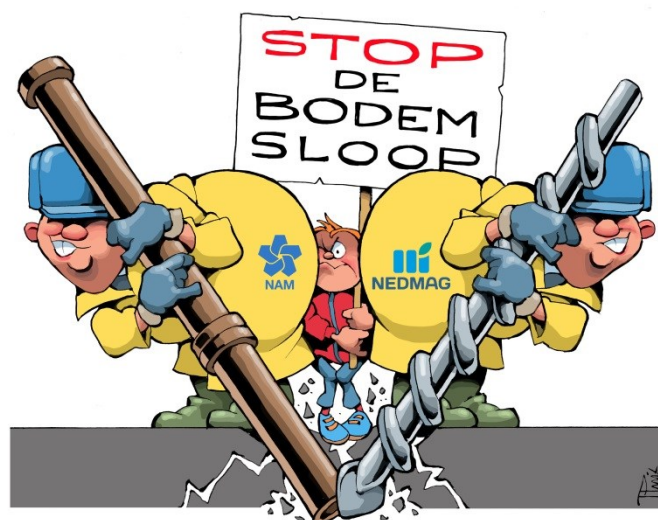


## Waarom geen uitbreiding van de zoutwinning in onze regio?

Inwoners van Kiel-Windeweer, Zuidlaarderveen en Oud Annerveen zijn zo ongerust over de uitbreidingsplannen van zoutwinningsbedrijf Nedmag dat ze zich hebben verenigd in de stichting Stop Zoutwinning.

**Stichting Stop Zoutwinning wil de uitbreiding van zoutwinning door Nedmag in onze regio voorkomen. In dit document zetten wij op een rij waarom.**

Onze regio behoort zowel tot het zoutwinningsgebied als tot het gaswinningsgebied. Binnen een straal van 10 km van Zuidlaarderveen zijn er meer dan 200 aardbevingen geweest. Minder bekend zijn de risico's van de zoutwinning. Zo zijn er afgelopen jaar minstens drie (!) **lekkages** geweest bij Nedmag, waarvan één in de diepe ondergrond. Bij deze laatste is een nog steeds onbekende hoeveelheid pekels en **diesel** naar bovenliggende grondlagen gelekt. De gevolgen hiervan op korte termijn zijn nog steeds niet bekend, en de gevolgen op lange termijn zijn onvoorspelbaar. Mogelijk heeft de diesel ons grondwater - en daarmee het **drinkwater** voor onze regio - al vervuild of gebeurt dit in de toekomst.



De overlast, schade en risico's door de **combinatie** van gaswinning en zoutwinning zijn inmiddels zo groot dat de **grenzen van het toelaatbare al lang overschreden** zijn. Onze inwoners worden daardoor veel zwaarder belast dan burgers elders in het land. Er spelen tal van zaken waarvoor het voorzorgsprincipe expliciet bedoeld is maar hier niet wordt toegepast.

Waar burgers niet beschermd worden tegen schade en risico's door welbewust en gecontinueerd overheidshandelen of het ontbreken van adequaat toezicht en effectieve handhaving, klopt er iets fundamenteels niet meer. Dit moet veranderen!

## Veiligheidsrisico's

- Niemand weet precies wat de gevolgen en de risico's van gas- en zoutwinning in deze regio zijn. Niet voor de korte termijn, niet voor langere termijn. Dat de risico's groot zijn is inmiddels wél duidelijk. Ondergrond en waterhuishouding zijn volledig verstoord. Men weet te weinig over de gevolgen van het gebruik van de, vaak giftige, mijnbouwhulpstoffen voor mens, milieu, drinkwatervoorziening en voedselproductie. Onderzoek blijkt niet onafhankelijk; de kwaliteit is door onafhankelijke wetenschappers ter discussie gesteld. Tijdige plaatsing van voldoende en adequate meetapparatuur is door mijnbouwers getraineed en de overheid heeft daar actief aan meegedaan. Daarmee is effectief voorkomen dat de benodigde kennis opgebouwd is.
- Niet alleen gaswinning maar ook zoutwinning veroorzaakt aardbevingen. Ook na afbouw van de gaswinning in het Groningenveld zal er nog vele jaren sprake zijn van de gevolgen. Men weet niet hoe lang er nog aardbevingen zullen zijn, hoe zwaar die zullen zijn, wat het effect op een al verstoorde ondergrond is en hoeveel de bodem nog verder zal dalen.
- Men weet nog niet hoe winningsputten na de winning veilig kunnen worden afgesloten, zonder risico op vervuiling van bodem en grondwater.
- De afweging over de gevolgen en de risico's zijn gebaseerd op door de belanghebbende mijnbouwers verschaft bodemgegevens. Die gegevens zijn niet allemaal voor iedereen toegankelijk waardoor de juistheid daarvan niet door onafhankelijke wetenschappers kan worden vastgesteld. Er zijn voldoende redenen om aan de betrouwbaarheid te twijfelen.
- Er is onvoldoende toezicht op naleving van de regels door de mijnbouwers en onvoldoende controle op de juistheid, volledigheid en onafhankelijkheid van de aangeleverde informatie die als basis voor de besluitvorming en onderzoek gebruikt is (en wordt). Inmiddels is voldoende aangetoond dat die informatie niet betrouwbaar is. Denk maar eens aan de inmiddels volledig onderuit gehaalde Witteveen & Bos-rapporten en de fouten in de meetgegevens van het KNMI. Al die informatie, van al die jaren, zou door onafhankelijke wetenschappers opnieuw moeten worden beoordeeld.
- Woonhuizen en bedrijfspanden zijn beschadigd en deels verzwakt. De gevolgen van de honderden lichtere aardbevingen in onze regio voor onze huizen zijn niet bekend, funderingen worden bij de schade- en veiligheidsinspecties niet onderzocht.
- Ook op tientallen kilometers afstand van het epicentrum van aardbevingen kan schade ontstaan. Dat wordt pas sinds kort erkend. Er moet nog worden onderzocht wat dit voor de risico's betekent, maar zeker is dat die stelselmatig te laag zijn ingeschat.
- Bij de uitbreiding van de gaswinning in Noord-Drenthe neemt voor ons het risico op (nog meer) schade toe en daarmee ook de onveiligheid en de ongerustheid.

Ons gebied lag al ingeklemd tussen 3 gasvelden: het Groningenveld, het Annerveenveld en het KielWindeweerveld. Daar komt nu nog de (verhoogde) gaswinning in het Westerveld (o.a. Vries en

Assen) bij. Dat is veel dichterbij dan Zeerijp waar de beving van 3.4 van 8 januari jl. de sensoren in Zuidlaarderveen enorm deed uitslaan. Langelo is hemelsbreed maar 22 kilometer van Kiel-Windeweer. Volgens de NAM zijn daar, door de gasopslag, aardbevingen mogelijk met een kracht van maximaal tussen de 3.6 en 4.0 op de Schaal van Richter.

- Plaatsing van meer en betere meetapparatuur zou meer inzicht hebben gegeven in de risico's en burgers hebben geholpen om schade-oorzaken aan te tonen. Omwonenden en lokale overheden wilden dat, het was toegezegd maar is door de rijksoverheid jarenlang tegengehouden. Ook nu nog is er in onze regio veel te weinig meetapparatuur en weten we dus nog steeds niet wat zich in de ondergrond afspeelt.

## Overlast en gezondheidsrisico's

- Er is sprake van laag frequent geluid en zeer **zware geluidsoverlast** bij het boren van de putten, bij onderhoud en bij aanpassingen. Niet eenmalig maar terugkerend, maandenlang, 24 uur per dag, 7 dagen in de week. Steeds opnieuw, voor elk nieuw boorgat én elke keer dat er onderhoud en aanpassingen gedaan worden, ook dit kan maanden duren.  
De leefomgeving van de omwonenden wordt hierdoor geruïneerd, mensen worden er letterlijk ziek van.
- Niemand weet wat de gevolgen zijn van de stoffen die bij de mijnbouw gebruikt worden en waarvan grote hoeveelheden in de bodem achterblijven. Wat zijn de gevolgen voor het **drinkwater**, de land- en tuinbouw? Er is ernstige twijfel over de kwaliteit en onafhankelijkheid van de metingen en de conclusies die daaruit worden getrokken.
- Mensen maken zich zorgen over de **waardedaling** van hun bezittingen en daarmee ook hun pensioenvoorziening. Verzekeraars betalen schade aan bezittingen als gevolg van aardbevingen niet en het is maar afwachten wat mijnbouwers daarvan vergoeden.
- Mensen maken zich zorgen over de **toenemende tweespalt** in hun gemeenschappen door de mijnbouwers die de gevolgen bagatelliseren en met subsidies strooien, en door de misleidende informatie van mijnbouwers en overheid.
- Bij veel inwoners van de aardbevingsgebieden is sprake van angst, ongerustheid en zorgen. Over de veiligheids- en gezondheidsrisico's, de financiële gevolgen en de gang van zaken rond de schade-erkenning en schade-afhandeling.  
Samen met het toenemende verlies van vertrouwen in de overheid veroorzaakt dit zoveel stress dat dit bij veel omwonenden tot **gezondheidsklachten** en -risico's leidt.

## Vertrouwen in de overheid

- Door het **ontbreken van rechtszekerheid**, omdat de overheid toestaat dat grondrechten worden geschonden, hebben bewoners geen vertrouwen meer in de overheid. De overheid zou hun rechten moeten beschermen maar doet dat niet.  
Schade, overlast en waardedaling van bezittingen behoren zoveel mogelijk te worden voorkómen. Dat kan ook door activiteiten die niet van nationaal belang zijn te verbieden. Schade en waardedaling moeten volledig worden vergoed. Dat gebeurt niet. De overheid staat toe dat mijnbouwers eindeloos traineren, hun verplichtingen niet nakomen en schade afwentelen op de burgers. De overheid laat hen daar mee weggomen.  
Met de invoering van de gewijzigde Mijnbouwwet is de rechtszekerheid voor de inwoners van de mijnbouwgebieden nog verder aangetast.
- De overheid heeft financiële belangen bij zowel gas- als zoutwinning maar is ook degene die de vergunningen afgeeft en verantwoordelijk is voor de controles en de handhaving, een zeer discutabele, ontoelaatbare **belangenverstrengeling**.
- Burgers kunnen er niet meer op vertrouwen dat de informatie van de overheid juist en volledig is. Belanghebbende partijen hebben teveel invloed op de informatie die voor een zorgvuldige afweging nodig is en niet alle informatie is voor alle belanghebbenden beschikbaar. Ook lokale overheden krijgen niet altijd de informatie die ze nodig hebben om hun werk goed te kunnen doen.

## Waterbeheer

- Het waterbeheer is in het Noorden door de gas- en zoutwinning zo complex geworden dat die onbeheersbaar (en onbetaalbaar) lijkt te zijn geworden.  
Effectief waterbeheer is wel noodzakelijk voor het voorkomen van (verdere) schade aan huizen en voor de landbouw.
- Het is maar de vraag of in mijnbouwgebieden adequaat waterbeheer überhaupt nog mogelijk is zonder dat dit schade oplevert voor een of meer van de betrokken partijen.
- Bewoners draaien op voor extra kosten terwijl die door de mijnbouwers zouden moeten worden betaald.

## Dreigend tekort aan (schoon) water

- De vele incidenten laten zien dat grondwaterverontreiniging niet uit te sluiten is; sommige verontreinigingen kunnen grondwater voorgoed onbruikbaar maken voor drinkwater- en

voedselproductie.

- De gevolgen van klimaatverandering blijken veel ernstiger te zijn dan men dacht en er moeten veel eerder maatregelen worden getroffen. Dit inzicht is vrij recent. Dit betekent dat veel plannen en besluiten nog moeten worden aangepast. Onlangs bleek ook nog eens dat ons water veel ernstiger vervuild is dan men aannam.
- Er dreigt een tekort aan water en (nog meer) vervuiling van water dat o.a. voor drinkwatervoorziening, land- en tuinbouw en de voedselindustrie nodig is. De kans is erg groot dat de overheid dit te optimistisch ingeschat heeft en dat er meer waterwingebieden en waterbeschermingsgebieden moeten komen dan er nu gepland zijn.
- Uitbreiding van mijnbouw in de buurt van waterwingebieden en waterbeschermingsgebieden is daarom veel te riskant. De beschermde zones rond waterbeschermingsgebieden moeten bovendien veel groter worden.
- Ook industrieel grootverbruik van water moet worden beperkt, zeker voor maken van producten zonder maatschappelijk belang.
- Drinkwater is een eerste levensbehoefte. Land- en tuinbouw zijn essentieel voor onze voedselvoorziening. Daarvoor is voldoende en schoon water nodig. Het is onverantwoord om daar zoveel risico's mee te nemen!

## Stichting Stop Zoutwinning

### Contact

E-mail: [stopzoutwinning@gmail.com](mailto:stopzoutwinning@gmail.com)

Telefoon: 06-2853 9191

Website <https://www.stopzoutwinning.nl/>