

Energiemix 2030

'Shell Future Energy' moet helpen bepalen wat onze 'energiemix' van de toekomst wordt. "De bevolkingsgroei in combinatie met de welvaartsgroei leidt ertoe dat we in 2030 aanzienlijk meer energie nodig hebben. De vraag is waar we die vandaan gaan halen," vertelt Ewald Breunesse, manager Energietransitie bij Shell. "Het antwoord willen we vinden met behulp van de bevolking. We hebben een online tool ontwikkeld, de [FUTURE ENERGY Mixer](#), en hiermee kun je bepalen wat jouw ideale energiemix zou zijn: is het voornamelijk zonne-energie of toch bijvoorbeeld aardgas? Deze informatie nemen we mee in ons beleid en kan wellicht ook door de overheid gebruikt worden. Het laat tenslotte zien hoe Nederland over energie denkt."

Om iets over je energiemix te kunnen zeggen, is vooral betere informatie nodig. [Uit onderzoek](#) (uitgevoerd in opdracht van Shell) blijkt namelijk dat slechts vijf procent van de Nederlanders de informatievoorziening over energie duidelijk vindt. Met het nieuwe energieprogramma wil het bedrijf hier verandering in brengen.

Breunesse: "We willen feiten brengen, objectieve informatie, zodat mensen zelfstandig een mening kunnen vormen. Het doel is dat Nederland straks meer kennis heeft over onze energievoorziening." En waarom doet Shell dit allemaal? "We willen onze maatschappelijke verantwoordelijkheid oppakken," aldus Breunesse. "Daarnaast is het tegenwoordig belangrijk om in te spelen op de geluiden uit de samenleving en dat is wat we willen doen."

Leren over energietransitie

De [Mixer](#) is bedoeld als communicatiemiddel, om je meer te leren over de [energietransitie](#), zodat je beter begrijpt welke factoren een rol spelen. De samenhang tussen je antwoorden en jouw 'energiemix' is gebaseerd op het [Energietransitiemodel](#). Dat is een model waarmee bedrijven en overheden de energietoekomst van nu tot aan 2050 analyseren. Hierin wordt er onder andere vanuit gegaan dat het niet mogelijk is om binnen 15 jaar volledig over te stappen op duurzame energiebronnen, gezien de beschikbaarheid en betaalbaarheid. Vandaar dat olie en gas de voornaamste energiebronnen blijven in je energiemix tot aan 2030, welke antwoorden je ook invult...