

Aan de bewoners van dit pand
Betreft: verzekering risico's kernongeval

Geachte mevrouw
Geachte heer

Wij vinden het belangrijk om in alle openheid met u te communiceren, ook over gevoeligere onderwerpen als kernenergie. Uw vertrouwen en uw veiligheid liggen ons zeer na aan het hart.

60 % van onze elektriciteit wordt geproduceerd in de kerncentrales in Doel en Tihange. Ondanks onze veiligheidssystemen en strikte voorschriften is een ongeval in een van deze kerninstallaties niet uitgesloten.

Bij een zwaar ongeval in een kerncentrale kan een radioactieve wolk vrijkomen. In dat geval zou een groot gedeelte van het Belgische grondgebied ontruimd moeten worden. Onderstaande kaart toont hoe de radioactieve besmetting zich over België kan verspreiden.

Maar geen paniek. Als door een kernongeval uw woning radioactief besmet raakt en definitief onbewoonbaar wordt verklaard, krijgt u van ons enkele euro's schadevergoeding.

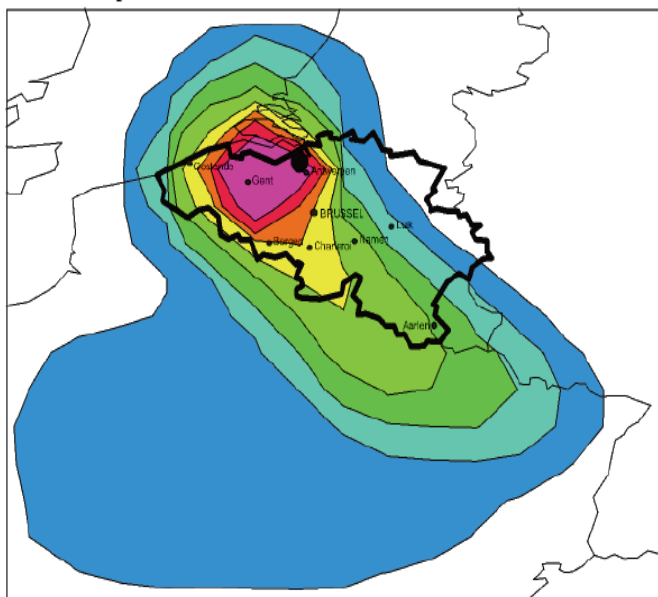
Elke autobestuurder is verplicht verzekerd voor de schade die hij aan derden berokkent. Dat geldt ook voor bedrijven die windenergie produceren. Dankzij een voorkeursbehandeling van de Belgische regering hoeft ons bedrijf zich echter niet te verzekeren tegen de risico's van een groot kernongeval. Door dit grenzeloos vertrouwen kunnen wij onze dominante positie op de markt behouden en reusachtige winsten blijven maken.

Wilt u weten of uw huis zich in een risicozone bevindt? Surf naar www.no-nukes-no-sorry.be

Wij hopen van harte dat u vertrouwen blijft stellen in ons bedrijf.

Met vriendelijke groeten.

Real deposition doel 19950429 172758 Max= 8519



Mogelijke verspreiding van de radioactieve besmetting na een kernongeval in Doel.

Opgesteld op basis van reële meteorologische data gemeten op 29/04/1995.

Gebieden in het roze en het rood zouden definitief onbewoonbaar worden.

Bron: Meteorologisch Instituut, Universiteit voor Natuurwetenschappen Wenen (BOKU)