

Järved on erineva suuruse, kuju ja sügavusega.

1. Täida lüngad.

Eesti kõige sügavam järv on

_____ ,

mis asub _____ -Eestis.



2. Järvede vesi erineb **toitainete sisalduse** poolest.

Mõnes järves on toitaineid vähe, mõnes liiga palju.

Mõnes järves on toitaineid parajalt.

Toitained satuvad vette taimedest ja loomadest, osa ka inimese tegevuse tõttu.

Toitainete hulka vees suurendab halvasti puhastatud reovesi, milles on seepi, pesupulbrit, toidujääke ning keha eritisi.

Toitained on sellised ained, mida organismid kasutavad oma elutegevuseks.

3. Väikese toitainete sisaldusega järved on läbipaistva ja selge veega.

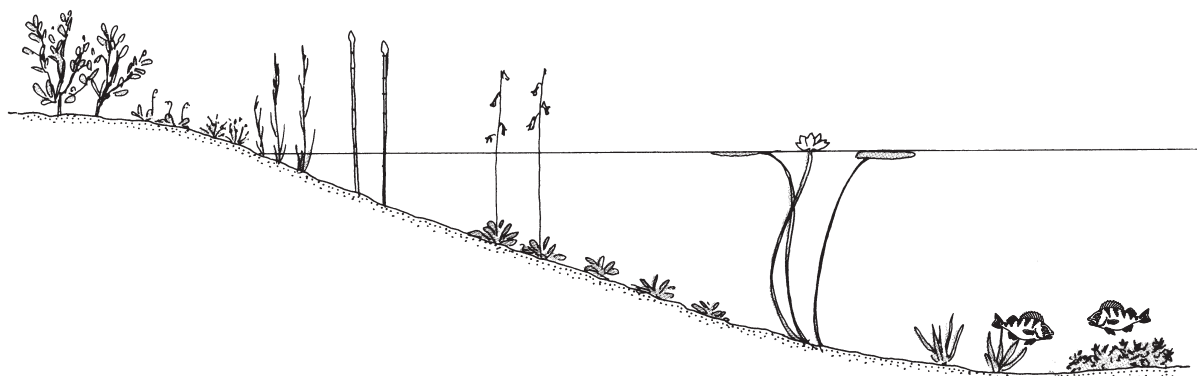
Sellistes järvedes on vähem taimestikku.

Kaladest elab sellistes järvedes ainult ahven.

Järve põhjas on vähe muda.

Vähese toitainete sisaldusega järved võivad kergesti reostuda.

Seetõttu vajavad nad kaitset.



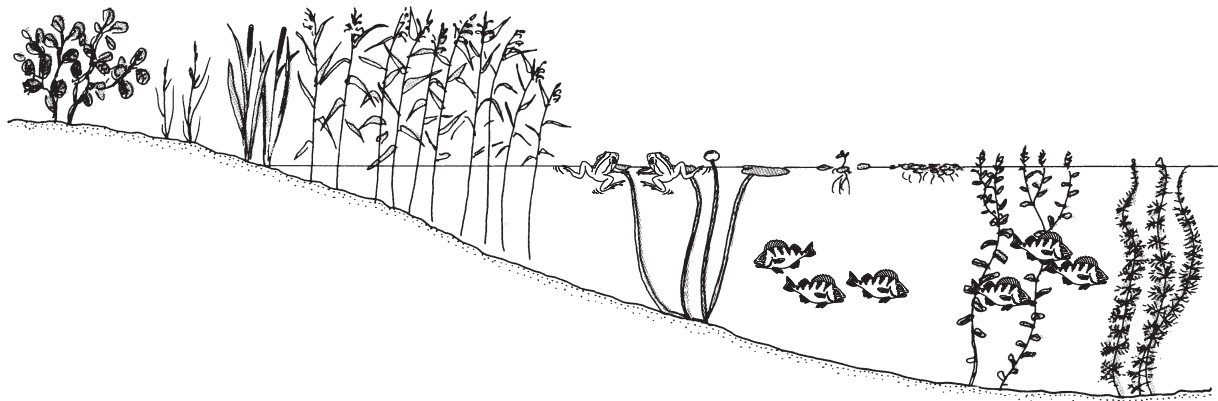
4. **Keskmise toitainete sisaldusega järved** on roheka veega ning väikese läbipaistvusega, sest vees on palju vetikaid.

Nendes järvedes on palju erinevat liiki taimi ja loomi.

Kaladest elavad seal latikas ja särg.

Eestis on selline järv näiteks Pühajärv.

• **Leia kaardilt Pühajärv.**

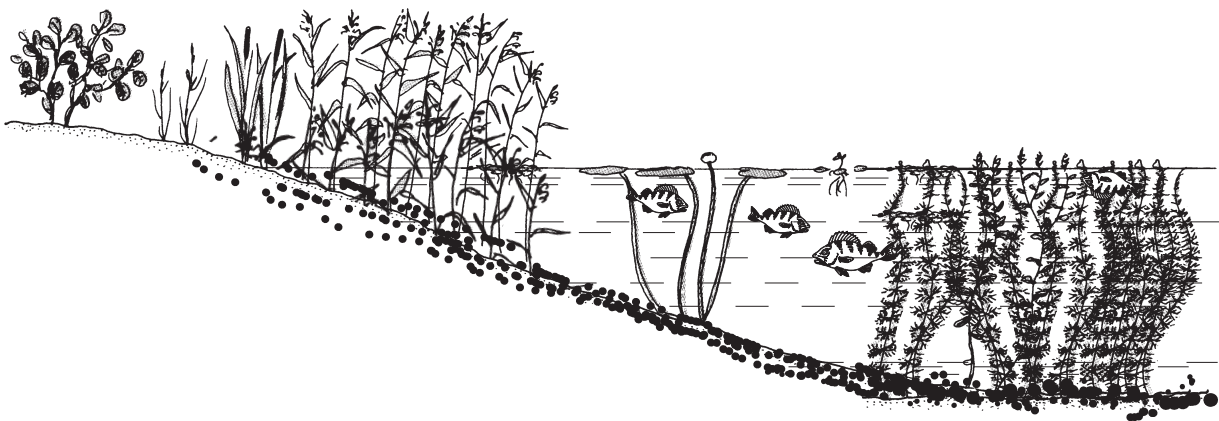


5. **Suure toitainete sisaldusega järved** on rohke taimestikuga, madalad ja mudased järved. Vee läbipaistvus on väga väike. Vetikaid on väga palju.

Taime- ja loomaliike on vähe, kuid taimi ja loomi palju.

Kaladest elavad sellistes järvedes koger ja mudamaim.

Sellised järved kasvavad kinni. Siis tekib järve asemele soo.



6. Täida tabel.

Toitainete sisaldus	Vee värvus	Vee läbipaistvus	Taimestiku rohkus	Loomastik: liigid
1. Väike				
2. Keskmine				
3. Suur				