

## Byggematerialer – også af den miljørigtige slags?

Klimaspørgsmålet er efterhånden sat højt på dagsordenen også inden for byggeriet, og hermed er der kommet øget fokus på lavenergibyggeri i alle mulige former. Men fokus er oftest alene på at minimere energiforbruget til opvarmning i det færdige hus, mens energiforbruget til fremstillingsprocessen af materialerne bliver glemt. Og det er en klar mangel hvis vi vil bygge bæredygtigt.

Bæredygtigt byggeri må nødvendigvis forsøge at se på helheden, og derfor skal CO<sub>2</sub>-belastning fra materiale fremstilling, samt opførelsen og anvendelsen af det færdige hus også medtages i miljøregnestykket. Vi forsøger at sætte problematikken på dagsordenen, og har derfor inviteret Hans Dollerup der i en lang årrække har arbejdet med emnet til at holde oplæg.



**Det sker den 14. april kl. 19.00 på Bornholms Landbrug, Kannikegaard, Rønnevej 1, Aakirkeby.**



Hvad kan man f.eks. gøre hvis man vil begrænse CO<sub>2</sub>-fodafttrykket fra de mest gængse byggematerialer, som f.eks. isolering, mursten og vinduer, når man bygger? Du får her nogle konkrete bud på hvilke materialer

du skal vælge hvis du vil anvende byggematerialer af den miljøvenlige slags – det handler også kemi og indeklimate. Hans Dollerup vil endvidere fortælle om erfaringer med tæthedsmålinger og termografering som han dagligt er beskæftiget med.

**OBS! Tilmelding er påkrævet Senest mandag den 12. april til EnergiTjenesten Bornholm / Bornholms Miljø- & Energicenter, på mail [mh@energitjenesten.dk](mailto:mh@energitjenesten.dk) eller ring på tlf. 56 90 74 90**