

Afwijking Doel 1 en 2 ingedeeld op niveau 1 van de INES-schaal

Elke reactor van kerncentrale Doel beschikt over meerdere dieselgeneratoren en over reservediesels. Indien het externe elektriciteitsnet wegvalt, starten de dieselgeneratoren meteen op en worden ze automatisch aan het interne circuit gekoppeld. Zo krijgen de veiligheidssystemen van de centrale op elk moment voldoende elektriciteit voor hun goede werking.

Op vrijdag 16 februari 2018 stelden we vast dat de aansturing van één diesel van Doel 1 en 2 niet helemaal goed functioneerde. Er kon niet gegarandeerd worden dat de koppeling van deze diesel aan het interne circuit steeds automatisch zou gebeuren. De operatoren konden deze actie evenwel te allen tijde nog handmatig uitvoeren. De automatische aansturing van de andere diesels functioneerde wel volledig correct.

Intussen werden de nodige correctieve acties uitgevoerd.

Dit voorval werd, na akkoord van de autoriteiten, geclassificeerd als een niveau 1 op de Internationale Nucleaire Gebeurtenissenschaal*. Deze gebeurtenis heeft geen enkele invloed gehad op het welzijn en de gezondheid van de medewerkers, omwonenden en omgeving noch op de werking van de installaties.



** 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 allerhande (kerncentrales, ziekenhuizen, bedrijven die radioactieve isotopen maken, ...). De schaal gaat van niveau 1 (storing) tot niveau 7 (groot ongeval). Nucleaire uitbaters hebben de verplichting om afwijkingen vanaf 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.*

