

stop KONTAKT 7

JANUARI '84

nieuwsbrief voor
atoomstroom activisten

het Proces kuiper geopend

Op 18 januari 1984 werd het proces Kuiper begonnen in Leeuwarden. De familie Kuiper was de eerste atoomstroomweigeraar in Nederland. Even terug in de geschiedenis: in 1981 weigerde de familie Kuiper voor het eerst 2,7% van hun elektriciteitsrekening te betalen. Ze kwamen tot deze stap, nadat ze ontdekt hadden dat ze via hun elektriciteitsrekening meebetaalden aan de kerncentrale in Dodewaard. Dit konden ze voor zichzelf op geen enkele manier verantwoorden. Kernenergie is levensgevaarlijk; ongelukken in centrales en het niet op te lossen afvalprobleem geven dat voortdurend aan. Bovendien wordt in kerncentrales plutonium geproduceerd, waarmee atoombommen gemaakt kunnen worden. De 2,7% weigering is gebaseerd op het percentage aandelen dat het friese elektriciteitsbedrijf in Dodewaard heeft. Het elektriciteitsbedrijf reageerde snel: afsluiten.

Dat de familie Kuiper hun gelden in een fonds wilden stoppen voor alternatieve energie vonden zij niet belangrijk. Gelukkig dacht de rechter daar anders over: in een kortgeding werd bepaald dat de familie Kuiper voorlopig hun gelden mocht

storten in een fonds, in afwachting van een vervolgproces. Duizenden friezen volgden hun voorbeeld.

kosten

Op 18 januari werd het proces begonnen, en begin maart kunnen we de uitspraak verwachten. De kans is klein dat die positief zal zijn. Bij een negatieve uitspraak gaat de familie Kuiper in hoger beroep en blijft het fonds gewoon bestaan tot na de uitspraak in de hoogste instantie. En dat zal nog wel ongeveer twee jaar duren.

De kosten van een hoger beroep bedragen zo'n f14000.-. Dat is een erg groot risico voor een gezin. Een aantal

atoomstroomweigeraars stelde zich al garant voor ±f10000. Maar we komen nog tekort. Dus iedereen die voor een bedrag garant wil staan, klein of groot, kan contact opnemen met de Coördinatiegroep Weiger Atoomstroom, Furmerusstraat 470, 8602 CD in Sneek, zodat onze strijd voor een leefbare wereld niet door financiële tekorten in de problemen komt.

Zo'n 100 mensen demonstreerden op de ochtend van het proces Kuiper op het bordes van het paleis van justitie. De zaal was overvol toen de president van de rechtbank het proces opende. Gesteund vanuit de zaal betoogde de advocaat van de familie, Mr Rotshuizen, dat kernenergie gevaarlijk en onverantwoord is, en dat de tegenstand ertegen ook steeds groter wordt. Mr de Goede van de tegenpartij kon hier alleen maar juridische details tegenin brengen over het leveringscontract. Hilariteit ontstond er toen hij stelde dat het er niet om ging of kernenergie gevaarlijk was, maar het betalen ervan. Na afloop werd er nog gezellig nagebabbel.

Deze 'Stopkontraakt' is gemaakt door de coördinatiegroep van de atoomstroomakties, p.a. Aktie Strohalm, Oudegracht 42, Utrecht, tel. 030-314314 of 333347.

Een abonnement op Stopkontraakt kost 4, 10 of 25 gulden, al naar gelang uw mogelijkheden. Graag overmaken op giro 1551111 van Aktie Atoomstroom, GKN. Vermeldt svp gift of abonnement.

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2014

PUEM SCHAATST WEER

SCHEEF

Een kort verslag van een electra-afsluiting.

Op 7 september 1983 lag een herinnering van de PUEM op de deurmat. Mijn vrouw en ik waren die dag niet thuis.

De herinnering deelde ons mede, dat op 8 september jl. nog eens zal worden geprobeerd ons in staat te stellen enige openstaande rekeningen te voldoen. Omdat ik begreep, dat, als we niet reageerden, waarschijnlijk afsluiting het gevolg was, vervoegde ik me op 8 september om ongeveer negen uur v.m. op het districtskantoor van de PUEM in Amersfoort. Dit was mij die ochtend tijdens een telefonisch contact met PUEM-Utrecht geadviseerd.

Ik toonde op het districtsburo al mijn betalingsbewijzen vanaf periode 11-82 tot en met periode 09-83 (de herinneringen reppen nl. over periode 11-82, 05-83 en 07-83).

De PUEM-employé kon niets anders (met enige tegenzin) constateren dat van de bedoelde periodes alles keurig was betaald, binnen de vervalttermijnen.

Ik vroeg hem of hij dit nog even aan Utrecht wilde doorgeven om misverstanden te voorkomen. Nee, U wordt nu niet afgesloten, antwoordde de man op mijn vraag of ik niet van het electranet ontkop-peld zou worden.

Toen ik tussen de middag voor lunchpauze thuis kwam, ontdekte ik dat ik toch van het net was afgesloten. Furieus pakte ik de telefoon en had met ene meneer Zwartjes een half uur lang een wanhopig gesprek.

De heer Zwartjes deelde me in alle kalmte mede, dat ik een bedrag ad. f 459,40 op tafel moest leggen, alvorens ik weer kon worden aangesloten.

Al mijn argumenten, dat de fout niet bij mij zat, maar bij de PUEM bleken tegen dovemansoren gericht. Zo'n gesprek is werkelijk om moedeloos van te worden.

Ook mijn bereidheid een dag later met al mijn betalingsbewijzen op het PUEM-kantoor te verschijnen (om de hele zaak eens uit te zoeken werd niet gehonoreerd.

Ik werd in feite gedwongen diezelfde middag nog te komen betalen, anders zou de afsluiting gewoon voortduren.

Ik zegde m'n werkafspraken af en spoorde naar Utrecht.

Het gesprek (om 15.10 uur) met de heer Miltenburg was het absolute dieptepunt van die dag.

De man deelde mij onverschrokken en totaal ongeïnteresseerd in mijn stapeltje betalingsbewijzen mede, dat ik het openstaande bedrag plus twee boetes en een her aansluiting plus borgsom wegens w.n. betaling nu diende te voldoen. Ik had het gevoel te worden gestraft voor de wijze waarop ik mijn periodenota's vultoe. De heer Miltenburg vertikte het alsnog in zijn administratie te onderzoeken waar de fouten zitten. Dat kost ons anderhalve dag, daar beginnen we niet aan, aldus de PUEM-chef.

Bij de afrekening was het nogal vreemd, dat de heer Miltenburg de zojuist overgemaakte periode 09-83 (f 32,52) van het oorspronkelijke bedrag aftrok. Ik begreep daar niets van.

Betekende dit nu, dat, als ik een totaal verbruiksbedrag over de negende periode 83 had gehad gelijk aan de volgens de PUEM openstaande periodebedragen, ik dan niets (behalve de boetes e.d.) betaald zou hoeven hebben? Dit is iets wat zorgvuldig moet worden uitgezocht!

Ik voelde tegen de muur gezet en betaalde tenslotte.

Ik nam me voor, me direct in verbinding te stellen met een vertegenwoordiger van de Stroomgroep.

Thuisgekomen merkte ik dat ik weer licht had. Maar wel duur-betaald!

Wijnand van Diggelen
Tulpstraat 16
3812 VB Amersfoort
tel. 033-621516

V. Diggelen

Met nevenstaand verhaal was de affaire niet afgelopen. De heer van Diggelen zond de PUEM een laatste waarschuwing: als zij het geld niet zouden terugstorten zou hij naar de rechter stappen. Dat hielp. De heren van Miltenburg en Zwartjes meldden zich in Amersfoort.

Excuses en verontschuldigingen te over. De 50 gulden waren naar de burens teruggestort, en die hadden niets van zich laten horen, aldus van Miltenburg van de PUEM. "Maar waarom komt u daar nu pas mee; ik was toch al in Utrecht met alle bewijzen?" vroeg de heer van Diggelen, waarop de heer van Miltenburg afdeed met een "ach meneer, we maken allemaal wel eens fouten".

Voor ons heeft deze muis een staartje, want het geeft een interessante kijk in de keuken van de administratie. De elektriciteitsbedrijven administreren moeilijk, en dat maakt slim betalen makkelijk. Want wat doet de PUEM als ze teveel geld binnenkrijgt? Terugstorten. Maar de computer kan schijnbaar het giro-nummer van de betaler niet direct terugzoeken, wat toch 't eenvoudigst lijkt. Hij gebruikt een omweg en zoekt het giro-nummer opnieuw op aan de hand van het adres. Eén klein foutje en ze storten naar de burens terug.

Van deze computerprogrammering kunnen we gebruik maken, om een nieuwe moeilijk-betaal methode te ontwikkelen. Betaal bijvoorbeeld met een oude, te lage akseptgiro die op uw adres staat, de rekening. Vervolgens opent u 'n nieuwe rekening op het adres van een kennis. Met deze rekening betaalt u iets meer dan het overgebleven bedrag. Vermeld wel voor welk adres u betaald. Bij een volgende rekening brengt u het teveel betaalde bedrag weer in mindering. En dan maar afwachten of het elektriciteits bedrijf uw kennis nog een kadoetje stuurt.

electriciteitsbedrijven hebben het moeilijk

Het valt ons iedere keer weer op dat heel wat mensen meedoen aan de moeilijkbetaalaksies ("giroblauw"). De meest originele en ingewikkelde methodes worden verzonden om het de elektriciteitsbedrijven zo lastig mogelijk te maken. De druk wordt nog verhoogd door brieven waarin duidelijk wordt gemaakt dat atoomstroom ongewenst is. En ongevraagd bovendien. Maar hebben onze aksies ook effect?

Uit recente reacties van de elektriciteitsbedrijven blijkt dat ze problemen hebben met alle trucs en handigheidjes, die op ze afgevuurd worden. Hun administraties raken volledig in de war. Gecomputeriseerd en gestroomlijnd als hun systemen zijn, zijn ze volledig afhankelijk van het netjes volgens de voorschriften handelen van de klanten. Op alternatieve betalingsmethoden zijn ze totaal niet berekend. De (on)mogelijkheden van de computer schrijven de wetten voor het personeel op de administraties, 'n trend die in de hele maatschappij te zien is. Maar zo'n systeem is kwetsbaar, en van die kwetsbaarheid maken we gebruik. Hoe moeilijk ze het hebben blijkt vaak wel uit de geïrriteerde reacties van de directies. "Houdt U er wel rekening mee dat uw moeilijk betalen kan leiden tot tariefsverhoging" schreef de PGEM (Gelderland) aan haar moeilijk betalende klanten in 'n overigens uiterst beleefd schrijven. Prachtig is het voorbeeld van het fonds voor weigeraars in Friesland. Doordat mensen dan weer wel en dan weer niet op het fonds

storten is dit een moeilijk-betaalmethode op zich geworden. Tijdens een proces onlangs in Haarlem werd het idee van een dergelijk fonds voor Noord-Holland om die reden van de hand gewezen. Alle reden dus om door te gaan met de aksie.

Onze tip voor deze keer is het volgende; wacht met betalen tot u een aanmaning krijgt. U komt dan terecht op een aparte, gescheiden administratie voor wanbetalers. Betaal vervolgens met een oudere akseptgiro, van een inmiddels betaalde periode. Zonodig vult u het bedrag aan met een girokaart. Deze betaling komt nu in het normale computergedeelte terecht. De komputer is niet geprogrammeerd om 'n betaling uit de ene periode te koppelen aan een voordering in aanmaningsfase uit een andere periode. Zodoende blijft u ten onrechte als wanbetaler geregistreerd, wat de administratie pas na veel moeite zal ontdekken. Dit voorbeeld laat ook zien dat je echt gemotiveerd moet zijn om moeilijk te betalen. Het kost namelijk ook een hoop moeite. Voor onze zaak hebben we het echter over.

"Zeur niet"!

"Een beetje Atoom-
stroom
KAN geen
Kwaad!"



ENERGIEBESPARING

in verdrinking

Het provinciale elektriciteitsbedrijf in Zuid Holland (EZH) heeft fel gereageerd op de initiatieven van de gemeentes Naaldwijk en Schipluiden, om zelf op milieuvriendelijke en besparende manier energie op te wekken. De EZH vraagt voor elk kilowattuur eigen vermogen van de distributiebedrijven een vergoeding van 75 gulden. Deze vergoeding dient ter compensatie van de verliezen, die worden geleden door de verminderde afname, waardoor centrales op een lagere capaciteit moeten draaien. Deze voorlopige regeling werkt energiebesparing tegen. Dit stellen de provincie Zuid Holland en het centrum voor energiebesparing te Delft. De uitvoering van de EZH-regeling betekent een onoverkomelijk obstakel voor de gemeentelijke distributiebedrijven om eigen kleinschalige, energiebesparende installaties voor de opwekking van stroom aan te schaffen. De gemeente Schipluiden heeft zich hierdoor intussen niet laten ontmoedigen. Ondanks de dreigende EZH-regeling is men begonnen met het realiseren van de elektriciteitsopwekking door warmte-kracht eenheden.

TEGENVALLER

Misschien herinnert u zich de uitspraak van de Zutphense rechtbank: Weigeren mag... Een uitspraak die hoop gaf en die wat tegenwicht gaf tegen andersluidende uitspraken door rechters in Maastricht en Haarlem. Helaas is juist deze positieve uitspraak nu in inhoger beroep teniet gedaan. Ook voor het proces Kuyper een tegenvaller.

Watertribunaal acht klachten over kerncentrales gegrond

Kinderen bij Britse kerncentrale hebben meer kans op kanker

Van onze correspondent

LONDEN — Kinderen die in de omgeving wonen van de Britse kerncentrale Windscale in Noord Engeland lopen tien maal zoveel gevaar om kanker te krijgen dan het gemiddelde Britse kind.

Dit blijkt uit onderzoeken die in het dorp Seascale, anderhalve kilometer van de kerncentrale verwijderd, zijn gedaan. Het aantal kinderen dat aan leukemie lijdt is tienmaal zo hoog als het nationaal gemiddelde. Een televisiedocumentaire die deze week door de Yorkshire televisie maatschappij zal worden uitgezonden toont aan dat in huizen, tien kilometer van de reactor verwijderd, dodelijk plutonium-stof is aangetroffen.

Strand radio-actief besmet

LONDEN — Een stuk strand in het noordwesten van Engeland is besmet met licht radio-actief afval afkomstig van de kerncentrale van Windscale. Volgens een woordvoerder van de kerncentrale bestaat er geen gevaar voor de volksgezondheid en zal het strand zo snel mogelijk worden schoor gemaakt.

Radio-activiteit in Noordzee

EDINBURGH — Britse autoriteiten hebben de scheepvaart op de Noordzee gewaarschuwd voor een doos met radio-actief materiaal die is zoek geraakt bij de oostkust van Schotland. De doos is vier dagen geleden van een tanker geraakt buiten de havens van Aberdeen.



U ziet het. De opwerkingsfabriek bij Windscale in N.Engeland is volop in het nieuws. Niet zulk goed nieuws overigens. Met dit slechte nieuws hebben we op 2 manieren te maken. In de eerste plaats levert Dodewaard naar afval aan Windscale, met de bedoeling om dat afval 'op te werken', als dat lukt tenminste. In de tweede plaats ligt Windscale bij zee. Lozingen in de zee verspreiden zich over de hele wereld en kunnen ons in hoge concentraties bereiken. Dat komt doordat radioactiviteit zich in zee niet zonder meer verdund, maar juist als gevolg van biologische processen in een steeds kleiner aantal levende organismen concentreert. Dat gaat zo: In eerste instantie nemen micro-organismen het radioactieve materiaal op en slaan dit in hun 'lichaam' op. Deze micro-organismen worden opgegeten door wat grotere organismen. Die krijgen zo regelmatig hun portie radioactiviteit. Hele kleine beetjes maar veel kleine beetjes maken samen een veel grotere hoeveelheid. Het probleem is dat je radioactiviteit wel makkelijk kan opeten, maar nauwelijks uit je lichaam kunt kwijtraken. Zo krijgt elke diersoort hoger in de voedselketen meer binnen. De mens staat aan het eind van de voedselketen, en is door de lozingen in zee dus bezig de zee als voedselleverancier te verzieken. Denk niet dat dit probleem zich tot de Engelse kust zal beperken. Jaren geleden ontdekten men dat de Eskimo's in het hoge Noorden enorme hoeveelheden DDT in hun lichaam hadden. DDT, die in Europa en in Amerika in zee terecht gekomen was.....

Stroombedrijven willen er nog drie kerncentrales bij

Minister van Ardenne was duidelijk genoeg bij de presentatie van de resultaten van de BMD: Wat hem betreft komen er toch nieuwe kerncentrales. De elektriciteitsbedrijven willen dat ook. Nu praat men over drie. Misschien is dat een manier om wat wisselgeld achter de hand te hebben en om tegelijkertijd de meest 'haalbare' ves-

tigingsplaats uit te zoeken. Hoe het ook zij het verzet tegen kernenergie krijgt hierdoor ongetwijfeld een krachtige impuls. Laten we die gebruiken om niet alleen de nieuwe kerncentrales tegen te houden, maar om de atoomlobby zo aan te pakken dat ze ook Dodewaard en Borselle moet opgeven.