

PINNA- JA PÕHJAVESI



PÕHJAVESI

On maapõues paiknev vesi. Eestis kasutatakse põhjavett joogi- ja olmeveena igal aastal hinnanguliselt 125 000 m³ ööpäevas, mis on umbes 40% maksimaalsest kasutatavast põhjaveest.

PINNAVESI

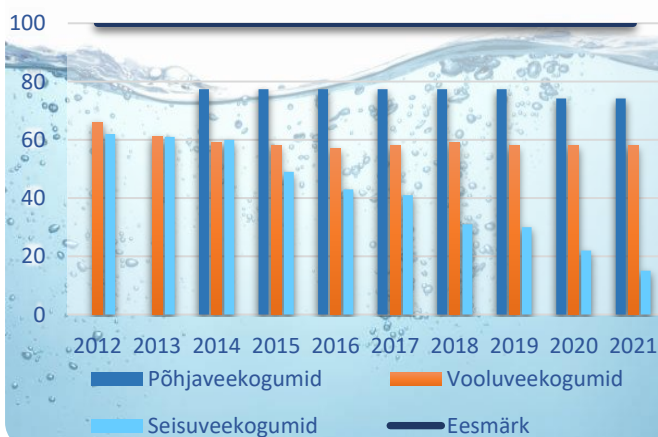
on kogu maapinnal seisev või voolav maismaavesi ning rannikuvesi koos territoriaalmerega. Pinnaveekogud jagunevad voolu- (jões, ojad, kraavid, kanali), seisu- (järved, tiigi) ning rannikuveekogumiteks.

Selleks, et nii pinna- kui ka põhjaveekogusid saaks majandada, jagatakse neid osadeks ehk selgelt eristuvateks veekogumiteks, mille üle ka arvestust peetakse. Eestis on määratud kokku 31 põhjavee- ja 744 pinnaveekogumit.

Peamised faktid

- Peipsi järv on **suuruselt neljas** järv Euroopas ja ühtlasi ka **suurim** rahvusvaheline järv Euroopas.
- Koguni **10** Eesti jõge on pikemad kui 100 km, neist pikim on Võhandu (162 km).
- Eesti on taastuvate sisemiste mageveevarude poolest ühe elaniku kohta **neljandal kohal** Euroopas.
- Keskmiselt tarbib iga Eesti elanik ligikaudu 89 liitrit vett ööpäevas ja võrreldes keskmise Euroopa Liidu tarbijaga (144 liitrit ööpäevas) oleme me pea kaks korda ökonoomsemad.
- **75%** Eesti põhjaveekogumitest on heas seisundis.
- **58%** vooluveekogumitest on heas või väga heas seisundis ning see on püsinud stabiilsena 7 aastat.
- **Ainult 15%** seisuveekogumitest on heas või väga heas seisundis. 2020. aastaga võrreldes on seda **7% vähem**.
- Rannikuveekogumitest ei ole üksi heas või väga heas seisundis.

Heas/väga heas seisundis veekogumite osakaal (%)



Pinna- ja põhjaveevõtt (miljonit m³/a)

