

Hvordan kan byggesektoren ruste sig til fremtidens krav om energieffektivt byggeri?

Næstved onsdag den 26. maj 2010

v. Jonas Møller, Dansk Byggeri

De fem hovedområder

- 1. Klimaneutralisering af den bestående bygningsbestand**
- 2. Udvikling af CO2-neutralt nybyggeri**
- 3. Klimatilpasning af infrastruktur og de fysiske omgivelser**
- 4. Udvikling af CO2-neutral energiproduktion**
- 5. Klimaneutralisering af byggeerhvervet**

Et klimaneutralt byggeerhverv

- **8 % af energien bruges til produktion og transport af byggematerialer og komponenter**
- **1,5 % af energien bruges i byggeprocessen**
- **Genanvendelse af byggematerialer**
- **CO-mærkning af byggevarer**

Klimaneutralisering af den bestående bygningsbestand

1. Komponentkrav
2. Energimærkning af bygninger
3. Kampagner
4. Marked for "white papers"
5. Direkte økonomiske incitament
6. Kommunernes rolle

Energivejleder-uddannelse for håndværkere

1. Helhedsorienteret

2. Tværfaglig

3. Samarbejdsorienteret

4. Ikke alvidende

5. Vejledning – ikke rådgivning

Hvad kan kommunerne gøre?

- **1. Kortlægge bygningsbestanden (alder, forsyningsform, ejerform osv.)**
- **2. Udarbejde en strategi (varmeplanlægning, kampagner osv.)**
- **3. Gennemføre målrettede kampagner**

Forskellige kundetyper

- Nogle vil spare penge
- Nogle vil gavne klimaet
- Nogle vil have øget forsyningsikkerhed
- Nogle ønsker signalværdi
- 2 ud af 3 husejere ønsker selvforsyning

Tak for opmærksomheden