

Program · Onsdag den 27. august 2025

- 11:45 **Frokost** for medlemmer, samarbejdspartnere og myndigheder.
Tilmelding nødvendig.
- 12:30 **Velkomst**
v/ Lennart Østergaard, Direktør VELTEK og introduktion til moderator:
Clement Kjersgaard
- 12:40 **Hvad er de økonomiske fremtidsudsigter – for danskerne og erhvervslivet?**
v/ Jeppe Juul Borre, Arbejdernes Landsbank,
Cheføkonom/Afdelingsdirektør
- 13:15 **Hvilken betydning vil globale megatrends få for branchen?**
v/ Daria Krivonos, Instituttet for Fremtidsforskning, CEO, forfatter og
fremtidsforsker
- 13:50 **PAUSE** - Kaffe & Kage
- 14:20 **Fremtidens byggeplads – og hvad det betyder for leverandørerne?**
v/ Ulrik Branner, CEO & Founder, SiteHub, Byggepladslogistik, drift og
data
- 14:55 **Hybrid krig, cyber security og sikkerhedspolitik**
v/ John M. Foley, Selvstændig Cybersikkerhedsrådgiver
- 15:35 **Spørg Clement: Hvilken verden venter os?**
v/ Clement Kjersgaard
- 16:00 **Det nye VELTEK**
v/ Lennart Østergaard, Direktør VELTEK
- 16:15 **Netværk med forfriskninger**

OM INDLÆGSHOLDERNE



Clement Kjersgaard,
Moderator

Clement Behrendt Kjersgaard er en af Danmarks mest kendte journalister og samfundsdebattører. Med sin skarpe analytiske sans og evne til at stille de rigtige spørgsmål, vil Clement guide os sikkert igennem programmet for VELTEKs Årsdag.

Som afslutning på dagen opridser Clement Kjersgaard de udfordringer, som i disse år vender op og ned på politik i Europa – og også i Danmark. Hans diagnose er klar: Uanset hvor meget politikerne taler om tidens alvor, har de endnu til gode at begribe omfanget af de forandringer, der er igang. Efter et lynforedrag er der tid til spørgsmål-og-svar.



Jeppe Juul Borre,
Cheføkonom/Afdelings-
direktør, Arbejdernes
Landsbank

Jeppe Juul Borre er cheføkonom og afdelingsdirektør for Økonomisk Analyse i Arbejdernes Landsbank, hvor han leder det økonomiske sekretariat. Med en baggrund i dansk og international økonomi leverer han hverdagens skarpeste analyser inden for boligmarkedet, arbejdsmarkedet, inflation og renter. I sit indlæg vil Jeppe give et opdateret overblik over udsigterne for danskernes privatøkonomi, indikatorer for arbejdsmarkedet og branchernes muligheder og udfordringer i det kommende år.



Daria Krivonos, Institutet for
Fremtidsforskning, CEO,
Forfatter og Fremtidsforsker

Daria Krivonos er CEO for Copenhagen Institute for Futures Studies (CIFS), hvor hun arbejder med at analysere og formidle de store megatrends, der former vores fremtid. Hun har en stærk baggrund i økonomi og risikostyring og er kendt for sin evne til at gøre komplekse globale udviklinger konkrete og relevante for erhvervslivet. Daria har især fokus på, hvordan teknologi, klima, demografi og geopolitik påvirker vores samfund, virksomheder og beslutningstagere. Hendes perspektiver giver et solidt afsæt for at tænke strategisk i en verden præget af forandring og usikkerhed.



Ulrik Branner, CEO & Founder,
Sitehub - Byggeplads, data,
logistik og drift

Ulrik Branner er CEO og grundlægger af SiteHub – en virksomhed stiftet i slutningen af 2020 og nu med over 100 ansatte. SiteHub kombinerer software, hardware og eksperter på byggepladser for at optimere logistik, materialeflow og affaldshåndtering – med øje for både effektivitet og CO2-reduktion. Virksomheden dokumenterer materialernes rejse fra leverandør til plads, måler miljøparametre som støj, støv og energiforbrug, og sikrer sporbarhed til lovgivning og bæredygtighedscertificering. I sit indlæg vil Ulrik blandt andet vise, hvordan digital logistik og data kan gøre byggebranchen mere bæredygtig, sikker og produktiv, og hvilken betydning dette kan få for producenter og leverandører fremover.



John Foley, Selvstændig
Cybersikkerhedsrådgiver

OM INDLÆGSHOLDERNE

John M. Foley er en central stemme i arbejdet for at styrke Danmarks digitale modstandskraft. Han leder Forum for Bedre Cybersikkerhed og har omfattende erfaring med cybersikkerhed i både offentlig og privat sammenhæng – fra politisk rådgivning til konkrete øvelser og samarbejde med virksomheder, myndigheder og internationale partnere. Hans tilgang kombinerer strategisk indsigt med praktiske løsninger i en tid med stigende digitale trusler og nye reguleringskrav.

Johns vil i sit indlæg kort introducere den aktuelle geopolitiske situation (Rusland, Kina, hybridkrig, kritisk infrastruktur), herunder trusler mod tekniske installationer og leverandørkæder – fx ransomware, datatyveri og forsyningsforstyrrelser, og vil derefter koncentrere indlægget om, hvordan producenter og leverandører til el-, vand-, varme- og ventilationssektoren kan beskytte sig i en tid med stigende digitale trusler og nye krav fra EU? Få et overblik over, hvad bl.a. NIS2-direktivet betyder for danske virksomheder, og hvordan cybersikkerhed bliver et afgørende ledelsesansvar. Med konkrete anbefalinger og cases viser han, hvordan man styrker sin digitale robusthed – og vender krav til konkurrencefordel.

DS439/2024 – FREMTIDENS STANDARD FOR VANDINSTALLATIONER

Den nye version af DS439/2024 stiller skærpede og præciserede krav til vandinstallationer, og har stor betydning for både projektering, udførelse og drift. På VELTEKs årsdag dykker vi ned i både baggrund, ændringer og de praktiske erfaringer.

10.00-10.45 **Fra tanke til standard**

v/ Leon Steen Buhl, Seniorspecialist Teknologisk Institut

Leon Buhl er ingeniør i divisionen, Energi og Klima, på Teknologisk Institut, og har mere end 25 års erfaring med systemer og problemløsning inden for hele VVS-området. Leon Buhl har desuden en omfattende erfaring som kursusleder i forbindelse med efteruddannelse inden for vand, varme og installation.

Leon Buhl giver et indblik i baggrunden for opdateringen af DS439/2024, hvilke overvejelser der har ligget bag, og de mest markante ændringer, der vil påvirke branchen.

11.00-11.45 **Fra standard til byggeplads**

v/ Thomas Kjær Jørgensen, VVS-installatør JYTAS

Thomas Kjær Jørgensen er VVS-installatør hos Jytas med mange års erfaring inden for tekniske installationer. Med en stærk forståelse for både praksis og gældende standarder – herunder DS439 – arbejder han målrettet med kvalitetssikring og fremtidssikrede løsninger i en branche præget af konstant udvikling.

Thomas vil give et fagligt og praksisnært perspektiv på implementeringen af den nye DS439. Han deler erfaringer fra hverdagen og sætter fokus på de konkrete udfordringer og muligheder, som installatører møder i arbejdet med normer, dokumentation og kvalitet.

KRAV TIL BYGNINGSAUTOMATIK FOR TEKNISKE INSTALLATIONER

10.00-10.45 Gældende og kommende krav til bygningsautomatik i bygningsreglementet

v/ Søren Draborg, Forretningsleder Teknologisk Institut

Det europæiske bygningsdirektiv (EPBD) stiller skærpede krav til energieffektivitet og styring af bygninger. Det betyder bl.a., at større bygninger skal udstyres med avancerede bygningsautomatiksystemer, der kan overvåge, styre og optimere energiforbrug. For leverandører og producenter af tekniske installationer åbner det både forretningsmuligheder og stiller nye krav til funktionalitet, interoperabilitet og dokumentation.

I indlægget stiller TI skarpt på, hvorledes kravene er implementeret i bygningsreglementet – og hvad der er på vej fra 1. januar 2026.

11.00-11.45 Krav til bygningsautomatik og systemer set fra rådgiverens perspektiv

*v/ Morten Wittrup Laursen, Commissioning Chef Specialist Sweco
og Kurt Hørdum, Commissioning Chef Specialist Sweco*

De nye krav til bygningsautomatik stiller rådgivende ingeniører centralt i arbejdet med at definere funktionalitet, integration og dokumentation i fremtidens tekniske installationer. Producenter og leverandører skal kunne levere løsninger, der opfylder krav til dataindsamling, energiovervågning, regulering og fejldetektering. Indlægget belyser, hvordan rådgiveren sætter retningen — og hvad leverandører skal være klar til at levere.

BYGGERIETS VEJ MOD BÆREDYGTIGHED - KRAV, DATA OG DOKUMENTATION

10.00-10.45 Hvorfor skal vi have et nyt helhedsorienteret bygningsreglement? Og hvad er processen?

v/ Berit Ipsen Hansen, Kontorchef Byggeri Social- & Boligstyrelsen

Social- og Boligstyrelsen skal over de kommende år udvikle et helhedsorienteret bygningsreglement, der samler krav til både klima, energi, sundhed, funktionalitet og bæredygtighed. Indsatsen startede sidste år, og ambitionen er blandt andet at skabe et mere sammenhængende og tidssvarende regelsæt, der understøtter den grønne omstilling. Hør mere om tankerne bag, processen og status.

11.00-11.45 Miljødata som konkurrenceparameter – leverandørens nye virkelighed

v/ Bo Ottestad, Compliancechef, Brdr. Dahl

Mere end halvdelen af alle de miljødata Brdr. Dahl modtager fra leverandørerne bliver skrottet fordi de ikke lever op til gængse krav på området. Kvalitetsmanglerne giver naturligvis mange udfordringer for både grossist og leverandør, særligt i en tid hvor reduktion af byggeriets klimabelastning kun bliver stadig mere aktuelt.

Hør mere om, hvad de typiske faldgruber er, både omkring miljøvaredeklarationer og taksonomierklæringer for problematiske indholdsstoffer, og få input til, hvad du som leverandør bør huske og have klar i dialogen med grossisten.