

Sähköä ilmassa!

Onkijat ja sähköturvallisuus

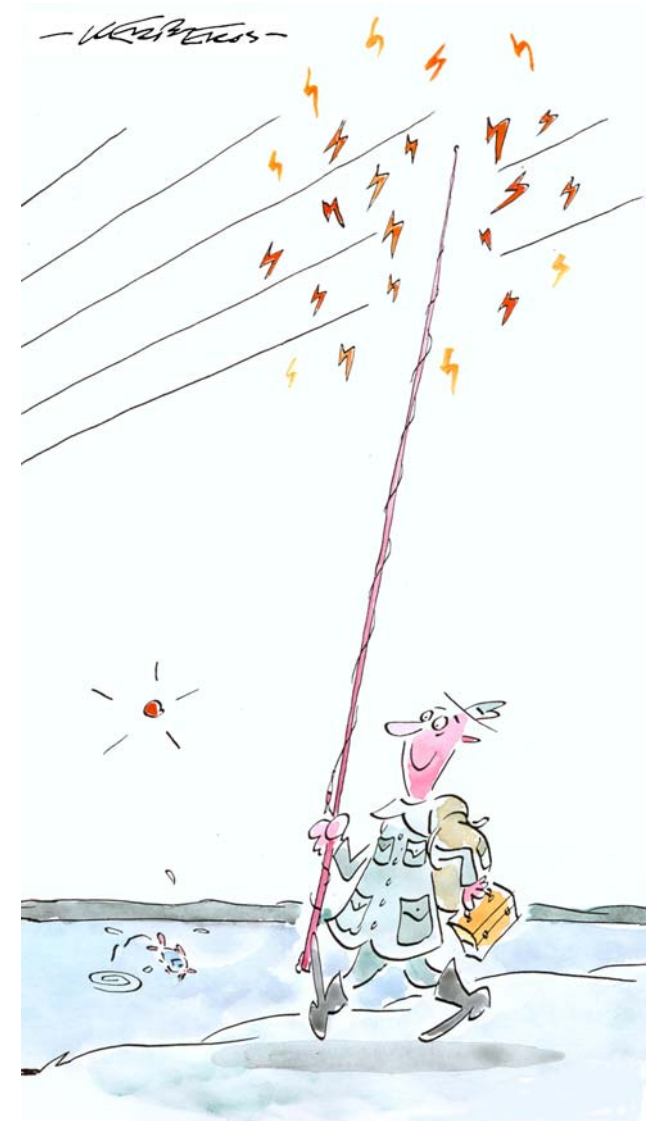


Varo ilmajohtoja

Pitkä hiilikuituvapa johtaa erittäin hyvin sähköä. Pystyasennossa oleva vapa aiheuttaa kuolemanvaaran suurjännitteisen ilmajohdon alla.

Suurjännitteisten sähköjohtojen lähellä ei sähköiskuun tarvita edes kosketusta. Virta siirtyy sähköä johtavaan esineeseen, jos se joutuu liian lähelle. Älä siis koskaan kulje ilmajohdon lähellä onkivapa pystyssä!

Onkivavan sähköjohtavuus on syytä muistaa myös ukonilmalla.



Onkijoille sattuneita sähkötapaturmia

2000

Onkikilpailuun osallistunut henkilö sai voimakkaan sähköiskun, kun hänen hiilikuituinen onkivapansa (7,5 m) osui ojaa ylitettäessä 20 kV:n avojohtoon. Onkija meni tajuttomaksi ja sai palovammoja käsiinsä ja jalkoihinsa.

2002

Mies sai sähköiskun aiheuttamia palovammoja onkikilpailussa, kun hänen onkivapansa osui 12 kV:n avolinjaan. Mies menetti tajuntansa ja putosi jokeen. Tilanteen nähnyt kilpakumppani pelasti hänet joesta ja hälytti paikalle sairaauton.

2003

Onkikilpailuun osallistunut mies sai voimakkaan sähköiskun, kun hiilikuituinen onkivapansa osui voimalinjaan. Mies menetti tajuntansa ja hänet kuljetettiin sairaalaan.

2004

Onkija sai onkikilpailun aikana kuolettavan sähköiskun 20 kV:n avojohdosta hiilikuituvavan välityksellä.



Ilmajohdojen huomiointi onkikilpailuissa

1. Ota yhteyttä verkkoyhtiöön ja kartoita riskipaikat eli kilpailupaikalla mahdollisesti sijaitsevat suurjännitteiset ilmajohdot.
2. Suunnittele kilpailu niin, etteivät onkijat kulje paikoissa, joissa on ilmajohdot.
3. Huolehdi, että kilpailijat saavat opastuksen riskipaikkojen välttämiseksi (tiedotus).
4. Järjestä tarvittaessa valvonta riskialttiille paikoille ja merkitse vaara-alueet maastoon ja kilpailukarttaan.