

Kennisprogramma Effecten Mijnbouw
Dhr. Ipo Ritsema
kemsecretary@deltares.nl
ritsema.ags@gmail.com

Harlingen, 2 november 2021

Geachte heer Ritsema, beste Ipo,

We mochten nog geen reactie ontvangen op ons verzoek in onze brief van 22 juli betreffende het rapport 'De toekomst van Hand aan de Kraan - omgaan met onzekerheden' van het Adviescollege Hand aan de Kraan Waddenzee.

We signaleerden dat het Adviescollege stelt dat zoutkruip "doorgaat ook nadat de drijvende kracht is gestabiliseerd". Dat is in tegenspraak met de veelgehoorde opinie dat zoutkruip c.q. bodemdaling stopt zodra de zoutwinning is beëindigd.

Het rapport 'Staat van de sector voormalige steenkoolwinning' van het Staatstoezicht op de Mijnen van 14 oktober jongstleden versterkt de zorg op dit punt bij onze stichting. De toezichthouder constateert dat er tot nu toe te weinig aandacht is geweest voor nazorg in de mijnbouw. "Er kunnen allerlei na-ijleffecten optreden die de veiligheid voor mens en milieu in gevaar kunnen brengen; in het slechtste geval nog oneindig lang", aldus SodM. De Stichting Bescherming Historisch Harlingen onderschrijft de oproep in het rapport de nazorg in de mijnbouw beter te regelen, want feitelijk is dit "eigenlijk niet of nauwelijks vastgelegd", aldus SodM.

Zoals eerder aangegeven is in dit kader al dan niet voortgaande zoutkruip voor de Pilot Harlingen een cruciaal gegeven. Dit telt temeer nu het Waarborgfonds Mijnbouwschade niet meer dan € 250.000 omvat, waarmee in de kosten van alle na-ijlende mijnbouwschade in ons land moet worden voorzien in geval een aanspreekbare partij ontbreekt, door faillissement, beëindigen van de bedrijfsactiviteiten of ontbreken van een rechtsopvolger.

Graag ontvangen we daarom uitsluitel over onze vraag de wetenschappelijke onderzoeken, als genoemd in onze eerdere brief, te betrekken bij het vervolgonderzoek op KEM-17, en bericht over de status van het lopende vervolgonderzoek.

Met vriendelijke groet,
namens de Stichting Bescherming Historisch Harlingen



Chris Elsinga
06-53944765