

Provinciale Energie Krant

uitgave van het PROVINCIAAL ENERGIE KOMITEE Noord-Brabant

Sekretariaat: Nieuwlandstraat 39

Tilburg

Financiën: Zorgvlietstraat 377

Breda

giro: 3600254

STEUNABONEMENTEN

f5,- p.persoon/jaar

f10,- p.plaatselijke
groep/jaar

f25,- p.regionale
groep/jaar

Provinciaal Energie-komitee Noord-Brabant
Uitgave mei 1976 1e jaargang no II

VOORWOORD

Het kostte weinig moeite om binnen 2 maanden een tweede Provinciale Energie krant in elkaar te zetten. Al lijkt het rustig op het energie-front, ongemerkt voeren de grote energieproducenten en concerns een geraffineerde campagne. Toch is de komkommer-tijd wel voorbij.

Huis aan huis worden ons de voordelen van kernenergie en van energieverblindende hoogtezonnen aangepraat. In een paar weken tijd spelen er zich alarmerende kernenergieschandalen af bij onze buur België.

De bezuinigingsactie van de regering Den Uyl doet ons geloven dat wij met z'n allen de energie schaarste zouden veroorzaken. Meneer Philips uit Eindhoven en meneer Mobutu van Zaire, alle mensen in de wereld, dienen bewust energie te gebruiken. Het is alleen maar een kwestie van mentaliteit, zeggen ze.

Deze krant wil juist laten zien dat energie gebruik een kwestie van macht is, van producenten tegenover konsumenten, van ons samen tegen hen die niet het welzijn van de wereld zoeken maar de winst aan weinigen bezorgen.

DAAROM plaatsen we weer ideeën voor en ervaringen over plaatselijke akties, en geven we kommentaar bij belangrijke berichten.

Je kunt, als je dat vergeten bent, je nog opgeven als abonnee op deze krant of als lid van het Provinciaal Energie Komitee Noord-Brabant. Het kost slechts f5,- per jaar. De volgende krant gaat echter alleen naar abonnees.

Stuur even nog het strookje achteraan op, terwille van onze gezamenlijke akties tegen de energie politiek.

de REDACTIE Stichting Laka

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2012

Het Provinciaal Energie Komitee-Noord-Brabant

Op initiatief van de Werkgroep Kalkar Tilburg werden in het voorjaar 1975 allerlei groeperingen uitgenodigd om te kijken of het mogelijk was gezamenlijk actie te ondernemen tegen de fusioplannen van de drie zuidelijke energie maatschappijen. Door deze gezamenlijke groepen werd het Provinciaal Energie Komitee opgericht.

De drie zuidelijke energiemaatschappijen (PNEM? PLEM, PZEM) hadden een studierapport laten maken wat tot de konklusie kwam dat voor een fusie van deze maatschappijen een tweede kerncentrale in Borssele noodzakelijk is. De Nederlandse regering ziet deze fusie graag tot stand komen. Zij wil namelijk zelf het land in vier energie-eilanden opdelen: Noord-Oost, West Midden en Zuid (Zeeland, Brabant en Limburg).

Na bestudering van het fusierapport van de energiemaatschappijen heeft het PEK een brief laten rondgaan, waarin gevraagd wordt om sympathie/adhesie betuigingen met een actie tegen de fusie. Het PEK is tegen de fusie vanwege:

- de noodzakelijke bouw van een tweede kerncentrale in Borssele
- de ondemokratische beheersvorm van de nieuwe op te richten EZN (Energiemaatschappij Zuid-Nederland N.V.)

Hierop waren veel reacties binnengekomen.

Intussen was er ook contact gelegd met soortgelijke groeperingen in Zeeland en Limburg. Besloten werd gekoördineerd in iedere provincie actie te voeren, informatie uit te wisselen en verspreiden onz. Dit betekende de oprichting van de gezamenlijke Energie Komitees (G.E.K.) Zuid-Nederland.

Toen medio 1975 het strukturaarschema elektriciteitsvoorziening in Nederland verscheen bleek er een nauwe relatie te bestaan met het fusierapport, door o.a. de lokatie van een tweede kerncentrale in Borssele. Hier heeft het GEK in het kader van de inspraakprocedure die hieraan verbonden was een bezwaarschrift tegen ingediend.

Een verslag over de afloop van de fusiebesprekingen staat in de vorige PEK-krant.

JVDA

Elektriciteit als melkkoe?

Zowel de Consumentenbond als koopkracht(verbonden aan de vakcentrales) protesteren er regelmatig tegen dat de gas en elektriciteitsstarieven onnodig stijgen. Deze stijging is niet zozeer nodig omdat de kosten stijgen (men houdt over het algemeen flink over), maar om zo de extra winst voor algemene doeleinden te kunnen gebruiken. Ook een vorm van niet progressief belastingen dus.

Want de grootverbruikers betalen relatief veel minder dan de klein-verbruikers. Maar de consumentenorganisaties nemen nog een groot aantal andere redenen waarom de elektriciteitsprijs niet meer dan kostendekkend dient te zijn.

In het huis aan huisblad Energie + Water wordt U de stijging van 15 tot 20% nog eens voorgeferekend. Bij een vermindering van de koopkracht door de nullijn, ondanks fikse huurverhogingen, door ongelimiteerde prijsstijgingen die niet in de lonen worden gecompenseerd, gaan deze overheidsdiensten (gas, energie, water, ptt etc) ook nog eens flink omhoog.

In Tilburg heeft enige tijd het Aktie-Komitee tegen verhoging Energieprijzen gebloeid. Door intensieve handtekening-akties en diskussieavonden in buurten en clubhuizen kreeg de aktie enorm veel weerklank. Helaas werd het comitee na enige tijd ontbonden wegens persoonlijke omstandig heden en nam niemand het initiatief over.

Maar het zou goed zijn als deze anti-energieprijs-verhogings-comite-s alvast aan het werk gingen voor de komende prijsstijgingen. Ze komen zeker!

Akties graag doorgeven aan het PEK

W.W.

STROOM.....ENERGIE EN WATER

Een keer per kwartaal valt huis-aan-huis het voorlichtingsblad van de elektriciteitsbedrijven in de brievenbus. Voor de gezinnen die de elektriciteit rechtstreeks van de PNEM betrekken is dat stroom. Voor Tilburg, en mogelijk andere plaatsen die een eigen energiebedrijf hebben, is dat Energie en Water.

Tussen de Huis-Tuin en Keuken (prachtige recepten in smakelijke kleuren) praat staan regelmatig artikeltjes over energieopwekking. De inhoud van de artikeltjes over zonne-, wind- (Stroom 74), en geothermische energie (Stroom 75) komt er op neer dat het allemaal leuk geprobeerd is, maar dat we voor de oplossing van het energieprobleem voor de naaste toekomst toch ergens anders moeten kijken. Dit blijkt uit Stroom 77 de kernenergie, met name de snelle kweekreactor zoals in Kalkar in aanbouw is, te zijn.

Voor de mensen die dat niet direct willen geloven (en anderen ook) is een informatiecentrum ingericht waar men dan eens zelf moet gaan kijken. Ook verschijnen regelmatig artikeltjes met aanbevelende inhoud over allerlei prullaris, zoals het voorjaarnummer van 1976 over het solarium.

Behalve de luxe (f800,- tot f1800,-aanschaf) en het twijfelachtige nut, gaat een dergelijk artikel geheel in tegen besparings campagnes van energie door het ministerie van economische zaken. (misbruik van een solarium 1300/2250 Watt)!

Wij stellen daarom voor om op dergelijke artikeltjes in Opon Brieven aan de pers te reageren.

Het blad Stroom heeft haar eigen vragen rubriek (SEP-Utrechtseweg 310, Arnhem). Dit geldt voor de plaatselijke (voor oplichtingskrantjes nog niet. De werkgroep Kalkar Tilburg is bezig om een eigen rubriek in "Energie en Water" te krijgen. Mogelijk zouden andere groepen dit ook kunnen proberen. Tenslotte wordt het krantje betaald door de verbruiker!!!!!!

Jvda.

BELANGRIJK voor de weigeraars van de 3% Kalkar-heffing!!!!!!

Op 25 mei 1976 zal in de wereldwinkel in Tilburg een avond belegd worden door de werkgroep Kalkar Tilburg. De avond is bedoeld voor de weigeraars van de 3% Kalkar-heffing en andere belangstellenden.

De avond zal als volgt verlopen:

- Inleiding waarin op de bedoeling van de avond zal worden ingegaan.
- Journalist Casper Schuurin zal ook een bijdrage aan deze avond verlenen.
- Film 1
- Discussie

De bedoeling van deze avond is de "weigeraars" en de andere belangstellenden meer bij de kernenergie te betrekken, en de band met de werkgroep te verbeteren.

Iedereen is welkom.

Voor verdere informatie moet je contact opnemen met:

Werkgroep Kalkar Tilburg
Mark van Ree,
Minister van Sonstraat 48,
Tilburg, tel: 013-436267

T.d.L.

Nog enkele korte mededelingen:

De werkgroep Kalkar Tilburg gaat, bij een beetje redelijk weer, met pinksteren een aktie houden onder de toeristen in Midden-Brabant. In een strip in drie talen zal haar visie op de energieproblematiek aan de toeristen duidelijk gemaakt worden.

De aktie zal een test-case zijn voor een eventueel te voeren landelijke aktie in de zomer. Meer informatie bij de werkgroep Kalkar Tilburg, Joost van der Aalst, Th.v. Aquinostr.24, Tilburg.

Het internationale kernenergie konsortium waar Rijn-Schelde Verolme, Comprimo en Bredero voor het Nederlandse bedrijfsleven deel van uitmaken krijgen, met de grootst mogelijke waarschijnlijkheid de opdracht tot de bouw van twee kerncentrales in Zuid-Afrika. Hierdoor zal dit land haar apartheidspolitiek in de naaste toekomst nog beter tegen haar vijanden kunnen verdedigen.

Hoe men atoombommen moet maken staat in de verschillende openbare- en universiteitsbibliotheken duidelijk beschreven (meer hierover in PEK-krant nr I).

MILIEUDAG-MILIEUDAG-MILIEUDAG-MILIEUDAG-MILIEUDAG-MILIEU!

In September of Oktober van dit jaar ligt het in de bedoeling om een milieudag te organiseren voor Tilburg en omstreken.

Voor de vulling van de dag is medewerking van andere (aktiegroepen) gewenst. Daarom doen we een beroep op alle groepen om contact met ons op te nemen.

De indeling en samenstelling van de dag is nog niet bekend, daar we nog niet weten wie er mee zullen doen, en wat hun ideeën van z'n dag zijn.

kortom neem contact op met: Mark van Ree, Minister van sonstraat 48, Tilburg Tel: 013-436267

Wanneer ontploft BELGIE ???

REAKTORCENTRUM MOLL ONVEILIG!!!!

Ook ten zuiden van onze provincie is grote ongerustheid over de ontwikkelingen in de kernenergiesector. Zelfs vlak over de grens, in Moll wordt met vuur gespeeld ne een defekte hogefluxreactor in het Reactorcentrum Moll nog steeds niet gerepareerd is. De beheersraad vindt het te duur om de reactor nu een tijdje stil te leggen omdat er nog enkele goede orders uit West-Duitsland liggen te wachten. Het risico van radie-actieve uitbarstingen is zelfs zo ernstig dat de heer Halter, secretaris-generaal van het belgische ministerie van Volksgezondheid uit de beheersraad gestapt is. Prachtig maar wanneer worden die scheuren (die er al anderhalf jaar blijken te zitten) nu gerepareerd?

Kerneiland

Voor de kust van Blankenborgh (Zeebrugge) is een kern-eiland geprojecteerd waarop 4 kernenergiecentrales gebouwd zullen worden. Enkele grote aannemers hebben hierover een positief advies uitgebracht samen met enkele belgische overheidsorganen. Formeel wachtte men nog op een rapport van een zgn Raad der Wijzen maar net als in ons land heeft ook daar de kernenergie-lobby voldoende vingers in de pap der wijzen. Vandaar dat enkele weken later uit het rapport van de Raad der Wijzen uitlekte dat men dacht aan II kerncentrales waarvan enkelen op een kunstmatig eiland.

Belgie 1984, II kerncentrales

In dit rapport van de Raad der Wijzen staat niet alleen een warme aanbeveling voor het kerneiland. Maar ook berekent men de belgische energiebehoefte in 1985 op 100 miljoen ton steenkool E, waarvan 15 miljoen in de vorm van kernenergie opgewekt moet worden. Dat zijn II kerncentrales. Drie hebben ze er al 2 in Doel aan de Schelde, vlakbij de Nederlandse grens, en Eén Tihange aan de Maas. Een angstige werkelijkheid, als daar nog eens 8 kerncentrales bij moeten komen.

W.W.

Radio-actieve produktie in Eygelshoven

Het Kerkraadse bedrijf Medtronic heeft in december 1975 een verzoek gericht aan het ministerie van volksgezondheid en milieuhygiëne om haar activiteiten uit te breiden naar Eygelshoven.

Het bedrijf maakt pacemakers en gebruikt hierbij de radio-actieve en zeer giftige stof plutonium. Eygelshoven moet dienen als opslag- en experimenteerplaats voor de plutoniumcapsules.

Via een klein kranteberichtje werd de bevolking hiervan op de hoogte gebracht, met de mogelijkheid een bezwaarschrift in te dienen. Enkele mensen hebben een bezwaarschrift ingediend en hebben zich verder geïnformeerd over

Z.O.Z.

de gevaren en bezwaren van dit bedrijf. Men wil nu een aktiegroep oprichten om de verwerking van het gevaarlijke plutonium tegen te gaan.

Het Limburgse Energie Komitee verklaarde zich solidair met de aktie. Iedereen die sympathie voor deze zaak heeft kan adhesie betuigingen sturen naar Marij Simons,

Laurastraat 89,
Eygelshoven
Tel 045-351931, over-
dag. (Liek-Bericht).

EXTRA REKLAME van MEDTRONIC EXTRA RECLAME van MEDTRONIC

Brezjnev, president van de Sowjetunie heeft ook een Pace-maker met een Plutonium batterij.

Bericht:

De stroomgroep Stop Kernenergie wil een landelijke campagne gaan voeren tegen het gebruik van Plutonium. Deze zwaar radio-aktieve stof heeft een halferingstijd van 244000 jaar! Men kan dan ook met recht stellen, dat deze stof vernoemd is naar de bewaker van de Griekse mythische onderwereld PLUTO

Gehoord van een ambtenaar?

De minister steekt er veel geld in, daarmee wordt water aan de kook gebracht, dat als stoom de gedecentraliseerde centrale verlaat en elektriciteit opwekt middels een turbine/generator. Via milieuvriendelijke laagspanningsleidingen (in de kleur van het landschap geschilderd) bereikt de aldus opgewekte energie een minizon, die veel warmte produceert, (plus minus tig l.e.'s) de welke wordt opgevangen door de daarvoor gefabriceerde zonne-kollektoren, waarin deze warmte wordt omgezet in warmte die weer voor verwarming van de huizen zorgdraagt. En dit laatste is goed te merken aan de verwarmingskostenmeter in de huizen, die beduidend lager uitvalt. En zo is 't goed.

opm: 1 l.e. = 1 Lubbers- eenheid, een nieuwe aanduiding voor iets wat wij ook nog niet weten, maar desalniettemin toch erg interessant klinkt (ook in wetenschappelijk opzicht, en daar gaat 't toch om)?

De Redactie: bestaat uit onderstaande personen. Uitbreiding is noodzakelijk en personen die een uurtje per week vrij zijn en zich bij de redactie willen voegen kunnen dit doorgeven aan het korrespondentie adres: Nieuwlandstr 39 Tilb.

Joost van der Aalst
Leon Ansems
Peter van Lieshout
Toon de Laaf
Wilbert Willems

Brieven van lezers Gemeentelijke Energiebedrijven van Tilburg zetten aan tot verkwisting

P.S.: Gaarne zouden wij (inwoners van Tilburg) in aanmerking willen komen voor de beloning die staat op de opsporing van de stroomvretter (het solarium).
Hoogachtend
namens de werkgroep
Kalkar Tilburg
Siet Schreuder
Kam. Oudeplein 31
TILBURG -- Tel. 426190

Minister steekt zes miljoen in generator

EINDHOVEN (ANP) — Het college van bestuur van de Technische Hogeschool Eindhoven krijgt van de minister van Economische Zaken 6 miljoen gulden subsidie voor een experimentele generator met een elektrisch vermogen van 1 miljoen Watt. De totale kosten van het project bedragen 11 miljoen gulden. Op verzoek van de minister werkt de TH Eindhoven nu aan een voorstel tot financiering van het hele project op basis van de subsidie.

Het onderzoek is gericht op vergroting van het rendement van elektrische energiecentrales. Bij de conventionele elektriciteitsproductie gaat 60 procent van de opgewekte warmte verloren. Door de ontwikkeling van deze generator kan warmte rechtstreeks in elektrische energie worden omgezet.

Koppelt men 'em generator aan een conventionele centrale, dan kan het rendement worden opgevoerd tot 60 procent. Dit betekent een besparing van brandstoffen van 33 procent en een aanzienlijke beperking van de vervuiling van het oppervlaktewater door luchtverontreiniging.

kan eerder gedaan verzoek om te reageren op artikelen in het gemeentelijk voorlichtingsblad 'Energie en Water' willen wij graag verduiden. Het artikel betreffende het gebruik en de aanschaf van solarium behoeft w.l. enige op- en aanmerkingen.

Allereerst is het ons onduidelijk hoe het aanbevelen van dit soort energievervlindende apparatuur varieert van 1.300 tot 2.250 Watt te rijmen valt met de landelijke campagnes voor het besparen van energie.

Zie hiervoor de pagina grote publicaties vrijdag 19 maart jl. Ook plaatselijke energiebedrijven wijzen op de noodzaak van energiebesparing. Het bewuste artikel is duidelijk in tegenpraak met dit streven naar energiebesparing. Vervolgens vragen wij ons af wat het nut van een solarium is. De toevoeging van vitamine D door de Ultra-Violette straling is niet direct noodzakelijk, hij een goed voedingspakket eventueel aangevuld met medicijnen. Dit geeft U zelf in het artikel ook al aan.

Het nut van de Infra-Rode straling van het Solarium betwijfelen wij evenzeer. U wijst al terecht op het gevaar bij onkundig gebruik. Hierbij komt nog dat de warmte die de infra-rode straling met zich meebrengt nog geen 35% bedraagt van de energie die nodig is geweest om deze warmte te verkrijgen.

Wanneer men aan deze feiten vastkoppelt dat de kosten van een solarium variëren van f. 300.— tot f. 1.800.—, het energieverbruik afhankelijk van het model 1.300-2.250 Watt bedraagt en bovendien in sommige gevallen het elektriciteitsnet aangepast moet worden vanwege het ampere (10 tot 16 ampere voor het solarium), dan kan men zonder meer vaststellen dat de aanschaf van een solarium een dure luxe grap is voor slechts een kleine lang van de bevolking.

Daarom menen wij te mogen concluderen dat een dergelijk artikel niet dient te worden opgenomen in een door de gemeenschap bekostigd voorlichtingsblad als Energie en Water. Wij bedrukken hiervoor nogmaals onze argumenten:

— De bedoeling van het artikel staat rechtlijnig tegenover de besparingscampagnes van energie door het Ministerie van Economische Zaken

— Het blad Energie en Water is o.m. niet bedoeld om industriële producten voor de consument aan te prijzen, zeker niet als het zo'n duur luxe artikel als een Solarium, waarsvoor geen behoefte bestond en waarvan het nut twijfelachtig is.

Ofs dit voor het blad Energie en Water het begin van een artikelreeks over producten als: elektrische tandenborstels, elektrische haarkamers, elektr. brilafzetters, elektr. schoenpoetsers, elektr. hondenslifers, elektr. autobakenschoonmakers enz.

Publicatie van het GEB-Rotterdam

opsporing verzocht:



de 'alles-aanlater' is weer bezig
'n gaspapper is!
'n stroomvretter!
beloning:
'n lagere GEB-rekening!

'Helpt energie huishouders kan bespaard'

(Van onze sociaal-economische redactie)

EINDHOVEN — In het huishouden valt de helft aan energie te besparen als allerlei apparatuur anders gemaakt en gebruikt zou worden.

Tot deze conclusie komt dr. J. H. Spaas in het rapport dat hij heeft geschreven over de mogelijkheden tot energiebesparing bij Philips.

Volgens dit rapport 'Energie en Philips' gebruikt de West-Europese per jaar gemiddeld een equivalent van vijf ton olie. Dat komt neer uitgaande van een auto-gaspijs van zestien cent per liter, met een duitzend gulden per jaar.

Grote besparingen zijn volgens dr. Spaas mogelijk door bijvoorbeeld lampen te vervangen door TL-lampen. Het grote bezwaar dat daartegen bestond: het harde blauwe licht, is volgens hem ondervangen door de ontwikkeling van 'warmere' kleuren.

Koelkast

Ook kan worden bespaard door in alle van woningen, maar ook van kook- en vrieskasten. Veel zal het bij in het gebruik van kamertemperatuur.

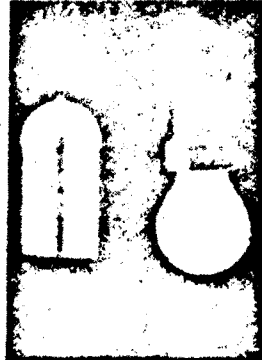
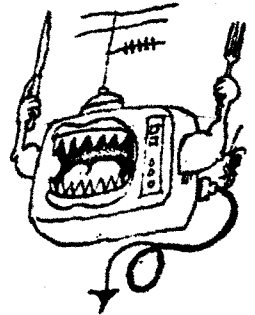
Die apparaten zouden hun nut kunnen bewijzen door in een gesloten systeem van koelkast of vrieskast warmte en kou al naar behoefte heen, en weer te transporteren. De warmte die de koelkast onttrekt aan het binnenste ervan, kan door die warmtepomp worden getransporteerd naar een goed geïsoleerd vat en worden gebruikt bij het opwarmen van water voor de wasmachine.

Televisie

In de Nederlandse woningen wordt volgens het rapport ruim een kwart van de elektrische energie gebruikt die in Nederland wordt geproduceerd. In totaal is dat ten miljard kilowattuur. De heer Spaas vindt dat bij consumentenonderzoeken nog maar weinig aandacht is besteed aan het gebruikspatroon van elektrische apparaten en het energiegebruik dat daaruit voortvloeit. Hij verwacht wel dat die aandacht zal toenemen als ook de energiekosten stijgen.

Transistors

Televisie-apparaten zijn volgens hem al een stuk zuiniger dan vroeger, voornamelijk door het gebruik van transistors in plaats van buizen of lampen. Een besparing heeft dat het jaar 400 miljoen gulden aan energiebesparing bespaard. Dit was toen als de 275 miljoen televisies wereldwijd op de wereld waren verspreid van transistors. Een andere rekening moet ook worden gemaakt met de groeiende hoeveelheid draadtransistors die nu worden gebruikt.



Het Philips Natuurkundig Laboratorium heeft een TL-lamp ontwikkeld, die aanzienlijk groter is dan een gewone gloeilamp, bijna evenveel licht geeft en maar een derde deel verbruikt van de stroom die de gloeilamp nodig heeft. Een normale TL-buis van 40 Watt moet voor een hoge lichtopbrengst altijd zo'n 120 centimeter lang zijn. Gevonden is nu, dat de lichtopbrengst bijna verdubbelt, als de buis wordt gevuld met vijf verdeelde glaswol. Hierdoor kan een kortere TL-lamp worden gemaakt, vooral als deze — gevuld met vijf glaswol — in U-vorm wordt gebogen. De kleine TL-lamp is nu steeds in het proefstadium en niet in productie.

Volkswaard 8 april.

Is kerncentrum Mol werkelijk onveilig?

Prof. Halter die ontstent nam uit de raad van beheer van het Mol kerncentrum wil de veiligheid hiervan laten onderzoeken door buitenlandse deskundigen. In een brief aan de voorzitter van het kerncentrum schrijft hij dat die een diepgaand onderzoek moeten instellen. Het centrum en het personeel moeten de aanbevelingen van die deskundigen zonder tegenspraak uitvoeren, anders wordt het vertrouwen tussen regering en kerncentrum ernstig aangetast.

De h. Halter oordeelt, dat de bestaande controle-organisatie niet over de vereiste onafhankelijkheid beschikt ten overstaan van het beheer te Mol, dat vooral al over de resultaten van het kerncentrum moet waken. De h. Halter moet nu als zodanig met over verlagen beschikken kan waarbij bij hen een dergelijke controle worden uitgevoerd.

Dr Halter onderstreept, dat hij geen vrede neemt met de uitgang van de verantwoordelijken aan zonden belangrijke onafhankelijkheid van de mol van de BR-1 en onschuldig risico inhouden. De directie beschouwt een ongeval met een verbrandingsproces als ongevaarlijk onder het voorwaarde dat de ontzettingvoorzorgingen van het primaire circuit

de vrijgekomen producten kunnen opvangen. Volgens dr. Halter komt de houding van de directie neer op het afwachten van een ongeval, en de overtuiging dat onafhankelijkheid van de controleorganisatie de atoomcentra te top opsteekt.

Onderzocht over het ontwerp van dr. Halter zegt de BR-1 directeur dat de bevelen in de reactor in de onderdelen van Bert Beryllium, ontbreken, een niet radio-actief materiaal dat aanwezig wordt om het splittingsproces van de kernbrandstof te controleren. Komt er Beryllium-acties toe kan dan in het slechtste geval een staaf brandstof smelten zodat de reactor moet worden afgekoeld om hem te vrigen. Dit is niet al vanzelf in de Verenigde Staten waar tot nu toe niet moet worden gewacht voor men tot de vervanging van de beschadigde onderdelen overgaat.

Het verslag wordt al drie jaar waargenomen in de BR-1 om de drie maanden gecontroleerd volgens de BR-1 als alle inspecties bijna met de reactor moet worden afgevoerd. De reactor wordt onder controle van Duitse autoriteiten en voor brandstoffen moet het opgevoerd worden afgevoerd waarop de aan de gang zijnde werken het meest gestoord worden.

ter informatie: MOL ligt op ± 40 Km. afstand van Tilburg.

Strook af nippen en opsturen naar PEK, Nieuwlandstr 39 Tilburg

ONDERGETEKENDE NAAM _____
ADRES _____
WOONPLAATS _____

Wenst zich aan te sluiten bij het Provinciaal Energiëkomitee
wenst zich te abonneren op de Energiëkrant

Betaalt (giro nummer 3600254)
Als individu f5,-
Als plaatselijke groep f10,-
Als bovenplaatselijke groep f25,-

HANDTEKENING

DORHALEN DAT NIET VAN TOEPASSING IS.

BELANGRIJK!!!! BELANGRIJK!!!! BELANGRIJK!!!! BELANGRIJK!!!!

Het gironummer van het PEK is nu bekend
Penn. Prov. Energie Komitee Noord-Brabant
Zorgvlietstraat 377, Breda
Nummer: 3600254

Ook de mensen die reeds een strookje hebben opgestuurd,
doch niet betaald hebben moeten het bedrag op bovenstaande
giro storten.

Wie niet betaald krijgt geen PEK-krant meer.

DRUKWERK

PORT BETAALD



MENEER/MEVROUW

MEI 1976, nr II
afz: NIEUWLANDSTR 39
TILBURG