

# ***STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1976***

## **Borssele**

**Maart:** Bij de splijtstof-wisseling blijken twee elementen lekkages te vertonen.

**September:** Storing in stoomsysteem. Centrale uit bedrijf.

**December:** Benzine-tanker slaat lek op strekdam bij de koelwaterinlaat. Alarm.

Alles valt mee omdat de wind gunstig staat. Rechter oordeelt later dat het een 'ramp' had kunnen worden. VMZ wijst erop, dat dit reeds het derde schip is dat op de strekdam vastvaart.

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.

## **Dodewaard**

Reparatie van de hogedruk-turbine na het binnendringen van losgespoelde lasrups.