

# **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**