

Tekkis rida küsimusi seoses eilse mürauuringuga, eelkõige seoses tuule suuna ja tuule tugevusega:

Mul ilmselt probleem tuulteroosi lugemisega!

### **Möötpäev 27-28.03.2025 üheaegselt mõõdetud**

MP1 kuni MP3. Tuulikute mõjupiirkonda jääv Kaiklemi (1400m) ja Rehemetsa (1680m)

**Sellel mõõtmistsüklil ei ületa tuulikute tiivikute pöörlemiskiirus kordagi 10p/m.**

### **Mõõtmispäev 04-05.04.2025 üheaegselt mõõdetud**

MP4-MP7 . MP4 on allatuult 250m. Ilmselt Reelika tuulikust. **Siis MP 5-7 ei jää allatuult mitte ühegi tuuliku osas. Kas ma loen tuulteroosi lk 20 õigesti?**

Selle mõõtmise tulemuste tabelis joonis nr 23 graafikul on kell 5.00-12-30 näha tuulekiirus ca 10 p/m, igatahes ei lange alla 9 p/m. samas mõõtmistulemuste tabelis nr 19 on kell 5.00-12.30 tuulikute pöörlemise kiirus toodud vahemikus 6,8-8,4.

Tuulekiirus ületab 10p/m.

Joonisel 29 on näidatud Oja MP10 ja MP 11 mõõtmisajaks 28-29.04.2025. Tabelites on MP 10 graafik, kus on peal mõõtmised 04.05.2025 ja puudub tabel ja graafik MP11 kohta üldse? Kas Ojal mõõdeti ainult siseruumis ja kui siis ikkagi millal?

MP 10 Oja eluruum, mille müratase on seletuskirjas põhjustatud inimeste rääkimisega.

Kus on MP 11 või 10-2, mis võiks olla Oja õues.

### **MP8-MP10 28-29.04.2025**

MP 8 on kirjeldatud müraallikast allatuult Gunnari tuulikust 250m.

MP 9 Põldoja 2120m.

Märkus tabeli nr 27 all- **Põldoja kinnistul ajavahemikus 28.05.2025 kell 18:00 kuni 30.05.2025 kell 01:00 mõõdetud müratasemed on mingil määral mõjutatud vihmaajust; - Mürataseme tõus 30.05.2025 kl 4:30-lt 5:15-le oli tingitud looduslikust tegurist - metslindude laulust.**

Miks siis 18.05-30.05. 2025 on hinnatud vihmasadu ja linnulaulu kui mõõtmised tehti 28-29 aprillil?

Ja müratase alates kella 14-18.00 graafikul ületab ka normi?

Hetkel oli mõõtepunktide valik näha ainult skeemil ja tuulesuund kirjeldatud mõõteandmete kokkuvõtte juures, kas need ühtivad tuulteroosiga? Erinevad andmed mõõtmispunktide asukohtade näitamisel joonis 29 ja 30.

Ilmselgelt ebakorrektn töö!!

Pean vajalikuks visualiseerida tuule suund kogu mõõtmisprotsessi vältel, oluline on näidata tuule suund igast konkreetsest tuulikust mõõtmispunkti suunas, et aru saada mitu tuulikut konkreetset mõõtepunkti mõjutasid. Teha mõõtmisi ka suurema tuule korral kui 9m/s. Ja valida mõõtepunktideks allatuult jäävad kohad.

Põhja-Pärnumaa vald väitis, et tegi koostööd Tori vallaga, samas ühtegi mõõtepunkti Tori valla territooriumil ei olnud.

Kas on Eestis ettevõtteid, kelle oleksid samaväärsed või täpsemad mõõteriistad kui Terviseametil?

Kas ja millal on plaanis teha mõõtmisi ka tugevama tuule korral?

Kui edaspidiste mõõtmiste käigus selguks, et müra ületab norme või müranorme vähendatakse, siis milliseid meetmeid rakendatakse?