

**From:** Sven Miller [<mailto:Sven.Miller@tvesi.ee>]  
**Sent:** Tuesday, February 5, 2019 2:10 PM  
**To:** Siim Vahtrus <[siim@k6k.ee](mailto:siim@k6k.ee)>  
**Subject:** RE: Päring veetasemete kohta

Tere,

Vabandan, et vastus on viibinud.  
Edastan küsitud andmestikud:

- Veetaseme kõrgus kuupäeval 22.04.2012.a. – 36,83 abs.m
- Veetaseme kõrgus kuupäeval 06.05.2009.a. – 36,65 abs.m
- Veetaseme kõrgus kuupäeval 28.05.2018.a. – 36,42 abs.m
- Veetaseme kõrgus kuupäeval 23.04.2018.a. – 36,62 abs.m

Ülemiste järve normaalpaisutus on kõrgusel 36,63 m.abs see on optimaalne paisutus, kus järve kasulik maht ja järve keskmine sügavus on parimas tasakaalus. Kuna Ülemiste on eutrofeeruv järv, siis veetasapind on vegetatsiooni perioodil kriitilise tähtsusega. Valguskiirgus jõuab toitainerikkale põhjamudale kõrgema paisutusega vähem ning taimestiku vohamine on seetõttu ka pisut tagasihoidlikum. Lisaks on normaalpaisutuse juures järve kasutatav reservmaht tagatud. Need on peamised põhjused, miks katsume järve tasapinda võimalikult normaalpaisutuse tasapinnas (36,63) hoida. Järve tasapinda alandame eeldatavate kevadiste sulavete eel, kui on lumerohke talv ja arvutuslikud äravoolud keskmisest kõrgemad.

Vanemad andmestikud ja 2017 aasta keskmiste tabelid panin manusena kaasa.

**Parimate soovidega!**

**Sven Miller**

AS Tallinna Vesi

valgala juht

Catchment Manager

+372 626 646

[sven.miller@tvesi.ee](mailto:sven.miller@tvesi.ee)

Ädala 10, Tallinn 10614

[www.tallinnavesi.ee](http://www.tallinnavesi.ee)

