

TIHANGE MOET DICHT!

Op zondagmiddag 25 juni protesteren wij, mensen uit drie landen met verschillende talen, samen, hand in hand. We hebben een gemeenschappelijk doel: de onmiddellijke sluiting van de verouderde scheurtjesreactor in Tihange, vlak over de grens bij Maastricht.

De gevolgen van een kernramp in de kerncentrale van Tihange zijn desastreus. Honderdduizenden mensen moeten geëvacueerd worden, duizenden vierkante kilometers vruchtbaar en prachtig land worden dan voor vele tientallen jaren tot verboden gebied verklaard.

België heeft de kerncentrales niet nodig. Er zijn voldoende schone en betaalbare alternatieven. Maar die komen niet tot bloei zolang kerncentrales met kunst- en vliegwerk (en met gevaar voor de bevolking) in bedrijf worden gehouden. De rampen in Tsjernobyl en Fukushima hebben laten zien hoe ontwrichtend een kernramp is.

We zijn er klaar mee! De verouderde kerncentrales bij Tihange moeten dicht. We hebben als verontruste burgers ook in Sittard-Geleen en omgeving de handen ineens geslagen. We vormen een Burgercomité dat met steun van de gemeente u wil informeren over Tihange en vooral ook wil oproepen om mee te doen aan de grote mensenketting op zondagmiddag 25 juni. We organiseren bussen om het u gemakkelijk te maken. Doe mee! Samen maken we het verschil.



Burgercomité Sittard-Geleen "oefent" voor de mensenketting!

hand-in-hand Foto: Paula Wielders

Meer informatie over de acties: www.wisenederland.nl/25-juni



Kettingreactie
Kettenreaktion
Réaction en chaîne

TIHANGE

25 juni 2017



90 km Mensenketting

www.stop-tihange.org

MENSCHENKETTE CHAÎNE HUMAINE

Design: postmoderndesign.de

GA ZONDAG 25 JUNI MEE !!

STOP TIHANGE – MENSENKETTING

BUSVERVOER

Bussen vertrekken zondagmiddag 25 juni

13u00 Glanerbrook Geleen

13u15 Makado (ingang Oost) Beek

De busreis kost € 3,00 per persoon (kinderen tot 10 jaar gratis).

Vooraf opgeven verplicht.

Stuur email naar: bussen046@gmail.com

en noem je opstapplaats: Beek of Geleen.

Meer info: 06 235 597 80

www.wisenederland.nl/25-juni