

Vaietut ympäristöuhat ja näennäisratkaisut

- Ilmastonmuutos ja luontokato ovat jatkuvasti mediassa, mutta monet muut vaivat ympäristöuhat loistavat poissaolollaan.
- **Ydinsodan synnyttämästä ydintalvesta** ei puhuta, vaikka tämä ilmastonmuutos tappaisi toteutuessaan valtaosan ihmisistä ja eläimistä¹. Kuitenkin Suomi on Naton myötä liittymässä niiden maiden joukkoon, jotka uhkailevat ydinsodalla.
- Myös **ydinvoiman lukuisista ongelmista** on alettu vaieta. Siviiliydinvoiman polttoaineketju on paljolti sama kuin ydinaseiden. Lisäksi ydinsähkön tuotannon kaikkiin vaiheisiin liittyy suuria riskejä, jotka koskevat kemiallista saastumista, radioaktiivista säteilyä ja onnettomuuksia.²
- Kaivoksista puhutaan vain paikallisina ongelmina, vaikka maailman kymmenet tuhannet toimivat ja hylätyt **kaivokset ovat valtava globaali ympäristöongelma**³.
- Modernit yhteiskuntamme käyttävät noin 100 000 erilaista kemiallista ainetta⁴. Niiden lukumäärä ja käyttömäärät tonneissa kasvavat voimakkaasti. Silti syntetettisten **kemikaalien muodostamasta vakavasta uhasta ihmisille ja luonnolle** ei juuri puhuta, ja siihen liittyvää tutkimusta rahoitetaan hyvin vähän.⁵ Esimerkiksi helmikuun alussa myrkyjä kuljettava juna suistui raiteilta Ohiossa, mistä seurasi todennäköisesti USA:n historian pahin ympäristökatastrofi. Laaja alue saastui muun muassa dioksiini-supermyrkyistä. Kuitenkaan media ei ole kertonut tästä juuri lainkaan.⁶
- **Digitalisaatio ja sähköistäminen** nähdään ympäristön kannalta positiivisina tai neutraaleina, vaikka näiden prosessien **ekologinen selkäreppu on valtava**. Tavanomaisen ympäristökuormituksen lisäksi langaton tietoliikenne on johta-

1 <https://rauhanpuolustajat.org/ydinsodan-aiheuttama-ilmastokatastrofi-ja-senkieltajat/>

2 <http://www.tammilehto.info/blogi/2014/11/12/ydinvoimakeskustelun-harjoja/>

3 <https://friendsoftheearth.eu/wp-content/uploads/2021/10/Green-mining-myth-report.pdf>

4 <https://icca-chem.org/news/how-do-we-calculate-the-number-of-chemicals-in-use-around-the-globe/>

5 Synthetic chemicals as agents of global change
<https://par.nsf.gov/servlets/purl/10054783>

6 <https://corporateamerica.substack.com/p/the-chemical-bomb-of-east-palestine>

nut mikroalartosäteilyn räjähdysmäiseen kasvuun, mikä alan yhtiöistä riippumatomien tutkimusten mukaan vaikuttaa monella tavalla negatiivisesti ihmisiin ja eläimiin⁷.

- Digitaalisen teknologian vanavedessä on voimistunut **transhumanistinen ideologia**, joka uskoo ihmisen ja koneiden sulautumiseen toisiinsa ja jopa ihmisen elämän jatkumiseen tietokoneiden sisällä⁸. Transhumanismille biologinen elämä on tarpeetonta, ja siksi tämä ideologia helpottaa ekologisen tuhon jatkamista.
- Transhumanismi on suosittua varsinkin miljardöörien ja muiden globaalien tason vallankäyttäjien keskuudessa. **Superrikkaan hiili- ja ympäristöjalanjälki on kymmeniä tuhansia kertoja suurempi** kuin tavallisen suomalaisen. Silti epädemokraattista valtaa käyttävä globaali yläluokka voi PR-rahoillaan luoda itsensä kuvan ympäristön pelastajana.
- Kun ympäristöuhkien koko kirjosta vain muutamat ovat julkisuudessa, **hyväksytään helposti ympäristöongelmien ratkaisuja, jotka vievät ojasta allikkoon**.
- Esimerkiksi **sähköauton** ostoa pidetään ympäristötekona, vaikka sen pitkän, pääasiassa köyhiin maihin sijoittuvan tuotantoketjun **materiaalinen jalanjälki on yli kaksi kertaa suurempi kuin polttomoottoriauton**⁹. Eurooppalaisten päästöjen nollaan varten hankitaan kaukaisten maiden metsiä ja maita. Niillä elävät, luontoa vain vähän kuormittavat ihmiset karkotetaan paikkoihin, joissa heidän on pakko lisätä päästöjään¹⁰.
- Ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi on vaadittu valtioita julistamaan hätätila. Tämä on ongelmallista, koska kaikenlaiset **poikkeustilat antavat valtaapitäville oikeutuksen syrjäyttää muutenkin vähäiset demokraattiset käytännöt**. Tällöin asiat ratkaistaan valtaeliittiä ja suuryhtiöitä parhaiten hyödyttävällä tavalla. **Aito demokratia on kuitenkin ekologisen kriisin ratkaisun a ja o**. Ihmisten valtaenemmistö ei missään tapauksessa halua elonkehän tuhoa, mutta vallan sokaisema eliitti voi kuvitella selviytyvänsä isolla rahalla kaikista katastrofeista – jollei muuten niin siirtymällä avaruuteen tai tietokoneiden sisälle.

*Näistä aiheista on viritteillä **opintopiiri**. Jos olet kiinnostunut siitä tai haluat saada lisätietoja tai kommentoida tekstiä, lähetä viesti osoitteeseen opt@netti.fi.*

Ver. 1.3

7 <https://sust.fi/>

8 <http://tammilehto.info/konhype-puhd76.php>

9 <https://eeb.org/library/policy-brief-what-is-the-environmental-impact-of-electric-cars/>

10 Who are the victims of low-carbon transitions? Towards a political ecology of climate change mitigation,
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214629621000098>