

Mötesanteckningar

Klimatdeklarationer ur kravställarens perspektiv.

Datum: 2022-09-21

Tid: 08:30–13:00

Plats: Hörsalen, Dalarna Science Park, Borlänge

Projekt: Cirkulära Klimatsmarta Flöden

Workshop:

Presentationsfrågor runt bordet:

- Vilket företag och roll?
- Har ni gjort någon klimatberäkning i något projekt?
- Har ni kompetens inom ert företag?

Diskussionspunkter för borden (välj ett ämne):

- Vad ser ni måste prioriteras framöver för att minska klimatpåverkan?
- Vad tror ni om krav på gränsvärden framöver och vad kommer behövas göras för att nå dessa?
- Vilken bild av Dalarna vill vi förmedla i klimatkommunikation? Har vi andra förutsättningar än andra regioner?

Kedjefråga:

- Formulera en fråga till en annan grupp.

Dessa kedjefrågor formulerades:

- Om ni klimatkompenserar, hur gör ni det?
- Hur ska vi nå ut till alla aktörer som behöver ha kunskap om klimatdeklarationer?
- Vilket gränsvärde tror ni är realistiskt i ett projekt i Dalarna i dag?
- Hur viktigt tänker ni att det är att framtidssäkra genom att bygga in flexibilitet i byggnaderna?
- Vilken klimatfråga var det som fattades i valet? Vilken fråga borde ha diskuterats?
- Är det lätt att få fram EPD-data och övrig indata?
- Hur kan man vid LOU-upphandlingar vikta klimatkrav högre än pengarna utan att upphandlingen riskerar att överklagas?
- Hur kan Dalarna vara en föregångare för ett klimateffektivt byggande?



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regionala
utvecklingsfonden



ByggDialog
Dalarna

Summering av workshopen:

- Gästföreläsning om klimatdeklarationer i Hållbarhetskursen på byggprogrammen vid Högskolan Dalarna
- Får vi in tillräckligt med EPD:er? Detta skulle behöva utredas vidare.
- Slutkund får ta del av klimatpåverkan också? Ser vi till att kommunicera till slutkund vilken miljöpåverkan deras val medfört?
- Region och kommun kan vara drivande och ställa krav. Koppla till Christines förslag! Jämför med LFM30, hur har dem kommit fram politiskt i frågan?
- Hur gör vi vettiga LoU upphandlingar? Ställa krav både kostnad och CO2! Idag så lätt att överklaga när det sker ett övervägande av anbud. Arbeta vidare med den frågan. Samarbeta med Upphandlingscenter/Upphandlingsdialog Dalarna?
- Stötta aktörer i att använda EPD i stället för generiska värden.
- Leverantörer tar fram EPD:er, extra viktigt när gränsvärden kommer, här kan det också bli viktigt att i tid börja ställa krav på underleverantörer att tillhandahålla indata.
- Undersök. Hur bra inblick har beställarna idag i frågan? Vad har de för ambitioner för utsläpp i projekt framåt?
- Långsiktighet, efterfrågan framåt kommer styras till Klimatsmarta byggnader, både hållbara i produktion, hållbara i drift och flexibla byggnader. Vi behöver bygga för framtida efterfrågan för att ha byggnader som blir aktuella långt framöver.
- Synliggör ekonomiska vinster i klimatsmarta val, att fatta tidiga beslut i detta.
- Vidare diskussion. Vad är en flexibel byggnad? (optimera bostäder, kontorsfastigheter däremot bör vara flexibla)
- Vilka delar/komponenter av byggnaden borde vi fokusera på när vi klimatberäkningar? T.ex. isolering använder vi under hela byggnadens livslängd det gör inte en värmepump t.ex. eller. dimensionera upp något för att inte behöva göra allt för många tillägg till byggnaden under användarfasen.
- Kan Dalarna sätta upp riktvärden för ROT-projekt redan idag?
- Finns goda exempel att visa upp på hur krav på återbruk av byggkomponenter vid ROT eller rivning lyckats?
- Skifta efterfrågan på marknaden till att mer efterfråga t.ex. återbrukade produkter.
- Anpassa plats för byggnation för minimal påverkan genom markberedning. Hur väger vi in påverkan från markberedning i klimatberäkningarna? Borde vi göra det mer framåt?



- Olika zoner för klimatdeklarationer precis som för energideklarationer? För att möta de olika förutsättningar som byggnader möter i olika klimatzoner. Väga in detta vid klimatberäkningar.
- Aktörer i branschen kan/bör ta stöd från Högskolan genom möjligheten till Ex-jobb.
- Diskussion om ett framtida nätverk inom detta bör inledas.

Huvudspår i arbetet framåt:

- Titta på möjligheter till regionalt samarbete för att skapa gemensamma mål och kunskapsutveckling inom området.
- Ytterligare aktivitet våren 2023 (bjud in brett igen och fortsätt diskussioner fördjupat med regionalt fokus, fokus på workshops)
- Gästföreläsning på Högskolan Dalarnas Hållbarhetskurs om Klimatdeklarationer HT22

