

502. TSJERNOBYL: DE LES + SPOT TGV

- Intro Groene Omroep
- Afbeelding kerncentrale
- In de studio. Presentatrice Relinde Baeten: 2 maanden sinds de kernramp in Tsjernobyl. De Groenen gaan niet akkoord met kernenergie en de houding van de Belgische regering
- Eerst een korte flits over de TGV
- Beelden van treinen, kaart van Europa  
Commentaar: TGV wil verbindingen dwars door België, maar heeft als gevolg een vernietiging van de Kalmthoutse heide enz... Er is geen inspraak van de bewoners zelf.
- Magda Aelvoet aan het woord: Agalev wil geen TGV in België.  
Beelden van huizen waar affiches tegen TGV aan de ramen hangen. Magda Aelvoet vraagt zich af of de TGV wel rendabel is.
- Affiche aan raam. Oproep voor de betoging van 22 juni
- In beeld: koeltorens van kerncentrale. Commentaar: kernenergie. Tsjernobyl: geheimhouding?? Ondertussen toch al heel wat ervaring met kernenergie en rampen
- Kernproeven USA jaren 1950 in open lucht in beeld
- Archiefbeelden: een huisvrouw. Op de radio wordt opgeroepen om binnen te blijven, maar er zou geen gevaar zijn
- Foto van journalist Paul Jacobs. Hij deed onderzoek in proefgebied. Vond besmette mensen
- Paul Jacobs aan het woord. Commentaar: zoveel jaren later bleken alle geïnterviewden gestorven aan leukemie. Ondertussen een nieuwe generatie kankerpatiënten.
- Getuigenis van een man (die later overleed)
- Getuigenis van een andere man (overleed ook)
- Commentaar: ook journalist Paul Jacobs kreeg zelf kanker en overleed.
- Beelden van een kerncentrale. Commentaar: er zijn lessen getrokken.
- Aan het woord: Maurice Polemans, adviseur Verenigde Elektriciteitsbedrijven (BRT-archief 1981). Hij beweert dat er maar een kleine kans is dat er iets ernstigs gebeurt
- "Tsjernobyl 26 april 1986". Commentaar: over de kernramp. Welke gevolgen heeft de radio-actieve wolk?
- Aan het woord: Dr. Jef De Loof, voorzitter Medici tegen Atoomwapens, over de gevolgen van bestraling (kanker, leukemie, ...)
- Afbeelding van kerncentrales. Commentaar: wat komt er vrij bij een kernramp?
- Aan het woord: Prof. O. Vanderborcht, Studiecentrum voor Kernenergie
- "Splitsingsproducten" – "Cesium Jodium Strontium Plutonium" De Prof geeft uitleg en geeft het over de gevolgen
- Beelden van medische testen, tester Becquerel. Commentaar: Er was zeker straling tot hier ten gevolge van de kernramp. O.a. een probleem met spinazie

- In de omringende landen zijn er strenge maatregelen genomen. In België niet, enkel aanbevelingen
- In beeld: de crisistelefoon. Telefoniste.
- Aan het woord; Dr. Jef De Loof. De gevolgen werden geminimaliseerd, verzwegen.
- Zicht in een koeienstal. Stalen van melk worden afgenomen. Bleek radio-actief te zijn, maar deze melk werd niet vernietigd.
- Aan het woord: Miet Smet, staatssecretaris Leefmilieu. Geen conclusies trekken uit 1 staal. Commentaar: meetresultaten worden genegeerd.
- Aan het woord: Dr. N. Van Larebeke, lid Vlaamse Adviescommissie voor Kankerpreventie
- Miet Smet: merendeel van de wetenschappelijke instituten ...
- In beeld: onderzoek in een labo. Commentaar: kritische onderzoekers zijn in de minderheid. Maar dit heeft zijn gevolgen. Er wordt een foto getoond van Dr. Thomas Mancuso
- Aan het woord: Carl Johnson, Dir. Gezondheidsinstituut Colorado. Hij getuigt over het Mancuso-incident.
- Aan het woord: Dr. Arthur Tamplin, over het onder druk zetten van onderzoekers
- Ook bij ons gebeurt dit. Aan het woord: Dr. N. Van Larebeke: onderzoek wordt moeilijk gemaakt
- Beelden van een anti-kernenergie-betoging 25 mei 1986 in Antwerpen. Commentaar: De bevolking heeft genoeg van deze energievorm.
- In beeld: krantenartikel: “Enquête: 70 pct is tegen Doel 5”
- Aan het woord: Firmin Aerts, staatssecretaris Energie (BRT-archief): kernenergie is het goedkoopste
- Europees Parlement. Paul Staes liet de werkelijke kostprijs van kernenergie berekenen.
- Aan het woord Paul Staes, Europees parlements lid Agalev: het is een leugen dat kernenergie het goedkoopst is.
- Beelden van een kerncentrale. Commentaar: er is ook nog radio-actief afval + er is een verband tussen kernenergie en atoomwapens
- Aan het woord: Dr. Jef De Loof. Kerncentrales leveren grondstof aan voor kernwapens. Wat als er een bom valt op een kerncentrale?
- Beelden van een betoging tegen kernenergie
- Aan het woord Eric Gryp, senator Agalev. Op de achtergrond zijn affiches te zien. Openbaar debat – resolutie – senaatscommissie wordt opgericht rond de problematiek van veiligheid van kerncentrales.
- Standpunt Agalev:
  - o Afbouw kernenergie
  - o Geen 8<sup>ste</sup> kerncentrale
  - o Milieuvriendelijke steenkoolcentrales
  - o Geen internationale nukleaire projecten
  - o Openheid over rampenplannen
  - o Geld voor zachte energie”

- Studio. Presentatrice sluit af. Op de achtergrond het bekende logo: atoomenergie neen bedankt. Gemeenten moeten zelf heft in handen nemen
- Outro
- Aftiteling: Tsjernobyl: de les een programma van de Groene Omroep 13 juni 1986”