

Schriftelijke vragen fractie GroenLinks inzake olie- en gasboorputten

In de Correspondent van 10 September jl stond een verontrustend artikel over 'afgesloten' olie- en gasboorputten, die na verloop van tijd methaan gaan lekken, een van de sterkste broeikasgassen. Zoals onlangs in de Rotterdamse wijk Schiebroek. Bij de afgesloten putten blijkt in sommige gevallen een probleem te zijn met de kwaliteit van het cement, die de aanhoudende drukopbouw niet goed aankan.

Van de duizenden putten die in Nederland ooit zijn geslagen zijn er nog zo'n 1500 in gebruik. Ruim 1700 putten zijn afgesloten, waaronder ook in De Lutte (2 plaatsen), Deurningen, Denekamp (Rammelbeek2), Rossum-Weerselo, Tubbergen. Toezicht houden op deze afgesloten putten blijkt niet wettelijk verplicht te zijn. Als een verlaten put methaan naar de atmosfeer lekt, kan dat gemakkelijk onopgemerkt blijven. Uit onderzoek door TNO en door de Universiteit Utrecht (afgelopen jaar) lijken er geen grote en een enkele kleine lekkage te zijn. E.e.a. lijkt in Nederland voor nieuw af te sluiten putten aan strenge regelgeving onderhevig te zijn, dus wellicht is er geen probleem. Toch is er geen 100% garantie dat met de gebruikte afdichtingsmethoden de putten voorgoed dicht zijn, en zich situaties als in Schiedam kunnen voordoen.

Onze vragen zijn:

1. Is methaanlekkage van oude boorputten mogelijk een probleem in Dinkelland?
2. Hoe vindt het toezicht hierop plaats?