



Juli 2009

## Huldæk oplagt på fleksible understøtninger

Hvor huldæk lægges af på fleksible understøtninger og specielt hvor vederlaget er i bunden af bjælken (typisk stålbjælker), kan der opstå risiko for tvangskræfter i huldækket. På den baggrund har Betonelement-Foreningen formuleret følgende anbefaling:

Ved vederlag på fleksible understøtninger anbefales det, med mindre andet er eftervist, at der projekteres med en udstøbning ind i dækkets kanaler svarende til dækkets højde. Da huldæk typisk kan spejlvendes, leveres huldækkene sædvanligvis med propperne placeret i normal dybde, hvorfor montageentreprenøren skal påregne at flytte propperne indad.

I enkelte tilfælde er det muligt at eftervise, at en dyb udstøbning ikke er statisk nødvendig. En sådan eftervisning vil typisk basere sig på metoden i Fib bulletin nr 6, januar 2000.

Betonelement-Foreningen