

11 Energiforbrug (§ 250 - § 298)

Spørgsmål og svar om energiforbrug

? Store dæk

?

Hvordan beregner man U-værdien af et stort terrændæk?

Store terrændæk, typisk terrændæk hvor mindste side i terrændækket er mindst 40 meter, har specielle forhold og temperaturen under dækket vil have stor indflydelse på varmetabet.

Normalt skal man benytte DS 418 til at dokumentere U-værdierne, med mindre at man kan begrunde afvigelse som værende forsvarlig.

DS/EN ISO 13370 kan benyttes i stedet for den normale beregning i DS 418 i tilfælde med store gulvkonstruktioner, men den U-værdi man finder i henhold til DS/EN ISO 13370 kan ikke benyttes direkte til at dokumentere overholdelse af bygningsreglementets krav. Det kan anses som en forsvarlig afvigelse, hvis det kan eftervises at det resulterende varmetab fra det samlede gulv er svarende til hvis kravet i bygningsreglementet var overholdt. Når der evalueres om det resulterende varmetab er mindre ved den valgte løsning end normal overholdelse af bygningsreglementets krav, skal der benyttes samme beregningsmetodik i begge beregninger.

Der er dermed tre forskellige måder at overholde kravet i bygningsreglementet på ved store terrændæk:

1. Isolering i henhold til DS 418

2. Beregninger af varmetabet efter 10 år. Der kan benyttes beregningsprogrammer som fx HEAT2. Det samlede varmetab for dækket beregnes og varmetabet skal være mindre efter 10 år med den valgte isoleringsløsning end hvis dækket havde været isoleret i henhold til DS 418. Det betyder, at der skal laves to beregninger; en med den normale fordeling af isolering i henhold til DS 418 og en beregning med den alternative isolering. Begge beregninger skal foretages på samme måde og i samme beregningsprogram.

3. Beregning af det resulterende varmetab efter DS/EN ISO 13370. Her skal det resulterende varmetab være mindre end hvis dækket havde været isoleret i henhold til DS 418. Det betyder, at der skal foretages to beregninger med samme beregningsmetodik; en med den normale fordeling af isolering i henhold til DS 418 og en beregning med den alternative isolering.

Det er en forudsætning for brugen af alle tre løsninger, at bygningsreglementets krav til linjetab ved fundamentet er overholdt. Det er ligeledes en forudsætning, at kravene i bygningsreglementet er overholdt fra bygningen tages i brug, herunder, at de tekniske anlæg er dimensioneret og udført således, at de kan betjene bygningen, i de år der går, mens temperaturen under dækket stabiliseres.

? Fladtagsvindue

?

Hvordan
skal
et
vandret
fladtagsvindue
med
planglas
defineres
i
forhold
til
bygningsreglementet

Der er ikke nogle standarder, der omfatter et sådant produkt, hvorfor det ikke entydigt kan placeres i en produktkategori. Produktet vil dog normalt kunne anses som værende i overensstemmelse med bygningsreglementets energikrav ved at leve op til Eref-kravet til ovenlys, som er defineret i § 258.

