

# ***STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1970***

## **Dodewaard**

**Maart:** Twee regelstaven lopen vast doordat in het reactorvat enkele platen zijn kromgetrokken. Door intense straling binnen de reactor was het materiaal verzwakt.

**Mei:** Reactor uitgeschakeld voor nieuwe turbinerevisie.

Het regelstaafaandrijfmechanisme lekt en bovendien zijn de aandrijfmotoren niet van deugdelijke filters voorzien, waardoor het systeem radioactief vervuild is geraakt.

Sinds 1980 wordt er door de Kernfysische dienst jaarlijks een overzicht van storingen ('ongewone gebeurtenissen') in de Nederlandse kerncentrales gepubliceerd. Vanaf 1996 worden storingen in alle nucleaire installaties (dus niet alleen de kerncentrales) in dat overzicht opgenomen.

Vóór 1980 is er niets over ongelukken gepubliceerd. We hebben voor deze chronologie geprobeerd zoveel mogelijk storingen te vinden, maar gaan er van uit dat het overzicht niet volledig is. Af en toe ook hebben we meer aandacht aan een storing gegeven en komt deze in de chronologie-tekst voor, dus niet alleen in de bijlagen. We hebben ons bij de overzichten beperkt tot de kerncentrales.