

## 14. Redovisning av resultat, A1-A5

### Datum:

2020-05-15

Rev 1: 2020-12-07

Rev 2: 2022-02-01

Rev 3: 2022-12-01

### Anvisningskrav:

Redovisning av genomförd klimatberäkning görs per byggnad, följande information ska redovisas som resultat för det klimatberäknade byggprojektet:

- Klimatpåverkan från aktuell byggnad i kg CO<sub>2</sub>e per m<sup>2</sup> byggnadens bruttoarea (BTA).
- Fördelning av klimatpåverkan per modul A1-A3, A4, A5.1, A5.2-A5-5. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per materialtyp/byggvara samt eventuellt energibärare, t.ex. betong, armering, isolering, diesel och så vidare. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per byggdel (stomme, grund etc.). Redovisas i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.

Utöver eventuell rapport från klimatberäkningsverktyget ska en kortare kompletterande rapport bifogas som innehåller följande punkter:

- Byggnadstyp
- Ort
- Årtal för slutbesked
- Antal lägenheter (för bostäder)
- Antal våningar
- Byggnadsyta i m<sup>2</sup> A<sub>temp</sub> och m<sup>2</sup> BTA
  - Särredovisade byggnadsdelar/byggnader ska redovisas enligt anvisning 13.
- Kort beskrivning om byggsystemet (t.ex. trästomme eller betongstomme)
- Kort beskrivning av olika verksamheter i bygganden
- Kortfattad kommentar kring resultatet

### Förtydligande gentemot lagen om klimatdeklarerationer:

För slutbesked ska redovisning även göras enligt Boverkets klimatdeklarationsregister för lagstadgade klimatdeklarationer. Denna anvisning innehåller delvis uppgifter som även efterfrågas av klimatdeklarationsregistret. För en komplett sammanställning av de uppgifter som behöver lämnas för redovisning av klimatdeklarationen se av Boverket publicerade klimatdeklarationsregister, länk i referenser.

### **Förtydligande gentemot renoverings- och ombyggnationsprojekt:**

Anvisning gäller med nedanstående tillägg.

I de fall projektet är en blandning av projekttyper (renovering-, ombyggnad-, tillbyggnadsprojekt och nybyggnation) bör det tydligt framgå hur dessa projekttyper hanterats i beräkningen. Nedanstående punkter bör vara särredovisade för de olika projekttyperna:

- BTA samt  $A_{temp}$
- Eventuell användning av schabloner
- Eventuell skillnad i omfattning för vilka byggdelar som inkluderats.
- Klimatpåverkan i kg CO<sub>2</sub>e per m<sup>2</sup> bruttoarea (BTA) för de olika projekttyperna.

Vidare ska även BTA och  $A_{temp}$  anges för eventuella komplementbyggnader och garage om dessa har inkluderats i beräkningen.

### **Redovisning:**

I tillägg till ovanstående krav se ytterligare redovisningskrav under respektive anvisning. Respektive anvisnings redovisningskrav ska inkluderas i den kompletterande rapporten.

### **Bakgrund/kommentar:**

I Boverkets klimatdeklarationsregister finns möjlighet att importera en xml-fil med de uppgifter som krävs för klimatdeklarationen.

### **Referenser:**

Boverket (2021). Uppgifter i en klimatdeklaration.

<https://www.boverket.se/sv/klimatdeklaration/klimatdeklarationsregister/uppgifter-i-en-klimatdeklaration/>

Hämtad 2022-01-28.

## Äldre versioner

# 14. Redovisning av resultat, A1-A5

### Datum:

2020-05-15

Rev 1: 2020-12-07

Rev 2: 2022-02-01

### Anvisningskrav:

Följande information ska redovisas som resultat för ett klimatberäknat byggprojekt:

- Klimatpåverkan i kg CO<sub>2</sub>e per m<sup>2</sup> byggnadens bruttoarea (BTA).
- Fördelning av klimatpåverkan per modul A1-A3, A4, A5.1, A5.2-A5-5. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per materialtyp/byggvara samt eventuellt energibärare, t.ex. betong, armering, isolering, diesel och så vidare. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per byggdel enligt SBEF (BSAB 83) byggdelsindelning. Redovisas i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.

Utöver eventuell rapport från klimatberäkningsverktyget ska en kortare kompletterande rapport bifogas som innehåller följande punkter:

- Byggnadstyp
- Ort
- Årtal för slutbesked
- Antal lägenheter (för bostäder)
- Antal våningar
- Byggnadsyta i m<sup>2</sup> A<sub>temp</sub> och m<sup>2</sup> BTA
  - Även särredovisade byggnadsdelar/byggnader redovisas.
- Kort beskrivning om byggsystemet (t.ex. trästomme eller betongstomme)
- Kort beskrivning av olika verksamheter i bygganden
- Kortfattad kommentar kring resultatet

### Förtydligande gentemot lagen om klimatdeklarationer:

För slutbesked ska redovisning även göras enligt Boverkets klimatdeklarationsregister för lagstadgade klimatdeklarationer. Denna anvisning innehåller delvis uppgifter som även efterfrågas av klimatdeklarationsregistret. För en komplett sammanställning av de uppgifter som behöver lämnas för redovisning av klimatdeklarationen se av Boverket publicerade klimatdeklarationsregister, länk i referenser.

### Redovisning:

I tillägg till ovanstående krav se ytterligare redovisningskrav under respektive

anvisning. Respektive anvisnings redovisningskrav ska inkluderas i den kompletterande rapporten.

**Bakgrund/kommentar:**

I Boverkets klimatdeklarationsregister finns möjlighet att importera en xml-fil med de uppgifter som krävs för klimatdeklarationen.

**Referenser:**

Boverket (2021). Uppgifter i en klimatdeklaration.

<https://www.boverket.se/sv/klimatdeklaration/klimatdeklarationsregister/uppgifter-i-en-klimatdeklaration/>

Hämtad 2022-01-28.

## 14. Redovisning av resultat, A1-A5

### Datum:

2020-05-15

Rev 1: 2020-12-07

### Text:

Följande rapport/information ska redovisas för byggprojektet samt för särredovisade byggdelar/byggnader:

- Klimatpåverkan i kg CO<sub>2</sub>e per m<sup>2</sup> uppvärmd area ( $A_{temp}$ ) och byggnadens bruttoarea (BTA).
- Fördelning av klimatpåverkan per modul A1-A3, A4, A5.1, A5.2-A5-5. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per materialtyp/byggvara, t.ex. betong, armering, isolering och så vidare. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per byggdelen enligt SBEF (BSAB 83) byggdelsindelning. Redovisas i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.

För att kunna tolka resultat och kunna jämföra byggprojekt med varandra krävs en beskrivning av byggprojektet och dess beräkning. Utöver eventuell rapport från klimatberäkningsverktyget ska därför en kortare kompletterande rapport bifogas som innehåller följande punkter:

- Byggnadstyp
- Ort
- Årtal för slutbesked
- Antal lägenheter (för bostäder)
- Antal våningar
- Byggnadsyta i m<sup>2</sup>  $A_{temp}$  och m<sup>2</sup> BTA där särredovisade byggdelar/byggnader redovisas
- Kort beskrivning om byggsystemet (t.ex. trästomme eller betongstomme)
- Kort beskrivning av olika verksamheter i bygganden
- Kortfattad kommentar kring resultatet

### Redovisning:

I tillägg till ovanstående krav se ytterligare redovisningskrav under respektive anvisning.

### Bakgrund/kommentar:

I beräkningsverktyget Byggsektorns Miljöberäkningsverktyg inkluderas den övergripande beskrivningen av byggprojektet enklast i rapportens allmänna del.

### Referenser:

-

## 14. Redovisning av resultat, A1-A5

### Datum:

2020-05-15

### Text:

Följande rapport/information ska redovisas för byggprojektet samt för särredovisade byggdelar/byggnader:

- Klimatpåverkan i kg CO<sub>2</sub>e per m<sup>2</sup> uppvärmd area ( $A_{temp}$ ) och byggnadens bruttoarea (BTA).
- Fördelning av klimatpåverkan per modul A1-A3, A4, A5.1, A5.2-A5-5. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per materialtyp/byggvara, t.ex. betong, armering, isolering och så vidare. Redovisning i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.
- Fördelning av klimatpåverkan per byggdelen enligt SBEF (BSAB 83) byggdelsindelning. Redovisas i kg CO<sub>2</sub>e per areaenhet och/eller procentuellt.

För att kunna tolka resultat och kunna jämföra byggprojekt med varandra krävs en beskrivning av byggprojektet och dess beräkning. Utöver eventuell rapport från klimatberäkningsverktyget ska därför en kortare kompletterande rapport bifogas som innehåller följande punkter:

- Byggnadstyp
- Ort
- Årtal för slutbesked
- Antal lägenheter (för bostäder)
- Antal våningar i m<sup>2</sup>  $A_{temp}$ , m<sup>2</sup> BTA där särredovisade byggdelar/byggnader redovisas
- Kort beskrivning av olika verksamheter i bygganden
- Kortfattad kommentar kring resultatet

### Redovisning:

I tillägg till ovanstående krav se ytterligare redovisningskrav under respektive anvisning.

### Bakgrund/kommentar:

I beräkningsverktyget Byggsektorns Miljöberäkningsverktyg inkluderas den övergripande beskrivningen av byggprojektet enklast i rapportens allmänna del.

### Referenser:

-