

Resumé af netværksmøde i gruppen Lavenergibygnings indeklima 9. oktober 2012:

Netværksmøde 9. oktober med fokus på beboernes oplevelse af indeklima

På mødet præsenterede seniorforsker på SBI Henrik Nellemose Knudsen resultater fra to undersøgelser af beboernes tilfredshed med indeklima, tekniske installationer og energiforbrug i boliger opført efter hhv. BR10 og klasse 2015. I boligerne opført efter BR10 var det især temperaturen, der var et problem for beboerne, mens det største problem i boligerne opført efter klasse 2015 var støj fra installationer. Men sammenlignede man beboernes tilfredshed med boligerne opført efter hhv. BR10 og klasse 2015 var tilfredsheden klart bedre i byggeriet opført efter klasse 2015. Resultaterne understøtter altså ikke, at lavenergibyggeri = dårligt indeklima. Det er dog kun hver anden beboer, der mener, at de er i stand til at udnytte boligens muligheder, ligesom det også kun er hver anden beboer, der har fået indfriet sine forventninger til energibesparelser. Indlægget blev efterfulgt af en livlig debat om afstemning af beboernes forventninger og samspillet mellem beboeradfærd og teknik.

Beboertilfredshed var også temaet i det efterfølgende indlæg præsenteret af Bent Gordon Johansen, regionschef i Domea. Indlægget handlede især om beboernes tilfredshed med deres boliger efter energirenovering. Bent Gordon Johansen viste blandt andet, hvordan hele facader var blevet skraldet af og udskiftet med nye velisolerede facadeelementer - alt sammen mens beboerne boede i deres boliger. Der var ingen klager over indeklimaet, kun over støjen i forbindelse med renoveringsarbejdet. Anvendelse af eksterne og centrale ventilationsanlæg blev drøftet. Hvilken anlægstype skal man vælge, og hvordan sikrer man, at anlægget bliver vedligeholdt?