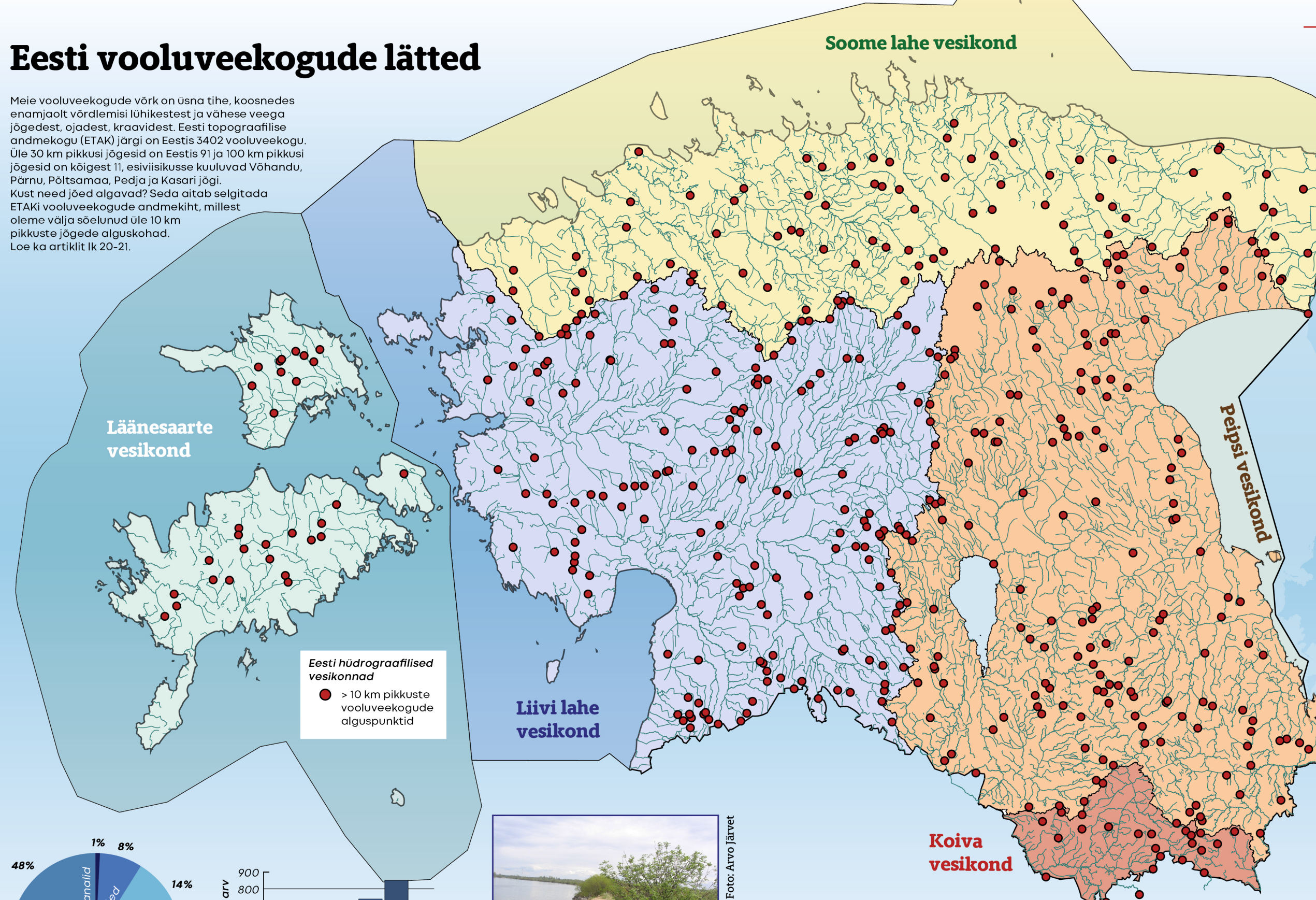


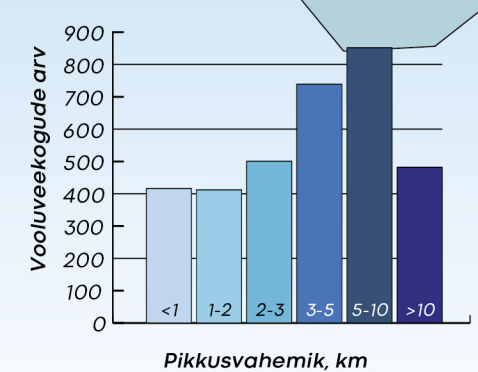
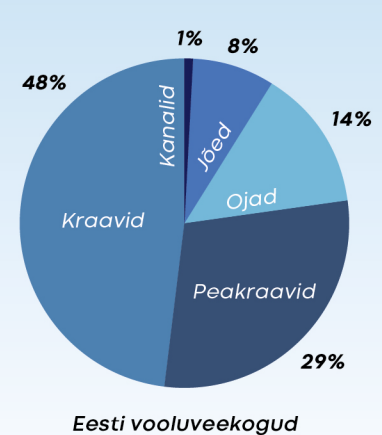
Eesti vooluveekogude lätted

Meie vooluveekogude võrk on üsna tihe, koosnedes enamjaolt võrdlemisi lühikestest ja vähese veega jõgedest, ojadest, kraavidest. Eesti topograafilise andmekogu (ETAK) järgi on Eestis 3402 vooluveekogu. Üle 30 km pikkusi jõgesid on Eestis 91 ja 100 km pikkusi jõgesid on kõigest 11, esiviisikusse kuuluvad Võhandu, Pärnu, Põltsamaa, Pedja ja Kasari jõgi. Kust need jõed algavad? Seda aitab selgitada ETAKi vooluveekogude andmekiht, millest oleme välja sõelunud üle 10 km pikkuste jõgede alguskohad. Loe ka artiklit lk 20-21.

Kaart: ETAKi kaardikihti alusel esimese andmetöötajase teinud Raivo Aunap



Eesti hüdrograafilised vesikonnad
 ● > 10 km pikkuste vooluveekogude alguspunktid



Ligi 74 km pikkuse Narva jõe alguses on paremkaldaks 1930. aastate lõpu poole ehitatud kivimuul

Foto: Arvo Järvet

PÕUA AJAL ON OLULINE PÕHJAVESI

Pikk sademevaene aeg ja kuumalained avalduvad selgelt jõgede vooluhulgas, sest siis tuleb suuresti toime tulla põhjavee toitega. Paljud väikejõed kuivavad sootuks. Kesist veeseisu saime tunda mullu suvel ja ka tänava suve hakul on olukord äärmuslik.



Foto: Arvo Järvet

Emajõe algus Rannu-Jõesuus. Ees vana, taga uue silla kaar, mis on järvelt nähtav nagu navigatsioonimärk. Vahel võib Emajõe alguskoht olla hoopis suudmeks. See juhtub siis, kui jõgi voolab Võrtsjärve ja Pedesuudme vahel tagurpidi. Tagurpidi voolamisel on Emajõe suurimaks vooluhulgaks saadud 48,5 m³/s, õigetpidi voolamisel aga 70 m³/s



Foto: Kristel Vilbaste

Pandivere kõrgustiku servaaladel pressib maapinnast välja arvukalt allikaid, sh Varangu allikad. Neist saab alguse ligi 27 km pikkune Preedi jõgi, mis viib oma veed Põltsamaa jõkke

