

Gruppdiskussion 1 – Klimatdeklarationens omfattning i nästa steg - kl

1. Bör fler delar av livscykeln, utöver byggskedet, ingå i nästa steg av klimatdeklarationen?
Svarsalternativ:
 - Ja
 - Nej
 - Vet ej
2. Om fler delar av livscykeln skall inkluderas, vilket av alternativen förespråkar du?
Svarsalternativ:
 - *Alt. A – ett minimalistiskt alternativ där enbart klimatpåverkan för underhåll och utbyte (modul B2, B4) läggs till i nästa steg*
 - *Alt. B – ett mer heltäckande alternativ i vilket merparten av livscykeln ingår,*
 - Vet ej
 - *Annat alternativ? (Öppet svar)*
3. Bör klimatpåverkan kopplat till energianvändning vid drift av byggnaden (modul B6) ingå i nästa steg av klimatdeklarationen?
Svarsalternativ:
 - Ja
 - Nej
 - Vet ej
4. Bör klimatdeklarationen ha fortsatt samma omfattning av byggnadsdelar som skall beräknas (klimatskärm, bärande konstruktionsdelar, innerväggar) eller bör fler byggnadsdelar ingå i nästa steg av klimatdeklarationen?
Svarsalternativ:
 - *Inga fler byggnadsdelar*
 - *Installationer bör ingå i nästa steg*
 - *"Alla" byggnadsdelar bör ingå i nästa steg*
 - Vet ej
 - *Annat, vad? (Öppet svar)*
5. Om fler delar av livscykeln läggs till i nästa steg av klimatdeklarationen, vilken beräkningsperiod för "byggnadens livscykel" bör sättas?
Svarsalternativ:
 - 50 år
 - Vet ej
 - *Annan uppfattning, vad? (Öppet svar)*

Gruppdiskussion 2 – Gränsvärden kopplat till klimatdeklarationen i nästa steg – kl

6. Verkar den presenterade tidplanen för nästa steg av klimatdeklarationen rimlig?
Svarsalternativ:
 - Ja
 - Vet ej
 - *Nej, följande bör ändras... (Öppet svar)*
7. Bör klimatdeklaration i nästa steg även krävas vid större ombyggnad av befintliga byggnader (inte bara för nya byggnader)?
Svarsalternativ:
 - Ja
 - Nej
 - Vet ej
8. Bör gränsvärden enbart omfatta byggskedet (A1-A5) eller bör den omfatta alla delar som ska deklarerats i nästa steg av klimatdeklarationen (utvalda moduler i användningsskedet och slutskedet)?
Svarsalternativ:
 - *Gränsvärden bör alltid enbart omfatta byggskedet (Alt A)*
 - *Gränsvärden bör alltid ha samma omfattning som det som ska deklarerats i klimatdeklarationen (Alt B)*
 - *Enbart byggskedet till en början. Därefter hela livscykeln (Alt. C)*
 - *Gränsvärden bör inte införas alls*
 - Vet ej
 - *Annat förslag, vad? (Öppet svar)*

9. Bör eventuella gränsvärden differentieras för olika byggnadstyper?

Svarsalternativ:

- *Ja, följande byggnadstyper.... (Öppet svar)*
- *Nej*
- *Vet ej*

10. Om gränsvärden införs i nästa steg av klimatdeklarationen, skall det bara vara ett värde per byggnad, eller kan det vara flera?

Svarsalternativ:

- *Enbart ett värde*
- *Om energianvändning vid drift ingår (modul B6), bör det vara ett separat gränsvärde*
- *Vet ej*
- *Annat?*

11. Hur ser ni på förslagen om hur nivåer skall sättas för gränsvärden? Tankar? Synpunkter?

Svarsalternativ:

- *Öppet svar*

12. För att få "nästa steg" att fungera behövs också insatser av Boverket (eller andra) för att stötta utvecklingen av regelverket framåt. Om ni har tänkt på någon sådan viktig insats, lämna gärna synpunkter här.

Svarsalternativ:

- *Öppet svar*

13. Anser du att det borde krävas en certifiering för att få utföra klimatdeklarationer, på samma sätt som för energideklarationer i nästa steg av klimatdeklarationen?

Svarsalternativ:

- *Ja*
- *Nej*
- *Vet ej*

14. Övriga synpunkter eller medskick till arbetet med förslag till utveckling av klimatdeklarationerna?

Svarsalternativ:

- *Öppet svar*

Övriga frågor (underlag till Boverkets konsekvensutredning)

15. Den person som utför beräkningarna bör besitta god kunskap om programmet som beräkningarna genomförs i, allmän materialkunskap, god teoretisk kunskap om livscykelanalyser (LCA), och viss kunskap om byggnadskonstruktion. Anser du att det finns tillräckligt med sådana kunniga personer idag i Sverige?

Svarsalternativ:

- *Ja*
- *Nej*
- *Vet ej*

16. Det finns många goda skäl att göra en klimatberäkning för en byggnad. Den ger kunskap om klimatpåverkan i byggnaden under byggskedet. Den ger även ett kvantitativt underlag för att du ska kunna ta väl underbyggda beslut om hur byggnadens klimatpåverkan kan minska. Att göra en klimatdeklaration kräver en viss tid och medför därmed en viss kostnad. Boverket har uppskattat kostnaden för serietillverkade småhus till ca 40 000 – 60 000 kr (150 m²), flerbostadshus 20 000 – 30 000 kr (3825 m²), lokalbyggnader 60 000 – 90 000 kr (60 000 m²). Tycker du att nyttan överstiger kostnaden?

Svarsalternativ:

- *Ja*
- *Nej*
- *Vet ej*