterial omkring 9 miljoner ton CO₂e per årⁱⁱ. Att ställa om byggsektorn för att uppnå nollutsläpp på ett kvartssekel är en enorm utmaning. Vi måste skaffa ny kunskap, utveckla ny teknik, skapa samarbeten mellan olika aktörer och arbeta strategiskt.

Sedan flera år tillbaka tycks allt fler kommuner och regioner tävla om att vara landets ledare när det gäller hållbart byggande. Många väljer att göra det genom att formulera en träbyggnadsstrategi, eftersom en mycket stor del av byggsektorns utsläpp är materialrelaterade. Idag dominerar vårt byggande av betong och stål, som både orsakar stora utsläpp vid produktionen och dessutom är mycket energikrävande att arbeta med. Träbyggnation har många fördelar. Trä är till skillnad från betong och stål ett förnyelsebart material som dessutom binder kol under byggnadens livslängd. Det är lätt och energieffektivt att arbeta med och att återvinna. Sverige har utmärkta förutsättningar att producera stora mängder trävaror av hög kvalitet till en byggindustri i förändring. I juni 2018 publicerade regeringskansliet till och med dokumentet ”Inriktning för träbyggande”, som uppmanar till omställning inom byggsektorn.

Botkyrkas befolkning växer, och vi bygger mycket. Vi behöver många nya bostäder, skolor, lokaler för näringsverksamhet och bättre infrastruktur. Samtidigt har vi målsättningen att bli en klimatneutral kommun till 2045. För att uppnå målet måste vi ha en plan för hur vi skall hantera de utsläpp av växthusgaser som vårt byggande orsakar. Vi måste prioritera användning av förnyelsebara material som trä, som binder kol i stället för att släppa ut det i atmosfären. Vi måste använda energisnåla byggprocesser och beakta en byggnads hela

livscykel när vi planerar för hållbarhet. Vi måste anpassa våra styrdokument, processer och beslutsvägar så att kravet på hållbarhet och klimatneutralitet tillämpas konsekvent och med avsedd effekt.

Vi behöver en kommunal strategi för hållbart byggande.

Jag yrkar

- att kommunfullmäktige ger kommunstyrelsen i uppdrag att tillsammans med berörda nämnder och förvaltningar **ta fram en strategi för hållbart byggande i Botkyrka kommun.**
- att kommunens nya strategi för hållbart byggande lägger särskilt fokus vid användande av **förnyelsebara material med låg klimat- och miljöbelastning** i ett **livscykelperspektiv**, både **vid nybyggnation och renovering**
- att kommunens nya strategi för hållbart byggande **hanterar både kommunala bygg- och renoveringsprojekt och privat exploatering**

Kerstin Amelin (V)

ⁱ <https://www.skanska.se/om-skanska/hallbarhet/gront-byggande/klimatneutralitet/fardplan-for-klimatneutral-byggsektor/>

ⁱⁱ <https://eksjo.se/download/18.79165ab91673a9a7bf92ff3/1543244877240/Träbyggnadsstrategi%20Eksjö%20kommun.pdf>