

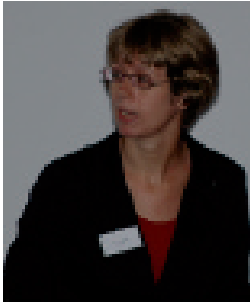
# SESSIE A: GEZOND



Harry Nieman

In de goed bezochte sessie stond gezondheid centraal. Drie goede sprekers, die zich zeer netjes aan de hun toebedeelde tijd hielden, belichtten op deskundige wijze dit onderwerp vanuit hun specifieke expertise.

Mevrouw Hellinga presenteerde de tussenresultaten van haar promotieonderzoek over de relatie tussen daglicht en uitzicht, en de beleving daarvan in de werkomgeving. De heer De Vries sprak over het effect van “groen” op de luchtkwaliteit. De heer Ten Bolscher presenteerde een systematische aanpak om een gezond en energiezuinig gebouw te realiseren. Hierna volgen beknopte samenvattingen van hun presentaties.



Hester Hellinga

De drie gepresenteerde onderwerpen beslaan echter slechts een beperkt deel van de verschillende parameters die het criterium gezondheid in de gebouwde omgeving bepalen. In andere sessies kwam geluid aan de orde, maar er zijn er nog veel meer. Denk bijvoorbeeld aan temperatuur, allergeenvorming, emissies uit materialen, bodem en omgeving, luchtstromen of straling. Belangrijk is dat de ontwerpend ingenieur rekening houdt met al deze aspecten en deze op een alomvattende en dus integrale wijze benadert.

Een gezonde leefomgeving ontstaat als het resultaat van een goed ontworpen proces waarin op de juiste momenten met de noodzakelijke kennis de goede dingen worden gedaan. Denk van grof naar fijn, van concept naar inregeling.

Een uitdaging voor de bouwfysisch ingenieur.

*drs. ing. H.M. (Harry) Nieman*  
*Voorzitter sessie Gezond*



Gert Harm ten Bolscher



Barry de Vries