



**SWEDEN
GREEN BUILDING
COUNCIL**

SWEDEN GREEN BUILDING COUNCIL

Vi framtidssäkrar Sveriges byggda miljö

MEDLEMSORGANISATIONEN

Certifiering

Underlättar för branschens aktörer genom att utveckla och implementera lösningar tillsammans med våra medlemmar. Våra certifieringssystem är viktiga verktyg i att framtidssäkra vår byggda miljö. Att certifiera är att verifiera och på så sätt stärker våra certifieringssystem sektorns miljö- och klimatarbete

Kompetens

Vi påskyndar omställningen genom utbildning, medlemsträffar, föreläsningar och konferenser. Vi skapar tillfällen för kompetensutbyte och samverkan mellan organisationer som alla vill arbeta för en klimatpositiv samhällsbyggnadsbransch.

Påverkan

Vi arbetar hårt med att påverka beslutsfattare och skapa goda förutsättningar för samhällsbyggnadsbranschens klimatarbete.



SWEDEN
GREEN BUILDING
COUNCIL



SWEDEN
GREEN BUILDING
COUNCIL

Vad händer

- Fokus på befintlig bebyggelse
- Stöd i omställning
- Granskning och verifiering av rapporteringskrav
- Länken mellan nybyggnad och befintligt, MB - MBiD
- Minska klimatpåverkan i befintligt





Miljöbyggnad Ombyggnad

Metodik

Aggregering från indikator -> område -> byggnad

5 områden (Energi, klimatpåverkan, inomhusmiljö, cirkularitet, utomhusmiljö)

15 indikatorer

Obligatoriska och valfria kriterier under respektive indikator

En certifiering är giltig i 3 år



Miljöbyggnad Ombyggnad



CLIMATE CHANGE
MITIGATION



CLIMATE CHANGE
ADAPTATION



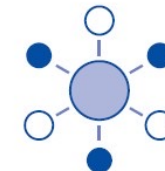
SUSTAINABLE USE OF WATER AND
MARINE RESOURCES



CIRCULAR
ECONOMY



POLLUTION
PREVENTION



HEALTHY
ECOSYSTEM



SWEDEN
GREEN BUILDING
COUNCIL



Miljöbyggnad Ombyggnad

Top 3 favs indikatorer

- **Energianvändning**
- **Cirkulära materialflöden**
- **Klimatberäkning**

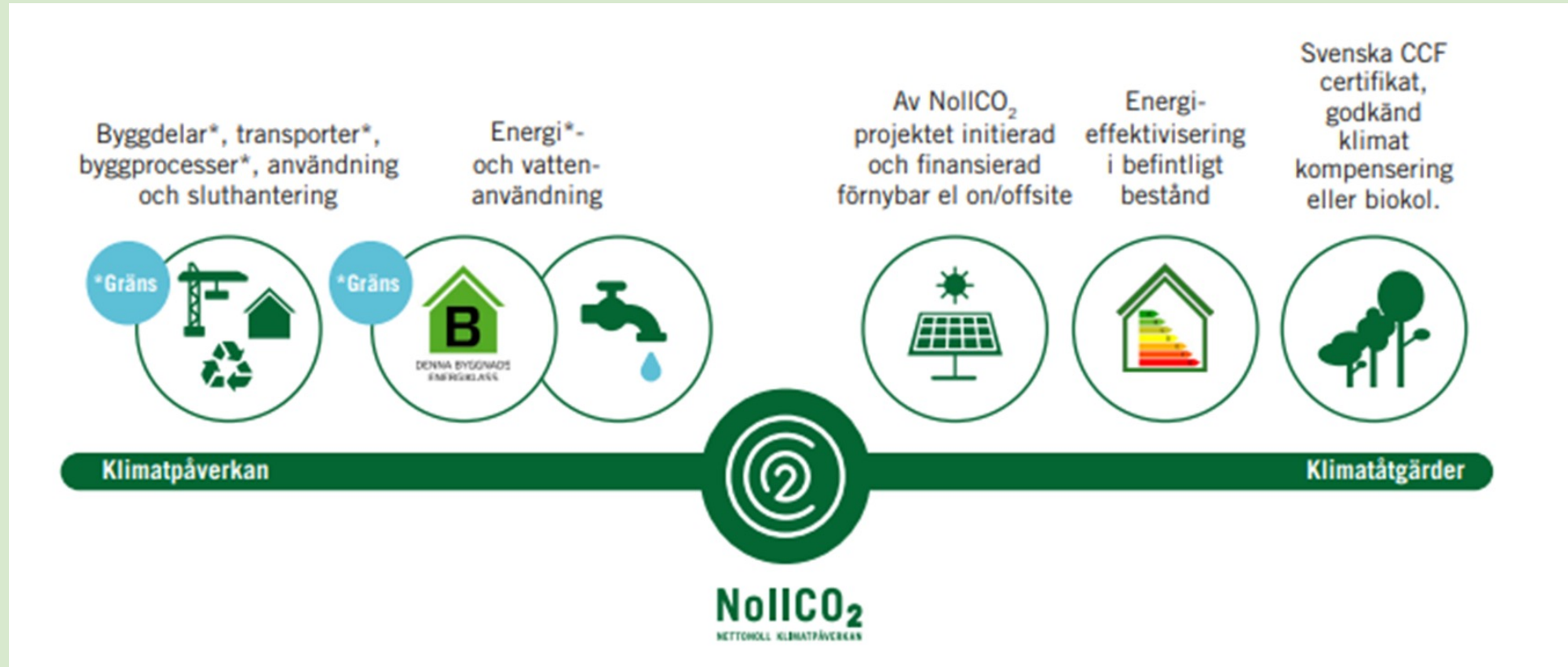


NollCO2 -nyheter

- **Varför: Ändringstakt och regelverk, större fokus på befintlig bebyggelse**
- **Definition av ombyggnad**

Ombyggnad är en typ av ändring av byggnad. För att en ändring av en byggnad ska anses utgöra ombyggnad ska antingen hela byggnaden eller en betydande och avgränsbar del av byggnaden påtagligt förnyas.
- **Vissa förutsättningar krävs**

NollCO₂- nettonoll balans



Kravnivåer under utformning

- I stort sett samma metodik som för nybyggnation
- Likt nybyggnation finns tre gränsvärde (krav) som måste klaras (under arbete):
 - A1-A3
 - A4-A5
 - B6 Energiklass
- Projektets gränsvärde A1-A3 ska nås genom att klara ca 40% lägre klimatpåverkan än baseline

