

zaterdag 22 april 2006 – Gronau / Almelo

Grensoverschrijdende Tsjernobyl-herdenking



© Len Munnik, 2006

STOP KERNENERGIE

Programma: 11.30 uur manifestatie binnenstad Gronau
12.30 uur vertrek per auto, bus of trein naar Almelo
13.30 uur verzamelen station Almelo – de Riet
14.00 uur manifestatie bij URENCO Almelo
15.00 uur demonstratieve optocht door Almelo
16.00 uur slotmanifestatie binnenstad Almelo

Organisatie: **Nederlands Euregionaal Nucleair Overleg (NENO)**
Postbus 187, 7550 AD Hengelo – e-mail: nenocontact@hetnet.nl,
<http://home.hetnet.nl/~antinuclear> – giro 642958, t.n.v. NENO, Hengelo

Vergeet Tsjernobyl niet: Stop kernenergie!

20 jaar geleden vond bij Tsjernobyl één van de grootste ongelukken ooit in een kerncentrale plaats. Deze ramp betekende toen een ware wending in het denken over kernenergie. Plannen voor nieuwe kerncentrales, in Nederland en Duitsland en tal van andere Europese landen, werden stopgezet. Kernenergie had niet langer de toekomst. Iedereen was zich plotseling bewust van de grote risico's van kernenergie; in latere jaren bevestigd door ongelukken in modernere centrales. Nu, 20 jaar later, lijken onze politici dat vergeten te zijn.

Geen nieuwe kerncentrales!

Om aan de klimaatdoelstellingen te voldoen wordt kernenergie weer uit de kast gehaald als oplossing voor het opraken van fossiele brandstoffen en voor het tegengaan van het broeikas-effect. In Nederland, Duitsland en onlangs ook in Engeland is de discussie over nieuwe kerncentrales weer gestart. Behalve aan de wereldwijde 'uitstraling' die de gevolgen van ongelukken met centrales hebben, wordt in die discussie ook voorbijgegaan aan de eindigheid van de wereldwijde uraniumvoorraden (volgens deskundigen nog zo'n 30 jaar) en de milieuschade die samenhangt met de uraniumwinning. Zo'n 85% van wat er aan uranium en ander radioactief materiaal wordt bovengehaald, blijft in de wingebeden als afval achter. Dat is 1 miljoen ton aan vloeibaar en 2 miljoen ton aan stofvormig radioactief materiaal per kerncentrale per jaar. Die wingebeden en afvalhopen liggen vooral in niet-westerse landen, in gebieden van inheemse volken.

Geen Urenco-afval naar Rusland!

Ook het afvalprobleem is, na 50 jaar aan loze belofes, nog steeds niet opgelost. Het liefst zou onze regering het afval onder de grond willen stoppen. In zoutkoepels bijvoorbeeld. Of het verwerken in nieuwe typen kernreactoren – zoals het in het verleden mislukte kweekreactor-experiment. Vooral nog weet men van gekkigheid niet wat men met het afval aan moet en wordt er flink mee heen-en-weer gereden, van tijdelijke opslag naar opwerking, naar herverrijking, dan weer naar een andere tijdelijke opslag enzovoorts. Tijdens al dat zinloze gesleep, met alle veiligheidsrisico's van dien, blijft van het kernafval dat vrijkomt bij het verrijgingsproces bij Urenco, het zogenaamd verarmd uranium – ook weer een veelvoud van het voor de kerncentrales geschikte verrijkt uranium – veel achter in Rusland. Globaal in hetzelfde gebied, waar ook de ramp met de Tsjernobyl-reactor al 20 jaar lang ernstige gevolgen heeft voor de bevolking en het milieu.

Stop kernenergie wereldwijd: sluit Urenco!

Kernenergie is geen duurzame oplossing voor het energievraagstuk. Gezien het fiasco met de kweekreactor lijken ook nieuwe reactoren niet het antwoord te kunnen geven. De risico's en het afval blijven bestaan, ook al willen we zo graag na 20 jaar onze ogen sluiten voor de gevolgen van de ramp in Tsjernobyl. We moeten wereldwijd ophouden met kernenergie en daarbij is de sluiting van Urenco een belangrijke eerste stap. Niet alleen verkrijgt het Urenco-concern zelf inmiddels al meer dan 15% van de wereldbehoefte aan kernbrandstof; het Urenco-procédé voor die verrijking, de ultracentrifuges, gaat ongewild de wereld over, zo ook naar Pakistan en Iran. De Urenco-technologie is een belangrijke sleutel tot de bouw van kernwapens. In plaats van staten met oorlog te dreigen, moet de verrijkingstechnologie wereldwijd beëindigd worden.

**Omwille van een duurzame en vreedzame wereld
moet Urenco zo snel mogelijk gesloten worden!**

www.duizend
Gedigitaliseerd 2015

Vergeet Tsjernobyl niet: Stop kernenergie!

20 jaar geleden vond bij Tsjernobyl één van de grootste ongelukken ooit in een kerncentrale plaats. Deze ramp betekende toen een ware wending in het denken over kernenergie. Plannen voor nieuwe kerncentrales, in Nederland en Duitsland en tal van andere Europese landen, werden stopgezet. Kernenergie had niet langer de toekomst. Iedereen was zich plotseling bewust van de grote risico's van kernenergie; in latere jaren bevestigd door ongelukken in modernere centrales. Nu, 20 jaar later, lijken onze politici dat vergeten te zijn.

Geen nieuwe kerncentrales!

Om aan de klimaatdoelstellingen te voldoen wordt kernenergie weer uit de kast gehaald als oplossing voor het opraken van fossiele brandstoffen en voor het tegengaan van het broeikas-effect. In Nederland, Duitsland en onlangs ook in Engeland is de discussie over nieuwe kerncentrales weer gestart. Behalve aan de wereldwijde 'uitstraling' die de gevolgen van ongelukken met centrales hebben, wordt in die discussie ook voorbijgegaan aan de eindigheid van de wereldwijde uraniumvoorraden (volgens deskundigen nog zo'n 30 jaar) en de milieuschade die samenhangt met de uraniumwinning. Zo'n 85% van wat er aan uranium en ander radioactief materiaal wordt bovengehaald, blijft in de wingebeden als afval achter. Dat is 1 miljoen ton aan vloeibaar en 2 miljoen ton aan stofvormig radioactief materiaal per kerncentrale per jaar. Die wingebeden en afvalhopen liggen vooral in niet-westerse landen, in gebieden van inheemse volken.

Geen Urenco-afval naar Rusland!

Ook het afvalprobleem is, na 50 jaar aan loze beloftes, nog steeds niet opgelost. Het liefst zou onze regering het afval onder de grond willen stoppen. In zoutkoepels bijvoorbeeld. Of het verwerken in nieuwe typen kernreactoren – zoals het in het verleden mislukte kweekreactor-experiment. Vooralsnog weet men van gekkigheid niet wat men met het afval aan moet en wordt er flink mee heen-en-weer gereden, van tijdelijke opslag naar opwerking, naar herverrijking, dan weer naar een andere tijdelijke opslag enzovoorts. Tijdens al dat zinloze gesleep, met alle veiligheidsrisico's van dien, blijft van het kernafval dat vrijkomt bij het verrijkingproces bij Urenco, het zogenaamd verarmd uranium – ook weer een veelvoud van het voor de kerncentrales geschikte verrijkt uranium – veel achter in Rusland. Globaal in hetzelfde gebied, waar ook de ramp met de Tsjernobyl-reactor al 20 jaar lang ernstige gevolgen heeft voor de bevolking en het milieu.

Stop kernenergie wereldwijd: sluit Urenco!

Kernenergie is geen duurzame oplossing voor het energievraagstuk. Gezien het fiasco met de kweekreactor lijken ook nieuwe reactoren niet het antwoord te kunnen geven. De risico's en het afval blijven bestaan, ook al willen we zo graag na 20 jaar onze ogen sluiten voor de gevolgen van de ramp in Tsjernobyl. We moeten wereldwijd ophouden met kernenergie en daarbij is de sluiting van Urenco een belangrijke eerste stap. Niet alleen verrijkt het Urenco-concern zelf inmiddels al meer dan 15% van de wereldbehoefte aan kernbrandstof; het Urenco-procédé voor die verrijking, de ultracentrifuges, gaat ongewild de wereld over, zo ook naar Pakistan en Iran. De Urenco-technologie is een belangrijke sleutel tot de bouw van kernwapens. In plaats van staten met oorlog te dreigen, moet de verrijkingstechnologie wereldwijd beëindigd worden.

**Omwille van een duurzame en vreedzame wereld
moet Urenco zo snel mogelijk gesloten worden!**

zaterdag 22 april 2006 – Gronau / Almelo

Grensoverschrijdende Tsjernobyl-herdenking



© Len Munnik, 2006

STOP KERNENERGIE

Programma:	11.30 uur	manifestatie binnenstad Gronau
	12.30 uur	vertrek per auto, bus of trein naar Almelo
	13.30 uur	verzamelen station Almelo – de Riet
	14.00 uur	manifestatie bij URENCO Almelo
	15.00 uur	demonstratieve optocht door Almelo
	16.00 uur	slotmanifestatie binnenstad Almelo

Organisatie: **Nederlands Euregionaal Nucleair Overleg (NENO)**
Postbus 187, 7550 AD Hengelo – e-mail: nencontact@hetnet.nl,
<http://home.hetnet.nl/~antinuclear> – giro 642958, t.n.v. NENO, Hengelo