



## Afwijking centrale Doel 3

In het kader van de continue verbetering van de brandveiligheid van de installaties, werden in 2015 in een pompenlokaal van het niet-nucleair gedeelte van de centrale Doel 3 brandluisen geïnstalleerd. Extra analyses raadden een andere manier van brandcompartimentering aan. De nodige correctieve acties werden genomen.

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

Dit voorval werd, na 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).

*\* De INES-schaal (International Nuclear Event Scale), 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 begrip 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 kiest ENGIE Electrabel er echter zelf voor om het publiek ook proactief en correct te informeren over INES 1-gebeurtenissen.*