

Translations English - Swedish

18 April 2022

Electricity - if not from Nuclear Power Plants, then Where does it Come From?

Author, Cosmic Agency, Gosia, Published April 8 2022

<https://swaruu.org/transcripts/electricity-if-not-from-nuclear-power-plants-then-where-does-it-come-from>

Ursprungligen Spanska - April 7 2022

*) Kommentar översättaren

Var kommer elektriciteten ifrån om inte kärnkraftverken producerar den?

Gosia: Här en enkel fråga. Alla undrar om inte kärnkraftverk producerar elektricitet vad är det då som producerar den?

Swaruu X (Athena): Det är två saker som jag tidigare förklarat om kärnkraftverk:

- De återför energi till elnätet eller i alla fall kan man säga att de producerar energin men aldrig i de mängder som visas officiellt.
- De fungerar som ett gigantiskt kondensator-batteri som sparar energi eller samlar upp den och använder den samt släpper ut den om det finns ett överskott.

En annan sak är att befolkningen inte får kännedom om vad som verkligen händer. Om de får veta att Frankrike försör Spanien med elektricitet som det officiellt deklarerar medans elnätet i själva verket mer komplext och multi nationellt. Således kan vi inte veta var varje lands energikonsumtion verkligen kommer från.

Och en sak till. Med tanke på själva dynamiken i att elektrisk energi levereras eller konsumeras för att sedan återföras eller åtminstone delvis till nätet. Vi kan härifrån se att en mycket stor del av energin från nätet för mänskligt bruk kommer från underjordiska anläggningar. Detta får oss att dra slutsatsen att Kabal levererar elektrisk energi från Tesla-typ genererande anläggningar under jord från DUMBs (Deep Underground Military Bases)* och liknande.

Den typ av teknologi de har tillgång till liknar pyramidernas som via atmosfärisk skillnad i polaritet gör att denna energi inte riktigt är av typ nollpunkt energi (se Zero-point - energin som rymdskepp använder i beskrivning av Yazı)*.

De metoder de utnyttjar är Jordens egna energidynamik eller energi från Geotermiska anläggningar djupt under Jordens yta.

Förutom det kommer elektriciteten även från konventionella anläggningar runt om i världen eftersom de överför energin från land till land. Och du kan mycket väl förbruka elektricitet i Helsingfors som delvis kommer från vattenkraftverk i norra Argentina.

Vad det gäller de elektriska nätverken utgörs de av ett enda enhetligt system på Jorden och delar av dessa är inte isolerade. Var som matar en plats är inte isolerat från resten.

Gosia: Wow, ok. Alltså kan energin komma från underjorden. Ledsen, jag förstod inte riktigt:

- Bygger du det på fakta eller är det en slutsats?

Swaruu X (Athena): Det är en slutsats baserad på stark data och därför ser vi inte någon annan förklaring till var så mycket elektricitet kommer ifrån. Denna data säger oss även att dessa DUMBs (underjordiska baser)* även ibland levererar elektricitet till nätet, för att vid andra tillfällen förbruka den.

Det bygger på en väl underbyggd slutsats, trots att vi inte har sett dessa anläggningar eftersom de är lokaliserade många miles (1 mile = 1.6 km)* under Jorden i DUMBs över hela världen. För mig är detta dock ett faktum.

Gosia: Förlåt min fråga. Vad är konventionella anläggningar?

Swaruu X (Athena): De konventionella är baserade på icke-kärnkraft, såsom vattenkraft-, geo-elektriskt-, vind-, kol- och gasbaserade.

Vad som är ett faktum är att den totala mängden elektrisk energi som förbrukas av mänskligheten som helhet i alla städer på Jorden och alla industrier, vida överstiger summan av vad de officiella kraftverken kan leverera. Vilket betyder att tillägs energi kommer från någon annan källa.

Systemen för kärnkraftverk är väldigt enkla:

- Reaktorn producerar värme som omvandlar vatten till ånga som sedan driver ångturbiner som får elektriska generatorer att snurra.
- Efter det passerar det varma vattnet genom kyltornen och återvinns till största delen.

Enligt den beskrivningen är det korrekt att säga att de producerar elektricitet. Problemet är att dessa anläggningar oftast är avstängda med alla slags ursäakter. I slutänden innebär det att de tar energi från nätet och inte producerar den.

Med andra ord kan vi exempelvis säga att de producerar 10 000 watt-timmar och förbrukar 35 000 watt timmar som indikerar att de använder energin till något annat som:

- Geo-teknologi.

För att sedan producera 35 000 Watt timmar under en kort tidsperiod för att sedan stanna energiproduktionen för att konsumera energi.

Med andra ord betyder det att de inte konsumerar energi hela tiden men summan av slutresultatet av deras totala driftcykler leder till att de tar energi från nätet istället för att producera den.

Kommer du för att inspektera en kärnkraftsanläggning kommer den säkert att producera men du måste även se på helheten av den globala dynamiken bland alla kärnkraftverk.

Även om detta är ett faktum är det inte nödvändigtvis enkelt att se att de förbrukar energi. I så fall skulle det leda till att vilken tekniker som helst vid kraftverket skulle kunna se att de förbrukar och inte producerar elektricitet. Dessa tekniker ser inte att allt är mer komplext än det verkar och inte heller får de veta hela sanningen.

Vad det gäller kommentarer om den elektriska energin som levereras från Frankrike till Spanien är den överföringen exempelvis inte så enkel eftersom nätet är världsomspännande. De flesta människor tänker fortfarande i termer av nationer när energidynamiken är global och inte lyder under nationer i sig, utan av multinationella konsortium som inte tar hänsyn till nationer utan agerar på regioner eller hela planeten.

På liknande sätt som medlemmarna inom Kabal agerar känner elnäten inga gränser. Om kom ihåg att för Kabal är världen -nästan- en enda enhet och detta -nästan- är vad som utgör kampen avseende den mänskliga friheten på Jorden i dag.

Gosia: Tack! Aproppå bilderna som visar Leylinjer som du ser på Internet. Är de korrekta?

Swaruu X (Athena): Vissa ja, oftast stämmer bara de stora linjerna men inte de små.

Robert: Och dessa energinoder behöver inte nödvändigtvis vara lokaliserade på Jordens yta, eller hur? De kan ligga i det inre av planeten eller vertikalt på marken eller placerade ovan Jordens yta?



Swaruu X (Athena): Principiellt påverkas allt från djupet och reflekteras bara till ytan från de energirika linjer som rör sig djupt in i Jordskorpan. Det finns nivåer av djup men generellt sett är de mer ytliga Leylinjerna svagare och de djupare betydligt starkare.