

# Få overblik over Energiforum 21Live



Energiforum 21Live er en online vidensuge med en sendeflade, der strækker sig over 5 dage fra tidlig morgen til sen eftermiddag:

Ugen byder bl.a. på 'Teknikernes Morgenhjørne' og cases fra medlemmer og sponsorer. I 21Live-studiet er der paneldebatter, skarpe interviews med eksperter, indlæg med gæster fra ind- og udland og naturligvis forskellige dybdegående webinarer.

Du vælger selv, hvilke programindslag du har tid og lyst til at deltage i. Vidensugen er gratis for alle.

**Program og tilmelding:** Herunder får du et samlet overblik over dagene og de forskellige indslag. Se uddybende beskrivelse af programmet og tilmeld dig på [www.energiforumdanmark.dk](http://www.energiforumdanmark.dk) eller via vores nylancerede app 'EFDK', som kan downloades via App Store og Google Play.

Kl.	Mandag den 8. marts 2021	Tirsdag den 9. marts 2021	Onsdag den 10. marts 2021	Torsdag den 11. marts 2021	Fredag den 12. marts 2021
08.00		<b>Teknikerens morgenhjørne:</b> Om IoT (Mike Vinge Madsen, Ekolab)	<b>Teknikerens morgenhjørne:</b> Bliv bedre klædt på til funktionsafprøvning (Johnny Hansen, Schneider Electric)	<b>Teknikerens morgenhjørne:</b> Om PowerBI (v/ Rasmus Bay, selvstændig freelancer)	<b>Teknikerens morgenhjørne:</b> Om indregulering af vandmængder (Johnny Hansen, Schneider Electric)
09.00	<b>Et brag af en åbning</b> ved leder af Center for Information og Boblestudier på Københavns Universitet, Professor Vincent F. Hendricks	<b>21Live studiet:</b> Fremtiden Live; Dataintegration, advanced data analysis, predictive maintenance, real time portfolio benchmarking, IoT, AI - det vrirler med nye muligheder og begreber - men hvad er op og ned og er det sikkert? (Peter Kruse, CSIS Security Group A/S og Kim Escherich)	<b>21Live studiet:</b> Bæredygtigt byggeri; Hvordan kommer vi i mål med det bæredygtige byggeri? Hvor er det vi skal tænke nyt, hvilke koncepter, metoder og teknologier skal bringe os videre? (Christina Hvid, Molio og Nicolai Haaning, Rambøll)	<b>21Live studiet:</b> 70% målsætningen; er vi på rette vej og hvad er bygningernes rolle? (Morten Messerschmidt, DF og Monika Skadborg, Ungeklimateknet samt panel v/ Martin Dam Wied, Dansk Energi, Camilla Damsø Pedersen, Concito og Troels Hartung, TEKNIQ Arbejdsgiverne)	(OBS: kl. 9:30) <b>Byggeriet i den grønne omstilling:</b> Sådan kommer vi videre.  <b>Finale og overrækkelse af Energi- og miljøprisen 2021</b>
10.00	<b>Case:</b> Sådan kommer du nemt i mål med grønne regnskaber (Carsten R. Larsen, Brunata a/s og Tommas Lærkegaard-Jensen, EnergiData)	<b>Case:</b> Bygningens rolle i den grønne omstilling - erfaringer fra konkret AI-projekter (Anders Nebel Jørgensen og Rasmus Gorm Pedersen, Vitani)	<b>Case:</b> LED checkliste og skifte fra konventionelle armaturer til LED-belysning (Kim Hemmingsen og Nichlas Heede, Glamox A/S)	<b>Case:</b> Lancering af verdens første katalog med bæredygtig belysning (Lars Elmvang, Fischer Lighting ApS)	Vi afrunder en hel uges Energiforum 21Live med at uddele Energi- og miljøprisen 2021 til Arkitekt Kasper Guldager Jensen, som vil fortælle om erfaringer og perspektiver på byggeriet i den grønne omstilling, samt løfte sløret for sine nye projekter.
10.30	<b>Case:</b> Når et godt indeklima skaber værdi (Sik Cambon Jensen, KMD)	<b>Case:</b> Turning buildings in to energy machines (Lasse Thomsen, Energy Machine)	<b>Case:</b> Hvordan sikrer Domea.dk at driftsorganisationens viden og erfaringer bliver til krav i fremtidens byggeri? (Charlotte Nørbak, Domea.dk og Niels Boel, WSP)	<b>Case:</b> Sundere indeklima, sundere bygninger (Henrik Nørgaard, Condair)	
11.00	<b>Case:</b> Grøn omstilling i den almene boligsektor (Lars Gyldenholm og Karsten Andersen, KeepFocus A/S)	<b>Case:</b> Arkitektskolen i Aarhus (Kristine Leth Juul, Arkitektskolen Aarhus, Peter Hedegård, Saint-Gobain Denmark og Michael Stappert, Saint-Gobain Glass)	<b>Case:</b> Hvordan kan den eksisterende bygningsmasse bidrage til at opnå regeringens klimamål 2030 (v/ Ole Hornbek, JJW Arkitekter og Per Monby, Saint-Gobain Denmark)	<b>Case:</b> God luftkvalitet er ikke kun et lavt CO2-niveau (Anders Høj og Erik Bjørn, AirMaster)	
11.30	<b>Case:</b> Få fuldt overblik med alle målerdata samlet ét sted (Henrik Clausen, Heptagon/ICONICS og Thomas Tørngren Nejsum, EL:CON)	<b>Case:</b> Energi- og anlægsoptimering med Danfoss Novocon Digital aktuator (Lasse Ravnkjær, Danfoss A/S)	<b>Case:</b> Honeywell/TREND Niagara: Pump it up & Analysér det! (Georg Markhovski, Honeywell A/S)	<b>Case:</b> The role of buildings in the green transition (Anders Noren, Priva)	
13.00	Grøn omstilling i det eksisterende byggeri (Graves Simonsen, Bygherreforeningen, Niels Boel, WSP og Anders Bojsen-Møller, Force Technology)	Smarte bygninger og smarte data (Peter Weitzmann, NCC og Muhyiddine Jradi, SDU)	Kend dit reglement - funktionsafprøvning ifølge BR (Niels Bruus Varming, Bygningsstyrelsen og Christian Hansen, WSP)	Nye trends inden for certificering og mærkning af bygninger (Jonas Jacobsen og Christian Gjessing Bruun, Sweco og Christian Jarby, Rådet for Grøn Omstilling)	
14.00	<b>Forskningens time:</b> Indlejret energi og ressourcer ved byggeri (Harpa Birgisdóttir, BUILD og Line Nørmark, Transition)	<b>Forskningens time:</b> Avanceret brug af data i bygninger (Jakob Nørby, 4B Consulting, Mikkel Baun Kjærgaard, SDU og Henrik Milling, Vitani)	Bygningsstyring der giver mening - paneldebat (Jakob Nørby, 4B Consulting, Mads Ole Madsen, Aarhus Kommune og Troels Sidsner Larsen, Wats)	<b>Forskningens time:</b> Om CO2-lagring (Philip L. Fosbøl, DTU og Thomas Uhd, Aalborg Portland)	
15.00	<b>Case:</b> Kom tættere på klimamålene med digital service (Jan Bülow, Schneider Electric)	<b>Case:</b> Et kig mod næste generation af energioptimeringer - Virtuelle kraftværker (Thomas Brændgaard Nielsen, Siemens og Kristina Hansen Hadberg, Energinet)	<b>Case:</b> Det intelligente hus (Morten Rasmussen, Beckhoff Automation)	<b>Case:</b> 3 konkrete IoT cases - fortalt af teknikere til teknikere (Michael Skaaning Johansen og Rasmus Rønnow, Vitani)	
15.30	<b>Case:</b> Hvordan bruges Omega EMS i praksis? (Rasmus Gorm Pedersen, Vitani og Søren Hansen, Rudersdal Kommune)		<b>Case:</b> Sådan kommer I i gang med IoT (Andreas Jensen, Brunata a/s)	<b>Case:</b> Hvordan du høster solenergi fra din solafskærmning (Stefan Thielemann og Patrick Holt-Hansen, SorptionShade A/S)	
16.00		<b>Generalforsamling 2021 - Energiforum Danmark</b>			