

## PÕHIMÕISTED - VEESTIK

**HÜDROSFÄÄR** - Maad ümbritsev vesikest: maailmameri  
siseveed

**SISEVEED** - kogu maismaal olev vesi: jõed, järved, põhjavesi, liustikud, sood

**JÕGI** - looduslik vooluveekogu, mis voolab kindlas SÄNGIS

**PEAJÕGI** - jõgi, mis suubub merre või järve ja millesse voolab teiste jõgede vesi

**LISAJÕGI** - jõgi, mis suubub peajõkke ( parempoolne, vasakpoolne )

**HARUJÕGI** - tavaliselt jõe suudmealal jõevoolu hargnemisel tekkinud jõe osa ( deltas )

**JÕESTIK** - peajõgi koos lisajõgedega

**JÕGIKOND e. valgla** - maa - ala, millelt jõestik kogub oma vee ( veed valguvad ühte jõestikku )

**VEELAHE** - jõgikondade vaheline piir

**JÕE LÄHE** - koht, kust jõgi saab alguse

**JÕE SUUE** - koht, kus jõevesi voolab merre, järve

**ÜLEMJOOKS** - jõe alguslõik, kus jõesäng on kitsas, voolukiirus suur ja jõgi kulutab rohkem sängi põhja

**KESKJOOKS** - jõe keskmine osa, kus säng laieneb, voolukiirus hakkab aeglustuma, algab jämedama materjali settimine, ( ülekaalus küljeerosioon )

**ALAMJOOKS** - jõe suudmepoolne osa, voolukiirus aeglane, kaasatoodud murend materjal settib, ( küljeerosioon )

**PÕRKEVEER** - jõesängi osa, kus vool on tugevam ja kulutab sängi

**LAUGVEER** - jõesängi osa, kus vool on aeglasem ja toimub settimine, madalam

**SOOT** - jõesängist eraldunud jõelooke osa, kus harilikult on väike järv, kutsutakse ka vanajõeks ( tekib, kui jõgi kulutab põrkeveeru ja " murrab " oma voolu tee otsmaks )

**MEANDER** - jõelooe, tasandiku jõgedele iseloomulik kaarjas jõesängi osa

**JUGA** - järsk veelangus jõepõhjas olevalt astangult

**JÕE LANGUS** - jõe lähte ja suudme kõrguste vahe

**JÕELANG** - veetaseme keskmine langus meetrites jõe 1km pikkuse lõigu kohta

**KÄRESTIK** - jõe madal ja kiirevooluline osa, kus jõesäng on kivine ja ebatasase põhjaga ( erineva kulumiskindlusega kivimid ! )

**DELTA** - jõe harujõgedest moodustuv suudmeala, mis tekib setete kuhjumisel

**TOITUMINE** - viis, kuidas ja millest veekogud saavad oma vee  
( sademed, lumesulamisvesi, liustiku sulamine, põhjavesi )

**VEEREŽIIM** - jõgedes voolava vee hulga ja taseme regulaarne aastaajaline muutumine  
( ! sõltub toitumisest = kliimast )

**SUURVESI** - ühel ja samal aastaajal korduv jõgede veetaseme kõrgseis ( ! sõltub toitumisest )

**TULVAVESI** - ootamatu, juhuslik, lühiajaline jõe veetaseme kõrgseis, mida põhjustavad paduvihmad, järsk lumesulamine jne., tagajärjeks võivad olla katastroofilised üleujutused