

‘Nieuwe’ eisen aan afsluiten van mijnbouwputten

Minister Wiebes stelt nieuwe eisen aan de mijnbouwindustrie voor het buiten gebruik stellen van putten en boorgaten. De bestaande regeling hierover is volgens hem verouderd. Toch zal er in de praktijk weinig veranderen.

Deze maandag publiceerde minister Eric Wiebes (Economische Zaken en Klimaat, VVD) [een voorstel tot wijziging van de zogeheten Mijnbouwregeling](#). Hierin staan technische eisen aan het buiten gebruik stellen van putten en boorgaten door olie- en gasbedrijven. Volgens minister Wiebes is het noodzakelijk dat de huidige eisen wordt aangepast aan de huidige stand van de techniek. Bovendien zijn de bestaande eisen te weinig toegesneden op relatief nieuwe activiteiten zoals geothermie.

Spannend zijn de wijzigingen niet. In essentie volstaat Wiebes met een verwijzing naar een document van Nogepa, de zogenoemde [Industriestandaard nr. 45](#). Hierin staan technische beschrijvingen van hoe mijnbouwondernemingen op een veilige manier putten en boorgaten kunnen afdichten, zowel op land als op zee. De minister stelt die ‘goede praktijken’ nu verplicht voor de gehele industrie. Bedrijven die een put buiten gebruik stellen, moeten in een werkprogramma beschrijven hoe zij dat gaan doen. Staatstoezicht op de Mijnen toetst die programma’s dan aan de Industriestandaard.

Bedrijven mogen afwijken van deze goede praktijken, mits afdoende is aangetoond dat dit veilig is. Daarnaast is bepaald dat de Industriestandaard in “van tijd tot tijd” kan worden aangepast door, bijvoorbeeld, een methode toe te voegen. Indien zo’n nieuwe methode in een concreet geval onvoldoende blijkt te werken, kan de toezichthouder ingrijpen. Dat laatste mag echter alleen als “nut en noodzaak aantoonbaar” zijn, aldus Wiebes.

Bij het buiten gebruik stellen van putten moet het mijnbouwbedrijf de ondergrond dusdanig herstellen dat stroming van vloeistoffen door afsluitende steenlagen naar andere lagen of het oppervlak wordt voorkomen. Hiertoe moet een afsluitlaag worden aangebracht. Bij putten op land komt daar nog eens een zogenoemde topafsluiting vlak nabij het oppervlak overheen. Op zee is een topafsluiting minder noodzakelijk, omdat de put vanzelf met zand gevuld raakt.

Wiebes heeft de regeling nu ter consultatie aangeboden. Tot 12 februari kan iedereen een reactie op het voorstel geven. Nogepa zegt alvast zich in de plannen te kunnen vinden. “Met het opnemen van de standaard ontstaat er namelijk een sectorbrede structuur, waardoor nieuwe technieken ingezet kunnen worden voor het afdichten van putten”, aldus de organisatie.