
Persbericht

Date	17 februari 2016
Contact	Koen Jonker, persvoorlichter PwC Tel: 08879-24982, e-mail: koen.jonker@nl.pwc.com
Pages	2

PwC schetst vier perspectieven bij het naderend einde van het fossiele tijdperk ‘Tuimelende olieprijs is niet de enige zorg voor olie- en gasbedrijven’

De agenda van olie- en gasbedrijven wordt momenteel gedomineerd door tuimelende olieprijsen en overaanbod. Dit is maar één van de ontwrichtende krachten die deze industrie onherroepelijk veranderen, aldus een nieuw energierapport van PwC. Het rapport schetst in het licht van het op termijn naderend einde van het fossiele tijdperk vier toekomstperspectieven voor wereldwijde olie- en gasbedrijven.

‘De olieprijs is het thema van vandaag voor de olie- en gasindustrie, maar dat verhult dat de energietransitie nu echt op stoom is’, zegt hoofdeconoom Jan Willem Velthuisen van PwC, medeauteur van het rapport. ‘De tuimelende olieprijs en het klimaatakkoord creëren een momentum om fossiele brandstoffen versneld te verruilen voor schone energiebronnen. Olie- en gasbedrijven zullen hun toekomst en verdienmodellen moet heroverwegen in deze context. Ze hebben unieke expertise in huis om deze transitie mede vorm te geven. Toch gebeurt dat nog niet door de hele sector met volle overtuiging.’

Het rapport ‘The New Energy Futures’ schetst langs twee assen vier toekomstperspectieven voor olie- en gasbedrijven voor de komende vijf tot vijftien jaar.

1. **Aanbod gedreven** - De industrie evolueert de huidige koers. Beperkte tussenkomst van de overheid in combinatie met volatiliteit in prijs en aanbod, stimuleert een betere samenwerking tussen operators en service providers. Gas wordt een essentiële overgangsbrandstof.
2. **Vraag gedreven** - De vraag van energieverbruikers voor schonere energie drijft de overgang naar een koolstofarme wereld. Dit resulteert in aanzienlijke private investeringen in koolstofarme technologieën.
3. **Markt gedreven** - Het vertalen van overheden van COP21-afspraken in regelgeving, incentives en directe investeringen, leidt tot verhoogde energie-efficiëntie, uitbreiding van hernieuwbare energiebronnen en een versnelde ontwikkeling van baanbrekende technologieën. Dit legt verdere druk op fossiele brandstofaanbieders.
4. **Politieke interventie** – aanbodbeperkingen, zoals strengere milieuregels en een verscherpt vergunningen- en licentiebeleid, en geopolitieke verstoring leiden tot prijsvolatiliteit en aanzienlijke verschillen in productieomgeving.

Volgens Jan Willem Velthuisen lokt ieder perspectief een scala aan mogelijke effecten op aanbod, vraag en marktdynamiek uit. ‘Megatrends transformeren deze industrie in een ongekend tempo. Dit maakt het navigeren steeds moeilijker. Hoewel in de praktijk geen van de vier geschetste toekomstperspectieven absoluut bewaarheid zal worden, bieden ze bedrijven houvast bij het herzien van hun operationele model, partnerstrategie, financiële en personele middelen en technische vaardigheden.’ Eén ding staat volgens Velthuisen, die tevens hoogleraar aan de RUG is, wel vast: ‘De energietransitie is *here to stay*. Niets doen is geen optie.’



Noot voor de redactie

1. Een pdf van 'New energy futures: perspectives on the transformation of the oil and gas sector' kunt u downloaden van www.pwc.nl. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Koen Jonker, persvoorlichter PwC, tel. 088-79 24982 of e-mail koen.jonker@nl.pwc.com.
2. Bij PwC willen we een bijdrage leveren aan het vertrouwen in de maatschappij en het oplossen van belangrijke problemen. Wij zijn een netwerk van firma's in 157 landen met meer dan 208.000 mensen. Bij PwC in Nederland werken ruim 4.400 mensen met elkaar samen. Wij zien het als onze taak om kwaliteit te leveren op het gebied van assurance-, belasting- en adviesdiensten. Vertel ons wat voor u belangrijk is. Meer informatie over ons vindt u op www.pwc.nl.

PwC verwijst naar de Nederlandse firma en kan soms naar het PwC-netwerk verwijzen. Elke aangesloten firma is een afzonderlijke juridische entiteit. Kijk op www.pwc.com/structure voor meer informatie.