

Workshop om Bæredygtig Energirenovering

19. december 2012

13:00 – 13:10	Introduktion
13:10 – 13:30	Produktkatalog: Energirenovering
13:30 – 13:50	Diskussion af produktkatalog
13:50 – 14:00	Opsummering
14:00 – 14:15	Pause m. kaffe og kage
14:15 – 14:30	Udviklingsprojekter om Bæredygtig Energirenovering
14:30 – 15:30	Projektideer: Grupper om enfamiliehuse og andre/større bygninger
15:30 – 15:45	Opsummering i plenum
15:45 – 16:00	Det videre forløb / Afrunding

Bæredygtig Energirenovering forudsætter aktiv deltagelse fra hele byggebranchen.

Formålet med workshoppen er, at samle input til hvordan byggebranchen i InnoBYG regi vil medvirke i konkrete udviklingsprojekter. Workshoppen skal besvare en række spørgsmål, som kan indgå i den videre udvikling af de konkrete udviklingsprojekter inden for Bæredygtig Energirenovering.

For at workshoppen kan danne grundlag for den videre udvikling af de konkrete udviklingsprojekter inden for Bæredygtig Energirenovering” og vise byggebranchens engagement i udviklingen af området, er det væsentligt, at du som deltager i workshoppen på forhånd har tænkt over, hvor din virksomhed kan bidrage.

Bæredygtig Energirenovering er meget i tråd med den politiske dagsorden i Danmark i øjeblikket, men det skal *ikke* drøftes på workshoppen, hvad andre - eller politikerne - kan eller burde gøre. Det er der rigeligt af i forvejen i andet regi. Målet med InnoBYG projektet om Bæredygtig Energirenovering er at vise, hvad virksomhederne i byggebranchen kan opnå ved at gå ind i fælles udviklingsprojekter i InnoBYG regi.

Som udgangspunkt for diskussion og afklaring af udviklingsbehov i byggebranchen inden for Bæredygtig Energirenovering er på næste side listet en række mulige valg i forhold til bygningstyper, fokusområder, projektindhold og bæredygtighedselementer. Listen er tænkt anvendt som udgangspunkt for eftermiddagens forhåbentlig livlige og konstruktive diskussioner i mindre grupper og plenum hen mod en fælles opfattelse af et antal udviklingsprojekter, som kan være til bred gavn for byggebranchens udvikling inden for området.

Starten på indsatsen inden for Bæredygtig Energirenovering vil, hvis branchen er med, også omfatte udarbejdelse af et produktkatalog med eksisterende produkter til energirenovering af bygninger.



"Produkter" skal i denne sammenhænge forstås bredt og kan også omfatte fx rådgivning og finansiering. Formålet med produktkataloget er at lave en aktiv "state of the art" inden for produkter til renovering af byggeriet, som viser, hvad branchen allerede kan levere i dag - og dermed også, hvor der er behov for yderligere udvikling.

Det forventes, at branchen leverer indholdet til produktkataloget, som en del af deres medvirken i Inno-BYG projektet om Bæredygtig Energirenovering. Derfor vil det være en fordel, hvis du som deltager i workshoppen på forhånd afklarer om din virksomhed er interesseret i at levere data til produktkataloget. Produktkataloget bliver tilgængeligt via InnoBYG's hjemmeside, og er dermed også et mulighed for virksomhederne til at eksponere deres produkter til offentligheden.

Ideen er, at fx bygningsejere kan vælge blandt produkterne og samle dem til konkrete løsninger til renovering af deres bygning - i stil med typehusfirmaers kataloger for hvis man ønsker at bygge et nyt parcelhus.

Ideer til elementer i InnoBYG Bæredygtig Energirenovering udviklingsprojekter

Bygningstyper og perioder	Fokusområder	Projektindhold
Boliger	- Teknikudvikling og anvendelse	- Demonstrationsprojekter
- Enfamiliehuse	- Systemløsninger	- Beregninger
- Klyngehuse	- Udførelse	- Laboratorietest
- Etageboliger	- Forretningsmodeller (samarbejde)	- Formidling
Andre bygninger	- Finansiering	- Konzeptudvikling
- Kontor	- Beslutningsprocesser	- Kortlægning/analyse
- Skoler, institutioner	- Adfærd (reaktion/påvirkning)	-
- Bevaringsværdige bygninger (facade)	- Æstetik	-
- Sygehuse	- Energiforsyning	Bæredygtighedselementer
- Handel og service	- Lokal VE forsyning	- Indeklima
- Industri/Andre	-	- Økonomi
Perioder		- Byggeplads
- ~ 30'er		-
- ~ 60 / 70'er		-
- Andre perioder (1910, 80-90'er)		

