

Op zaterdag 30 oktober hield Nuon een open dag op het terrein van de nieuw te bouwen Magnum centrale. Deze 1.200 MW centrale wordt gebouwd in de Groningse Eemshaven. Ongeveer 2.500 mensen bezochten de bouwlocatie voor een rondleiding.

Via een 1,6 kilometer lange wandelroute werden alle bezoekers langs de belangrijkste punten van de nieuwe centrale geleid. Zoals de plek waar de gasturbine komt, het schakelstation en de wateruitlaat voor het koelwater. Medewerkers van Nuon gaven daar uitleg bij.

Zo schoon mogelijk.

Bezoekers waren vooral geïnteresseerd in de techniek van de nieuwe centrale van 1.200 MW. Nuon Magnum wordt een van de modernste centrales ter wereld. De bouw van de centrale bestaat uit twee fasen. Op dit moment wordt het gasgestookte gedeelte gebouwd. In de volgende fase volgt een kolenvergassingsdeel en een CO₂-afvanginstallatie. Ook zal biomassa worden meegestookt. Deze combinatie levert een CO₂-reductie op van maar liefst 80% in vergelijking met een traditionele kolencentrale.

Kritische geluiden

Greenpeace was ook aanwezig op de open dag. Zij vroegen aandacht voor de discussie rondom duurzame energie. Greenpeace is van mening dat er geen kolencentrale gebouwd moet worden. Nuon wil iedereen van stroom kunnen blijven voorzien. Op dit moment is deze nieuwe centrale nog noodzakelijk in de overgang naar 100% duurzame energie. We kunnen nu nog niet zonder fossiele brandstoffen. Dat betekent dus dat je deze brandstoffen zo schoon mogelijk in moet zetten. En dat is wat Nuon Magnum doet, schoner en efficiënter energie maken.

Bekijk ook het [filmpje](#) van de open dag.

Bron: nieuws.nuon.nl