

Sähköllä

Muuttolinnut saapuivat. Myöhäisän kevään ensiairuet tulivat yhdessä saderintaman kanssa eräänä keväisen pimeänä lämpimänä yönä. Myös vähemmän tervetulleet vieraat - naurulokit saapuivat yhdessä päivässä. Ensin eräänä aamuna vain pari yksittäistä tiedustelijaa, mutta jo saman päivän iltana pari tuhatta, tai ainakin siltä kuulostaa. Lumen alta paljastuu ruskean eloton maa, jota valkaisee vain muuttavien joutsenten parvet. Auringon lämpö saa lopulta maan viheriöimään, kevät etenee viivästyksistä huolimatta.

Tuulivoima sen sijaan näyttäisi olevan vastatuudessa. Lähes suomi-filmien kaltaiseen farssiin päättynyt tuulimylly firman esittelytilaisuus Halsualla sai nolon käänteeseen päätekijän paljastuttua lähestulkoon huijariksi. Kaikenkarvaiset konsulteiksi itseään tituleeraavat kauppamiehet kiertävät maakuntia, kuin sodanjälkeisessä pohjois-suomessa kierrelleet koski-osuuksien ostajat. Lopputuloksena jäi isännille pohjolassa vain tukku arvoaan menettävää kahisevaa ja voimalarakentamisen tuhoamat joet.

Lähes samoin on nyt käymässä tuulivoimaloiden kanssa. Koska voimalat tulee sijoittaa tuulisille paikoille, saavat myllyjen rakentajat parhaat harjut käyttöönsä lähes pilkkahinnalla. Puustokin raivataan tuulen teiltä, joten luonnonkauniit harjut muuttuvat paljaiksi kukkuloiksi joiden laella pyörii epäesteettinen automerkin symboli. Lyhyt on sen jälkeen matka siihen että harjuja aletaan käyttää maa-aineksen ottoon, myllyn pystyttämisen vaatima tiekin on jo tuolloin käytettävissä.

Sen sijaan että suunnitellaan rakennettavaksi kymmeniä mahtimyllyjä, vanhentuvalle teknologialla sydänmaille, tulisikin rakentaa sadoittain pienvoimaloita ympäri maakuntaa asutuksen tuntumaan. Tekniikka kehittyi tuulimyllyissäkin, ainakin luulisi niin, joten kolmilapaiset äänekäävät viuhkojat voisi taajamissa korvata esim. Windside- tyyppisillä roottoreilla. Netistä kun hakee windside haulla, saa tulokseksi lähes taideteoksen näköisiä vempeleitä.

Jos sähköä tuotettaisiinkin puhtaasti tuulella, niin sähkön varastointiin käytettyjen tulevaisuuden akkujen materiaali, litium on ensin saatava esiin kallion sisältä Längen ja muiden esiintymien louhoksilta. Vaikka Talvivaaramaisia ympäristökatastrofeja ei olisi odotettavissa litiumia louhittaessa, jo tavallinen polttoainevuoto työmaaolosuhteissa riittää aiheuttamaan ongelmia lyhyen laskuajan päässä järvellä ja lopulta Ullavanjoen alajuoksulla. Myöskään esiin kaivetulla litium malmilla ei pidemmän ajan kuluessa ole terveyttä edistäviä ominaisuuksia, ellei sellaisiksi lasketa järven kalojen mielenterveyden paranemista.

Mennyt talvi oli pitkä ja kylmä. Talven tarpeiksi varaamani puut loppuivat, ja oli turvauduttava ”strategisiin reserveihin” leppähalkoihin. Kuinka ollakaan, ei perintökalu moottorisaha enää suostunut käynnistymään, ja oli muutenkin jo melko risa. Moterni ratkaisu oli laittaa sähkömoottorisaha. Ei enää bensakatkaa, turhauttavaa käyntiin nykimistä tai tulppien, ilmansuodattimien eikä muidenkaan mopoon kuuluvien osien huoltoa. Ainoa vika sähkösahassa on se että jos lähtee sahaamaan tankillista, se kestää nyt yhtä kauan kuin olkiluodosta heltiää virtaa.

Vaikka luonto onkin kevään suhteen myöhässä, niin on eräs keväinen tapahtuma aikataulussaan. Euroviisut nuo kitschin maailmanmestaruuskisat, järjestetään vääjäämättä ruotsissa. Suomen edustaja tämänkertaisessa koitoksessa tulee luultavasti menestymään hyvinkin korkealle, lähes Lordimaisesti. Valitettavasti.



RAUNO NIIRANEN
rauno.niiranen@suomi24.fi