

Nijmegen herdenkt Tsjernobyl en voert actie tegen nieuwe kerncentrales in Nederland.

Zaterdag met medewerking van Kladderadatsch

Er gebeurt momenteel heel veel rond kernenergie. We hebben de ramp in Japan, alle reacties daarop in de wereld en tevens een Nederlands kabinet dat in principe nieuwe vergunningen gaat verlenen voor de bouw van meerdere kerncentrales. En dat precies 25 jaar nadat het vreselijk misging in **Tsjernobyl!**

Wie niets ziet in nieuwe kerncentrales, heeft momenteel meerdere mogelijkheden om zijn/haar stem te laten horen. Zo wordt er zaterdag 16 april een grote demonstratie op de Dam in Amsterdam gehouden. De week daarop zal er in Lux een debat plaatsvinden over kernenergie, 20 april, en **op zaterdag 23 april** vormt Nijmegen onderdeel van een landelijke actie om zowel de ramp in Tsjernobyl te herdenken, als ook de mensen erop te attenderen dat ons kabinet ons graag nieuwe kerncentrales opdringt.

Je kunt gemakkelijk meedoen met deze actie op zaterdag 23 april. We gaan ergens in de binnenstad staan en hebben een kant-en-klare actiekit om mee aan de slag te gaan. Onderdeel hiervan vormt een kaartspel waarbij passanten een kerncentrale en windrichting 'trekken' en door middel van een stralingspluim kunnen we dan op een kaart van West-Europa tonen welke centrale 'ontploft' en waar de eerste straling naartoe gaat. We hebben nep-jodiumpillen, informatiefolders en handtekeningenlijsten bij ons. Doel is onder andere om de discussie aan te gaan. Vantevoren zullen we ook informatiemateriaal verspreiden onder diegenen die mee willen doen. Zo komen we goed beslagen ten ijs.

Heb je tijd en zin om bij deze actie aan te sluiten?

Je bent van harte welkom!

Meld je even aan bij info@debroeikasnijmegen.nl

We verzamelen zaterdagochtend 23 april om 10.45 uur voor het pand van Milieucentrum de Broeikas, Tweede Walstraat 19.

Je kunt ook bellen voor extra informatie, met Ronald Aalders, telefoonnr: 024 - 323 76 44 (de Broeikas).



We hopen op een grote opkomst!

Ronald Aalders,

Grieta Spannenburg