

Ministerie van ELI
Directie Energie en Duurzaamheid
Themagroep kernenergie
Postbus 20101
2500 EC Den Haag

24 januari 2011

Onderwerp: WOB-verzoek kernafval

Geachte heer/mevrouw,

In het kader van de Wet Openbaarheid Bestuur verzoekt Stichting Greenpeace Nederland alle documenten te overhandigen die betrekking hebben op de verwerking en opslag van kernafval afkomstig uit kerncentrale Borssele en eventueel toekomstige kerncentrales waarbij in ieder geval de volgende onderwerpen moeten worden betrokken:

- De opwerking van kernafval in Frankrijk
- Het terugzenden van hoog- en laag-radioactief kernafval naar de COVRA
- De tijdelijke opslag van opgebrande splijtstof in kerncentrale Borssele
- (Onderzoek naar) eindberging van kernafval

Dit verzoek beperkt zich tot de periode januari 2006 tot heden.

Specifiek gaat de interesse uit naar:

- alle correspondentie (brieven en e-mail) tussen relevante Ministeries (in deze: het voormalig Ministerie van VROM en EZ en het huidige ministerie van EL&I) en de exploitant van kerncentrale Borssele EPZ
- Gespreksverslagen en andere notities betrekking hebbend op de communicatie tussen relevante Ministeries en de exploitant van kerncentrale Borssele EPZ
- alle correspondentie (brieven en e-mail) tussen relevante Ministeries en COVRA
- Gespreksverslagen en andere notities betrekking hebbend op de communicatie tussen relevante Ministeries en COVRA

• S C A N D I T / 0 0 0 0 . . . J 4 2 •

11/11/00
alle correspondentie (brieven en e-mail) tussen relevante Ministeries en andere belanghebbenden

Gespreksverslagen en andere notities betrekking hebbend op de communicatie tussen relevante Ministeries en andere belanghebbenden

Ik verzoek u de bewuste informatie, in de vorm van kopieën van de documenten, te verstrekken overeenkomstig het bepaalde in artikel 7 van de Wet openbaarheid van bestuur. Overeenkomstig het in artikel 6 van de Wet openbaarheid van bestuur bepaalde, verwacht ik uiterlijk binnen twee weken bericht.

Met vriendelijke groet,

Stichting Greenpeace Nederland
Campagneleider Kernenergie