

# Program

## GLASdagen 2024

7. oktober 2024 i HUSET, Middelfart

Kl. 08.30 – 09.00	<b>Registrering og morgenmad</b>
Kl. 09.00	<b>Velkomst og præsentation</b> <i>v/ Diplomingeniør Carl Axel Lorentzen, Glasfakta</i>
Kl. 09.10	<b>Krav i BR18 – Vejledninger - Publikationer</b> Du får overblikket over <ul style="list-style-type: none"><li>• Kravene og de vejledninger og publikationer der kan hjælpe dig</li><li>• BR-vejledninger og publikationer fra f.eks. SBI/BUILD, BYG-ERFA og Glasindustrien.</li><li>• Dokumentationskrav (herunder hvad Byggevareforordning kan betyde), CE etc.</li></ul> <b>Nyeste glastyper/funktioner</b> Der sker rigtigt meget på glas-området. Få overblik over, hvad der er på vej. <i>v/ Diplomingeniør Carl Axel Lorentzen, Glasfakta</i>
Kl. 09.50	<b>Pause – kaffe/te</b> <b>Besøg udstillerne ved standene.</b>
Kl. 10.10	<b>Bæredygtighed, genbrug, ressourcer mm.</b> Glas, vinduer, ruder – hvilken betydning har dine valg ift. bæredygtighed? Det store overblik over, hvor der er noget at hente, eksempler, regler, dokumentation etc. Indblik i LCA og EPD. Case – genbrug af bygningsglas. <i>v/ Business Relations Director Peter Hedegård, Saint-Gobain</i>
Kl. 10.55	<b>Pause – kaffe/te</b> <b>Besøg udstillerne ved standene.</b>
Kl. 11.15	<b>Personersikkerhed</b> Hvad siger BR om valg af glas ift. personsikkerhed. Hvad anbefaler Glas – Videnscenter for Bygningsglas? Hvad er der på vej på området? Hvilke typer glas skal anvendes hvor? <i>v/ Teknisk Konsulent Mikkel Læssøe Thomsen, Glarmesterlauget</i>
Kl. 11.45	<b>Indbrudssikring og prøvninger af modstandsklasser iht. DS/EN 1630 og F&amp;P krav</b> <i>v/ TBD</i>
Kl. 12.15	<b>Frokost</b> <b>Besøg udstillerne ved standene.</b>
Kl. 13.00	<b>Brand- og sikringsglas</b> Glas med livreddende funktioner er altid en del af et system. Hvordan sikres et tilstrækkeligt niveau af sikkerhed uden at gå for meget på kompromis. <i>v/ Testing &amp; certification manager Simon Laybourn Christensen, Vetrotech</i>

Kl. 13.45	<p><b>Elektrokrom glas</b>  Elektrokrom glasløsning – hvad er det?  Og hvad er dynamiske glas – hvilke muligheder er der? Hvad kan det gøre for facader?</p> <p><i>v/ Business Development Manager Jacob Ketner Vidkjær, Saint-Gobain</i></p>
Kl. 14.15	<p><b>Pause - kaffe/te + kage</b></p> <p><b>Besøg udstillerne ved standene.</b></p>
Kl. 14.45	<p><b>Dimensionering</b>  Hvad kan vi forvente af den kommende Eurocode om glas i byggeriet?  Indblik i CEN/TS 19100 Design of Glass Structures.  Kend dine laster for beregning af glas.</p> <p><i>v/ CEO og ejer Lars Gert Jørgensen, Ole Gert Jørgensen, Rådgivende Ingeniørfirma</i></p>
Kl. 15.15	<p><b>Facadesystemer – problemstillinger i projekteringen – set med arkitektens øjne</b></p> <p>Facaden er den del, hvor de fleste fag i byggeriet mødes. Det betyder at man ved projektering af facader skal kordinerer og tage hensyn til flere andre fag.</p> <p>Hvilke facadesystemer kan man benytte og hvordan er disse designet, opbygget og monteret?</p> <p>Hvordan kan glasset monteres i facadeprofilerne og hvad skal man tage højde for, når man vælger facadesystemer?</p> <p>Hvordan gøres facaden tæt og hvordan sikres facaden mod indtrængende vand?  Facaden skal opfylde kravene til bygningsreglementet til f.eks. varme, solafskærmning, men skal også tage højde for termiske bevægelser, vindbelastninger og bevægelser fra byggeriets hovedkonstruktioner.</p> <p>En Curtain Wall facade (glasfacaden) er en ikke bærende del af byggeriet.  Hvordan er en Curtain Wall facade i stand til at optage bevægelser fra andre konstruktioner, uden at dette påvirker facaden negativt?</p> <p><i>v/ Head of Facade Design Steen Elsted Andersen, Henning Larsen Architects</i></p>
Kl.15.45-16.00	<p><b>Afrunding og spørgsmål</b></p> <p><i>v/ Ingeniør Carl Axel Lorentzen, Glasfakta</i></p>