

Erhvervs- og Byggestyrelsen  
Dahlerup Pakhus  
Langelinie Alle 17  
2100 København Ø

Glostrup d. 23-06-2011

## Høringsvar vedr. Bygningsklasse 2020

Energiforum Danmark takker for muligheden for at kommentere forslaget til Bygningsklasse 2020.

Indledningsvist vil vi gerne rose Erhvervs- og Byggestyrelsen (EBST) for at melde 2020 klassen ud nu. Det var været en stor fordel for udviklingen af lavenergibyggeriet, at der med BR06 blev opstillet sigtpejls punkter for udviklingen af lavenergibygninger. Med udmeldingen af klassen fortsættes denne linje. Det er ligeledes særdeles fornuftigt, at EBST vil opsamle erfaringer undervejs, således at man hen ad vejen får præciseret kravene til, når det skal være almindelig standard om 8-10 år.

### God basisbygning uanset forsyningsform

Energiforum Danmark er endvidere positive over for det ambitiøse niveau for 2020 klassen som er sat med forslaget. Det er positivt at man har bestrebt sig på at skabe en ramme der, uanset forsyningsformen, som udgangspunkt medfører en effektiv basisbygning med et lavt energibehov.

Samtidig noterer vi med tilfredshed det øgede fokus på tæthed, kombineret med øgede krav om tæthedsprøvning.

### Kontrol af energiberegninger

Energiforum Danmark finder det også positivt, at der lægges op til øget efterprøvning af energiberegningerne, med forslaget om at kommunerne stiller krav om dokumentation for korrekt udfyldte energiberegninger i 10 pct. af 2020-bygningerne.

I den forbindelse er det vigtigt at påpege, at det bør være rådgivere med dokumenteret kendskab til energiberegninger, der skal kvalitetssikre beregningerne. Samtidig foreslår vi at man i det første og femte år efter indførelsen øger antallet af kontroller til f.eks. 25 pct.. Det første år for at skabe det nødvendige fokus og den nødvendige opbygning af kapacitet, det femte år med henblik på en grundig opfølgings- og evalueringsindsats på energiberegningernes kvalitet og overensstemmelse med de faktiske resultater.

**Indeklima**

Endelig håber vi at initiativet med at stille krav til indeklimaet og dokumentationen heraf, kan øge opmærksomheden på de indeklima-problemer der desværre kan være forbundet med lavenergibyggeri, som følge af dårligt/forkert design. Energiforum Danmark opfordrer til at udviklingen følges nøje, så man ikke udfører løsninger, der skaber indeklimaproblemer eller overkompenserer for tætheden med øget energiforbrug til ventilation. I den forbindelse er beregninger af overophedning et vigtigt tiltag

Vi stiller os gerne til rådighed for en uddybning af ovenstående

Med venlig hilsen



Dorte Nørregaard Larsen  
Energiforum Danmark