

## Tammikuu Rivieralla



**Tammi- ja helmikuu ovat Rivieralla vuoden kylmintä aikaa**, jolloin erityisesti yölämpötilat laskevat joskus nollan seutuville. Jos kylmiä öitä seuraavat monet kylmät päivät - lämpötilan jäädessä alle kymmenen asteen - sähkönkulutus nousee nopeasti ja paljon. Tämä voi olla kriittistä, sillä Var ja Alpes-Maritimes departementit ovat Ranskan sähköverkossa eräänlainen umpilisäke, jossa omaa sähköntuotantoa on vain noin kymmenen prosenttia kulutuksesta.



**Suomalaista Rivieralla asujaa kummeksuttaa**, kuinka vähän eteläisessä Ranskassa näkee aurinkopaneleita. **Täällä on aurinkoisia päiviä vaikka muille jakaa, yli kolmesataa vuodessa**, mutta minkäänlaista vähänkään järjestelmällistä auringon hyödyntämistä ei ole ainakaan nähtävissä. Puhumattakaan siitä, että Ranskassa olisi aurinkosähkön kehittämisessä samanlainen valtion tahtotila kuin reilusti pohjoisempana olevassa Saksassa.

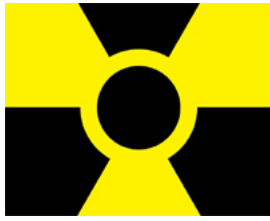


YLE uutisoi **heinäkuussa 2015** näin:

### **Saksassa uusi ennätys: Jo 78 prosenttia sähköstä uusiutuvilla**

*"Heinäkuuisena päivänä maan sähköntarpeesta yli kolme neljännestä katettiin uusiutuvalla energialla, lähinnä tuuli- ja aurinkosähköllä... Uusiutuvan energian kannalta poikkeuksellisen hyvät sääolosuhteet mahdollistivat ennätyksen tekemisen, kertoo Morris. Pohjois-Saksassa, missä on suurin osa maan tuulivoimaloista, vallitsi voimakas tuuli. Samaan aikaan Etelä-Saksan aurinkovoimalat saivat runsaasti auringonvaloa. Saksassa tehtiin Japanin Fukushima ydinkatastrofin jälkeen päätös luopua kokonaan ydinvoiman käytöstä. Maa on panostanut runsaasti rahaa uusiutuvan energian kapasiteettiin,*

*ja pyrkii samalla myös vähentämään fossiilienergiaa.*



Ranskassa on ydinvoiman osuus tuotetusta sähköstä suurin koko maailmassa, yli 77%. Suomessa vastaava luku on noin 25%, Saksassa reilusti alle 20%. Kaikkien ydinvoimaloiden alasajo vuoteen 2022 mennessä, kuten Saksassa, ei ymmärrettävästi ole Ranskassa kansallisella asialistalla.