

REMISSYTTRANDE

Klimatdeklaration för byggnader

Sveriges Allmännyttas synpunkter

4.1 Krav på klimatdeklaration vid uppförande av byggnader

Sveriges Allmännyttan tillstyrker förslaget att byggnadens klimatpåverkan ska redovisas i en klimatdeklaration vid uppförande av en ny byggnad.


Sveriges Allmännyttan anser att införandet av klimatdeklarationer bidrar till en kunskapsuppbyggnad som är en viktig förutsättning för att dessa på sikt ska kunna användas för att ställa minimikrav vid byggande ur ett livscykelperspektiv.

Sveriges Allmännyttan menar dock att detta är ytterligare ett krav som tillförs vid nyproduktion av byggnader. Det är därför angeläget att arbetet med klimatdeklarationerna inte blir så omfattande att det påverkar byggkostnads- och därmed hyresnivån.

Sveriges Allmännyttan anser därför att införandet av en ny lag om klimatdeklarationer behöver kompletteras med ett antal åtgärder som leder till hög kvalitet på klimatdeklarationerna och samtidigt begränsar kostnaderna för att upprätta dessa. Förslag på åtgärder redovisas under övriga synpunkter.

4.2 Klimatdeklarationens innehåll och omfattning

SVERIGES ALLMÄNNYTTA



Sveriges Allmännyttan tillstyrker förslaget att begränsa kravet på klimatdeklaration till nya byggnader och till de delar av klimatpåverkan som hör till byggprocessen. Det är en rimlig avgränsning i ett första skede.

4.3 Undantag från kravet på klimatdeklaration

Sveriges Allmännyttan tillstyrker förslaget att tillfälliga byggnader, byggnader som inte kräver bygglov samt byggnader som inte har en större bruttoarea än 50 kvadratmeter undantas från kravet på klimatdeklaration.

4.4 Klimatdeklarationsregister


Sveriges Allmännyttan tillstyrker förslaget att Boverket ska föra ett register över klimatdeklarationer.

4.5 Tillsyn och sanktionsavgift

Sveriges Allmännyttan tillstyrker förslaget att Boverket ska utöva tillsyn över de skyldigheter som följer av lagen och ha rätt att efter omprövning av en klimatdeklaration kunna ta ut en sanktionsavgift om särskilda skäl föreligger. Det är dock viktigt att den metod som Boverket använder sig av för att kontrollera att inlämnade klimatdeklarationer är rätt beräknade är vedertagen, kvalitets-säkrad och transparent.

Övriga synpunkter

Sveriges Allmännyttan föreslår ett antal åtgärder som leder till hög kvalitet på klimatdeklarationerna samtidigt som kostnaderna för att upprätta dessa begränsas. Hög kvalitet på deklarationerna är en förutsättning för att byggherren i ett tidigt skede ska kunna fatta rätt beslut och därmed minska klimatpåverkan. För att reformen ska vara framgångsrik behövs en satsning på ökad kunskap, en databas som ger tillgång till både generiska och specifika data samt tillgång till ett öppet, enkelt och kostnadsfritt klimatberäkningsverktyg.




Ökad kunskap. Utbildningsinsatser för byggherrar och entreprenörer är delvis redan planerade, men behöver genomföras i större omfattning än så. Byggherrar har ett kunskapsmässigt underläge när det gäller att värdera kvaliteten på en klimatkalkyl som en konsult eller entreprenörer upprättar. Det kan också skilja i kunskap mellan en stor och en liten entreprenör. Stora entreprenörer har ett försprång, en del har redan egna klimatberäkningsverktyg.

Databas med både generiska och specifika data. Det är av största vikt att den nationella databas som Boverket bygger upp med generiska klimatdata även innehåller specifika klimatdata. Att samla in specifika data är mycket resurskrävande, i den mån dessa överhuvudtaget finns att tillgå. Vid en övergång från linjär till cirkulär ekonomi måste metoder för hur klimatpåverkan ska beräknas för återbrukade material och varor tas fram. Detta perspektiv saknas i förslaget till klimatdeklarationer.

Med tillgång till specifika klimatdata ökar möjligheten att göra bättre klimatval. Det skulle också innebära en tidsbesparing och därmed lägre kostnader för att ta fram klimatdeklarationer.

Öppet, enkelt och kostnadsfritt klimatberäkningsverktyg. Staten bör finansiera och på lämpligt sätt tillhandahålla ett öppet, enkelt och kostnadsfritt verktyg för klimatberäkningar. Detta skulle gynna både mindre byggherrar och mindre entreprenörer. Det verktyg som Boverket behöver ta fram för att kunna göra egna klimatberäkningar vid tillsynen av inlämnade klimatdeklarationer bör kunna läggas till grund för ett sådant allmänt tillgängligt klimatberäkningsverktyg. Verktöget ska stödja digital inläsning av kalkyldata från samtliga betydande kalkylprogram som används på den svenska marknaden. Verktöget bör även möjliggöra inläsning av specifika miljödata från de databaser som tillhandahåller det. Support, vägledning och utbildningsinsatser måste också tillhandahållas för att underlätta användningen och därmed få god kvalitet på klimatdeklarationerna.



Stockholm den 3 april 2020

Anders Nordstrand
Vd Sveriges Allmännyttä