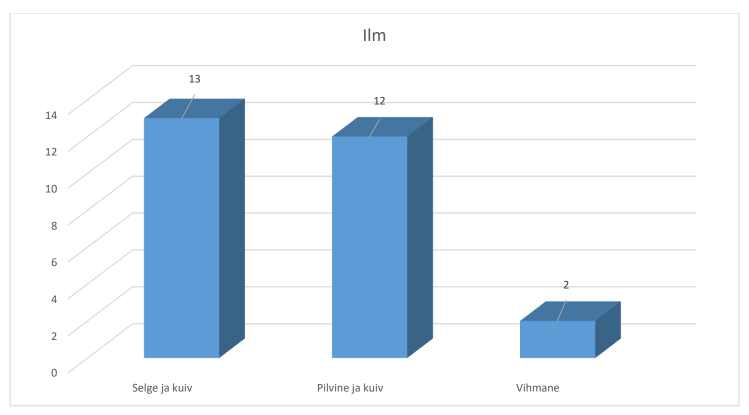
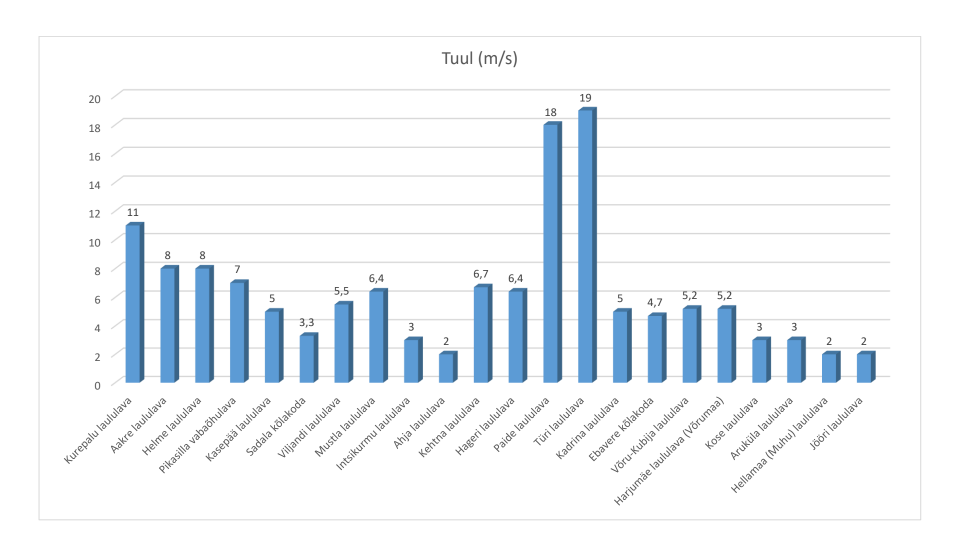
Ilm

Laululavade mõõtmisel oli ilm enamasti selge ja kuiv (13 korral) või pilvine ja kuiv (12 korral). Kahel mõõtmisel oli vihmane ilm.



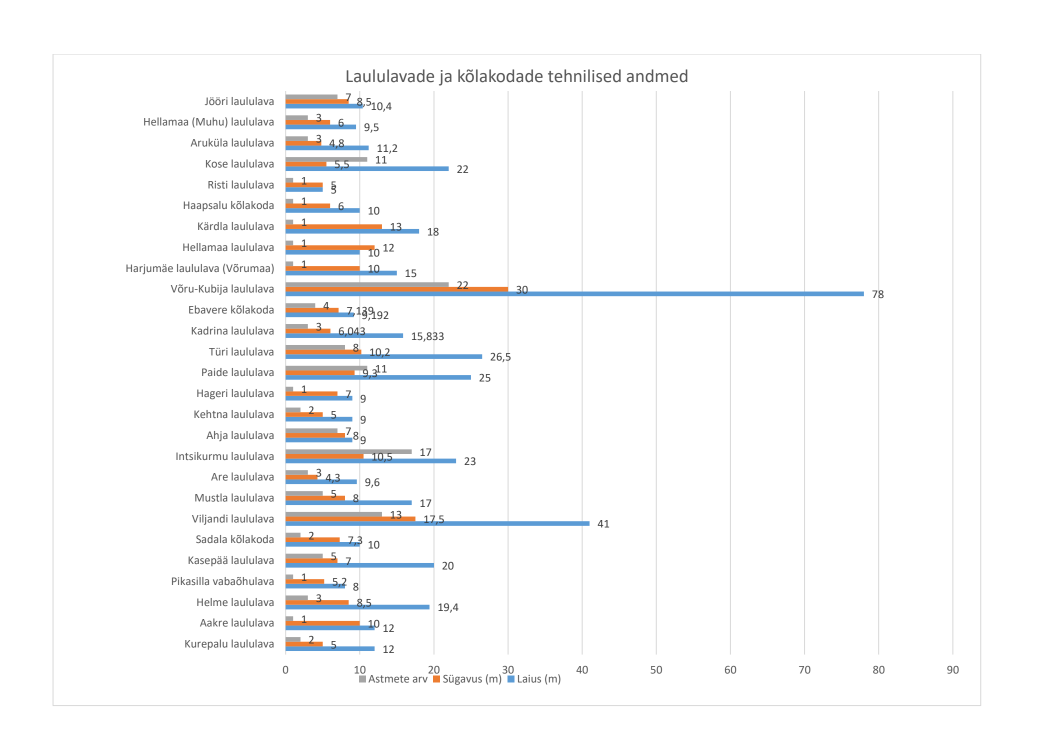
Tuule kiirus

Miinimum tuule kiirus mõõtmiste ajal oli 2 m/s ja maksimum tuulekiirus 19 m/s. Ühel juhul oli märgitud, et puhus nõrk tuul, aga tuule kiirust ei mõõdetud. Neljal mõõtmisel jäi tuule kiirus märkimata.



<u>Laululava tehnilised andmed</u> (laius, sügavus, astmete arv)

Kõige laiem laululava on 78m lai (Võru-Kubija laululava), kõige kitsam 5m lai (Risti laululava). Sügavaim laululava on Võru-Kubija laululava (30m), kõige väiksema sügavusega laululava on Are laululava (4,3m). Astmeid on kõige rohkem Võru-Kubija laululaval (22) ja kõige vähem Aakre, Pikasilla, Hageri, Harjumäe, Hellamaa (Hiiumaa), Kärdla ja Risti laululaval ning Haapsalu kõlakojal (1).



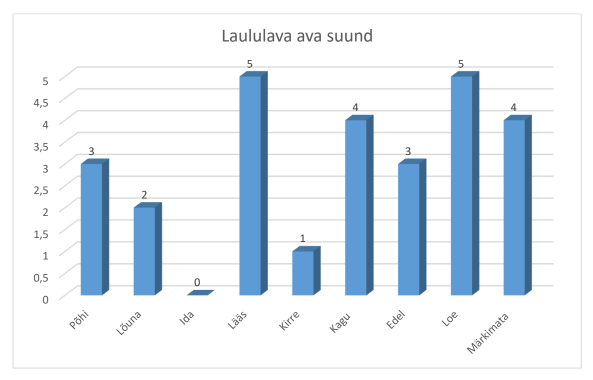
Ehitusaasta

Kõige vanem laululava on ehitatud 19. sajandi lõpus (Haapsalu kõlakoda) ja kõige uuemad laululavad on valminud aastal 2018 (Sadala kõlakoda ja Kehtna laululava). Seitsme laululava puhul on ehitusaasta teadmata.

Pooled laululavadest ja kõlakodadest, mille ehitusaasta on teada, on ehitatud enne 2005. aastat ja pooled peale 2005. aastat.

Laululava ava suund

Nelja laululava puhul on märkimata, millise ilmakaare suunas laululava avaneb. Viiel juhul avaneb laululava Lääne ja Loode ilmakaarde (mõlemal juhul 5 laululava). Mitte ükski mõõdetud laululavadest ei avane Ida ilmakaarde.



Helikadu

(Arvutamisel arvestatud iga laululava puhul kontrollkaugusel mõõdetud helitugevust, mille suhtes on arvutatud välja kao protsent erinevatel kaugustel).

Publiku ala keskel mõõtes on kõige suure helikao % Ebavere kõlakojal (39,77%), kõige väiksem helikadu on Haapsalu kõlakojal (14,41). Keskmiselt on helikadu publiku ala keskelt mõõtes 27%.

Kui enamikel laululavade puhul muutub helikao protsent kauguse suurenedes suuremaks, siis kahe laululava, Türi laululava ja Haapsalu kõlakoja, puhul see nii ei ole. Türi laululava on helikao protsent 5m kauguselt mõõtes suurem, kui 10m kauguselt mõõtes (vastavalt 27,49% ja 25,61%). Haapsalu kõlakoja puhul on publiku ala keskelt mõõtes helikao protsent väiksem, kui mõõtes 10m kauguselt (vastavalt 14,41% ja 15,03%). Võimalik, et rolli mängis tuule tugevus?

