

## Remissvar

### Mottagare

Sweden Green Building Council  
[miljobyggnad@sgbc.se](mailto:miljobyggnad@sgbc.se)

Datum: 2024-11-06

## Remissvar NollCO2 2.0

Sweden Green Building Council (SGBC) har sin manual för NollCO2 2.0 ute på remiss. Föreningen Samhällsbyggarna är tacksam för möjligheten att få lämna synpunkter och vill härmed framföra följande. Samhällsbyggarna är en branschorganisation som verkar för en hållbar och ansvarsfull utveckling av det byggda samhället, med fokus på helhetssyn och tvärvetenskapligt samarbete. I egenskap av organisation med medlemmar som representerar olika delar inom samhällsbyggande, välkomnar vi möjligheten att bidra med synpunkter på den föreslagna manualen för NollCO2. Vi ser detta som ett viktigt steg mot att främja hållbart byggande och effektivt minska klimatpåverkan i bygg- och fastighetssektorn. Vi ser miljöcertifiering av byggnader som ett beprövat verktyg för att minska klimatpåverkan och förbättra byggnaders hållbarhetsprofil. Samtidigt vill vi betona de utmaningar som uppstår när existerande certifieringssystem ska anpassas till nya regelverk, exempelvis EU taxonomi.

### Allmänt

Olika varianter av miljöcertifiering av byggnader har under en relativ lång period varit ett effektivt och framgångsrikt verktyg för att öka fokus på att minimera klimatavtryck vid uppförande av byggnader och vidare in i förvaltning. Fördelarna har varit betydande för de som varit aktiva inom området såsom ökad attraktivitet för större kontorshyresgäster som ställer höga krav på sina lokaler, tillgång till särskild finansiering och ett allmänt ökat värde på de bolag som aktivt skapar en tydlig miljöprofil.

I takt med att lagstiftning införs både på nationell nivå och EU-nivå tillkommer andra formuleringar av krav på hållbarhet inklusive hållbarhetskrav på byggnader.

Samhällsbyggarna vill lyfta den utmaning vi ser redan är här när det gäller att ta tillvara allt gott utvecklingsarbete inom certifiering av byggnader in i den regelram som till exempel EU:s taxonomi sätter upp. Vi ser det främst som en pedagogisk utmaning att förstå hur redan gjorda investeringar i arbete med certifiering kan tillgodogöras även med de nya formulerade kraven som i sak kanske inte avsevärt skiljer sig från kraven i befintliga certifieringssystem som SGBC arbetar med.

Med det sagt vill vi här framföra några specifika synpunkter framtagna av vår sektion för hållbar utveckling på remissversionen av manualen för NollCO2.

### Klimatvärdering av el

Vi konstaterar att SGBC nu har hörsammat flera av de synpunkter som vi framförde i remissrundan för den nuvarande versionen av manualen. Bland annat görs nu en mer

ändamålsenlig och logisk klimatvärdering av elanvändning och elproduktion med solceller, vilket var en fråga som vi lyfte i vårt förra remissvar. Vi tillstyrker även förslaget att ta bort möjligheten att godta avtal om Bra Miljöval el som klimatåtgärd, vilket även det är ett förslag som vi har framfört tidigare.

Dock bör inte nationell elmix användas vid klimatvärdering av el. Det svenska elsystemet är starkt integrerat med elsystemen i omkringliggande länder, vilket innebär att en vidare systemgräns bör användas. Utgångspunkt bör tas i SMED:s rapport nummer 4, 2021, som använder Norden som systemgräns.

### **Tillämpa Polluter Pays Principle vid klimatvärdering av avfallsförbränning**

En byggnad har flera kopplingar till avfallssektorn. Bland annat uppkommer avfall på byggarbetsplatsen, och byggmaterial blir avfall den dag byggnaden rivs. Det finns även en koppling via byggnadens energianvändning när byggnaden värms med fjärrvärme som helt eller delvis består av värme från avfallsförbränning.

För att ge en rättvisande klimatredovisning och för att ge berörda aktörer korrekta incitament ska Polluter Pays Principle tillämpas för avfallsförbränning.

Detta innebär, bland annat, att klimatpåverkan från förbränning av rivningsavfall ska tillskrivas den byggnad som certifieras. Detta kommer att ge byggherren incitament att välja byggmaterial som är lätt att materialåtervinna eller återbruka, i stället för att lämna rivningsavfallet till förbränning. Det är på detta sätt som man gör i den finska databasen som diskuteras på sidan 73 i manualen. Men eftersom SGBC inte tillämpar Polluter Pays Principle kan man inte använda den finska databasen rakt av utan måste göra korrigeringen i fotnot \*\* under tabellen på sidan. Detta kommer även att påverka den emissionsfaktor för fjärrvärme som används i byggnaden.

Metoden med Polluter Pays Principle beskrivs i detalj i avsnitt A.4.2 i manualen (General Programme Instructions, version 5.0.0) från EPD International, se hemsidan, <https://www.environdec.com/>.

Vi i föreningen Samhällsbyggarna anser att Polluter Pays Principle är en hörnsten i klimatarbetet, och att den ska tillämpas även vid klimatvärdering av avfallsförbränning.

#### **Olle Hansson**

*Ordförande, Sektionen för hållbar utveckling, Samhällsbyggarna*

#### **Dag Björklund**

*Ordförande, Samhällsbyggarna*

