

Nieuws over de NAM

NAM-tot-NAM loop 19 december afgelast

18-12-2009

Wegens de omstandigheden van het parcours en de verwachte weersomstandigheden is de voor zaterdag 19 december geplande 3e NAM-tot-NAM loop in Assen afgelast. De datum waarop de loop gehouden zal worden is vastgesteld op zaterdag 16 januari 2010.



Nieuws over de NAM

NAM sluit langdurig servicecontract met consortium GLT-PLUS

18-12-2009

CONTRACT GOED VOOR DUIZENDEN MANJAREN WERK IN NOORD-NEDERLAND

De Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) heeft na een uitgebreide aanbestedingsprocedure een nieuw servicecontract afgesloten met GLT-PLUS, een consortium bestaande uit vijf bedrijven. Onder de raamwerkovereenkomst vallen onderhoudsactiviteiten en projectwerk op de installaties van het Groningen-systeem. Het raamwerkcontract heeft een looptijd van 15 jaar en zal naar verwachting ruim 10.000 manjaren aan werkgelegenheid opleveren, waarvan een groot deel in Noord-Nederland.

Het contract, dat op 1 januari 2010 ingaat, is op 17 december getekend op het hoofdkantoor van de NAM in Assen. Onder de raamovereenkomst vallen onderhoudsactiviteiten en projectwerk dat gekoppeld is aan het Groningen-systeem. Het Groningen-systeem omvat naast de gaswinnings- en gasbehandelingsinstallaties van het Groningen-gasveld ook de beide ondergrondse gasopslagen in Norg en Grijskerk, alsmede NAM's installaties in Delfzijl.

Het GLT-PLUS consortium bestaat uit de volgende partijen: Jacobs Nederland BV, Siemens Nederland NV, Siemens Industrial Turbomachinery BV, Stork Industry Service BV en Yokogawa Europe Solutions BV. De NAM en de partijen uit het consortium hebben al eerder samengewerkt. Tussen 1997 en 2009 hebben zij het zogeheten 'Groningen Long Term Project' (GLT project) op tijd en binnen budget afgerond. Het twaalf jaar durende project bestond uit het renoveren van alle gasproductielocaties van het Groningen-gasveld. Dankzij deze renovatie kan er nog vele decennia aardgas uit dit veld worden geproduceerd.

Johan de Haan, namens de NAM verantwoordelijk voor het Groningen-systeem, is zeer tevreden met het nieuwe servicecontract: "Ik kijk uit naar een voortzetting van de succesvolle en efficiënte samenwerking met het consortium. Als we er in slagen om de positieve ervaringen van het GLT project door te voeren op de toekomstige onderhoudsactiviteiten dan ben ik ervan overtuigd dat we goed zijn voorbereid op deze toekomst." Het Groningen-systeem is erg belangrijk voor de NAM en voor Nederland omdat het goed is voor zo'n 50% van de Nederlandse aardgasproductie. Ook in de toekomst zal Groningen een aanzienlijke rol blijven spelen. "Het Groningen-systeem moet haar huidige capaciteit in het komende decennium behouden om schommelingen in de vraag naar aardgas te kunnen blijven opvangen. Daarom moeten onze

installaties zeer goed worden onderhouden en moeten wij ze voortdurend aanpassen en uitbreiden. Investerings zijn daarom essentieel, dit nieuwe raamcontract vormt hiervoor een goede basis.”, aldus De Haan.



vlnr Johan de Haan (NAM), Bart van de Leemput (NAM), Hans Meijer (GLT-PLUS)



Nieuws over de NAM

NAM stelt plannen gaswinning vanaf Ameland uit

17-12-2009

De gepresenteerde plannen, waarin gesproken werd over gaswinning uit drie kleine gasvelden in de omgeving van Ameland, zijn nu uitgewerkt en doorgerekend door de deskundigen van de NAM. Uit seismische gegevens blijkt dat twee van de drie velden op dit moment niet in aanmerking komen voor productie. Alleen het gasveld 'Nes Noord' bevat een redelijke hoeveelheid aardgas.

Door de gewijzigde plannen voor Ameland zijn er andere gasvelden binnen NAM's portfolio die hoger scoren op interne beoordelingscriteria. Deze andere velden, zowel op land als op zee, komen daardoor eerder in aanmerking voor productie. Het veld 'Nes Noord' zal daarom de komende jaren niet in aanmerking komen om in productie te worden genomen.

Barend Botter, adjunct-directeur van de NAM: "Hoewel de verwachte hoeveelheid gas in principe interessant is, zijn de kosten voor het in productie nemen dit overgebleven gasveld nu relatief hoog. De ontwikkelingen in de gasindustrie gaan continu door, kosten per boring gaan nog steeds omlaag en nieuwe technologische ontwikkelingen zorgen voor nieuwe invalshoeken voor het aanboren en winnen van aardgas. De plannen voor het gasveld 'Nes Noord', een gasveld onder de Noordzeekustzone, blijven dus op de plank voor eventuele toekomstige gaswinning".

Fossiele brandstoffen zullen nog vele jaren een rol spelen in de energiemix van Nederland en Europa. Aardgas is de schoonste fossiele brandstof en de verwachting is dat aardgas nog decennia lang een rol zal spelen in onze energievoorziening. De Nederlandse overheid stimuleert aardgasproductie en heeft een zogeheten 'kleine velden beleid'. In Nederland zijn er zo'n 200 kleine velden in ontwikkeling naast het Groningen-veld. Het doel van de Nederlandse overheid is om op die manier voorrang te geven aan de productie van gas uit kleine velden om zo het Groningen-veld zo lang mogelijk te sparen. NAM speelt hier op in en investeert volop in technologie om zo meer gas uit bestaande velden te halen en om het aanboren van nieuwe kleine gasvelden mogelijk te maken.

Ook in 2010 staan weer vele boringen op de agenda. Zowel op land als op zee. Naast nieuwe boringen investeert NAM in onderhoud van bestaande installaties en in uitbreiding van haar installaties om de productie van gas op peil te houden.

Nieuws over de NAM

Bijzonder transport Schoonebeek

04-12-2009

De vaten, elk met een lengte van 30 meter en gewicht van 110 ton, werden maandagavond onder begeleidend transport om 22.00 uur van Hoogeveen naar Schoonebeek vervoerd.

De scheidingsvaten in de oliebehandelingsinstallatie worden gebruikt voor het scheiden van water en olie na productie uit het olieveld. De olie wordt vervolgens naar een raffinaderij in Duitsland getransporteerd. Het productiewater wordt in de diepe ondergrond geïnjecteerd van de lege gasvelden in Twente. De komende periode zullen meer bijzondere transporten volgen met onderdelen voor de warmtekrachtcentrale en oliebehandelingsinstallatie.





Nieuws over de NAM

Lichte aardbeving bij Wittewierum

04-12-2009

De kracht van de beving is door het KNMI vastgesteld op 2.3 op de schaal van Richter. De beving houdt volgens het KNMI waarschijnlijk verband met de gaswinning uit het Groningengasveld.

In Noord-Nederland worden sinds 1986 lichte aardbevingen waargenomen, die door deskundigen in verband worden gebracht met gaswinning. Het KNMI heeft een nauwkeurig meetnetwerk opgezet waarmee deze trillingen worden geregistreerd. De meeste aardschokken zijn zó licht dat ze door niemand worden gevoeld. Aardschokken die zwaarder zijn dan 1,8 op de schaal van Richter kunnen over het algemeen wél aan de oppervlakte worden waargenomen. De twee zwaarste die zich tot nu toe in relatie tot gaswinning hebben voorgedaan, hadden een kracht van 3,5 op de schaal van Richter: bij Alkmaar in 2001 en bij Middelstum in 2006.

De lichte aardbevingen door gaswinning kunnen volgens het KNMI maximaal een kracht hebben van 3,9 op de Schaal van Richter. De kans op schade bij deze lichte bevingen is over het algemeen gering. Als er schade is, zal die doorgaans beperkt van aard zijn (geen structurele schade aan gebouwen).

Wie meent schade te hebben, kan dit schriftelijk melden aan de NAM, Afdeling Grondzaken, postbus 28000, 9400 HH Assen of via ons [digitale schadeformulier](#). De NAM heeft een toegankelijke schaderegeling, en laat meldingen onderzoeken door een onafhankelijke deskundige.

Algemene informatie over de relatie tussen gaswinning en aardbevingen, vindt u op de [KNMI-site](#).

Meer informatie is ook te vinden op www.geofoon.nl en www.tcbb.nl.

Nieuws over de NAM

Nieuwe uitgave nieuwsbrief herontwikkeling olieveld Schoonebeek

03-12-2009

In de krant vertelt Philip Winckel, projectleider van de oliebehandelingsinstallatie over de bouw op het NAM-terrein en is een planning van de werkzaamheden te lezen. Daarnaast een gesprek met Henk Kloeze, voorzitter van Dorpsbelangen Schoonebeek en Gerard Feringa van de gemeente Emmen.

Via deze informatiekrant houdt de NAM inwoners van Schoonebeek en andere belanghebbenden op de hoogte van de ontwikkelingen. Deze krant wordt huis-aan-huis verspreid in de omgeving van de locaties in Schoonebeek. De nieuwsbrief is digitaal beschikbaar en te downloaden op de pagina ['Bibliotheek'](#).



Nieuws over de NAM

Vosholen in Sappemeer afgesloten door crisisoefening Hoogezand-Sappemeer en NAM

26-11-2009

Op donderdagavond 26 november vindt van 19.00 – 22.00 uur een crisismanagementoefening plaats op en nabij de NAM-locatie Sappemeer aan de Vosholen.

Hiertoe wordt de Vosholen vanaf 17.00 uur afgesloten tussen de Borgercompagniesterstraat en de Neroweg. In de oefening wordt samengewerkt door de gemeente Hoogezand-Sappemeer, de hulpverleningsdiensten, Gasunie en de NAM. De brandweer uit Hoogezand-Sappemeer en omgeving zal met een groot aantal mensen en voertuigen deelnemen.

Nieuws over de NAM

Derde NAM tot NAM loop 19 december

25-11-2009

Op zaterdag 19 december vindt de derde NAM-tot-NAM loop plaats in Assen. Het parcours door Assen telt exact tien kilometer (twee rondjes van vijf kilometer). Start en finish vinden plaats in de buurt van de bushalte bij het NAM- kantoor. Het startschot valt om 13.30 uur.

Deze NAM-tot-NAM loop maakt onderdeel uit van het Stad en Ommeland Loopcircuit dat met deze loop het circuit van 2009 afsluit. De organisatie is in handen van dit circuit in samenwerking met AAC'61 uit Assen.

Inschrijven voor de loop kan op de wedstrijddag zelf in de parkeergarage onder het NAM-kantoor.

Voor meer informatie zie de [website van AAC'61](#).





Nieuws over de NAM

Watter BV wint regiofinale LiveWIRE Young Business Award

24-11-2009

De ondernemers moesten de jury overtuigen van hun succesvolle onderneming in een pitch van drie minuten. De gebroeders Koop van Watter BV zijn daar als beste in geslaagd en vertegenwoordigen op 20 januari het Noorden in de landelijke finale van de Young Business Award. Watter maakt daar kans op de prijs van € 10.000,-.

WATTER BV

Watter BV heeft een apparaat ontwikkeld waaraan slechts wat zout en water hoeft te worden toegevoegd om op locatie een desinfectiemiddel te produceren. Het kan bijvoorbeeld gebruikt worden in ziekenhuizen in Afrika om water mee te desinfecteren.

Hans van Heijningen, financieel manager van de NAM en juryvoorzitter was erg tevreden met de uiteindelijke winnaar "Watter heeft hun gevoel voor techniek gecombineerd met duurzaamheid en hebben een product gemaakt waar de mensheid van kan profiteren. We denken zeker dat het een succes zal worden!"

LiveWIRE Young Business Award 2009

In de ondernemerswedstrijd meten de beste technisch innovatieve LiveWIRE deelnemers tot 35 jaar zich met elkaar om de hoofdprijs van €10.000. Naast toegang tot professionele coaching krijgen de genomineerden ook een uitgebreide mediatraining aangeboden. De landelijke finale wordt op 20 januari in Amsterdam gehouden. Zie voor meer informatie over de overige finalisten en LiveWIRE op www.liveWire.nl.



Arjan en Alfred Koop Watter BV

Nieuws over de NAM

Groningen-cluster nu ook gerenoveerd in Madurodam

18-11-2009

Dit najaar werd het GLT-project afgerond: 20 gaswinlocaties in het Slochteren-veld zijn gerenoveerd en onder meer voorzien van compressoren. “Maar toen ik vorig jaar met mijn kinderen een dagje Madurodam deed, realiseerde ik mij dat we daar nog een 21ste cluster hebben. Ik vond dat deze dan ook maar moest worden vernieuwd”, vertelt teamleider projectservices Gerard Jonkers (Hoogezand).

“Mijn telefoontje kwam volgens Madurodam precies op tijd: de Slochteren-maquette was alweer vijftien jaar oud en nodig aan vervanging toe.” De afgelopen maanden bouwde het Haagse miniatuurpark daarom, met inhoudelijke ondersteuning van Gerard, de gerenoveerde NAM-locatie in Slochteren na. Bijna identiek, want de boortoren mocht in Madurodam wél blijven. “Ik heb sommige mensen foto’s laten zien en die zeiden: ben je met een helikopter over Slochteren gevlogen? Zo goed nagemaakt!” Op 16 november konden ook de leerlingen van groep 6 van basisschool De Regenboog uit Hoogezand de maquette, schaal 1:25, bekijken. De klas won in juni een internetwedstrijd rond het vijftigjarig jubileum van het Groningen-veld met als prijs een schoolreisje naar Madurodam.





Nieuws over de NAM

NAM gastheer regiofinale LiveWIRE Young Business Award

05-11-2009

Op maandag 23 november wordt bij NAM in Assen de LiveWIRE Young Business Award regiofinale gehouden. De vijf beste technisch innovatieve LiveWIRE deelnemers uit Noord-Nederland strijden hier om een plaats in de landelijke finale. De NAM is sponsor hiervan en nodigt iedereen die geïnteresseerd is uit hierbij aanwezig te zijn.

De genomineerden zullen tijdens een elevator pitch in 60-120 seconden de kern van hun boodschap presenteren, op zo'n manier dat het publiek hun passie, energie en boodschap ervaart en binnenkrijgt.

Hans Nijland, ondernemer en algemeen directeur FC Groningen, vertelt op geheel eigen wijze over zijn kijk op 'Zakelijk Verleiden' en het ondernemerschap.

Het programma begint om 15.00 uur en is rond 18.00 uur afgelopen. Geïnteresseerd? Meld u aan via [nam-communicatie\(at\)shell.com](mailto:nam-communicatie(at)shell.com)

Over LiveWIRE

LiveWIRE is een internationaal Shell-programma dat technisch innovatieve ondernemers helpt met de ontwikkeling van hun bedrijf. Met het bieden van persoonlijke begeleiding en een professioneel netwerk, wil LiveWIRE de weerbaarheid en de kans op succes van ondernemers vergroten. De LiveWIRE Young Business Award voor ondernemers tot en met 35 jaar, is een onderdeel van het LiveWIRE traject. NAM is sponsor van de noordelijke regio.

Zie voor meer informatie www.livewire.nl

Programma

15.00 uur Ontvangst

15.30 uur Welkom door dagvoorzitter Janika Horvath, regionaal innovatiemanager Syntens

15.40 uur Welkom door Hans van Heijningen, financieel manager NAM

16.00 uur Pitches 5 regiofinalisten

16.45 uur Korte pauze

17.00 uur Juryberaad, tijdens juryberaad gastspreker Hans Nijland, directeur FC Groningen

18.00 uur Bekendmaking winnaar
18.30 uur Netwerken, borrel en buffet
20.00 uur Einde

Nieuws over de NAM

NAM-hoofdkantoor in Assen doet mee aan Nacht van de Nacht

22-10-2009

De NAM doet net als voorgaande jaren mee aan de Nacht van de Nacht. Op zaterdag 24 oktober gaat om 19 uur de hoofdverlichting in en om het kantoor Assen zo veel mogelijk uit. De NAM streeft ernaar om ook daarna deze lichtreductie zoveel mogelijk te handhaven.

De Nacht van de Nacht is een initiatief van De Provinciale Milieufederaties en Stichting Natuur & Milieu. Zij vragen hiermee aandacht voor het behoud van de donkere nacht. Die nacht zijn er allerlei activiteiten door het hele land georganiseerd, zoals verhalen bij het kampvuur, op zoek naar nachtdieren, varen in het schemerdonker, of workshops nachtfotografie. Voor meer informatie zie ook www.nachtvandenacht.nl.





Nieuws over de NAM

Druk bezochte voorlichtingsavond Ameland

15-10-2009

De NAM heeft op woensdagavond 14 oktober bij mondde van Pieter van de Water en Hans Jansen de inwoners van het eiland Ameland geïnformeerd over de plannen om de komende jaren met nieuwe activiteiten te starten op het eiland. Het gaat om de aanleg van een nieuwe locatie bij Buren-Oost om van daaruit een tweetal velden onder de Noordzeekust zone in productie te kunnen nemen. Daarnaast is er het plan om van de bestaande locatie Ballum een proefboring te doen naar een mogelijk veld deels onder het eiland en deels onder de Waddenzee.

Op de avond zelf waren 200 mensen afgekomen die veel vragen stelden. De vragen hadden betrekking op de nut en noodzaak van nieuwe activiteiten, het kleine-veldenbeleid, hoe gaat de NAM om met de overlast, en hoe ziet het vergunningproces er uit.

Flyer

Om de omwonenden en geïnteresseerden te informeren heeft de NAM een flyer ontwikkeld. Deze flyer, met de naam '[NAM onderzoekt verdere mogelijkheden gaswinning omgeving Ameland](#)' gaat onder meer in op de voorgestelde locaties, pijpleidingtracé en geluid.

MER startnotitie

Naar verwachting zal de NAM in december de MER startnotitie indienen.



Nieuws over de NAM

Omvangrijk renovatieproject Groningen Long Term afgerond

15-10-2009

Met de renovatie van de gaswinningslocatie Slochteren is het 13-jarige Groningen Long Term (GLT) project afgerond. Dit project is de NAM in 1996 gestart om de toekomstige productie uit het immense Groningen-veld ook de komende decennia te kunnen waarborgen. Op vrijdag 25 september is de gasproductielocatie Slochteren volledig gerenoveerd opgeleverd.

Daarmee is het GLT-project met een totale investering van 2 miljard euro officieel afgerond. 20 productielocaties op het Groningen-gasveld ('Slochteren') zijn gerenoveerd en van compressoren voorzien. Dat is nodig om de productiecapaciteit van het veld - een van de grootste gasvelden ter wereld - op peil te houden.

De druk in het veld loopt steeds verder terug. De compressoren, die werken als een soort omgekeerde fietspompen, helpen het gas uit de gesteentelaag op 3 kilometer diepte te laten stromen. Ook waren de clusters, die vrijwel allemaal in de jaren '60 en '70 zijn aangelegd, ondanks hun uitstekende staat van onderhoud, toe aan een modernisering.

Om alle locaties tijdig te renoveren was een strakke planning vereist. Er mochten per winter maar drie Groningen-clusters tegelijkertijd buiten bedrijf gehaald worden. Anders zou de totale gasproductiecapaciteit in Nederland te ver zijn teruggelopen, en zou niet onder alle omstandigheden voldoende aardgas kunnen worden geleverd.

Met het renovatieproject is ook een grote milieuverbetering gerealiseerd. Zo is bijvoorbeeld het affakkelen niet meer nodig.



Gerenoveerde gasproductielocatie Slochteren vanuit de lucht gezien.



Nieuws over de NAM

Nuancering berichtgeving drijvende containers tegen platform AWG

14-10-2009

In de media zijn berichten verschenen over het botsen - twee weken geleden - van twee zeecontainers tegen het NAM productieplatform Ameland-Westgat, ten noordoosten van het waddeneiland Ameland. Een passerend schip heeft de twee containers verloren. De NAM spreekt met klem het bericht tegen dat het hier om een 'bijna-ramp' zou gaan.

De NAM stelt zich op het standpunt dat platforms robuust zijn uitgerust en grote krachten kunnen doorstaan. Tevens zijn alle gasvoerende leidingen beveiligd met afsluiters. Mocht onverhoopt een gasleiding worden geraakt en als gevolg daarvan een lekkage ontstaan, dan kan de leiding onmiddellijk worden afgesloten.

Nieuws over de NAM

B. van de Leemput volgt R. Venhuizen op als directeur NAM

31-07-2009

De heer Bart van de Leemput (gehuwd, 2 kinderen) is voorgedragen om te worden benoemd tot directeur van de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. Hij wordt daarmee de opvolger van de heer Roelf Venhuizen die na overdracht van zijn werkzaamheden, de Shell na 34 dienstjaren zal verlaten.

Van de Leemput (46) studeerde aan de universiteit van Nijmegen en de universiteit van Edinburgh. Hij is afgestudeerd en gepromoveerd aan de universiteit in Nijmegen als Natuurkundige en heeft daarnaast kandidaatsexamens behaald in Astronomie en Wiskunde.

Hij begon zijn loopbaan binnen Royal Dutch Shell in 1991 als Research Reservoir Engineer in Rijswijk. Na diverse functies in Oman, Shell Nederland, de NAM, Maleisië, werd Van de Leemput in 2007 benoemd tot Vice President Non Operated Ventures in EP Europe.



Bart van de Leemput is voorgedragen om te worden benoemd tot directeur van de NAM.

Nieuws over de NAM

G50-viering verloopt zeer succesvol

14-07-2009

Het hoogtepunt van het feest voor de NAM was in juni. De dag van de opening, het congres, de onthulling van het kunstwerk 'Aardgasmolecuul'. Het culturele programma loopt nog steeds.

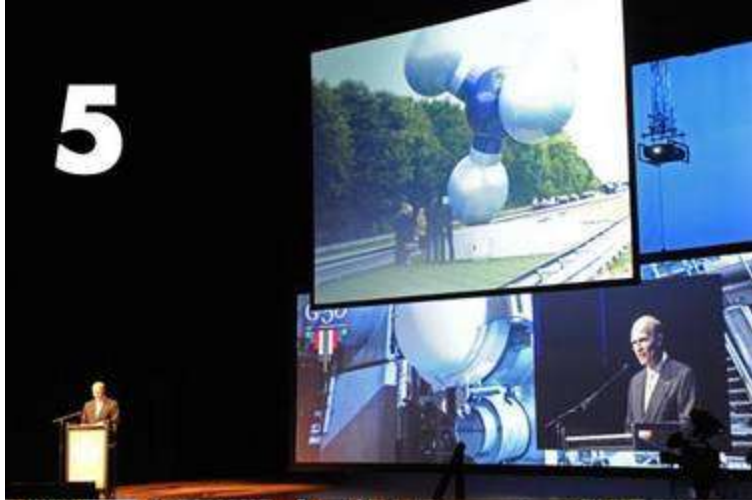
Onderstaande fotocollage toont enkele hoogtepunten. Veel geïnteresseerden, schoolkinderen, bewoners van Slochteren en omgeving kwamen bijeen om het 50-jarig bestaan van het Groningen-gasveld te vieren.

Uitleg bij de foto's:

1. De Commissaris van de Koningin en de burgemeester van Slochteren openen formeel de tentoonstelling 'Nederland Aargasland - 50 jaar jong'.
2. In het Koetshuis van de Fraeylemaborg is deze tentoonstelling te bekijken
3. In Slochteren lijkt het wel koninginnedag.
4. Kunstenaar Marc Ruygrok vertelt aan de koningin en NAM-directeur Roelf Venhuizen over de totstandkoming van zijn kunstwerk op de middenberm van de A7.
5. Roelf Venhuizen vertelt over het belang van het Groningen-veld tijdens het congres in Martiniplaza.
6. De Martinikerk is omgetoverd tot een schitterend restaurant waar genodigden genieten van speeches en heerlijk eten.
7. Wandelend onder de gasballen van Ineke Hans op de Fraeylemaborg. De 280 glazen bollen geven aan de het gas 2800 meter diep zit. Daarvan zijn er 50 bollen wit gekleurd, om het 50-jarig bestaan te markeren.
8. Op de fiets tijdens het gasbel fietsweekend 8 en 9 augustus 2009.











Nieuws over de NAM

Jaaroverzicht 2008 online beschikbaar

07-07-2009

Het jaaroverzicht van de NAM over 2008 is online beschikbaar. In vier pagina's wordt de status van acht actuele onderwerpen in het kort uitgelegd, zoals de herontwikkeling van het olieveld Schoonebeek, de verkoop van ons belang in een aantal NOGAT-bedrijfsonderdelen en wat we doen om nog meer olie en gas uit bestaande velden te produceren tot een verlenging van hun levensduur. Daarnaast geeft een tijdsbalk op hoofdlijnen weer welke activiteiten er onder meer in 2008 plaatsvonden. Het is geen uitputtend overzicht van alle werkzaamheden, maar het geeft een beeld van het afgelopen jaar.

> Bekijk het [jaaroverzicht 2008](#) online.





Nieuws over de NAM

Waddenzee op werelderfgoedlijst: Gaswinning Waddengebied verandert niet voor NAM

26-06-2009

Het Werelderfgoed Comité van de UNESCO heeft tijdens haar congres van vandaag (vrijdag 26 juni) in Sevilla bekendgemaakt dat de Waddenzee op de Werelderfgoedlijst is geplaatst. Dit heeft geen gevolgen voor de gaswinning in het Waddengebied voor de NAM. De bestaande activiteiten vinden plaats onder de Waddenzee vanaf land, buiten het aangewezen gebied. Omdat het Werelderfgoed regels stelt over activiteiten in het gebied (maar niet eronder) heeft dit geen directe gevolgen voor onze (geplande) activiteiten.

"We boren uitsluitend nog vanaf de vaste wal en vanaf de Waddeneilanden onder het gebied. We zijn steeds van plan geweest om zo te werken en wat dat betreft brengt het nieuwe predikaat daar geen verandering in", aldus Hans Jansen, Manager Communications van de NAM.

Voor het persbericht 'Waddenzee op UNESCO-werelderfgoedlijst geplaatst' zie de website van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit:

http://www.minlnv.nl/portal/page?_pageid=116,1640333&_dad=portal&_schema=PORTAL&_news_item_id=24439.



Nieuws over de NAM

Ondergrondse gasopslag Norg laat vogels tellen

28-05-2009

Als je aan een locatie van de NAM denkt, dan denk je niet meteen aan vogels. En al helemaal niet bij de ondergrondse gasopslag (UGS) in Norg waar de bovengrondse installaties een terrein van zo'n 30 hectare (meer dan veertig voetbalvelden bij elkaar) beslaan. Je verwacht dat de vogels met een grote boog om de stalen buizen en leidingen vliegen, maar ze blijken er zelfs hun nest te bouwen.

“Een vogelnest op de UGS kan geen kwaad. Niet voor de installatie en niet voor de vogel”, aldus Anton Bakker, Operations Supervisor van de UGS. De medewerkers houden zo veel mogelijk rekening met de vogels. “Als we met werkzaamheden willen starten die een broedend paartje verstoren, dan proberen wij om daar zoveel mogelijk omheen te werken en werkzaamheden aan te passen.”

Dit jaar zal voor de eerste keer geïnventariseerd worden welke weidevogels er tijdens het broedseizoen binnen de hekken van de UGS broeden en hoe het met de vogelstand is. De heer Flip Ter Heide van de Vogelwacht uit Norg volgt samen met Anton Bakker de vogelontwikkeling. Tijdens deze inventarisatie kunnen nesten aangemerkt worden als beschermd nest, waardoor het aantal broedparen kan vermeerderen. Als het aan de vogelwacht ligt, zullen de medewerkers op de UGS nog veel vogels zien vliegen en nestelen.



Nieuws over de NAM

Nieuwe naam voor boortoren Schoonebeek “Compact”

12-05-2009

Maandag 11 mei werd in het kantoor in Schoonebeek de naam bekendgemaakt van de nieuwe boortoren die in juni ingezet gaat worden bij het herontwikkelingsproject Schoonebeek. De winnende naam Compact omschrijft de kern van deze nieuwe boortoren: hij is gemakkelijk verplaatsbaar en compacter en kleiner dan z'n voorgangers.

De boortoren wordt speciaal gemaakt voor de herontwikkeling van het olieveld in Schoonebeek. De boortoren die op dit moment aan het boren is in Schoonebeek zal in juni worden vervangen door Compact. Uiteindelijk zullen er 73 putten op de 18 NAM-locaties in Schoonebeek geboord worden.

De juryleden van de NAM en Drilltec (de ontwerper van de nieuwe boortoren) vroegen medewerkers binnen beide bedrijven mee te denken over de nieuwe naam. Zij ontvingen maar liefst 196 inzendingen. De winnende naam werd ingezonden door Marten Lambers van de NAM en Jurgen Strahtmann van Drilltec. Voor beide prijswinnaars was er een Ipod. Marten Lambers: "Ik vind het vooral een eer dat de naam die ik bedacht heb straks op de nieuwe boortoren te lezen is. Door z'n compacte vorm heeft de boortoren minder impact voor de omgeving."



In aanbouw zijnde boortoren Compact die voor het Schoonebeek-project gebruikt gaat worden.

Nieuws over de NAM

Lichte aardbeving bij Zeerijp

08-05-2009

De NAM is door het KNMI geïnformeerd dat zich in de ochtend van vrijdag 8 mei om 7.23 uur nabij Zeerijp (Noord-Groningen) een lichte aardbeving heeft voorgedaan. De kracht van de beving is door het KNMI vastgesteld op 3.0 op de schaal van Richter. De beving houdt volgens het KNMI waarschijnlijk verband met de gaswinning uit het Groningen-gasveld.

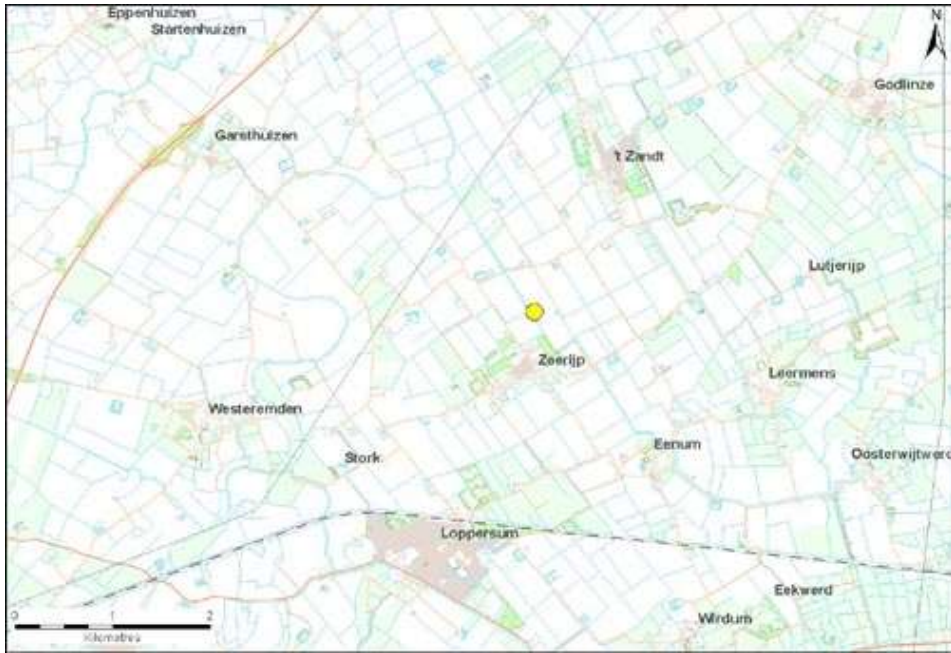
In Noord-Nederland worden sinds 1986 lichte aardbevingen waargenomen, die door deskundigen in verband worden gebracht met gaswinning. Het KNMI heeft een nauwkeurig meetnetwerk opgezet waarmee deze trillingen worden geregistreerd. De meeste aardschokken zijn zó licht dat ze door niemand worden gevoeld. Aardschokken die zwaarder zijn dan 1,8 op de schaal van Richter kunnen over het algemeen wél aan de oppervlakte worden waargenomen. De twee zwaarste die zich tot nu toe in relatie tot gaswinning hebben voorgedaan, hadden een kracht van 3,5 op de schaal van Richter: bij Alkmaar in 2001 en bij Middelstum in 2006.

De lichte aardbevingen door gaswinning kunnen volgens het KNMI maximaal een kracht hebben van 3,9 op de Schaal van Richter. De kans op schade bij deze lichte bevingen is over het algemeen gering. Als er schade is, zal die doorgaans beperkt van aard zijn (geen structurele schade aan gebouwen).

Wie meent schade te hebben, kan dit schriftelijk melden aan de NAM, Afdeling Grondzaken, postbus 28000, 9400 HH Assen of via ons [digitale schadeformulier](#). De NAM heeft een toegankelijke schaderegeling, en laat meldingen onderzoeken door een onafhankelijke deskundige.

Algemene informatie over de relatie tussen gaswinning en aardbevingen, vindt u op [de KNMI-site](#).

Meer informatie is ook te vinden op <http://www.geofoon.nl/> en <http://www.tcbb.nl/>.



Nieuws over de NAM

Chips en technologie, dat smaakt naar meer!

23-04-2009

Wat hebben paprikachips, technologie en meisjes met elkaar te maken? 33 dochters van NAM-medewerkers weten op deze vraag het antwoord. Dinsdag 21 april, brachten deze dochters een bezoek aan het NAM-hoofdkantoor om in het kader van Girlsday kennis te maken met technologie.

Technologie heeft de NAM nodig bij de opsporing en winning van aardolie en aardgas maar vind je ook op vele andere plekken in het bedrijf terug, zoals op de ict-afdeling, maar ook bij de beveiliging of telefooncentrale. Diverse vrouwelijke NAM-collega's legden uit hoe het gas opgespoord wordt, hoe de buizen schoon blijven waarin het gas vervoerd wordt en welke techniek er schuil gaat achter bijvoorbeeld de telefooncentrale.. Ook aardolie speelde een rol tijdens de Girlsday. Het wordt gebruikt in veel producten. Als bijproduct is het belangrijk voor bijvoorbeeld cosmetica en haargel. Water, parfumolie, kleurstof en een chemische gelvormer samen in een bakje, even roeren en 33 potjes haargel zijn klaar.

Als klap op de vuurpijl werden de meiden naast chips en cola nog getrakteerd op een act van de Asser Roan, één van de zes finalisten van RTL's muziekprogramma X-factor. Roan's optreden was een schot ik de roos, volgens Bart ter Haar, Sales Director bij de NAM: "Mijn dochter Floor denkt nu dat het bij de NAM iedere dag feest is en dat ik daarom met zo veel plezier iedere ochtend naar mijn werk ga". Diversiteit op de werkvloer vindt de NAM erg belangrijk. Vrouwen worden gestimuleerd om bij de NAM te komen werken. "Daarom moet je zo jong mogelijk bij meisjes beginnen om hun interesse voor technologie en bètavakken te stimuleren", zegt Henriët Jager, organisator van de Girlsday voor de NAM. Op en rond 23 april vindt het internationale evenement Girlsday plaats. In ons land nemen zo'n 2.300 meisjes tussen de 10 en 15 jaar deel aan ruim 100 techniek- en ict-excursies.

Zie ook de [video van de NAM Girlsday 2009 op YouTube](#) voor een impressie van de dag.



Aan de slag met het maken van haargel.

Nieuws over de NAM

Feestelijk startsein eerste paal WKC/OBI

20-04-2009

Vrijdag 17 april startte officieel de bouw van de Warmtekrachtcentrale en Oliebehandelingsinstallatie (WKC/OBI) op het NAM-emplacement in Schoonebeek. Roelf Venhuizen, directeur NAM, verrichtte in het bijzijn van vele genodigden, waaronder omwonenden, de officiële handeling met het slaan van de eerste paal.

De bijeenkomst werd georganiseerd door het Schoonebeek Redevelopment Team (SRT), het consortium van aannemers die voor de NAM werken aan de herontwikkeling van het olieveld in Schoonebeek.

Deze werkzaamheden vinden plaats in het kader van het project om opnieuw olie te gaan winnen in Schoonebeek. Dit grootste onshore olieveld van noordwest Europa bevat nog 750 miljoen vaten olie. Nieuwe technieken maken het mogelijk de taai, stroperige olie naar boven te halen. Eind 2007 is definitief besloten tot herontwikkeling over te gaan. De voorbereidingen worden getroffen om in medio 2010 de eerste vaten olie te kunnen winnen.

In de WKC zal straks ultrapuur water tot stoom verhit worden. De OBI scheidt de geproduceerde olie van het water dat vervolgens wordt geïnjecteerd in diepe bodemlagen van bijna leeg geproduceerde gasvelden in Twente. In 2011 zullen de WKC en de OBI klaar voor gebruik zijn.



NAM-directeur Roelf Venhuizen slaat onder begeleiding de eerste paal voor de WKC/OBI

Nieuws over de NAM

Lichte aardbeving bij Appingedam

17-04-2009

De NAM is door het KNMI geïnformeerd dat zich in de middag van donderdag 16 april om 19.12 uur nabij Appingedam een lichte aardbeving heeft voorgedaan. De kracht van de beving is door het KNMI vastgesteld op 2.5 op de schaal van Richter. De beving houdt volgens het KNMI waarschijnlijk verband met de gaswinning uit het Groningen-gasveld.

In Noord-Nederland worden sinds 1986 lichte aardbevingen waargenomen, die door deskundigen in verband worden gebracht met gaswinning. Het KNMI heeft een nauwkeurig meetnetwerk opgezet waarmee deze trillingen worden geregistreerd. De meeste aardschokken zijn zó licht dat ze door niemand worden gevoeld. Aardschokken die zwaarder zijn dan 1,8 op de schaal van Richter kunnen over het algemeen wèl aan de oppervlakte worden waargenomen. De twee zwaarste die zich tot nu toe in relatie tot gaswinning hebben voorgedaan, hadden een kracht van 3,5 op de schaal van Richter: bij Alkmaar in 2001 en bij Middelstum in 2006.

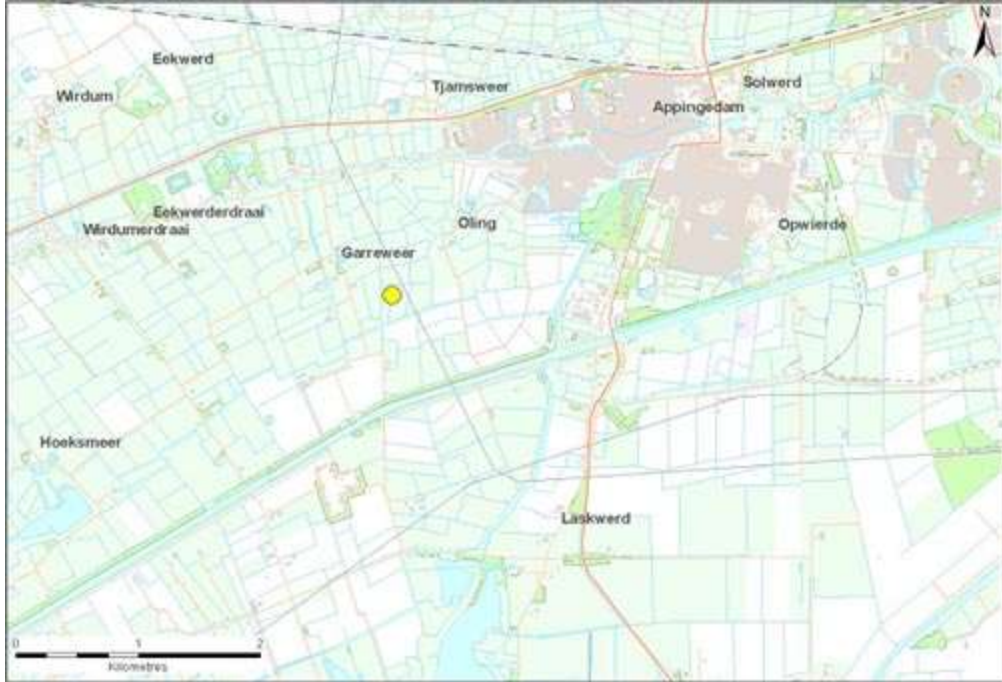
De lichte aardbevingen door gaswinning kunnen volgens het KNMI maximaal een kracht hebben van 3,9 op de Schaal van Richter. De kans op schade bij deze lichte bevingen is over het algemeen gering. Als er schade is, zal die doorgaans beperkt van aard zijn (geen structurele schade aan gebouwen).

Wie meent schade te hebben, kan dit schriftelijk melden aan de NAM, Afdeling Grondzaken, postbus 28000, 9400 HH Assen of via ons [digitale schadeformulier](#).

De NAM heeft een toegankelijke schaderegeling, en laat meldingen onderzoeken door een onafhankelijke deskundige.

Algemene informatie over de relatie tussen gaswinning en aardbevingen, vindt u op de [KNMI-site](#).

Meer informatie is ook te vinden op <http://www.geofoon.nl> en <http://www.tcbb.nl>.





Nieuws over de NAM

De kienste klas van Noord-Nederland

15-04-2009

Het Belcampo College uit Groningen is tijdens de Jet-Net Quizdag van dinsdag 7 april uitgeroepen tot kienste klas van Noord-Nederland. Ruim honderd tweede-klas-leerlingen van het havo/vwo waren te gast bij de NAM. Deze leerlingen zijn tijdens voorrondes op hun Jet-Net school geselecteerd om mee te mogen doen aan de Quizdag. Op deze dag hebben de leerlingen mini-colleges gevolgd en doe-opdrachten uitgevoerd waarmee punten te verdienen waren. Als afsluiting van de dag volgde de grote Jet-Net Quiz. Het Belcampo wist de meeste punten te behalen en heeft daarmee een excursie naar de Space Expo in Noordwijk gewonnen. Samen met gastheer de NAM hebben Akzo Nobel, Teijin Aramid en de RUG de Jet-Net Quizdag georganiseerd.

Tijdens één van de doe-opdrachten moest met behulp van ‘de Jacobsstaf’ en wiskundige formules de hoogte van het NAM-logo berekend worden. ‘De Jacobsstaf’ is een meetinstrument uit de 17e eeuw. Deze Jacobsstaf bestaat uit twee delen, een horizontale lat, de dwarsstok, en loodrecht op deze lat een tweede lat, de wijzer.

Over Jet-Net

Nederlandse technologische bedrijven en havo/vwo-scholen hebben zich verenigd in Jet-Net, het Jongeren en Technologie Netwerk Nederland. Samen laten zij leerlingen ervaren dat technologie uitdagend, zinvol en maatschappelijk relevant is. In samenwerking met de scholen ontwikkelen de bedrijven contextrijke leeromgevingen voor de bètavakken. Door middel van gastlessen, workshops en veel meer kunnen jongeren met eigen ogen zien dat je in de technologie een goede, veelzijdige en interessante baan kunt vinden! De bij Jet-Net aangesloten bedrijven verwachten dat leerlingen een realistischer beeld krijgen van de carrièremogelijkheden voor mensen met een bètaopleiding. Met achtentwintig bedrijven bereikt Jet-Net momenteel honderdveertig scholen.



Uitleg doe-opdracht

Nieuws over de NAM

Lichte aardbeving bij Huizinge

15-04-2009

De NAM is door het KNMI geïnformeerd dat zich in de avond van dinsdag 14 april om 23.05 uur nabij Huizinge (Noord-Groningen) een lichte aardbeving heeft voorgedaan. De kracht van de beving is door het KNMI vastgesteld op 2.6 op de schaal van Richter. De beving houdt volgens het KNMI waarschijnlijk verband met de gaswinning uit het Groningen-gasveld.

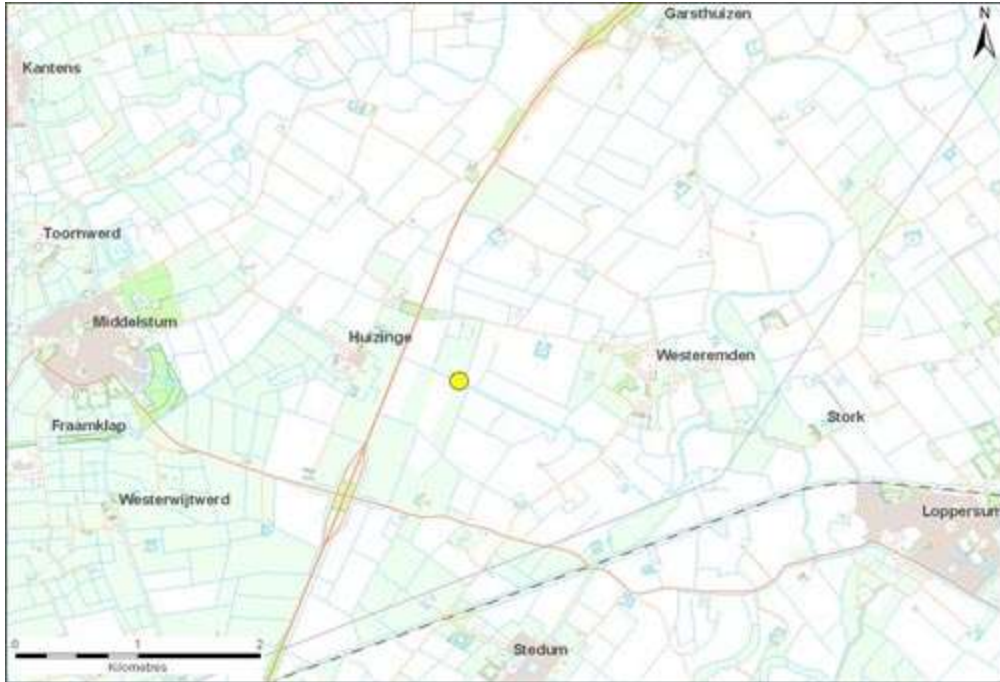
In Noord-Nederland worden sinds 1986 lichte aardbevingen waargenomen, die door deskundigen in verband worden gebracht met gaswinning. Het KNMI heeft een nauwkeurig meetnetwerk opgezet waarmee deze trillingen worden geregistreerd. De meeste aardschokken zijn zó licht dat ze door niemand worden gevoeld. Aardschokken die zwaarder zijn dan 1,8 op de schaal van Richter kunnen over het algemeen wél aan de oppervlakte worden waargenomen. De twee zwaarste die zich tot nu toe in relatie tot gaswinning hebben voorgedaan, hadden een kracht van 3,5 op de schaal van Richter: bij Alkmaar in 2001 en bij Middelstum in 2006.

De lichte aardbevingen door gaswinning kunnen volgens het KNMI maximaal een kracht hebben van 3,9 op de Schaal van Richter. De kans op schade bij deze lichte bevingen is over het algemeen gering. Als er schade is, zal die doorgaans beperkt van aard zijn (geen structurele schade aan gebouwen).

Wie meent schade te hebben, kan dit schriftelijk melden aan de NAM, Afdeling Grondzaken, postbus 28000, 9400 HH Assen of via ons [digitale schadeformulier](#). De NAM heeft een toegankelijke schaderegeling, en laat meldingen onderzoeken door een onafhankelijke deskundige.

Algemene informatie over de relatie tussen gaswinning en aardbevingen, vindt u op de [KNMI-site](#).

Meer informatie is ook te vinden op <http://www.geofoon.nl> en <http://www.tcbb.nl>.



Nieuws over de NAM

Onderhoudsstop Gaszuiveringsinstallatie Emmen

09-04-2009

Op vrijdag 10 april 2009 wordt de Gaszuiveringsinstallatie (GZI) van de NAM in Emmen tijdelijk buiten bedrijf gesteld voor periodiek onderhoud.

De onderhoudsstop zal ongeveer twee weken duren. Gedurende de eerste dagen van de onderhoudsstop zal de installatie geheel gasvrij worden gemaakt. Daardoor zal in de omgeving van de GZI tijdelijk een verhoogde fakkel overdag zichtbaar zijn.

Tijdens de onderhoudsstop zullen diverse aannemers op het installatieterrein werkzaam zijn. Deze werkzaamheden hebben geen verdere invloed op de omgeving van de GZI.

Naar verwachting zal op vrijdag 24 april de productie weer opgestart worden.



Nieuws over de NAM

Affakkelen Gaszuiveringsinstallatie NAM in Emmen

08-01-2009

Op donderdag 8 januari is een fakkel zichtbaar bij de Gaszuiveringsinstallatie (GZI) van de NAM in Emmen. Oorzaak van deze fakkel is een stroomstoring die woensdagavond 7 januari om ca 23.00 uur heeft plaatsgevonden. Hierdoor ontving een deel van de installatie enige uren geen stroom. Daarna kon de installatie weer in bedrijf worden genomen. De stroomstoring is veroorzaakt door externe factoren. De installatie beschikt over een geavanceerd veiligheidssysteem, en alle maatregelen hebben naar verwachting gewerkt. Eén van de veiligheidsmaatregelen is het in werking treden van de fakkelininstallatie, dit om gas af te fakkelen dat tijdelijk niet in de installatie kan worden verwerkt. Dit leidt tot een goed zichtbare vlam op de fakkelpijp. Naar verwachting kan dit fakkelen aan het eind van de donderdagochtend worden beëindigd. De NAM spant zich in om eventuele overlast zoveel mogelijk te beperken.

Nieuws over de NAM

Nieuwe uitgave Informatiekrant Waterinjectie Twente

17-03-2009

De nieuwe informatiekrant Waterinjectie Twente is uit. De krant biedt actuele informatie over de waterinjectielocaties die worden gebruikt bij het project Herontwikkeling olieveld Schoonebeek.

In de krant vertelt boswachter Roel Korbee namens Staatsbosbeheer over de wensen van de gebruikersgroep van natuurgebied het Springendal, Geert Nijburg en Tjalling de Bruin over het ombouwen van de huidige gaswinningslocaties naar waterinjectielocaties, Rosanne van Oudheusden over haar Natura 2000 onderzoek en Tom Segboer over de nieuwe bestemming van de Twentse leidingen.

Via deze informatiekrant houdt de NAM bewoners van de Twentse gemeenten Tubbergen, Dinkelland en Oldenzaal en andere belanghebbenden op de hoogte van de ontwikkelingen. Deze krant wordt huis-aan-huis verspreid in de omgeving van de waterinjectielocaties. De digitale versie is te downloaden op de pagina ['Bibliotheek'](#).





Nieuws over de NAM

De Veldkei winnaar NAM Asser Basisscholenschaaktoernooi

09-02-2009

Een grote groep Asser basisschoolleerlingen streed op zaterdag 31 januari om titels tijdens de schoolschaakkampioenschappen. De NAM is al een aantal jaren sponsor van het toernooi dat dit jaar werd gehouden in PABO De Eekhorst in Assen.

De strijd om de titel bij de scholen ging net als vorig jaar tussen de Theo Thijssen school en De Veldkei. En ook net als vorig jaar bleek De Veldkei na een spannende strijd de beste schakers te hebben afgevaardigd. Het puntenverschil was echter heel klein: 25,5 om 25.

De schakers waren opgedeeld in leeftijdsgroepen. In de leeftijdscategorie van tien jaar en ouder was de groep jeugdige schakers het grootst, met maar liefst 67 deelnemers. De deelname in de leeftijdsgroep tot en met negen jaar was iets kleiner, namelijk 49 spelers. De bekeringen voor de beste schakers gingen dit jaar naar respectievelijk Floris Verkerk (categorie t/m 8 jaar), Mart de Vries (categorie 9 jaar), Silvia van der Werff (categorie 10 jaar) en Gertjan Haan (categorie 11 jaar).





Nieuws over de NAM

Lichte aardbeving bij Westeremden

02-02-2009

De NAM is door het KNMI geïnformeerd dat zich in de ochtend van zondag 1 februari om 5.23 uur nabij Westeremden een lichte aardbeving heeft voorgedaan. De kracht van de beving is door het KNMI vastgesteld op 2.2 op de schaal van Richter. De beving houdt volgens het KNMI waarschijnlijk verband met de gaswinning uit het Groningen-gasveld.

In Noord-Nederland worden sinds 1986 lichte aardbevingen waargenomen, die door deskundigen in verband worden gebracht met gaswinning. Het KNMI heeft een nauwkeurig meetnetwerk opgezet waarmee deze trillingen worden geregistreerd. De meeste aardschokken zijn zó licht dat ze door niemand worden gevoeld. Aardschokken die zwaarder zijn dan 1,8 op de schaal van Richter kunnen over het algemeen wél aan de oppervlakte worden waargenomen. De twee zwaarste die zich tot nu toe in relatie tot gaswinning hebben voorgedaan, hadden een kracht van 3,5 op de schaal van Richter: bij Alkmaar in 2001 en bij Middelstum in 2006.

De lichte aardbevingen door gaswinning kunnen volgens het KNMI maximaal een kracht hebben van 3,9 op de Schaal van Richter. De kans op schade bij deze lichte bevingen is over het algemeen gering. Als er schade is, zal die doorgaans beperkt van aard zijn (geen structurele schade aan gebouwen).

Wie meent schade te hebben, kan dit schriftelijk melden aan de NAM, Afdeling Grondzaken, postbus 28000, 9400 HH Assen of via ons [digitale schadeformulier](#). De NAM heeft een toegankelijke schaderegeling, en laat meldingen onderzoeken door een onafhankelijke deskundige.

Algemene informatie over de relatie tussen gaswinning en aardbevingen, vindt u op de [KNMI-site](#).

Meer informatie is ook te vinden op <http://www.geofoon.nl> en <http://www.tcbb.nl>.