



Hengelo, 16 januari 2018

Aan het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, Inspraakpunt Winningsplan Ganzebos fase III, Postbus 248, 2250 AE Voorschoten.

Zienswijze betreffende de voorgenomen zoutwinning in het Ganzebos, te Beckum, Overijssel door Akzo Nobel.

Ten westen van Boekelo wil AkzoNobel 15 nieuwe zoutcavernes maken. Met Ganzebos fase II & III zal 750 miljoen kilo zout per jaar worden gewonnen.

De Natuur- en Milieuraad Hengelo e.o. wil een zienswijze indienen betreffende de volgende onderwerpen:

Nulmeting bouwwerken

Dat de minister een nulmeting van de staat van bouwwerken voor de winning wil laten uitvoeren, juichen wij van harte toe. De vraag is welke selectie van bouwwerken hieronder valt en we zouden hierover graag geïnformeerd worden.

Registratie van bodemtrillingen

De ontwerp-instemmingsbesluiten ([II](#) en [III](#)) onder 5.3 gaat over de registratie van bodemtrillingen. Zoals wij het lezen worden deze metingen alleen uitgevoerd tijdens het boren van de nieuwe putten en niet nadien. Wij zijn het daar niet mee eens. Alle trillingen die AkzoNobel veroorzaakt moeten gemeten kunnen worden, zodat duidelijk is waar bodemtrillingen vandaan komen. Dit tevens in samenhang met de nulmeting van de staat van bouwwerken. Duidelijk moet zijn dat als er schade door trillingen ontstaat, dit te maken heeft met een bodemtrilling veroorzaakt door de zoutwinning.

Alternatieven voor diesel

Ontwerp-instemmingsbesluiten ([II](#) en [III](#)) onder 5.5 gaat in op het advies van Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) om een aanvullende voorwaarde op te nemen over het gebruik van diesel. In zoutcavernes wordt nu een laagje diesel aangebracht. De minister legt geen verplichting op om AkzoNobel andere alternatieven voor diesel te laten onderzoeken, omdat AkzoNobel dit al zou doen. Wij vinden dat er dan ook geen enkele reden voor is om dat niet meteen in het besluit op te nemen. AkzoNobel kan het daarmee niet op de lange baan schuiven. Diesel is kennelijk makkelijk en goedkoop. Naar de hygiëne ondergronds wordt niet gekeken. Dat wordt hoog tijd.

Hergebruik van zoutcavernes na de zoutwinning

Over toekomstige hergebruiksmogelijkheden van cavernes (sectie 5.6.2) vinden we dat vastgelegd zou moeten worden welke bestemmingen na de zoutwinning beoogd worden. AkzoNobel vindt dat hergebruik niet aan de orde is. Dan begrijpen wij het besluit niet, om de strategische voorraad olie die het Rijk verordonneert, wél op te slaan in andere cavernes op de Marssteden te Enschede. Dat hergebruik kan altijd wél aan de orde komen. Maar dat ligt tevens aan de manier van het toegankelijk laten van de cavernes. Zo zouden ze bijvoorbeeld gebruikt kunnen worden voor duurzame energie. Het kan niet zijn dat AkzoNobel als bedrijf het alleenrecht op de ondergrond heeft. Dat is ook een recht van alle burgers. Het is ons aller belang hierover zaken vast te leggen.

Nieuwe leidingen.

Akzo heeft in 2017 30 km nieuwe leidingen willen aanleggen. Hiervan is 25 km gerealiseerd. Tijdens testen bij de laatste 5 kilometer bleken er defecten aan de nieuwe leidingen geconstateerd te zijn.

De Natuur- en Milieuraad wil graag antwoord op de vraag wélke defecten er geconstateerd zijn. Ook vraagt de Natuur- en Milieuraad zich af of er nu wederom 25 kilometer ondeugdelijk materiaal in de grond gedeponeerd is. Openheid van zaken is dringend geboden.

Namens de Natuur- en Milieuraad Hengelo e.o.,

Simon Janssen, voorzitter



Rob Lehr, secretaris

