



## VENTILATSIOONISÜSTEEMIDE POOLT TEKITATAVA MÜRATASEME MÕÕTETULEMUSED

**Töö nr M2507C**

OBJEKT: Sotsiaalkeskus

OBJEKTI AADDRESS: Maleva 2a, Tallinn

ALUS : Bonair OÜ töö nr: 22-PP

---

**Ventilatsioonisüsteemide müratase ei vasta projektis nõutule.**

---

TÖÖ KOOSTAS: Genner Niineorg mõõtetehnik, 07.07.2025

TÖÖ KINNITAS: Genner Niineorg mõõtetehnik, 07.07.2025

töö kinnitaja allkiri

TELLIJA: Aisiko OÜ

tellija allkiri, kuupäev

Õhukeskus OÜ  
Tammiku tee 20 Laulasmaa  
76702 Lääne-Harju vald  
Telefon: +372 53464621  
e-mail: õhukeskus@gmail.com



Mõõtetulemuste protokoll nr: <b>M2507C</b>	<b>MÜRATASEME MÕÕTMINE</b>	
Objekt: Sotsiaalkeskus	Mõõtis: Genner Niineorg	
Aadress: Maleva 2a, Tallinn		
Kasutatud metoodika/standard: EVS-EN ISO 16032:2024, Akustika. Hoonete tehnoseadmetest ja hoones toimuvast tegevusest tuleneva helirõhutaseme mõõtmine. Inseneritehniline meetod		
Kasutatud mõõtevahendid: Quest Technologies, Sound level meter 2100, sn: DAD020002, kalibr. nr.ATLC-25/0308, kuup: 23.04.2025		

Müra mõõtmised ruumides on teostatud vastavalt standard „EVS-EN ISO 16032:2024, Akustika. Hoonete tehnoseadmetest ja hoones toimuvast tegevusest tuleneva helirõhutaseme mõõtmine. Inseneritehniline meetod“ nõuetele

### SELETUSKIRI

1. Ruumide mürataseme mõõtmised on teostatud 04.07.2025 kell 10-11.00
2. Mõõtmiste ajal töötasid seadmed Öhukeskus OÜ V2522B töös välja toodud kiirustel.
3. Ruumid olid mõõtmiste ajal möbleerimata.



Mõõtetulemuste nr: <b>M2507C</b>		<b>MÜRATASEME MÕÕTMINE</b>						
Objekt: Sotsiaalkeskus				Mõõtis: Genner Niineorg				
Aadress: Maleva 2a, Tallinn								
Kasutatud metoodika/standard: EVS-EN ISO 16032:2024, Akustika. Hoonete tehnoeadmetest ja hoones toimuvast tegevusest tuleneva helirõhutaseme mõõtmine. Inseneritehniline meetod								
Ruum	Mõõtekoht	Mõõtmine	Ekvivalent tase (dBA)	Max tase LpAmax (dBA)	Min tase LpAmin (dBA)	Taustmürast tulenev parandus(dBA)	Arvutuslik müra tase L (dBA)	Lubatud müra tase (dBA)
1k								
101	1	Ventilatsioon	34.8	35	34.5	-3	31.8	35
102	2	Ventilatsioon	34.0	34	34	-3	31.0	35
103	3	Ventilatsioon	33.5	34	33	-3	30.5	35
104	4	Ventilatsioon	34.0	34	34	-3	31.0	35
105	5	Ventilatsioon	35.3	35.5	35	-3	32.3	35
106	6	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	35
107	7	Ventilatsioon	36.3	36.5	36	-3	33.3	30
108	8	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	30
109	9	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	30
110	10	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	30
111	11	Ventilatsioon	37.7	37.7	37.7	-3	34.7	35
112	12	Ventilatsioon	37.0	37	37	-3	34.0	35
113	13	Ventilatsioon	36.0	36	36	-3	33.0	35
114	14	Ventilatsioon	36.0	36	36	-3	33.0	35
115	15	Ventilatsioon	35.5	36	35	-3	32.5	35
116	16	Ventilatsioon	32.8	33	32.5	-3	29.8	30
117	17	Ventilatsioon	32.5	33	32	-3	29.5	30
118	18	Ventilatsioon	32.0	32	32	-3	29.0	30
119	19	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	30
120	20	Ventilatsioon	37.0	37	37	-3	34.0	35
121	21	Ventilatsioon	37.4	37.4	37.4	-3	34.4	35
122	22	Ventilatsioon	35.0	35	35	-3	32.0	35
123	23	Ventilatsioon	35.0	35	35	-3	32.0	35
124	24	Ventilatsioon	36.0	36	36	-3	33.0	35
125	25	Ventilatsioon	37.0	37	37	-3	34.0	40
128	26	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	35
129	27	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	30
130	28	Ventilatsioon	38.5	39	38	-3	35.5	40
131	29	Ventilatsioon	38.5	39	38	-3	35.5	40
132	30	Ventilatsioon	35.0	35	35	-3	32.0	40
133	31	Ventilatsioon	43.0	43	43	-3	40.0	40
135	32	Ventilatsioon	46.0	46	46	-3	43.0	40
136A-E	33	Ventilatsioon	34.0	34	34	-3	31.0	40
136F-K	34	Ventilatsioon	33.8	34.5	33	-3	30.8	40
137, 138	35	Ventilatsioon	34.5	35	34	-3	31.5	40
139	36	Ventilatsioon	43.0	43	43	-3	40.0	40
144	37	Ventilatsioon	39.6	39.6	39.6	-3	36.6	40
146	38	Ventilatsioon	33.0	33	33	-3	30.0	40