

STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1977

Borssele

10 januari: Belgische Mirage-straaljager in moeilijkheden scheert rakelings lang de kerncentrale, stort op 300 meter in de Westerschelde en ontploft. “Het mag een wonder heten dat er niets gebeurd is” schrijven de dagbladen.

Er wordt een onderzoek ingesteld naar de vliegroutes boven de Westerschelde.

19 januari: Werknemer valt in een tank die radioactief besmet is. De man raakt “in geringe mate besmet”. Verder geen commentaar.

Februari: Tijdens splijtstofwisseling ontdekt men lekkage van de zgn. sperwaterleiding.

November: Kerncentrale moet stilgelegd worden omdat door een storm het koelwatercircuit verstopt dreigt te raken door graspollen, wrakhout en ander materiaal.

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

Geen storingen bekend geworden.