



2018-12-14

Svar på remiss: N2018/04684/BB

Till: n.remissvar@regeringskansliet.se

Kopia: helene.lassi@regeringskansliet.se

Regeringskansliets diarienummer:

N2018/04684/BB

IQ Samhällsbyggnads svar på remiss:

Föreningen IQ Samhällsbyggnad lämnar härmed remissvar på missiv N2018/04684/BB angående:

- Boverkets rapport 2018:22 Dokumentationssystem för Byggprodukter
- Boverkets rapport 2018:23 Klimatdeklaration av byggnader
- Delbetänkandet SOU 2018:51 Resurseffektiv användning av byggmaterial

Om IQ Samhällsbyggnad

IQ Samhällsbyggnad skapar samhällsnytta genom ökad kompetens och fler innovationer inom samhällsbyggandet. Vi gör detta genom att i tät dialog med våra medlemmar och det omgivande samhället:

- Påverka och initiera forskning och innovation
- Samla och mobilisera sektorn
- Leda och samordna forskningsprogram och utvecklingsprojekt
- Främja nyttiggörande

Då IQ Samhällsbyggnad är en organisation med bredd – med drygt 110 medlemmar från hela samhällsbyggnadssektorn – för vi hela sektorns talan när det gäller FoI-frågor. Förankringen inom branschorganisationerna är därtill mycket god, och med tanke på den mängd aktörer som dessa organisationer i sin tur företräder, kan IQ Samhällsbyggnad indirekt sägas företräda långt fler medlemmar än de 110 aktörerna. Läs mer om oss på www.iqs.se.

Boverkets rapport 2018:22 Dokumentationssystem för Byggprodukter

Sammanfattande ståndpunkt

IQ Samhällsbyggnad anser att ett Nationellt system för dokumentation av byggprodukter i byggnadsverk, en så kallad loggbok är positiv för samhällsbyggnadssektorn. Förslaget bidrar positivt till en hållbar utveckling inom samhällsbyggnadssektorn ur ett resurs- och kemikalieperspektiv samt möjliggör analyser i forsknings- och innovationssyfte utifrån den datamängd som skapas.

Genom ett införande av dokumentationssystem för byggprodukter skapas en gemensam standard och plattform för alla aktörer inom Samhällsbyggnadssektorn att upprätta en loggbok. Detta skulle medföra att information om byggprodukter finns tillgängliga för byggnadsverk, men framförallt skapas möjlighet för framtida spårbarhet.

IQ Samhällsbyggnads synpunkter och förslag

Digitaliseringen påverkar och bidrar till en positiv utveckling av sektorn på olika sätt och är en viktig aspekt att ha med sig i all utveckling. Med anledning av det vill vi trycka på vikten och behovet av artikelidentitet. Det pågår flera initiativ kring artikelidentitet i sektorn och det vore önskvärt om lagstiftaren kunde peka på ett standardiserat sätt att hantera artikelidentitet, alternativt att frågan drivs inom rätt kanaler inom EU. Vidare anser vi att själva informationen i loggboken ska hanteras i format som är digitalt läsbart. Det skulle öka värdet av information avsevärt i många delprocesser inom samhällsbyggandet.

Omfattningen av vad som ska loggas kan diskuteras och det kan finnas skäl att omvärdera till exempel beslutat att exkludera elektronik, där det finns ett flertal ämnen som är eller kan vara skadliga för människa och miljö. Vidare kan det behöva klargöras vad som avses med "stadigvarande ingår i byggnaden" så att det är tydligt vilka produkter som ingår i kravet för loggbok.

Boverkets rapport 2018:23 Klimatdeklaration av byggnader

Sammanfattande ståndpunkt

IQ Samhällsbyggnad anser att ett lagförslag om en Klimatdeklaration för byggnader är positivt för samhällsbyggnadssektorn. Detta skulle sannolikt ge ett positivt bidrag till hållbar utveckling inom sektorn, och ett större medvetande av om livscykelperspektiv för byggnader kemikalieperspektiv samt möjliggör analyser i forsknings- och innovationssyfte utifrån den datamängd som skapas.

IQ Samhällsbyggnads synpunkter och förslag

Genom ett införande av en Klimatdeklaration av byggnader skulle medvetandet om byggandets miljöpåverkan, och då främst klimatpåverkan, öka och förståelsen för att åtgärder för att minska påverkan är nödvändiga. Att införa klimatdeklaration för byggnader kräver en betydande grad av ökad digitalisering inom sektorn. Detta arbetar sektorn redan med bland annat inom det strategiska innovationsprogrammet Smart Built Environment och dess fokusområde Livscykelperspektiv. Det innebär också att behovet av identifikation av artiklar/produkter och dess dokumentation av miljöpåverkan i form av så kallade EPD:er måste göras tillgängliga digitalt maskinläsbart.

En väsentlig del av en byggnads klimatpåverkan uppstår under driftsfasen och det finns skäl att överväga att också inkludera modulen B6 Driftsenergi för att på så vis tydliggöra att valet av energikälla väsentligt kan påverka miljö och klimat över livscykeln.

SOU 2018:51 – Resurseffektiv användning av byggmaterial

Sammanfattande ståndpunkt

IQ Samhällsbyggnad ställer sig positiv till de två förslagen i delbetänkandet och menar att de skulle bidra till en mer hållbar hushållning av resurser i samhällsbyggandet.

IQ Samhällsbyggnads synpunkter och förslag

Förslaget om innehållsförteckning kompletterar förslaget om loggbok och skapar en positiv helhet. IQ Samhällsbyggnad anser att innehållsförteckningar behöver vara digitala och uppbyggda enligt gemensamt överenskomna standarder, så att information kan hanteras och nås under byggnadsverkets hela livscykel.

IQ Samhällsbyggnad ställer sig också positiv till förslaget om beställargrupper, men anser att samordning och samverkan bör ske med existerande initiativ som BIM Alliance, Smart Built Environment, BELOK, BEBO med flera.

Stockholm 2018-12-14

Eva Schelin, VD IQ Samhällsbyggnad