

STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1973

Borssele

De centrale is op 21 september opgestart.

Oktober: Lekkage bij afsluiter op de drukhouder van de reactor; centrale moet vijf dagen worden stilgelegd voor reparatie.

Oktober: Van 27 oktober tot 4 november ligt de centrale weer stil voor bestrijding van 'kinderziektes'.

November: Inlaatfilters van het koelwatercircuit verstopt door storm. Centrale stilgelegd.

December: Stoomleiding scheurt. Centrale 14 dagen uit bedrijf.

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

Wederom blijkt dat er haarscheurtjes zijn ontstaan. Het gaat vooral om de zwaar belaste onderdelen als de lasnaden-aansluitingen en de roestvrij stalen bekleding van het vat.

December: In verband met een tijdig ontdekte technische storing aan de veiligheidsreguleerder van de turbine, twee dagen buiten bedrijf geweest. Het werd ontdekt tijdens een periodieke controle.