



| 17 NOVEMBER 2016

NAM NIEUWSBRIEF



Sectie 01

Start bouw MFA Anjum en kantoor NAM

Begin 2017 start de bouw van de nieuwe MultiFunctionele Accommodatie (MFA) in het Friese Anjum. De gemeente Dongeradeel, NAM en het MFA-bestuur ondertekenden woensdag 9 november de samenwerkingsovereenkomst. Circa 175 inwoners van de gemeente lieten zich maandag 14 november in de Michaelkerk in Anjum bijpraten over de nieuwbouw in het dorpshart.



Tijdens de informatiebijeenkomst waren er presentaties van het MFA-bestuur, de bouwer BAM, gemeente Dongeradeel, architect Adema en NAM. NAM krijgt een eigen kantoor bij de MFA en realiseert 50 werkplekken. De samenwerking met NAM werd uniek genoemd en positief voor de regio.

Het dorp Anjum heeft al jarenlang de wens dat er een nieuwe MFA komt. Dankzij samenwerking tussen het MFA-bestuur, gemeente Dongeradeel en NAM kan nu een nieuw dorpshart worden gerealiseerd. De MFA krijgt een dorpshuisfunctie. Daarnaast komen er in het gebouw onder meer een huisartsenpraktijk, kinderopvang, fysiotherapie, thuiszorgkantoor en een kapper. De reacties in de Michaelkerk waren enthousiast en positief. De nieuwbouw wordt naar verwachting in de zomer van 2017 opgeleverd.

NAM wint al zo'n 40 jaar aardgas uit kleine velden in Noordoost Fryslân. Anjum vervult een sleutelpositie: hier wordt het aardgas uit omliggende velden behandeld.

Bezoek NAM.nl voor reacties en meer informatie over de bouw van de MFA in Anjum.

Thijs Jurgens over NAM en rechtszaken

Bij NAM vinden we het belangrijk vragen over gaswinning en NAM te beantwoorden. We doen dat via verschillende kanalen, online maar ook persoonlijk. Dit keer een aantal vragen over NAM en rechtszaken aan Thijs Jurgens, verantwoordelijk voor het Groningen Aardbevingenteam van NAM.

Het lijkt alsof er veel zaken voor de rechter komen. Waarom kiest NAM hiervoor?

"Ik vind het goed dat die vraag gesteld wordt. Niet om de inhoud, maar juist omdat ik dan uit kan leggen dat dat feitelijk niet zo is. Sinds de aardbeving in Huizinge hebben we heel veel schademeldingen gehad – ruim 70.000. Doel van ons, maar ook nu van CVW, is om er altijd samen met de bewoners uit te komen. In het allergrootste deel lukt dat ook. Ruim 8 van de 10 zaken zijn al opgelost in overleg met de bewoners. Echter, soms lukt dat helaas ook niet. In een handvol van de schademeldingen wordt het voorgelegd aan een rechter of arbiter. Wij zien een rechtszaak niet als winnen of verliezen – het biedt duidelijkheid. Belangrijk voor de bewoners, maar ook voor ons."



Digitaal magazine

Lees meer antwoorden van Thijs Jurgens in ons [digitaal magazine over gaswinning en aardbevingen op NAM.nl](#).

Innovatieve bouwoplossingen testen bij BuildinG

Ondernemers in de bouw kunnen vanaf voorjaar 2017 bij BuildinG in Groningen testen of hun bouwoplossingen bestand zijn tegen aardbevingen. BuildinG heeft verschillende triltafels waarop dit getest kan worden.

Innovatieve oplossingen

BuildinG in Groningen is de eerste geavanceerde proeftuin waar innovatieve ideeën voor aardbevingsbestendig, levensloopbestendig en energiezuinig bouwen zich kunnen ontwikkelen. Hiervoor bouwt BuildinG een speciale een test- en demohal in Groningen.



Informatieve bijeenkomst

Betrokken partijen noemden het testen op een triltafel eerder unaniem als belangrijk onderdeel van de activiteiten bij BuildinG. BuildinG organiseert maandag 21 november een bijeenkomst om de werking van een dynamische triltafel of een cyclische vlaktetest nader toe te lichten.

Samenwerking

BuildinG, Build in Groningen, is hét kennis- en innovatiecentrum voor toekomstbestendig bouwen. BuildinG is een initiatief van de Economic Board Groningen (EBG), Hanzehogeschool Groningen, TNO en Bouwend Nederland.

Lees meer informatie over [BuildinG](#) of over [de bijeenkomst op 21 november](#) op de website van BuildinG. Aanmelden voor de informatiebijeenkomst kan via [email](#) (graag vermelden met hoeveel u wilt komen)

NAM in gesprek

NAM voert dagelijks de dialoog over gaswinning en de rol van gas in de toekomst. We vinden het daarbij belangrijk iedereen goed te informeren over onze activiteiten en werkzaamheden. Daarom organiseren we regelmatig open dagen, verzorgen lezingen en gastlessen en lichten onze werkzaamheden toe in diverse media.



Open Bedrijvendag Drenthe

Tijdens de Open Bedrijvendag Drenthe, op 5 november, toonde NAM twee innovatieve projecten: gaswinning in gemeente De Wolden en oliewinning in gemeente Emmen. De projecten werden elk in totaal door circa 400 geïnteresseerden bezocht (zie foto).

Offshore Tech

De openingspeech bij het Offshore Tech event in Rotterdam werd donderdag 10 november verzorgd door NAM adjunct-directeur Ante Frens. Hij gaf hier namens NAM zijn visie op het sturen op CO2-reductie in de energietransitie. Samenwerken aan innovatie op zee is hierbij cruciaal, betoogde Frens. Lees meer [informatie over het Offshore Tech Event](#) of [download de presentaties](#).

NAM in de media

NAM-directeur Gerald Schotman geeft regelmatig in de media zijn visie op de toekomst van NAM, innovatieve ontwikkelingen en de rol van gas in de energietransitie. Zo sprak hij recent met journalisten van [Het Financieele Dagblad](#) en [Trouw](#).

Digitaal Magazine Gaswinning en aardbevingen

In 2016 publiceerde NAM een aantal digitale magazines over gaswinning en aardbevingen. Hierin onder andere aandacht voor onderzoek, veilig wonen in Groningen, de Groningse woningmarkt en projecten die bijdragen aan het vergroten van leefbaarheid.

Lees in de [laatste editie van 2016](#) o.a. over NAM en rechtszaken, de Waarderegeling van NAM, de 3^e ronde Nieuwbouw-innovatieregeling en het EPI-kenniscentrum.

Feature Article

U leest in deze nieuwsbrief het volgende:

U leest in deze nieuwsbrief het volgende:

- [Start bouw MFA Anjum en kantoor NAM](#)
- [Thijs Jurgens over NAM en rechtszaken](#)
- [Innovatieve bouwoplossingen testen bij BuildinG](#)
- [NAM in gesprek](#)

BRON VAN ONZE ENERGIE

WWW.NAM.NL

[Stuur door](#) | [Abonneer](#) | [Nieuwsbrief archief](#) | [Print vriendelijke](#)

[Email Software](#) by Newsweaver