

Johan Hallimäe, Mario Narbekov

05.11.2025

**Helirõhutasemete mõõtmised  
Marsi tn – Tallinna raudtee, Tallinn**

Tellija: Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet

Tellimus: 25.06.2025

Kontaktisik: Liis Korp

**HELIRÕHUTASEMETE MÕÕTMISED VASTAVALT STANDARDILE ISO  
1996-1/2****1 SISSEJUHATUS**

Helirõhutasemete mõõtmiste eesmärgiks oli välja selgitada Tallinnas erinevates punktides esinevad müra olukorrad.

Mõõtmised teostati vastavalt järgmistele ISO standarditele:

- ISO 1996-1:2016 *Description, measurement and assessment of environmental noise -- Part 1: Basic quantities and assessment procedures;*
- ISO 1996-2:2017 *Description, measurement and assessment of environmental noise -- Part 2: Determination of sound pressure levels.*

|                          |                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| mõõtmiskohad             | Seebi tn 40a, Järve tn 24, Tallinn            |
| mõõtmiste teostamise aeg | 02.09.2025 kell 18.00 – 03.09.2025 kell 18:00 |
| mõõtja                   | Johan Hallimäe                                |

**2 MÜRA NORMTASEMED**

Välisõhus leviv müra on atmosfääriõhu kaitse seaduse tähenduses inimtegevusest põhjustatud ning välisõhus leviv soovimatu või kahjulik heli, mille tekitavad paiksed või liikuvad allikad.

Välisõhus leviva müra normtasemed on:

- müra piirväärtus – suurim lubatud müratase, mille ületamine põhjustab olulist keskkonnahäiringut ja mille ületamisel tuleb rakendada müra vähendamise abinõusid;
- müra sihtväärtus – suurim lubatud müratase uute planeeringutega aladel.

Vastavalt üldplaneeringu maakasutuse juhtotstarbele määratakse mürakategooriad järgmiselt:

|                |                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| I kategooria   | virgestusrajatise maa-alad;                                                              |
| II kategooria  | haridusasutuse, tervishoiu- ja sotsiaalhoolekandetasutuse ning elamu maa-alad, rohealad; |
| III kategooria | keskuse maa-alad;                                                                        |
| IV kategooria  | ühiskondlike hoone maa-alad;                                                             |
| V kategooria   | tootmise maa-alad;                                                                       |
| VI kategooria  | liikluse maa-alad.                                                                       |

Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 58 järgi tuleb uute planeeringute koostamisel tagada, et planeeringu elluviimisel ei ületataks piirkonna jaoks kehtestatud müra normtasemet.

Mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid on kehtestatud keskkonnaministri 16. detsembri 2016. a määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“.

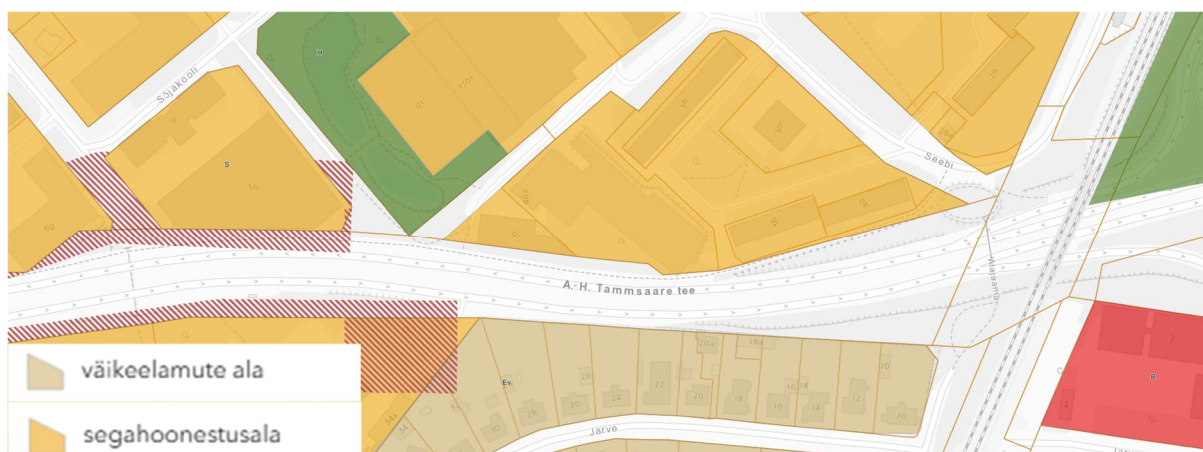
Mürakategooriad määratakse vastavalt üldplaneeringu maakasutuse juhtotstarbele. Müra normtasemete kategooriate määramine kuulub kohaliku omavalitsuse pädevusse vastavalt planeerimisseadusele § 75 lg 1 p 22).

Müra normtasemet võrreldakse müra hinnatud tasemega päevases ja öises ajavahemikus ja müra hinnatud tase ei tohi ületada normtasemet. Määratud ajavahemikud on:

- päev 07–23;
- öö 23–07.

Päevane ajavahemik sisaldab öhtust ajavahemikku 19–23, millele rakendatakse müra hinnatud taseme arvutamisel parandust +5 dB.

Kui müra hinnatud tase öise mürarikkaima tunni vältel on enam kui 4 dBA võrra suurem kui hinnatud tase kogu öise ajavahemiku vältel, võetakse öise müra hindamisel aluseks hinnatud tase kõige mürarikkama tunni vältel.



Joonis 1. Tallinna üldplaneeringu maakasutusplaan (<https://gis.tallinn.ee/yldplaneeringud/>, 10.09.2025)

Eesti siseriiklikud normväärtused on sätestatud keskkonnaministri 16. detsembri 2016. a määruse nr 71 lisas 1. Tabelis 1 on toodud kehtivad liiklusrõhke nõuded.

Tabel 1. Müra normtasemed - ekvivalentne müratase  $L_{pAeq,T}$  (dB)

| Kategooria         | Ajavahemik | Normtasemed                       |                   |
|--------------------|------------|-----------------------------------|-------------------|
| Liiklusrõhke<br>II | Päev       | Piirväärtus<br>60 65 <sup>1</sup> | Sihtväärtus<br>55 |
|                    | Öö         | 55 60 <sup>1</sup>                | 50                |
| III / IV           | Päev       | 65 70 <sup>1</sup>                | 60                |
|                    | Öö         | 55 60 <sup>1</sup>                | 50                |

<sup>1</sup> müratundliku hoone teepoolsel küljel

Liiklusrõhke maksimaalne helirõhutaseme müratundlike hoonetega aladel  $L_{pA,max}$  ei tohi ületada päeval 85 dB(A) ja öösel 75 dB(A).

### 3 MÕÕTESEADMED JA KALIBREERIMISE KUUPÄEVAD

Mõõtmistel kasutatud mõõteseadmed on näidatud tabelis 2. Mikrofon kalibreeriti enne ja pärast mõõtmiste teostamist.

Tabel 2. Mõõteseadmed

| Seade       | Tootja ja mudel  | seeria nr    | Kalibreeritud       |
|-------------|------------------|--------------|---------------------|
| kalibraator | Svantek SV36     | 76694        | 15.01.2025 [AKUKON] |
| mikrofon    | NTi Audio MA220  | 10396        | 09.01.2024 [AKUKON] |
| müramöödik  | NTi Audio XL2-TA | A2A-14222-E0 | 09.01.2024 [AKUKON] |
| mikrofon    | NTi Audio MA220  | 10355        | 04.12.2023 [AKUKON] |
| müramöödik  | NTi Audio XL2-TA | A2A-19988-E0 | 04.12.2023 [AKUKON] |

### 4 MÕÕTEMÄÄRAMATUS

Mõõtmistulemused iseloomustavad mõõtmisperioodil valitsenud kogu mürataset, sisaldades lisaks liiklusrumale ka olmemüra ning looduslikku mürafooni.

Laiendmääramatuse väärtused on arvatud juhindudes standardi EVS-ISO 1996-2:2017 (p.4: *Measurement uncertainty, Table 1*) metoodikast.

Etteantud tingimustes on labori mõõtemääramatus 1,6 dB, laiendmääramatus U tõenäosustasemel 95% ( $k \approx 2$ ) on 3,2 dB.

### 5 ILMASTIKUTINGIMUSED

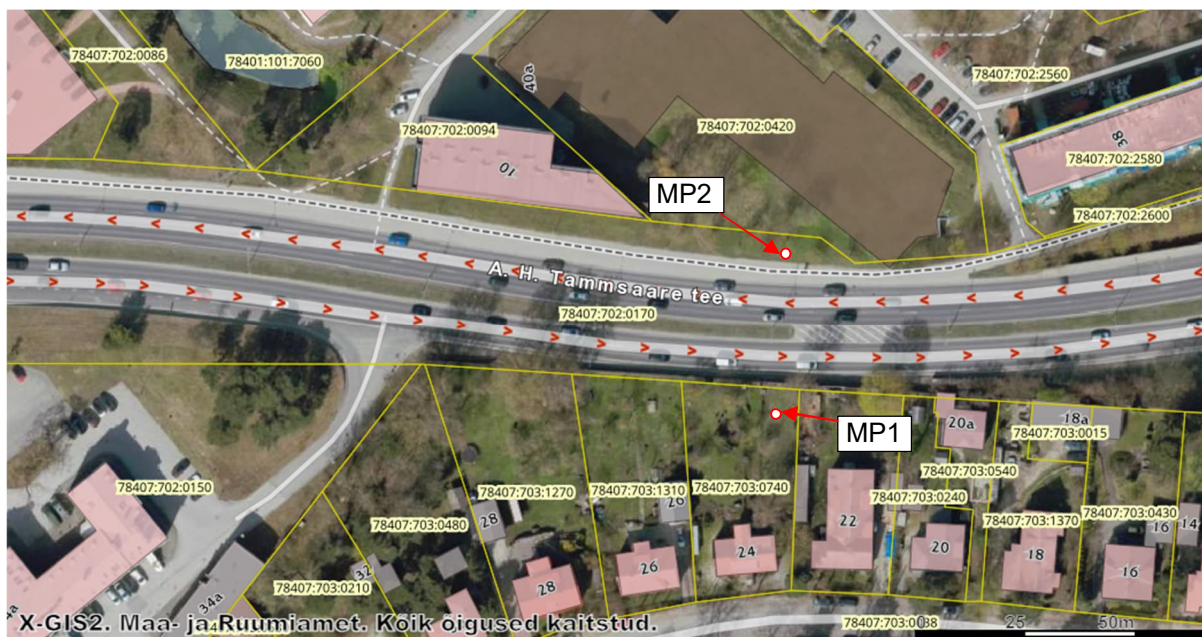
Mõõtmisperioodi ilmastikutingimused on näidatud tabelis 3. Ilmastikutingimused olid mõõtmiste läbiviimiseks soodsad.

Tabel 3. Mõõtmisperioodi ilmastikutingimused vastavalt Riigi Ilmateenistuse andmetele (<https://www.ilmateenistus.ee>), Tallinn-Harku jaam

| Kuupäev ja kellaaeg | tuule kiirus (m/s) ja suund | temperatuur | Suhteline Õhuniiskus | Õhurõhk merepinnal | Sademed |
|---------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|---------|
| <b>02.09.2025</b>   |                             |             |                      |                    |         |
| 18:00-19:00         | 2,0 (4,3) / 129°            | 17,4 °C     | 72%                  | 1016,4 hPa         | 0,0 mm  |
| 19:00-20:00         | 1,8 (4,0) / 111°            | 17,0 °C     | 77%                  | 1016,0 hPa         | 0,0 mm  |
| 20:00-21:00         | 2,0 (3,8) / 112°            | 16,5 °C     | 80%                  | 1015,9 hPa         | 0,0 mm  |
| 21:00-22:00         | 1,9 (3,7) / 99°             | 16,1 °C     | 80%                  | 1015,8 hPa         | 0,0 mm  |
| 22:00-23:00         | 2,0 (4,6) / 100°            | 16,0 °C     | 84%                  | 1015,7 hPa         | 0,0 mm  |
| 23:00-00:00         | 1,8 (4,0) / 119°            | 15,9 °C     | 82%                  | 1015,3 hPa         | 0,0 mm  |
| <b>03.09.2025</b>   |                             |             |                      |                    |         |
| 00:00-01:00         | 2,1 (4,2) / 112°            | 14,8 °C     | 87%                  | 1015,3 hPa         | 0,0 mm  |
| 01:00-02:00         | 2,1 (3,9) / 119°            | 14,4 °C     | 87%                  | 1015,7 hPa         | 0,0 mm  |
| 02:00-03:00         | 2,9 (5,7) / 121°            | 14,0 °C     | 87%                  | 1015,1 hPa         | 0,0 mm  |
| 03:00-04:00         | 3,0 (6,1) / 128°            | 13,3 °C     | 89%                  | 1014,8 hPa         | 0,0 mm  |
| 04:00-05:00         | 3,1 (5,7) / 130°            | 12,9 °C     | 90%                  | 1014,4 hPa         | 0,0 mm  |
| 05:00-06:00         | 3,3 (5,9) / 132°            | 12,6 °C     | 91%                  | 1013,9 hPa         | 0,0 mm  |
| 06:00-07:00         | 3,3 (5,7) / 125°            | 12,8 °C     | 89%                  | 1013,2 hPa         | 0,0 mm  |
| 07:00-08:00         | 3,0 (5,9) / 127°            | 12,8 °C     | 90%                  | 1013,0 hPa         | 0,0 mm  |
| 08:00-09:00         | 4,4 (8,2) / 138°            | 13,9 °C     | 86%                  | 1012,5 hPa         | 0,0 mm  |
| 09:00-10:00         | 4,6 (9,4) / 146°            | 15,2 °C     | 83%                  | 1012,3 hPa         | 0,0 mm  |

|             |                   |         |     |            |        |
|-------------|-------------------|---------|-----|------------|--------|
| 10:00-11:00 | 5,4 (9,1) / 141°  | 17,1 °C | 77% | 1012,0 hPa | 0,0 mm |
| 11:00-12:00 | 4,7 (8,8) / 151°  | 18,1 °C | 76% | 1011,7 hPa | 0,0 mm |
| 12:00-13:00 | 6,8 (12,0) / 153° | 19,6 °C | 70% | 1011,7 hPa | 0,0 mm |
| 13:00-14:00 | 5,2 (10,2) / 155° | 20,8 °C | 69% | 1011,8 hPa | 0,0 mm |
| 14:00-15:00 | 4,5 (10,7) / 166° | 22,2 °C | 64% | 1012,0 hPa | 0,0 mm |
| 15:00-16:00 | 5,1 (8,9) / 177°  | 21,6 °C | 66% | 1011,8 hPa | 0,0 mm |
| 16:00-17:00 | 3,0 (8,6) / 179°  | 21,0 °C | 73% | 1012,2 hPa | 0,0 mm |
| 17:00-18:00 | 3,5 (6,7) / 202°  | 20,0 °C | 76% | 1012,7 hPa | 0,0 mm |

## 6 MÕÕTMISTE SKEEM JA ASUKOHT



Joonis 2. Mõõtmispunktide MP1 ja MP2 asukohad (Maa- ja Ruumiameti kaart)



Fotod 1 ja 2. Mõõtmispunktid MP1 ja MP2

Helirõhutasemete mõõtmiste käigus fikseeriti kogumüra helirõhutasemed vaba helivälja tingimustes 1s sammuga. Mõõtmispunkti helisignaali salvestati digitaalsele helikandjale. Salvestatud andmete järeltöötlus ja analüüs teostati spetsiaaltarkvara NTi Data Explorer 2.30 abil.

Saadud andmete analüüsi käigus määratakse iga ajaperioodi helirõhutasemed  $L_{Aeq,T}$ ,  $L_{AFmax}$  ja  $L_{ASmin}$ .

|                                                                      |             |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Esmane mõõtmiste suurus, mõõtmisperioodi A-ekvivalentne helirõhutase | $L_{Aeq,T}$ |
| Teine mõõtmiste suurus, lühiajaline A-maksimaalne helirõhutase       | $L_{AFmax}$ |
| Kolmas mõõtmiste suurus, lühiajaline A-minimaalne helirõhutase       | $L_{ASmin}$ |

## 7 MÕÕTMISED JA MÕÕTMISTULEMUSED

Mõõteseadet kinnitati mõõtmispunktis MP1 statiivile ning mõõtmispunktis MP2 tänavavalgustusposti külge. Mõõtmiste teostamise ajal oli sõidukitel lubatud kasutada suverehve. Mõõtmisandmete analüüs teostati 24 h ajaperioodile.

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| mõõtmispunktide arv             | 2            |
| mõõtmispunkti kõrgus maapinnast | ~3m ja ~1,5m |

Mõõtmiste tulemused kajastavad mõõtmiste ajal esinenud müraolukorda, mis võib erineda sõltuvalt välistest teguritest nagu ilmastik, taustmüra, looduslik mürafoon, liiklustihedus jms.

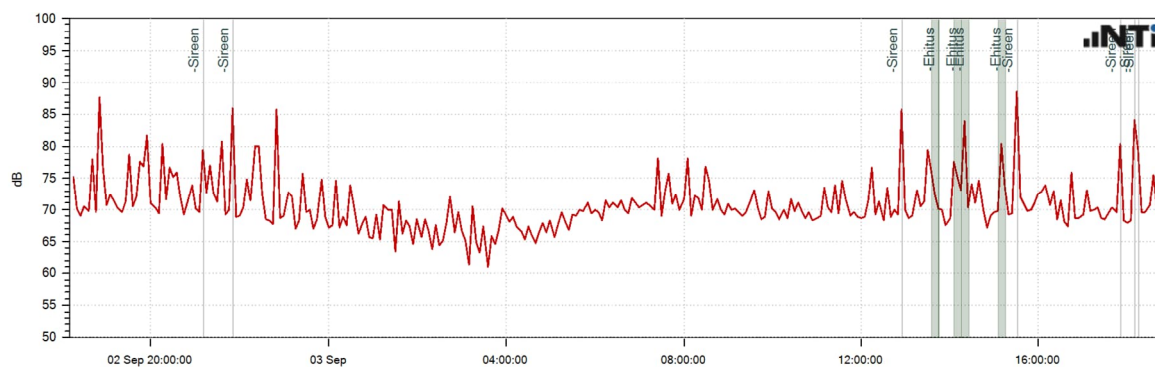
Tabelis 4 on näidatud mõõdetud ekvivalentsed ( $L_{Aeq}$ ), maksimaalsed ( $L_{AFmax}$ ) ja minimaalsed ( $L_{ASmin}$ ) helirõhutasemed 1 h ajaperioodide kohta. Mõõtmispunktide andmetest on välistatud operatiivsõiduki möödasõidust tingitud mürasündmused ja ehitus/muruniitmise müra. Mõõtmispunktide peamistes müraallikaks oli liiklusmüra.

Graafikul 1 ja 2 on näidatud 5 min ajaperioodide maksimaalsed helirõhutasemed ning hallide, rohekate vertikaaladena on välja toodud operatiivsõidukite sireenid ja ehitus/muruniitmise müra.

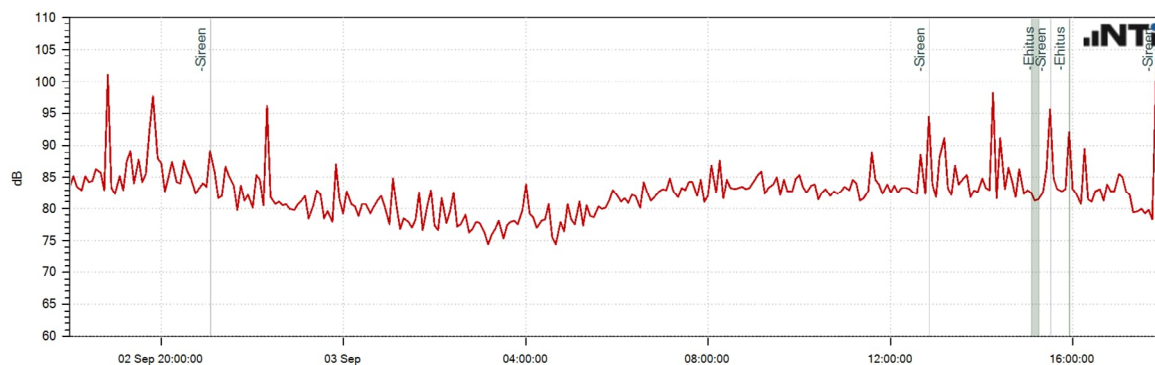
Tabel 4. Mõõdetud helirõhutasemed

| Aeg               | MP1 – Järve tn 24 |                  |                  | MP2 – Seebi tn 40a |                  |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                   | $L_{Aeq}$ , dB    | $L_{AFmax}$ , dB | $L_{ASmin}$ , dB | $L_{Aeq}$ , dB     | $L_{AFmax}$ , dB | $L_{ASmin}$ , dB |
| <b>02.09.2025</b> |                   |                  |                  |                    |                  |                  |
| 18:00             | 66                | 88               | 54               | 77                 | 101              | 61               |
| 19:00             | 66                | 82               | 48               | 78                 | 98               | 54               |
| 20:00             | 65                | 80               | 54               | 76                 | 88               | 60               |
| 21:00             | 64                | 81               | 48               | 74                 | 87               | 56               |
| 22:00             | 62                | 86               | 44               | 73                 | 96               | 48               |
| 23:00             | 60                | 76               | 40               | 70                 | 87               | 42               |
| <b>03.09.2025</b> |                   |                  |                  |                    |                  |                  |
| 00:00             | 57                | 75               | 34               | 68                 | 83               | 36               |
| 01:00             | 56                | 71               | 33               | 66                 | 85               | 33               |
| 02:00             | 55                | 72               | 32               | 65                 | 83               | 32               |
| 03:00             | 54                | 71               | 31               | 64                 | 84               | 32               |
| 04:00             | 56                | 69               | 33               | 66                 | 81               | 34               |
| 05:00             | 60                | 71               | 37               | 70                 | 83               | 40               |
| 06:00             | 64                | 72               | 45               | 74                 | 84               | 47               |
| 07:00             | 66                | 78               | 46               | 76                 | 85               | 50               |
| 08:00             | 66                | 78               | 58               | 77                 | 88               | 67               |
| 09:00             | 65                | 73               | 56               | 77                 | 86               | 65               |

|                            |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 10:00                      | 64 | 72 | 54 | 76 | 84 | 60 |
| 11:00                      | 64 | 75 | 53 | 76 | 89 | 59 |
| 12:00                      | 64 | 77 | 56 | 76 | 89 | 62 |
| 13:00                      | 64 | 80 | 54 | 76 | 91 | 60 |
| 14:00                      | 64 | 75 | 56 | 77 | 98 | 67 |
| 15:00                      | 65 | 73 | 54 | 77 | 86 | 61 |
| 16:00                      | 65 | 76 | 54 | 77 | 90 | 63 |
| 17:00                      | 64 | 73 | 53 | 75 | 85 | 61 |
| Mõõdetud ajavahemiku $L_d$ |    |    | 66 | 78 |    |    |
| Mõõdetud ajavahemiku $L_n$ |    |    | 64 | 74 |    |    |



Graafik 1. Mõõtmispunktis MP1 mõõdetud maksimaalsed müratasemed  $L_{AFmax}$



Graafik 2. Mõõtmispunktis MP2 mõõdetud maksimaalsed müratasemed  $L_{AFmax}$

Johan Hallimäe

Konsultant / koostaja

Mario Narbekov

Konsultant / kinnitas