

Mei in Nippon, bij de dag van de aarde 22 - 24 april 2011

<http://bondbeterleefmilieu.be/weekvandeearde/index.php/199>

<http://www.stop-kernenergie.be/> (teken de petitie)

<http://kurt.cobra.be/2010/06/24/bruges-la-morte/>

De winter is vergangen,
We zien 'des meien schijn'.
Zou je daar géén radio-activiteit vermoeden ?
Fluor-magenta in kerselaarsbloemen ?

Blaren krullen bij te veel stralen.
We zouden ons in herfsttij wanen...
De toestand is niet "precair", zeker "onder controle".
Het nucleair monster is getemd, de bevolking ontstemd.

Walvisjacht gaat verder, 'economy' is het parool !
De nieuwslezer smeert wonderzalf over vitriool :
Duizenden drommels op de dool.
Ongewilde kamikazes op oekaze.

Hovelingen bogen hoofs ten gronde :
' t Is jammer, mikado, ' t is zonde.
Hul U in de plooiën van uw kimono,
Wees barmhartige ridder van Bushido...

Tel de Yen, de dollar, de roebel.
De Geigerteller tikt verder :
De toekomst wordt troebel !
Géén samoerai werd samaritaan.

Paul Saccasyn, Lappersfort Poets Society www.ggf.be

(Nippon : Japan * ' De Winter is vergangen ' oud Vlaams liedekijn * Mikado : keizer * Bushido : wreedaardige erecode van de Japanse soldaat * Samoerai : wordt van hoog tot laag door de dwanggedachte van zelfopoffering voor de keizer beheerst * Samaritaan : Barmhartige)



E-zine Friends of the Earth
MagE-zine 61, 8e jaargang, april 2011



Stop kernenergie!

**Nationale manifestatie - zondag 24 april - 15u -
Noordstation**

Registreer ja via Facebook:

<http://www.facebook.com/event.php?eid=113410132071546>

De kernramp van Fukushima toont 25 jaar na Tsjernobyl eens te meer aan tot welke ravages kernenergie kan leiden. Ook zonder dergelijke rampen blijf je aan het eind van de rit achter met radioactief afval waarvoor er geen enkele oplossing bestaat. Vandaag hebben we nood aan grootschalige investeringen in de ontwikkeling en de verspreiding van hernieuwbare energie en aan het beteugelen van ons totale energieverbruik. Kernenergie is niet de oplossing en werpt eerder een dam op tegen hernieuwbare energie.

Veilige kerncentrales zijn een illusie!

Sinds de jaren 50 vonden er met de regelmaat van de klok kernongevallen plaats. Sellafield (UK) in 1957, het Russische complex van Majak in 1967, Three Mile Island (USA) in 1979, Tsjernobyl in 1986, Tokaimura (Japan) in 1999 zijn allicht de meest gekende. Veilige kernenergie is een mythe!

Radio-actief afval : tot 240.000 jaar lang gevaarlijk

Geen kernenergie zonder radioactief afval. Voor dat afval bestaat er geen enkele oplossing. Vroeger werd het in zee gedumpt. Vandaag wordt het opgeslagen en bewaard. Het afval blijft tot 240.000 jaar lang gevaarlijk radioactief. Kernenergie zadelt de toekomstige generaties dus met een groot probleem op.

Kernenergie: een dam tegen groene energie

De keuze voor kernenergie vormt vaak een excuus om geen werk te maken van hernieuwbare energie. Kerncentrales zijn peperdure installaties die moeten renderen. We staan voor de keuze: ofwel investeren in het oplappen van oude kerncentrales of in nieuwe kerncentrales ofwel voluit gaan voor energie-efficiëntie en hernieuwbare energie.

Ondemocratisch en onlosmakelijk verbonden met kernwapens!

Het uranium van de atoombommen op Hiroshima en Nagasaki kwam uit Belgisch-Congo! Met verrijkt uranium of plutonium is de stap naar kernwapens klein. Kernenergie en kernwapens zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Daarom dat de nucleaire sector zich stevast onttrekt aan democratie en transparantie.

Wij eisen:

- Uitslap uit de kernenergie, zo snel mogelijk en minstens zoals voorzien door de huidige wet.
- Een democratisch uitgewerkt alternatief voor een sociale en ecologische overgang naar een economie die enkel steunt op hernieuwbare energie
- Suez-GDF en Electrabel moeten de rekening betalen!
- Een maximale belasting op de nucleaire winsten, waarmee de overgang naar hernieuwbare energie gefinancierd zal worden.

vzw Climaxi - www.climaxi.be
famke@motherearth.org

Friends of the Earth vzw
www.moederaarde.be