

## Overschrijding dichtheids criterium afsluiters Doel 4

Tijdens het jaarlijks onderhoud van de centrale Doel 4 werd bij testen van afsluiters vastgesteld dat er niet voldaan was aan een dichtheids criterium. De nodige correctieve acties werden onmiddellijk genomen.

Deze afwijking heeft geen enkele invloed gehad op het welzijn en de gezondheid van de medewerkers en omwonenden, noch op de werking van de installaties.

Na analyse werd dit voorval, met akkoord van de autoriteiten, geclassificeerd als een niveau 1 op de Internationale Nucleaire Gebeurtenisschaal\*. Deze schaal gaat van niveau 1 (storing) tot niveau 7 (meest ernstige gebeurtenis) en heeft als doel een open communicatie over gebeurtenissen in nucleaire installaties wereldwijd te bevorderen.

*\*De INES-schaal (**I**nternational **N**uclear **E**vent **S**cale), opgesteld door het Internationaal Agentschap voor Atoomenergie (I.A.E.A) en het Agentschap voor Nucleaire Energie (N.E.A.), werd in het begin van de jaren 1990 voor het eerst geïntroduceerd. Het doel van de schaal is het bevorderen van communicatie over en een correct begrijpen van het belang voor de veiligheid van abnormale gebeurtenissen in nucleaire installaties. De schaal gaat van niveau 1 (storing) tot niveau 7 (groot ongeval). Nucleaire uitbaters hebben de verplichting om afwijkingen vanaf een INES 2-niveau extern te communiceren. In het kader van een open communicatiebeleid kiezen Electrabel en de Groep GDF SUEZ er echter zelf voor om het publiek ook pro-actief en correct te informeren over INES 1-gebeurtenissen.*

---

### PRESS ELECTRABEL

Ann Becquaert  
☎ + 32 3 202 20 26

[ann.becquaert@electrabel.com](mailto:ann.becquaert@electrabel.com)

[www.electrabel.com](http://www.electrabel.com)