

Nuon Magnum

Nieuwsbrief

nummer 3, 2010

Colofon

Deze nieuwsbrief is een publicatie van Nuon

Redactie

Roel Kettenis, Carry Schomper, Eva Vijverberg, Roelof Pol

Voor vragen of opmerkingen kunt u een mail sturen naar: magnum.mc@nuon.com

www.nuon.nl/magnum

In deze uitgave

Open dag



Samenwerking bedrijfs- leven en onderwijs



Ondertekening contract demi-water



Voorwoord

John Dumoulin, projectdirecteur Magnum fase 1

Voor u ligt de laatste nieuwsbrief van 2010. Het is alweer december; de tijd gaat snel als je aan het bouwen bent! Ik kijk terug op een positief bouwjaar. Sinds de herstart van de bouw in september 2009 zijn we hard aan de slag gegaan en dat is te zien.

De contouren van de centrale staan. Alle projectmedewerkers werken hard aan het realiseren van de Nuon Magnum centrale. Veiligheid heeft daarbij altijd onze prioriteit. Dit punt blijft onze aandacht behouden. Een hoogtepunt voor mij was de open dag op het bouwterrein eind oktober.

Meer dan 2.500 mensen toonden hun interesse in de centrale en brachten een bezoek aan de bouwplaats. Goed om te zien dat het project leeft onder de mensen en dat velen enthousiast zijn over de bedrijvigheid in het noorden. In deze nieuwsbrief kan je meer lezen



over de open dag. Ook is er aandacht voor de demi-waterinstallatie en onze opleidingsinitiatieven.

Ik wens u alvast hele fijne feestdagen toe en tot volgend jaar!

Open dag

Op zaterdag 30 oktober werd een open dag georganiseerd om iedereen een kans te geven een kijkje te nemen op de bouwplaats van Nuon Magnum. Meer dan 2.500 personen hebben het terrein bezocht.

Na een kop koffie of thee liepen zij op eigen gelegenheid een uitgezette route van 1,6 kilometer langs interessante onderdelen van de centrale, zoals de plek waar de Stoom –en Gasturbines komen, het schakelstation en de koelwateruitlaat. Medewerkers van het Nuon Magnum team stonden langs de route om toelichting te geven over de verschillende onderdelen en de werking van de elektriciteitscentrale. De dag trok een divers publiek,

waaronder veel omwonenden van de Eemshaven. De bezoekers waren geïnteresseerd en stelden veel vragen. De reacties waren vooral positief. Zo werd vaak genoemd dat de mensen blij zijn met de bedrijvigheid in het noorden, omdat dit zorgt voor een economische impuls in de regio. Greenpeace was met vijf personen aanwezig op de open dag. Zij hadden een plek toegewezen gekregen op het terrein om folders uit te delen en hun mening te uiten over de centrale. Zij hebben een uitgebreide rondleiding gekregen op de bouwplaats. Om de veiligheid van het grote aantal bezoekers zo goed mogelijk te kunnen waarborgen werden extra veiligheidsmaatregelen genomen. Zo waren bedrijfshulpverlening en

beveiligingsmedewerkers aanwezig langs de looproute. Veiligheidsregels werden herhaaldelijk getoond.

Met het grote aantal bezoekers, het soepele verloop van de dag en de vele positieve geluiden, kan de open dag als zeer geslaagd worden bestempeld.



Samenwerking bedrijfsleven en onderwijs

Omdat het aanbod van technisch geschoold personeel steeds kleiner wordt is Nuon een aantal jaar geleden een initiatief gestart tot samenwerking tussen bedrijven en scholen.

De Stichting AOT werd opgericht en steunde de opleiding allround operationeel technicus (AOT) van het Noorderpoortcollege. De Stichting AOT heeft recent een overeenkomst gesloten met VAPRO, een dienstverlenende kennisorganisatie, om leerlingen binnen de AOT-opleiding te scholen voor de Rewic- A opleiding. Bij deze opleiding worden scholieren opgeleid tot werktuigkundige in een centrale. De Rewic-A opleiding wordt op deze wijze geborgd in het reguliere onderwijs. Leerlingen in de AOT-opleiding die

kiezen voor de richting 'energie' stromen in het vervolg uit met twee diploma's: een AOT diploma en een Rewic-A diploma. De energiebedrijven Nuon, Electrabel en RWE die lid zijn van de Stichting AOT Noord zijn erg tevreden met de overeenkomst. Op de krappe arbeidsmarkt zijn gediplomeerde AOT'ers moeilijk te vinden, laat staan dat zij over een Rewic-A diploma beschikken. En op deze wijze hoeven de energiebedrijven niet zelf zorg te dragen dat een nieuwe werknemer het Rewic-A diploma behaalt. Het bedrijf krijgt nu een werknemer die sneller is ingewerkt en bespaart op opleidingskosten.

Ook dit schooljaar is het leerlingenaantal van de AOT-opleiding gestegen.

In september 2010 zijn 68 eerstejaars leerlingen ingestroomd. Voor de samenwerking met de Stichting AOT kende de opleiding gemiddeld 15 leerlingen per jaar. Het betreft hier dus een enorme stijging in relatief korte tijd. De verwachting bestaat dat het aantal leerlingen zal blijven toenemen. De Stichting is met het Noorderpoort overeengekomen om de opleiding te ontwikkelen naar Toponderwijs. De richting van het Toponderwijs is beschreven in een koersdocument en wordt op dit moment nader onderzocht en uitgewerkt. Met het creëren van Toponderwijs zorgt de opleiding ervoor dat het onderwijs optimaal aansluit bij de behoefte van het bedrijfsleven en die van de leerlingen en ouders. Kortom een win-win-win-situatie!

Ondertekening contract demi-water

Op vrijdag 3 december 2010 is op de bouwplaats van Nuon Magnum het contract voor de levering van demi-water getekend tussen North Water en Nuon.

De ondertekening vond plaats temidden van een winterpanorama en exact op de plek waar over ruim een half jaar de demi-water installatie in bedrijf wordt genomenn. De heer Kamerbeek, Vice President Business Development & Projects van Nuon en de heer Hoogeveen, directeur van Waterbedrijf Groningen en bestuurder van North Water, gaven door het zetten van hun handtekening

op een groot bord, het startsein voor de samenwerking. Het contract tussen Nuon en North Water is tot stand gekomen na het doorlopen van een Europese Tenderprocedure, waarbij na weging van de gunningcriteria North Water is geselecteerd. De demi-water installatie zal vanaf 1 juli 2011 ongeveer 25 m³ demi-water per uur gaan produceren. Dit is van groot belang voor de Nuon Magnum centrale, want zonder dit demi-water kan de centrale niet opereren.

North Water is een Joint Venture van Evides Industrierwater, Waterbedrijf



Groningen en Waterleidingmaatschappij Drenthe en heeft een ruime ervaring opgebouwd met leveringen van Industrierwater aan de industrie.