

Pressemeddelelse

Er 'Level(s)' fremtiden for bæredygtigt byggeri i EU?

Danske arkitekter, ingeniører, materialeproducenter og bygherrer er med i front, når fremtidens metoder til vurdering af bæredygtighed og cirkulær økonomi i byggeriet bliver testet og udviklet.

Netop nu deltager 17 danske projekter i testen af Level(s), – EU kommissionens bud på en 'værktøjskasse' til vurdering af bygningers bæredygtighed, og hvordan bygninger kan indgå i en cirkulær økonomi. Level(s) indeholder en række metoder, man kan bruge, hvis man vil arbejde konsistent med bæredygtigt byggeri. Blandt andet skal man fremtidssikre byggeriet i forhold til klimaforandringerne, ligesom man skal kortlægge miljøpåvirkninger og totaløkonomi over hele byggeriets levetid. Level(s) er et vigtigt udspil fra EU-kommissionen, der kan få markant betydning for bæredygtighed og cirkulær økonomi i byggeriet fremover.

Arbejder man allerede med bæredygtigheds certificering og bruger DGNB, vil man genkende mange af metoderne, men Level(s) indeholder både nyheder for eksperterne, og bud på hvordan man kommer i gang som nybegynder. Ideen med testen er at få input fra byggeriets praktikere, så den endelige version af Level(s) bliver så relevant og anvendeligt som muligt. 'Lykkes det, kan Level(s) bidrage positivt til videreudviklingen af eksisterende certificeringsstandarder som DGNB, og skabe fælles referencer for nationale initiativer i hele EU, som for eksempel en frivillig dansk bæredygtighedsklasse i bygningsreglementet,' vurderer Peter Andreas Sattrup fra Danske Arkitektvirksomheder, der leder den danske indsats i testen af Level(s).

De danske projekter udgør et markant bidrag på europæisk plan. "Vi har 17 projekter i Danmark ud af ca. 130 i hele Europa. Det viser et kæmpe engagement, som er blevet positivt bemærket i EU-kommissionen. Så man kan godt forvente, at vi har god mulighed for at sætte et markant aftryk på fremtiden for bæredygtigt byggeri i EU med det danske bidrag til test af Level(s)", siger Peter Andreas Sattrup.

Danske Arkitektvirksomheder koordinerer indsatsen i tæt samarbejde med Green Building Council Denmark, Foreningen af Rådgivende Ingeniører, Bygherreforeningen og Statens Byggeforskningsinstitut. Indsatsen støttes økonomisk af Foreningen Realdania og af Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen, som modtager en samlet analyse af de danske erfaringer med Level(s) fra Statens Byggeforskningsinstitut, SBI.

Chefkonsulent Majbritt Juul i Foreningen af Rådgivende Ingeniører, FRI supplerer: "Vi har engageret os i testen af Level(s) fordi de stærke kompetencer og den viden, som vi har i danske rådgivende ingeniør- og arkitektvirksomheder, skal være med til at sætte standarden for bæredygtigt byggeri i Europa"

"Det er oplagt at få udnyttet synergier mellem markedsdrevne standarder som DGNB og Level(s), der er et politisk initiativ forankret i EU. Det forbedrer forudsætningerne for fortsat at øge ambitionsniveauet for bæredygtigt byggeri på tværs af grænserne" siger direktør Mette Qvist fra Green Building Council DK.

Forskningschef Søren Aggerholm fra SBI tilføjer: "I Danmark har vi bred erfaring med at håndtere bæredygtigt og energieffektivt byggeri på en hensigtsmæssig måde, der giver reel effekt i byggeriet. Det er derfor rigtigt godt, at der er så bred deltagelse fra den danske byggebranche i testen af Level(s), så Level(s) kan blive optimalt udformet.



Fakta om 'Dansk test af Level(s) - en fælles europæisk dokumentationsmetode for Bæredygtigt byggeri'

Styregruppe:

Projektleder: Peter Andreas Sattrup, Danske Arkitektvirksomheder. Mail pas@danskeark.dk Tel. 26363812

Majbritt Juul, Foreningen af Rådgivende Ingeniører. Mail mj@frinet.dk Tel. 26782679

Graves Simonsen, Bygherreforeningen. Mail gks@bygherreforeningen.dk Tel. 20302750

Lau Raffnsøe, Green Building Council Denmark. Mail lau.raffnsoe@dk-gbc.dk Tel. 29887981

Henriette Falk Olesen, Årstiderne Arkitekter / Sweco. Mail hfo@aarstiderne.dk Tel. 96280803

Jesper Ring, Domina / FRAME. Mail jr@openframe.org Tel. 50778840

Søren Aggerholm, Statens Byggeforskningsinstitut. Mail soa@sbi.aau.dk Tel. 51316306

Kim Haugbølle, Statens Byggeforskningsinstitut.

Harpa Birgisdottir, Statens Byggeforskningsinstitut.

Lennie Clausen, Realdania Mail lc@realdania.dk Tel 29695217

Tine Faarup, Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen tfa@tbst.dk Tel 41717856

Deltagende virksomheder:

Dissing & Weitling Architects	Gitte Sørensen	20788884	gis@dw.dk
EKJ rådgivende ingeniører as	Morten Zimmermann	20278394	mzi@ekj.dk
Ekolab Aps	Jørgen Lange	26 22 57 30	jl@ekolab.dk
Årstiderne Arkitekter	Henriette Falk Olesen	96280803	hfo@aarstiderne.dk
Krydsrum Arkitekter	Klaus Stub Dyhr	29809840	klaus@krydsrum.dk
DEM Danish Energy Management	Brian Hurup-Felby	3170 5054	bhf@dem.dk
MOE A/S	Karoline Geneser	28 80 49 72	kgen@moe.dk
Frandsen & Søndergaard	Lasse Hagerup	96 31 50 38	lh@f-s.nu
DOMINIA A/S	Zeynel Palamutcu	33 43 45 32	zp@dominia.dk
CF Møller	Rob Marsh	27519507	RMA@cfmoller.com
Sweco Danmark A/S	Henriette Menå Grud	91 37 74 44	henriettemena.grud@sweco.dk
Rambøll	Gitte Gylling Hammershøj Olesen	(+45) 51612014	ggho@ramboll.dk
Region Nordjylland	Anne Hedegaard	20 37 83 28	anne.hedegaard@rn.dk
Rockwool	Magdalini Psarra	61946389	magdalini.psarra@rockwool.com
MOE A/S	Anne-Kirstine Holm	28 80 49 52	akh@moe.dk
AI Gruppen	Tomas Snog	20261573	ts@ai.dk
Arkitema	Signe Bang Korsness	91 33 87 67	sibk@arkitema.dk
COWI A/S	Allan Hesselholt	56 40 76 48	ALHE@cowi.com