



---

**Handling 2021 nr 255**

## **Uppdrag till Business Region Göteborg AB om att snabbare nå ett klimatneutralt byggande**

Till Göteborgs kommunfullmäktige

### **Kommunstyrelsens förslag**

Kommunstyrelsen tillstyrker yrkande från MP, V, S och D den 3 november 2021 föreslår att kommunfullmäktige beslutar:

1. Business Region Göteborg AB får i uppdrag att inom arbetet med ”Gothenburg Climate Partnership” bygga upp plattformar för strategisk samverkan för att snabbare nå ett klimatneutralt byggande i Göteborg, i linje med målen i Miljö- och klimatprogrammet.
2. Berörda byggande förvaltningar och bolag får i uppdrag att ta tillvara erfarenheterna från förskolan Hoppet vid nybyggnation med målet att nå klimatneutralitet.

Göteborg den 24 november 2021  
Göteborgs kommunstyrelse

Axel Josefson

Mathias Sköld

**Initiativyrkande** (Miljöpartiet, Vänsterpartiet, Socialdemokraterna, Demokraterna)  
2021-11-03

## Yrkande om uppskalning av klimatneutralt byggande

### Förslag till beslut

I kommunstyrelsen och kommunfullmäktige:

1. Business Region Gothenburg får i uppdrag att inom arbetet med "Gothenburg Climate Partnership" bygga upp plattformar för strategisk samverkan för att snabbare nå ett klimatneutralt byggande i Göteborg, i linje med målen i Miljö- och klimatprogrammet.
2. Berörda byggande förvaltningar och bolag får i uppdrag att ta tillvara erfarenheterna från förskolan Hoppet vid nybyggnation med målet att nå klimatneutralitet.

### Yrkandet

Den senaste IPCC-rapporten slår fast att omfattningen på de förändringar i klimatsystemet som kan ses idag, saknar motstycke de senaste hundratusentals åren. Klimatet är vår tids ödesfråga. Rapporten "*Fossilfritt Göteborg – vad krävs?*" redovisar tydligt att kraftfulla åtgärder behövs för att klara målet om 1,5-graders uppvärmning och att de behöver genomföras så snart som möjligt. En fördröjning innebär att än mer kraftiga åtgärder blir nödvändiga.

Bygg- och anläggningssektorn står för en stor andel av klimatpåverkan och Göteborg är just nu inne i en expansiv stadsutvecklingsfas när det byggs väldigt mycket. Här kan staden visa vägen och bli ett föredöme när det gäller klimatneutralt byggande. Olika städer har tagit sig an den nationell färdplan för fossilfrihet som finns för bygg- och anläggningssektorn på olika sätt. I Malmö finns LFM30<sup>1</sup> som är ett samarbete mellan staden och branschen där man gemensamt tagit fram en lokal färdplan för fossilfrihet till 2030. Göteborgs stad har styrdokument inom miljö- och klimatområdet som direkt kan omsättas i handling. Hållbart byggande är en av de tvärgående strategierna i Göteborgs miljö- och klimatprogram och Göteborg har också undertecknat ett klimatkontrakt om att bli en av EU:s 100 första klimatneutrala städer till 2030<sup>2</sup>. För att klara det behov stora systemförändringar inte minst inom bygg- och anläggning. För att nå ett hållbart byggande krävs samverkan mellan staden, näringsliv och akademi. Det finns en drivkraft hos flera aktörer men i dagsläget saknas tydliga plattformar för samverkan. Vi vill att Business Region Gothenburg skapar möjligheter att samla bygg- och anläggningsbranschens olika aktörer för att hitta nya lösningar som kan ge en snabbare

---

<sup>1</sup> <https://lfm30.se/>

<sup>2</sup> <https://www.viablecities.se/klimatkontrakt-2030>

omställning. Gothenburg Climate Partnership ska utvecklas till en form av nod för ett lokalt genomförande av de nationella färdplanerna som Fossilfritt Sverige tagit fram med branscherna.

Vi vill också betona vikten av att öka användningen av hållbart producerat trä i stadens bostadsproduktion, såväl exteriört som interiört. Det finns många fördelar med att använda trä i bostadsproduktionen, inte minst för att minska klimatutsläppen och främja en mer ekologiskt hållbar samhällsutveckling. Det finns också vinster med att göra bostadsproduktionen mindre beroende av cementproduktionen. Att understödja användningen av trä som byggmaterial är applicerbart för såväl nyproduktion som vid renoveringar av befintliga hus och är ett sätt för staden att driva på omställningen och öka takten för fossilfritt byggande.

Ett annat sätt för staden att driva på omställningen är att ställa tydliga klimatkrav både på det vi bygger själva och på det som byggs av andra. Genom att i samverkan med branschen efterfråga produkter med minimal klimatpåverkan driver vi utvecklingen framåt. Just nu byggs nu den fossilfria förskolan "Hoppet" i Göteborg, som är ett exempel på ett framgångsrikt pilotprojekt som nu behöver skalas upp. Erfarenheterna från "Hoppet" ska utvecklas vidare och spridas till fler förskolor och skolor som staden bygger, men också till andra typer av byggnader så som bostäder, idrottshallar, badhus och så vidare. Senast 2030 ska allt vi bygger vara klimatneutralt eller klimatpositivt, därför behöver vi omgående öka takten i omställningen. I de fall som klimatneutralt byggande innebär extra kostnader ska medel inom stadens budget avsättas centralt för att inte påverka verksamheterna negativt.