

Kursus i SBI-anvisning om LCA

Program:

08:30 - 09:00	Registrering - og morgenmad
09:00 - 09:10	Introduktion til dagen
09:10 - 09:35	Klimaberegning – fra screening til aflevering <ul style="list-style-type: none">• Hvordan forløber beregnings- og dokumentationsprocessen gennem projektets faser?• Hvad kræver særlig opmærksomhed i processen
09:35 - 10:20	Bygningsmodel, opgørelse af mængder og særlige forhold <ul style="list-style-type: none">• Hvilke materialer og mængder indgår i klimaberegningsen?• Hvilke afgrænsninger er der og hvilke metoder kan anvendes til opgørelse af mængder?• Hvad er særlige forhold og hvordan håndteres de?
10:20 - 10:30	Pause
10:30 - 11:00	Fastlæggelse af referenceareal <ul style="list-style-type: none">• Hvordan opgøres referenceareal?• Hvordan tolkes de dele der indgår med hhv. 50% og 25% i referencearealet?
11:00 - 11:10	Opsamling på spørgsmål
11:10 - 11:50	Valg af miljødata, generiske værdier, EPDer samt driftsenergi <ul style="list-style-type: none">• Hvilke miljødata kan anvendes og hvordan skaleres de til det enkelte projekt?• Hvilke EPDer kan anvendes og hvordan håndteres bortskaffelsescenarier?• Hvordan indarbejdes data for bygningens drift?
11:50 - 12:20	Frokost Sandwiches
12:20 - 12:40	Levetid for byggevarer <ul style="list-style-type: none">• Hvordan anvendes levetidstabellen?• Hvilke områder kræver særlig opmærksomhed f.eks. sammensatte konstruktioner• Hvilken dokumentation kræves hvis der skal afviges fra levetidstabellen?
12:40 - 13:20	Byggeprocessens klimapåvirkning <ul style="list-style-type: none">• Hvilke dele af byggeprocessen indgår?• Hvordan opgøres klimapåvirkningen?
13:20 - 13:40	Dokumentation til myndigheder <ul style="list-style-type: none">• Hvor i bygningsreglement fremgår krav til dokumentation?• Hvilken dokumentation skal uploades til Byg og miljø?
13:40 - 13:50	Afrunding inkl. opsamling på spørgsmål