

BLIV KLAR TIL AT BEREGNE CO2-UDLEDNING FRA BYGGEPROJEKTER - SYDDANMARK

Dato for event:


27. september 2022, 13:00

Tilmeldingsfrist

20. september 2022

[Tilmeld dig her](#)

Første møde i gratis møderække i Netværk Syddanmark

Fra januar 2023 skal bygherrer for nybyggeri dokumentere bygningens klimapåvirkninger for at få ibrugtagningstilladelse af det færdige byggeri. Man skal i beregningen bl.a. inkludere CO2-udledningen fra byggematerialerne, energiforbruget til bygningens drift og til bortskaffelsen af byggematerialer, når bygningen engang skal nedrives. 

For bygninger over 1.000 m² gælder der desuden fra 1. januar 2023 en grænseværdi på 12,0 kg CO₂-eq pr. m² pr. år. Dette gælder frem til 2025.

hvor der politisk igen skal tages stilling til en yderligere stramning af grænseværdien.

Videncenter om Bygningers Klimapåvirkninger (VCBK) tilbyder viden og erfaringsudveksling i fire geografiske netværk fra efteråret 2022 til byggeriets parter;- specielt de, der skal udføre eller undervise i beregningerne.

Tilmeld dig her

Program

12.30 Ankomst og registrering

Kaffe og forfriskning

13.00 Velkomst

v/ Seniorprojektleder i VCBK, Lars Holm, WE BUILD DENMARK

13.20 Introduktion til Videncenter om Bygningers Klimapåvirkninger

v/ Thilde Fruergaard Astrup, centerleder i VCBK

Videncenter om Bygningers Klimapåvirkninger blev lanceret i marts 2022 og skal hjælpe byggebranchen med at blive klar til klimakravene. Hør om, hvordan centrets opgaver skaber værdi for virksomhederne i den danske byggebranche – og hvordan du kan bruge VCBK.

13.35 Hvorfor skal byggeriet være bæredygtigere, herunder klimavenligt?

v/ Projektleder Louise Meier Uldall, Bolig og planstyrelsen

Der er i disse år øget politisk fokus på ønsker om mere bæredygtigere byggeri og derfor er der fokus på bl.a. byggeriets klimapåvirkninger, sikkerhed og sundhed. Bolig- og Planstyrelsen fortæller om National Strategi for Bæredygtigt Byggeri og sætter de øvrige danske initiativer og klimakrav i perspektiv til, hvad der er i gang på europæisk niveau.



14.00 Klimakravene til kommende byggeprojekter

v/ Centerleder i VCBK Thilde Fruergaard Astrup

Hør detaljerne om klimakravene, som de kendes på nuværende tidspunkt, og hør desuden om hvordan klimakravene fungerer i bygningsreglementet, herunder hvad kravene vil betyde for de enkelte aktører i et byggeri.

14.20 Pause

Stræk benene og drøft det du har hørt med oplægsholderne og de øvrige deltagere, mens du drikker kaffe/the og spiser kage og frugt.

14.40 De første eksempler på klimaberegninger for byggerier

v/Bæredygtighedsingeniør, LCA-konsulent Rikke Schack, Sweco Danmark A/S

Du får eksempler på, hvordan man udfører en klimaberegning (LCA) for bygninger, jf. lovkravet fra 2023.

Hør, hvor der i bygningerne er de højeste påvirkninger og hvilket dokumentationsmateriale, der er påkrævet. Vi vil også komme ind på typiske udfordringer og områder, man skal være særligt opmærksom på, når man går i gang.

15.00 Kom i dialog med en ekspert om de udviklede værktøjer til beregning og dokumentation af klimabelastning

v/Teknisk ekspert i VCBK, Forsker, Kai Kanafani, BUILD – Department of the Built Environment, Aalborg University

Du får efter korte oplæg om LCA i praksis, mulighed for en dialog med en ekspert om, hvad vil det sige at inkludere klimakravene i dit arbejde.

Der er oplæg om tematikker, der vurderes at blive svære at arbejde med:

