



### Nedmag wil nieuwe zoutwinning bij Kiel-Windeweer doordrukken!

Nedmag trekt zich niets aan van de hevige weerstand in de regio en wil koste wat het kost de nieuwe zoutwinningslocatie tussen Kiel-Windeweer en Zuidlaarderveen/Oud-Annerveen doorzetten. Nedmag gaat gewoon door met de voorbereidingen. Dat bleek vorige week op de info-avond voor Borgercompagnie. **Stichting Stop Zoutwinning vindt dit onaanvaardbaar!**



### Waarom niet nóg meer mijnbouw in onze regio?

- Alleen al in Kiel-Windeweer meer dan 400 schademeldingen. In heel Hoogezand-Sappemeer **al meer dan 10.000!** Zowel NAM als Nedmag ontkennen aansprakelijkheid. Kosten zijn voor rekening van de bewoners.
- Overheden en wetenschappers erkennen dat men te weinig weet over de stapeling van effecten bij de combinatie van gas- en zoutwinning en andere activiteiten in de ondergrond en de risico's daarvan.
- Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) trapt niet voor niets op de rem bij het aardwarmteproject in Groningen.
- Nu er de komende jaren meer bodemdaling en **meer én zwaardere aardbevingen verwacht** worden, is er onzekerheid over de veiligheid van (door schade verzwakte) huizen en gebouwen.
- Door verplaatsing van de gaswinning verschuiven de aardbevingen naar het Zuiden, dus meer bevingen in onze regio.
- In de omgeving van de nieuwe Nedmaglocatie zijn al tientallen aardbevingen geweest. Deze locatie ligt tussen **3** gasvelden!
- Onafhankelijk onderzoek wijst uit dat bevingen en de schade bij zoutlagen wel eens groter kunnen zijn dan men eerst dacht. Dit zou ook verklaren waarom "lichtere" aardbevingen in onze regio toch zoveel schade veroorzaken. Daarom niet nog meer mijnbouw in onze regio!
- De nieuwe Nedmaglocatie is dicht bij ondiepe breuklijnen waar het risico op aardbevingen nog groter is.
- Overheden én wetenschappers geven toe **dat ze niet weten of het veilig is!**
- 10 nieuwe putten, volgens Nedmag maximaal 40 weken dag- en nacht zware geluidsoverlast door boren en zwaar verkeer. Ervaringen elders leren dat er systematisch veel meer tijd nodig is. Het boren loopt geregeld zelfs op tot een aantal maanden per put. **7 dagen per week 24 uur per dag en kilometers ver in de omtrek te horen!**
- Uit onderzoek blijkt dat gedupeerden van mijnbouw ernstig gebukt gaan onder onmacht, onvrede, stress, zware geluidsoverlast. Ook de rechtbank heeft erkend dat dit tot gezondheids-klachten leidt. **Uitbreiding van mijnbouw in onze regio is daarom onaanvaardbaar!**



### **Wat kunt u zelf doen?**

#### **Ga stemmen!**

De inwoners van Kiel-Windeweer kunnen op 22 november 2017 hun stem laten horen bij de gemeenteraadsverkiezingen van Midden-Groningen.

Met een hoge opkomst en veel stemmen op partijen die tegen verdere uitbreiding van de zoutwinning in onze regio zijn geeft u een krachtig signaal af aan politiek en bestuur dat zij onze veiligheid serieus moeten nemen en dat onze woon- en leefomgeving niet nog verder aangetast mag worden.

Inwoners van Zuidlaarderveen en Oud-Annerveen kunnen op 21 maart 2018 naar de stembus. Roep uw lokale bestuurders en politici op om de veiligheid en de leefbaarheid in onze regio hoog op de agenda te plaatsen en zich uit te spreken tegen uitbreiding van mijnbouw in onze prachtige Veenkoloniën.

#### **Help ook mee!**

U kunt helpen door steunbetuiger te worden en daarmee te laten zien dat u achter onze doelstellingen staat.

Of help mee door uw tijd of kennis beschikbaar te stellen of door een donatie te doen:  
NL15 RABO 0321 036611 t.n.v. Stichting Stop Zoutwinning .



### **Stichting Stop Zoutwinning**

Stichting Stop Zoutwinning wil zoutwinning op de door Nedmag gekozen locatie tussen Kiel-Windeweer en Zuidlaarderveen/Oud-Annerveen voorkomen.

**Samen kunnen we proberen om deze plannen tegen te houden.** Daarvoor hebben we uw hulp hard nodig! Dat kan met geld, tijd en kennis.

- **Contact**  
E-mail: [stopzoutwinning@gmail.com](mailto:stopzoutwinning@gmail.com)  
Telefoon: 06-2853 9191
- **Website** <https://www.stopzoutwinning.nl/>
- **Donatie:** NL15 RABO 0321 036611  
NL15 RABO 0321 036611 t.n.v. Stichting Stop Zoutwinning