

2. Udførelse (grp. 1)

Mødereferat workshop: Bygningsintegreret solenergi d. 02-10-2012

Deltagere:

Erling Jensen	JF Supply
Henrik Holmgren	Ltech A/S
Thomas Jørgensen	Ltech A/S
Danny Zürek	Ltech A/S
Morten Mathiasen	Bolius Boligejernes Videncenter A/S
Charli Lemtorp	Zerobolig
Bo Skain	
Lars Pedersen	Monier A/S
Christian Ørtoft	Acel ApS
Knud Anker Iversen	MEC Miljø & EnergiCentret i Høje Taastrup
Mathias Arendt	Høje Taastrup Kommune
Keld Mikkelsen	KI smede- & Maskinservice
Søren Kudsk	Plus EI A/S
Leon Buhl	Teknologisk Institut
Charlotte Darre	Teknologisk Institut

Penneførere:

Charlotte Darre (Dirigent/referent), chd@teknologisk.dk

Referat

Følgende punkter blev highlighted ved workshoppen

Forankring:

- Det er et problem, at hovedparten af de beslag, der er tilgængelige, er tilpasset tyske standarder (konstruktioner)
- Der ønskes klarhed over risici – hvor kan der opstå problemer?
- Kræfterne i den eksisterende tagkonstruktion må ændres, øget sug og skæve vindbelastninger – kan tagene holde til belastninger, de ikke oprindeligt er dimensioneret efter?
- Der er brug for videnopbygning hos installatørerne
- Ønske om kontrol i branchen for at sikre kvalitet i branchen
- Uklarhed om hvordan man skal montere i fibercementplader og sikre at man rammer midt i spærene

Gennembrydning af klimaskærm/gennemføringer:

- Behov for viden

Tagets bæreevne:

- Er lægderne stærke nok til at montere beslagene i – og hvis ja, hvordan så med deres forankring i spærene?
- Ønske om en tabel/ retningslinier for hvornår spærene kan holde, men guidelines til hvordan man kan identificere om spærene kan holde (råd, alder etc.)

Manglende standarder og vejledninger:

- Ønske om vejledning for skiffer- og kunstscaffertage efterspørges
- Ønske om klare retningslinier og dermed lige konkurrencevilkår og bedre vilkår for kvalitetssikring

Kvalitetssikring:

- Ønske om etablering af brancheordning