

Finansdepartementet

IVLs svar till Finansdepartementets remiss ang. Klimatdeklaration för byggnader, Diarienummer Fi2020/00475/BB

IVL Svenska Miljöinstitutet lämnar härmed följande svar på Finansdepartementets remiss enligt ovan.

Generella kommentarer förslag till lag om klimatdeklaration

Lagen berör huvudsakligen administrativa ställningstaganden och hithörande regler. Lagen kommer säkert att följas av särskilda föreskrifter, där utveckling kommer behövas kring viktiga frågor om det operationella arbetet för att följa lagens intentioner. Några exempel på sådana frågor är:

Inhämtning av data Boverket har fått i uppgift att upprätta och förvalta en databas med klimatdata. Det kommer att ta tid innan databasen är klar, och det kommer att krävas omfattande resurser för att hålla databasen uppdaterad. Det vore därför kanske en fördel att utgå ifrån tillgängliga data i befintliga och välanvända databaser. En "svensk" databas är såklart önskvärt också på sikt. Det finns olika sätt att lägga upp strukturen så att industriföretag och andra berörda organisationer känner ägarskap och rådighet. Det är sannolikt helt nödvändigt att använda befintliga databaser till att börja med, för att också underlätta för utländska leverantörer. Här har nytt arbete med uppdaterade databaser också genomförts initierat av EU-kommissionen, i kontexten kring PEF, Product Environmental Footprint.

Generiska/specifika data Remissen omnämner möjligheten att använda både generiska och specifika data. Det är av stor vikt att från början fastställa ett maxtak för hur mycket generiska data som får användas. Vad avser den verksamhet som en leverantör/entreprenör har kontroll och rådighet över skall

sådana data vara specifika. Detta är en förutsättning för att upprätthålla en tillräckligt god konkurrens samt för att **stimulera** fram nya produktionskoncept, processer och produkter med allt mindre klimatpåverkan.

Tredjepartsgranskning och certifieringskonsulter Remissen antyder att det inte i dagsläget är aktuellt att behöva anlita "certifieringskonsulter". Om man utgår från den frihet som finns för att ta fram en klimatdeklaration finns sannolikt inga förutsättningar att använda klimatdeklarationer i samband med offentlig upphandling om inte **gemensamma tydliga metoder och beräkningsregler** finns. Likaså behövs en **tredjepartsgranskning** för att öka trovärdighet och få på plats system som är långsiktiga. Beräkningsregler för olika produktgrupper (PCR – Product Category Rules) finns redan idag, och är väldigt centrala för möjliggörande av jämförbarhet, överensstämmelse, transparens och trovärdighet. Beräkningar utgående från PCR kräver en extern verifiering av en oberoende part. Därmed blir systemet trovärdigt, och deklARATIONERNA **jämförbara**.

Ett ökat behov av digitala beräkningsverktyg och digitala lösningar Ett ökat behov av digitaliserade klimatdata är en förutsättning för ett effektivt, kostnadsbesparande och dynamiskt sätt att ta fram en klimatdeklaration. Här pågår ett internationellt arbete som den kommande lagen om klimatdeklarationer bör använda i så hög grad som möjligt.

Specifik kommentar i relation till standarder

Standarden EN 15978 hänger nära ihop med standarden EN 15804 som på motsvarande sätt anger beräkningsregler, systemgränser och indikatorer för en byggprodukts miljöpåverkan i ett livscykelperspektiv. Standarden EN 15804 ligger till grund för miljövarudeklarationer (s.k. EPD:er) av byggprodukter och beskriver byggprodukters miljöpåverkan ur hela deras livscykel. Begreppet EPD:er härstammar ursprungligen från ISO 14025: *Environmental labels and declarations – Type III environmental declarations – Principles and procedures*. De beräkningsregler som omnämns ovan benämns Product Category Rules (PCR) och ingår i ISO 14025. En närmare beskrivning av hur utveckling av PCR ska ske finns i ISO/TS 14027: *Environmental labels and declarations – Development of product category rules*.



Med vänlig hälsning,

IVL Svenska Miljöinstitutet AB

Elin Eriksson och Sven-Olof Ryding