

## Interessante lezingen op onze clubavonden

Afgelopen 2 clubavonden hebben de leden van onze club interessante presentaties gekregen over hele verschillende onderwerpen: “Hoe werkt de OESO (Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling) en “Beton en CO2 voetafdruk””



Het verhaal over de OESO werd gehouden door een dorpsgenoot uit Putten, die 4 jaar in Parijs voor deze organisatie heeft gewerkt en zich met name bezig heeft gehouden met de egalisatie van belastingtarieven voor Multinationals. Het was vooral interessant te horen hoe in dit samenwerkingsverband van 38 landen over sociaal en economisch beleid wordt gesproken en getracht wordt vele tegenstellingen in belangen toch te overbruggen. Verschillende culturen, ideeën over wetgeving en politieke achtergronden moeten daarbij in ogenschouw worden genomen. Hoewel OESO geen doorzettingsmacht heeft, zijn haar adviezen sterk richtinggevend en zeker niet vrijblijvend. Een mooi verhaal over een organisatie die je niet vaak tegenkomt in het dagelijkse leven.



Een heel ander thema werd door een van onze eigen leden gepresenteerd. Als deskundige op het gebied van beton kregen we een soort college met technische achtergronden voor leken, gelardeerd met mooie praktijkverhalen.

Beton is een van de meest gebruikte bouwmaterialen: goedkoop, degelijk en “duurzaam”(bouwwerken houden 100 jaar. Dat hadden de Romeinen ook al door!)

Per jaar wordt 5 miljard ton cement aangemaakt om beton te kunnen maken. Dat is 1,5 kuub per inwoner wereldwijd. Maar 1 ton cement levert ook 1 ton CO2 op. Dat is nu een steeds groter thema aan het worden. Hoe kan deze voetafdruk teruggedrongen worden. Zijn er alternatieven die op zo'n grote schaal toegepast kunnen worden. Hoewel er wel veelbelovende andere materialen ontwikkeld/ontdekt worden, is de schaal van gebruik nog te klein. De industrie is zich terdege van bewust dat er iets moet gebeuren.

Al met al, boeiende verhalen. Verdieping over onderwerpen, die jezelf niet snel zult opdoen.