

**Andmekihid:**

Pollud\_50m\_valglates.gpkg

Pollud\_50\_valglates.gdb

**Andmetüüp:** Geopackage (gpkg), GeoDatabase (gdb)

**Geograafiline ulatus:** Eesti

**Koordinaatsüsteem:** L-EST97 (EPSG:3301)

**Kodeering:** UTF-8

**Kirjeldus:**

Mitteheas seisundis olevate veekogude (v.a Läänemeri) valglatesse jäävate looduslike veekogude ja üle 10 km<sup>2</sup> suuruse valglaaga maaparanduse eesvoolude 50 meetri raadiusesse jäävate põllumassiivide ala

**Lähteandmed:**

- 1) Põllumassiivide kaardikiht - PRIA avaandmed: <https://opendata.riik.ee/andmehulgad/p-llumassiivide-register/>
- 2) Veekaitsevööndid - Maa-ameti avaandmed Veekogude ja hüdroloogiliste rajatiste kitsenduste mõjualad: <https://geoportaal.maaamet.ee/est/Ruumiandmed/Kitsenduste-andmed/Kitsenduste-andmete-allalaadimine-p624.html>
- 3) KPO-de kihid: Maa-ametist KPO looduslike veekogude joonte ja pindade andmekihid ja Põllumajandusametist maaparandussüsteemide eesvoolud 21.09.2020 seisuga
- 4) Pinnaveekogumite seisundi kaardikiht KAURist 31.07.2020 seisuga
- 5) EELISe valglate kiht seisuga 1.10.2020

Põllumassiivide analüüsiks leiti esmalt põllumassiivid, mis jäävad välja valitud valglate sisse. Seejärel lõigati põllumassiivide kihti 50-meetrise puhvriga, mis genereeriti kitsendusi põhjustavate objektide (KPO) seas olevatele veekogudele ning maaparandussüsteemi (MSR) eesvoolude kihilt võetud üle 10 km<sup>2</sup> suuruse valglaaga eesvooludele.

Andmekihile lisati pindala atribuut pind2\_m2, mis on 50m vööndisse jääva põllumassiivi pinda ruutmeetrites. Ülejäänud atribuudid pärinevad PRIA põllumassiivide andmestikust.

**Andmete looja:** Maastikugeoinformaatika töörühm, geograafia osakond, Tartu Ülikool

**Kontakt:** Evelyn Uuemaa; [evelyn.uuemaa@ut.ee](mailto:evelyn.uuemaa@ut.ee)

**Litsents:** Creative Commons Attribution – CC BY 4.0

**Kuupäev:** 01.02.2021