

Persbericht

Arnhem, 3 oktober 1996

KERNCENTRALE DODEWAARD STOPT BINNENKORT PRODUCTIE ELEKTRICITEIT

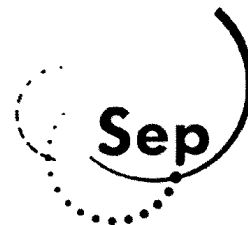
De kerncentrale Dodewaard zal op korte termijn definitief stoppen met het produceren van elektriciteit. De exacte datum waarop dit gebeurt, is thans nog niet bekend, maar zal naar verwachting in maart 1997 liggen. Met name ontwikkelingen in het energiebeleid van de rijksoverheid maken dit besluit onontkoombaar. De planning tot nu toe was de centrale op 1 januari 2004 buiten gebruik te stellen.

Sep (N.V. Samenwerkende elektriciteits-productiebedrijven) heeft dit besluit vandaag genomen. Inmiddels is het besluit aan de Ondernemingsraad van de kerncentrale Dodewaard voorgelegd en zijn de medewerkers en de vakorganisaties op de hoogte gesteld. Het besluit betekent een wijziging van het vigerende elektriciteitsplan (het tweejaarlijkse lange-termijn-plan van de elektriciteitsproductiesector) en zal aan de Minister van Economische Zaken ter goedkeuring worden voorgelegd.

Overwegingen

De besluitvorming binnen Sep over de kerncentrale Dodewaard was tot voor kort gebaseerd op de aanname dat er binnen afzienbare tijd over de verdere toepassing in Nederland van kernenergie een definitief regeringsbesluit zou worden genomen. Op die veronderstelling moet worden teruggekomen nu blijkt dat daaraan niet meer zal worden voldaan. Een andere conclusie kan niet worden getrokken uit de diverse signalen die de overheid heeft afgegeven.

Enkele nota's en besluiten van de laatste tijd van de overheid markeren namelijk duidelijk het nog verder afnemen van een positieve houding ten aanzien van kernenergie. Zo wordt in de Derde Energienota, die eind 1995 uitkwam, de besluitvorming over de bouw van nieuw kernenergievermogen voor onbepaalde tijd uitgesteld en is dit jaar de financiering van PINK (= Project Instandhouding Nucleaire Kennis) stopgezet. Ook in de onlangs uitgebrachte Vervolgnota Klimaatverandering wordt verklaard dat een keuze voor kernenergie niet aan de orde is. Dit ondanks de constatering in deze nota dat er een klimaatprobleem bestaat en ondanks het noemen van kernenergie als één van de mogelijke oplossingen.



Ook in het onlangs verschenen rapport van de Tweede-Kamer-Commissie Van Middelkoop wordt de toepassing van kernenergie als één van de mogelijkheden voor het verminderen van het klimaatprobleem genoemd, maar die uitspraak is op geen enkele wijze geconcretiseerd.

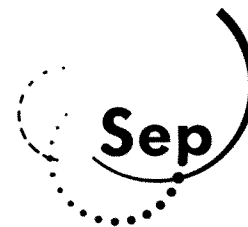
Mede door deze duidelijke signalen acht Sep het niet verantwoord de Dodewaard-centrale nog een aantal jaren in bedrijf te houden. Hoofdtak van de centrale is immers de nucleaire kennis in Nederland in stand te houden en uit te breiden. Het is niet zinvol hiermee door te gaan nu de verwachting is gewettigd dat een positieve beslissing over kernenergie niet in zicht is.

Een essentiële overweging is voorts het feit dat in de komende jaren elektriciteit steeds meer een op de vrije markt verhandeld product zal worden. De Derde Energienota en de daarop aansluitende notitie Stroomlijnen van het Ministerie van Economische Zaken beogen deze ontwikkeling sterk te bevorderen. Hierin kan geen activiteit passen die eerst op lange(re) termijn en na een aanzienlijke financiële inbreng resultaat oplevert. Voorts dient in een commerciële omgeving met concurrentie nog kritischer te worden gekeken naar productiekosten en rendement op investeringen. De doelstelling van de kerncentrale Dodewaard is van meet af aan onderzoek naar en ontwikkeling van kernenergie geweest. Daardoor is de centrale er niet op ingericht tegen concurrerende kosten te produceren. Dodewaard zal dus niet kunnen voldoen aan de vorengenoemde in een markt noodzakelijke voorwaarden.

Voorts speelt een rol dat door het uitstel van de toepassing van kernenergie tot ver voorbij de levensduur van de centrale Dodewaard, niet alleen het perspectief voor de medewerkers verdwijnt maar ook het kennispotentieel bij de toeleverende bedrijven en instellingen afneemt. Anders gezegd: de periode tussen het in werking zijn van Dodewaard, ook als deze tot 2004 in bedrijf zou blijven, en de mogelijke bouw van een nieuwe centrale wordt te groot.

Geen zicht op besluiten

De hiervoor genoemde signalen monden erin uit dat er geen zicht is op besluiten die leiden tot de bouw van nieuwe kerncentrales. Desondanks blijft Sep van mening dat kernenergie een goede en betrouwbare manier is en blijft om elektriciteit te produceren, zeker nu de uitstoot van voor het milieu en het klimaat schadelijke stoffen steeds verder moet worden teruggedrongen.



Werkzaamheden lopen door

Stoppen met het produceren van elektriciteit in de kerncentrale Dodewaard betekent niet een onmiddellijke vermindering van het aantal medewerkers. Een groot aantal van de huidige werkzaamheden zal namelijk nog een aantal jaren moeten worden voortgezet. Ook de voorbereiding voor buitenbedrijfstelling en conservering en de uitvoering daarvan zijn zeer omvangrijke projecten. Al met al zal dat een termijn van ongeveer zes jaar vergen. Gedurende die periode zal het personeelsbestand gefaseerd worden afgebouwd.

In de komende jaren zal in Dodewaard ervaring worden opgedaan met het planmatig, efficiënt en veilig buiten bedrijf stellen van een kerncentrale. Voorbeelden van een dergelijk project zijn er tot nu toe in Europa niet. Het is een project dat uitstekend past binnen de doelstelling van de kerncentrale Dodewaard: het opdoen van kennis en ervaring met kernenergie. Te zijner tijd zal de kerncentrale Borssele, als deze stopt met het produceren van elektriciteit, van de ervaringen met Dodewaard veel profijt hebben.

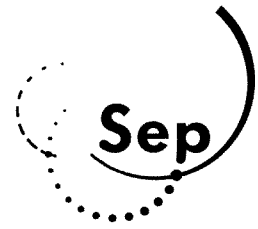
Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Nadere informatie over dit persbericht is verkrijgbaar bij:

- Sep, mevrouw I.W. Carsouw, tel. (026) 372 13 11

Bijlage:

- Achtergrondinformatie over de kerncentrale Dodewaard (IE96 - 0939).



Achtergrondinformatie over de kerncentrale Dodewaard (GKN).

(Bijlage bij persbericht 'Kerncentrale Dodewaard stopt binnenkort productie elektriciteit' d.d. 3 oktober 1996.)

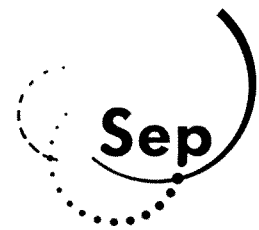
Algemene gegevens:

Vestigingsplaats : Dodewaard.
Type : Kokend-water-reactor met natuurlijke circulatie (passieve veiligheid).
Inbedrijfname : 1969.
Buitenbedrijfstelling : Oorspronkelijke planning: 1 januari 1995; naderhand eerst verlengd tot 1 januari 1997 en vervolgens tot 1 januari 2004.
Vermogen : Elektrisch: 58 MW;
thermisch : 183 MW.
Beschikbaarheid : In afgelopen tien jaar: bijna 88 %.
Aantal medewerkers : 153 (7 vrouwen en 146 mannen), waarvan het grootste deel werkzaam is in 'Bedrijfsvoering' en 'Technisch onderhoud'.

Doelstelling

De kerncentrale Dodewaard heeft als belangrijke doelstelling het opdoen van kennis en ervaring in Nederland met het opwekken van elektriciteit door middel van kernenergie. Naast het veilig bedienen van de centrale is de instandhouding en het bijhouden van de nucleaire competentie in Nederland een belangrijke doelstelling. Hiermee wordt beoogd een voldoende draagvlak aan kennis en ervaring in stand te houden bij zoveel mogelijk organisaties en instanties, inclusief de overheid. Daarmee vormt de combinatie GKN/toeleveranciers/onderzoeksinstituten de noodzakelijke infrastructuur om in Nederland op verantwoorde wijze kernenergie op grotere schaal toe te passen en nucleaire deskundigheid te waarborgen.

Wegens het unieke ontwerp van de kerncentrale Dodewaard, dat onder meer tot uitdrukking komt in de toepassing van natuurlijke circulatie (passieve veiligheid) draagt Dodewaard bij aan het internationale onderzoek naar de ontwikkeling van een toekomstige generatie passief veilige reactoren.



Buitenbedrijfstelling en ontmanteling

In 1995 is een studie uitgevoerd naar buitenbedrijfstelling en ontmanteling van de beide Nederlandse kerncentrales (Dodewaard en Borssele). Op basis daarvan is reeds besloten om pas na een wachttijd van veertig jaar met de ontmanteling te beginnen. Na een periode van die lengte is de aanwezige radio-activiteit zover afgenomen dat op eenvoudige wijze kan worden ontmanteld. In de studie wordt geraamd dat voor het gehele project van buitenbedrijfstelling, conservering, wachttijd en amovering van de kerncentrale Dodewaard een bedrag nodig is van 165 miljoen gulden (prijspeil 1995).

Het voorlopige tijdschema van de nieuw op te starten activiteiten is erop gericht dat de buitenbedrijfstelling en conservering van de centrale in 2003 gereed zijn. Door deze gewijzigde planning wordt in Nederland ervaring met afbouw opgedaan voordat de exploitatie van de kerncentrale Borssele wordt beëindigd.

Vergunning

Tijdens de buitenbedrijfstelling en de conservering en de daarop volgende wachtperiode van veertig jaar voldoet de centrale niet aan de huidige vergunning. Er moet dus een nieuwe vergunning worden aangevraagd. Alvorens dit kan gebeuren, moeten een nieuw veiligheidsrapport en een nieuwe MER (Milieu Effect Rapportage) worden opgesteld. Zolang er geen nieuwe vergunning is, moet aan de bestaande vergunning worden voldaan. Daarvoor is het noodzakelijk veel van de gebruikelijke werkzaamheden normaal te laten doorgaan, zoals bediening, bewaking, onderhoud, stralingscontrole en afvalverwerking.

Financiële gevolgen vervroegde buitenbedrijfstelling

Een direct gevolg van het besluit tot vervroegde buitenbedrijfstelling is dat het lopende project voor modernisering van de centrale wordt stopgezet. Door de daadwerkelijke uitvoering van dit project, die in 1997 zou plaatsvinden, niet te laten doorgaan, worden kosten vermeden. Er zullen echter ook extra kosten ontstaan. De oorzaak is dat nu niet direct aansluitend aan de exploitatie kan worden begonnen met buitenbedrijfstelling en conservering. De hoogte van deze kosten is mede afhankelijk van het tijdstip waarop de nieuwe vergunning van kracht wordt.

-.-.-.-.-.
-.-.-.-.-