

Hoe komen wij in 2030 aan onze energie? Het grootste deel van ons aardgas is dan op. We zullen onze energiehonger dus op een andere manier moeten stillen. Maar hoe?

Over dit onderwerp is een boek verschenen met de titel "Energie in 2030 – Maatschappelijke keuzes van nu". Veel energiedeskundigen hebben aan het boek meegewerkt.

De discussie over energie in 2030 is aangezwengeld door het Rathenau Instituut, een wetenschappelijk denktank voor politiek en beleid. Het bovenvermelde boek en een in oktober gehouden symposium gaan daarover.

Het persbericht over boek en symposium stemt mij hoopvol. Het maakt korte metten met bekende standpunten. Groene energie uit biomassa, zon en wind klinkt natuurlijk prachtig, maar is niet altijd even duurzaam. En is voorlopig niet voldoende om alle benodigde energie op te wekken. Alle hoop op groene energie is daarom onrealistisch en onverstandig. Het verder negeren van fossiele brandstoffen en kernenergie zou volgens het Rathenau Instituut een blunder zijn.

De winst van deze visie is het openbreken van de discussie over onze toekomstige energievoorziening. De etiketten 'links' en 'rechts' worden vakkundig verwijderd.

Ik heb het boek besteld, om u daarover te kunnen informeren via deze column. Ik ben benieuwd in hoeverre de opslag van warmte en koude in het grondwater in de discussie is betrokken en of dit substantieel kan bijdragen. U hoort nog van mij.