

Industriedag ITER-NL op 5 november

ITER-NL houdt haar jaarlijkse industriedag op donderdag 5 november op het FOM-Instituut voor Plasmafysica te Nieuwegein. Het ITER-NL consortium heeft als doel om de Nederlandse industrie optimaal voor te bereiden op deelname aan het internationale kernfusieproject ITER. Nederlandse bedrijven die actief zijn binnen het internationale fusieonderzoek of die dat willen worden, kunnen elkaar ontmoeten op deze dag.

Tijdens de industriedag komen de huidige status en de bereikte resultaten van het ITER-NL programma aan bod. Een beleidsmedewerker van Economische Zaken houdt een voordracht over het EZ instrumentarium. Een stuurgroep lid licht de status toe van het 2g@there programma, dat ondernemers steunt die internationaal zaken willen doen. Het Fonds Economische Structuurversterking (de 'aardgasbaten') heeft een subsidie van 8 miljoen euro aan de follow-up van ITER-NL toegekend. De programmadirecteur van ITER-NL vertelt meer over het vervolg van ITER-NL. Daarna kunnen alle bezoekers deelnemen aan een discussie.

Initiatiefnemers van het ITER-NL consortium zijn TNO en de instituten die fusieonderzoek uitvoeren: Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM, Utrecht, met haar FOM-Instituut voor Plasmafysica Rijnhuizen in Nieuwegein) en de Nuclear Research and consultancy Group (NRG, Petten).

ITER is een testreactor voor fusie-energie. Het doel van dit grootschalige, internationale project is het aantonen van de wetenschappelijke en technische haalbaarheid van kernfusie als schone, veilige en bijna onuitputtelijke energiebron. De huidige partners van ITER zijn China, de Europese Unie, India, Japan, de Russische Federatie, de Verenigde Staten en Zuid-Korea. Eind 2006 is de bouw van start gegaan in het Zuid-Franse Cadarache. De verwachting is dat de constructie in 2018 zal worden voltooid.

Eind november zal ITER-NL met ondersteuning van de Nederlandse ambassade in Italië Nederlandse bedrijven vertegenwoordigen op Fusion Tech in Milaan. Fusion Tech is de eerste Italiaanse aan kernfusie gerelateerde expositie en conferentie. Fusion Tech is een onderdeel van HTE, (Hi.Tech.Expo 2009). De bijeenkomst, met conferenties en exposities op een groot aantal vakgebieden, biedt Nederlandse bedrijven een goede kans om in contact te komen met verwante Italiaanse bedrijven.

Programma Industriedag 2009

- 13:15 Registratie met koffie, thee en broodjes
- 13:55 Welkomstwoord door FOM
- 14:00 Opening door Paul te Riele, Adviseur namens VNO-NCW aan ITER-NL Council
- 14:10 Status van het ITER-NL programma – *Tony Donné, Executive Board ITER-NL*
- 14:35 Resultaat en vooruitblik UPV (Upper Port Viewer) werkpakket
Bart Snijders, leider UPV werkpakket
- 14:55 Resultaat en vooruitblik UPL (Upper Port Launcher) werkpakket
Marco de Baar, leider UPL werkpakket
- 15:15 Resultaat en vooruitblik Industrie werkpakket – *Renée Pohlmann, leider Industriewerkpakket*
- 15:35 Theepauze
- 16:00 Aankomende procurements – *Toon Verhoeven, ITER Industrial Liaison Officer*
- 16:25 Het vervolg van ITER-NL – *Peter Verhoeff, Programmadirecteur ITER-NL*
- 16:50 EZ Instrumentarium
Linda van Duivenbode, Beleidsmedewerker Ministerie van Economische Zaken
- 17:10 Status 2getthere – *Stuurgroep lid*
- 17:30 Discussie – *Michiel Houkema, Executive Board ITER-NL*
- 18:00 - 20:00 Borrel en buffet – netwerkmogelijkheid

Aanmelden

Als u deel wilt nemen, ontvangen wij uw aanmelding graag via het [ITER-NL Industrieloket](#) of telefonisch bij Riet Schütz: 015 269 6407. Wilt u bij de opgave ook aangeven of u van het buffet gebruik wilt maken en of er in dat geval bijzondere dieetwensen zijn? De voertaal is Nederlands.

Lokatie

[FOM-Instituut Rijnhuizen](#), Edisonbaan 14, 3439 MN, Nieuwegein. ([routebeschrijving](#))

Contactpersoon

Peter Verhoeff

Programmadirecteur ITER-NL

TNO Science and Industry

Tel: +31 (0)15 269 2183

E-mail: peter.verhoeff@tno.nl