

Olieopslag, en wat nu?

Wanneer: dinsdag 26 augustus om 19:30

Waar: 't Kerkje (Kwinklerweg 5)

Wat: voorlichtingsbijeenkomst door AkzoNobel voor de Boekeloërs.

We hebben het allemaal kunnen lezen in de krant. Maar dit is de kans om een en ander verduidelijkt te krijgen in een persoonlijk gesprek.

Kom dus, beoordeel en stel uw vragen zodat er geen onduidelijkheden meer zijn!

Minister Kamp: olieopslag onder Marssteden Enschede veilig

(TCT, 3 juni 2014)

“Voor de cavernes in de Marssteden wordt de caverne middels twee boorgaten met beide dubbelwandige pijpen verbonden met de bovengrond. Eén boorgaat is voor de aan- en afvoer van olie, het andere boorgat moet de druk in de caverne regelen via aan- en afvoer van zoutverzadigd water. „Hierdoor kan in de cavernes geen holle ruimte ontstaan”, aldus Kamp. Hij acht het met verwijzing naar deze techniek ‘zeer onwaarschijnlijk’ dat een lek zoals in het Amtsvenn kan ontstaan.”

...maar ook, in dezelfde krant die dag:

“Nou, dat is een hele geruststelling, mensen. Minister Kamp stelt zich zo ongeveer persoonlijk garant voor onze veiligheid. Het pompen van 750.000 kubieke meter diesel in zoutholtes onder industriegebied De Marssteden in Enschede kan gewoon zoals gepland doorgaan. Er gaat niks lekken of inzakken.

Ook al hebben in de grond van het over de grens bij Enschede natuurgebied Amtsvenn recentelijk vele duizenden liters uit ondergrondse olieopslag gelekt, in Enschede kan dat niet gebeuren.”

Saneren van olielek Amtsvenn kost tientallen miljoenen

(TCT, 4 juli 2014)

“Amer AbdelHag van het Brandenburgse bedrijf UGS Drilling weet het nu zeker. „Het lek zit op 217,14 meter met een foutmarge van een meter.” Dat werd al eerder vermoed, maar is nu definitief vastgesteld.

En tweede lek is er zeker niet. ”

Maar wat nog belangrijker is, ‘Wat is de reden van het ontstaan v/h lek?’ En, hoe had dat voorkomen kunnen worden? Maar weet dat de opzet v/d verticale pijp in Duitsland en Nederland verschilt zoals boven ook al aangegeven. Bij de Nederlandse pijpleiding is de Deutsche Grundlichkeit ingeruild voor Twentse nuchterheid. Maar om het verhaal compleet te krijgen, daarmee zijn we er nog niet! Een ander punt dat verduidelijkt moet worden is de langere-termijnstabiliteit van zoutcavernes. In o.a. de VS hebben ze blijkbaar verkeerde ervaringen hiermee opgedaan; dat er dus instabiliteit ontstaat en de olie gaat ‘lopen’, met nadelige effecten voor het milieu en drinkwater. Laten wij dat wiel in Twente niet opnieuw uitvinden, maar duidelijk krijgen of deze Amerikaanse toestanden hier ook kunnen spelen.

Dorpsraad

Boekelo

Olieopslag, en wat nu?

Wanneer: dinsdag 26 augustus om 19:30

Waar: 't Kerkje (Kwinklerweg 5)

Wat: voorlichtingsbijeenkomst door AkzoNobel voor de Boekeloërs.



We hebben het allemaal kunnen lezen in de krant. Maar dit is de kans om een en ander verduidelijkt te krijgen in een persoonlijk gesprek.

Kom dus, beoordeel en stel uw vragen zodat er geen onduidelijkheden meer zijn.

Dorpsraad Boekelo
