



Osa 2/13: Juomapullo

Talvella kuivassa pakkassäässä ei janon tunnetta usein huomaa, vaikka nestettä menettää yllättävän paljon pelkän hengityksen mukana. Pääle vielä hikoilu ylös tunturiin ilman juomataukoja, jolloin nestettä häviää monta desilitraa tunnissa. Kun janon tunne vihdoinkin tuntuu, on nestehukka jo päällä. Juomapullo on siis ehdoton retkivaruste.

Kylmässä on parasta juoda lämmintä nestettä, joka lämmittää samalla kehoa. Myös ihan käytännön syistä kannattaa suosia lämmintä – kylmä vesi jäätyy hyvin nopeasti repussa tavallisessa juomapullossa. Materiaalivaihtoehtoja piisaa: on ainakin muoviva, terästä ja alumiinia. Kaikissa on puolensa.

Alumiinipullo on kevyt ja kätevä kuljettaa. Kiehuvan kuumaa nestettä ei kuitenkaan suositella alumiinipulloihin, sillä niissä voi olla herkästi vaurioituvaa sisäpintoite. Teräksinen pullo on siitä hyvä, että sen sisällön voi huoletta sulattaa vaikka avotulella ilman että pullo sulaa kuten muovi. Toisaalta se on hieman painavampi kuin alumiini tai muovi. Muovipullo on kevyt, mutta jäätyneenä nestettä on vaikea sulattaa juomakelpoiseksi. Lisäksi pullon suu on usein niin pieni, että sitä on retkioloissa hankala täyttää.

Termospullo on lämpimälle juomalle paras vaihtoehto. Se on tosin verraten painava ja isokokoinen möhkäle kantaa. Hyvä vaihtoehto termarille on tuplaseinäinen juomapullo. Se on ikään kuin hybridi, juomapullon ja termospullon välimuoto. Siinä neste pysyy lämpimänä pitkään, joskaan ei yhtä hyvin kuin termospullossa.

Itse pidän talvella aina mukana tällaista teräksistä kaksiseinäistä hybridipulloa. Siinä on sama rakenne ja toimintaperiaate kuin termarissa, mutta korkki on yhtä helppo käyttää kuin missä tahansa juomapullossa. Kaadan siihen 2/3 kiehuva vettä ja loput kylmää, jolloin saan sopivaa suulämpöistä janojuomaa. Lähes litran kokoisessa juomapullossani on iso suuaukko. Se on nopea täyttää kesäoloissa tunturipurosta ja talvella siihen on helppo kaataa sulatettua juomavettä trangian kattilasta. Kahvitteluun kannan vielä erikseen termospullon.

