

Käesolev aruandevorm on genereeritud Tuleohutuse enesekontrolli aruannete keskkonnas täidetud küsimustiku põhjal

Siseministri 10. veebruari 2011. a määruse nr 1

„Nõuded tuleohutuse enesekontrollile ja
tuleohutusaruandele ning tuleohutusaruande
koostamise kohustuslikkuse kriteeriumid”

lisa 1

(siseministri 10.09.2013 määruse nr 27 sõnastuses)

Enesekontrolli tuleohutusaruanne A2025-29210361 (Enesekontrolliaruanne)

1. Tuleohutusaruande täitja andmed
1.1. Ees- ja perekonnanimi: MARE PAARASMA
1.2. Telefoninumber: 56638246
1.3. E-post: mare.paarasma@laaneranna.edu.ee
1.4. Vajaduse korral muud kontaktandmed, nt postiaadress vms: Koonga külaValla/ 4, Lääneranna vald, Pärnumaa 88401

2. Ehitise andmed
2.1. Ehitise omanik (nimi): Lääneranna Vallavalitsus
2.2. Ehitise omaniku äriregistri- või isikukood: 77000298
2.3. Ehitise kasutamisetstarve: Põhikooli või gümnaasiumi õppehoone
2.4. Ehitise aadress: Pärnu maakond, Lääneranna vald, Koonga küla, Valla/4
2.5. Ehitusaasta: 1974
2.5.1 Märkus ehitusaasta kohta:
2.6. Ehitise suletud netopind: 2038,1
2.7. Maksimaalne korruste arv: 3
2.7.1 Märkus korruste arvu kohta:
2.8. Keldrikorruste arv: 0
2.9. Pööningu olemasolu: Jah
2.10. Kas viimase aasta jooksul on tehtud ümberehitusi: Ei
Viimase aasta jooksul tehtud ümberehitused (ümberehitustega seotud ehitise osa):
2.11. Ehitises viibivate inimeste maksimaalne arv: 70
2.12. Ehitises töötavate inimeste arv: 19

2.13. Tegevuse nimetus	2.14. Asutuse või ettevõtte juriidiline nimetus	2.15. Paiknemine ehitises (korrus)	2.16. Kasutatava pindala suurus m ²
Kool ja lasteaed	Lääneranna Gümnaasiumi Koonga tegutsemiskoht	Terve hoone	2038,1
Raamatukogu ruum	Koonga Haruraamatukogu	I korruse üks ruum	68

2.17. Ehitise võimalikud tulekahjuriskid	Jah	Ei
2.17.1. Kas ehitises teostatakse tule- või plahvatusohtlike toiminguid?		Ei

Käesolev aruandevorm on genereeritud Tuleohutuse enesekontrolli aruannete keskkonnas täidetud küsimustiku põhjal

2.17.2. Kas ehitises ladustatakse suures koguses (enami kui 1000 m3) põlevmaterjale või ohtlikke aineid?		Ei
2.17.3. Kas ehitises viibib tavapäraselt üle 150 inimese?		Ei
2.17.4. Kas inimeste evakuatsioon ehitisest on raskendatud või keerukas?		Ei
2.17.5. Kas külastajad viibivad ehitises ööpäev läbi?		Ei
2.17.6. Kas ehitises viibivad hoolealused (sh nii päevasel ajal kui ka ööpäev läbi)?		Ei
2.17.7. Kas tulekahju tagajärjel võib tekkida suur varaline kahju?	Jah	
2.17.8. Kas päästetööde läbiviimine ehitises on keerukas? (nt ligipääs ehitisele on raskendatud, leidub ohtlikke aineid, sisenemisteed on pikk, kustutamistööd on keerukad jne)		Ei
2.17.9. Kas ehitises on mõni eelpool mainimata tulekahjurisk?		Ei

2.18 Kas ehitise omanik ning valdaja on üks ja sama isik?	Jah	
2.19. Kas on olemas ehitise evakuatsiooni skemaatiline lahendus?	Jah	
Millises dokumendis on evakuatsiooni skemaatiline lahendus kajastatud? Hädaolukorra plaan		
2.20. Kas ehitise tuletõkkeseksioonide skeem on olemas?	Jah	
Millises dokumendis on tuletõkkeseksioonide skeem kajastatud? Hädaolukorra plaan		
2.21. Kas ehitise juurde kuuluval territooriumil ladustatakse enam kui 1000 m3 põlevmaterjale (st suures koguses põlevmaterjali ladustamine)?		Ei

3. Andmed tuleohutuspaigaldiste, küttesüsteemide ning muude seadmete, paigaldiste ja toimingute kohta		
	Jah	Ei
3.1. Kas ehitisele on ette nähtud automaatne tulekustutussüsteem?		Ei
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.2. Kas ehitisele on ette nähtud tulekahjusignalisatsioonisüsteem?	Jah	
3.2.1. Kas see on olemas (ehitisse paigaldatud/ehitatud vms)?	Jah	
3.2.2. Kas on olemas hooldus- ja kasutusjuhend?	Jah	
3.2.3. Kas korrashoiutoimingud on tehtud?	Jah	
3.2.4. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): AS Triger Ltd		
3.2.5. Viimase korrashoiu toimingu või kontrolli tegemise kuupäev	Oktoober 2024	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused): Viimane 07.01.2025		
3.2.6. Kas tulekahjuteated tuleb edastada automaatselt Häirekeskuse?		Ei
3.2.6.1. Kas tulekahjuteadete automaatne edastamise seade on paigaldatud?		
3.2.6.2. Kas korrashoiutoimingud on tehtud?		
3.2.6.3. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms):		
3.2.6.4. Viimase korrashoiu toimingu või kontrolli tegemise kuupäev		
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.3. Kas ehitisele on ette nähtud turvavalgustus?	Jah	
3.3.1. Kas see on olemas (ehitisse paigaldatud/ehitatud vms)?	Jah	
3.3.2. Kas on olemas hooldus- ja kasutusjuhend?	Jah	
3.3.3. Kas korrashoiutoimingud on tehtud?	Jah	

Käesolev aruandevorm on genereeritud Tuleohutuse enesekontrolli aruannete keskkonnas täidetud küsimustiku põhjal

3.3.4. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): AS Triger Ltd		
3.3.5. Viimase korrashoiu toiminguga või kontrolli tegemise kuupäev	Oktoober 2024	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.4. Kas ehitisele on ette nähtud piksekaitse?		Ei
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.5. Kas ehitisele on ette nähtud suitsu ja soojuse eemaldamise seadmestik?		Ei
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.6. Kas ehitisele on ette nähtud tuletõrje voolikusüsteem?		Ei
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.7. Kas ehitisele on ette nähtud tulekustutid?	Jah	
3.7.1. Kas nõutav kogus tulekustuteid on olemas?	Jah	
3.7.2. Kas korrashoiutoimingud on tehtud?	Jah	
3.7.3. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): Firest Consult OÜ		
3.7.4. Viimase korrashoiu toiminguga või kontrolli tegemise kuupäev	02.11.2023	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused): Viimane 17.02.2025		
3.8. Kas ehitises on küttesüsteem (nt tahk-, gaas- või vedelkütusel töötavad kütteseadmed)?		Ei
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.9. Kas ehitises on ventilatsioonisüsteem?	Jah	
3.9.1. Kas on olemas hooldus- ja kasutusjuhend?	Jah	
3.9.2. Kas korrashoiutoimingud on tehtud?	Jah	
3.9.3. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): EstVent		
3.9.4. Viimase korrashoiu toiminguga või kontrolli tegemise kuupäev	November 2024	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.10. Kas ehitise juures on olemas tuletõrje veevõtukoht sh hüdrant?		Jah, kuid ei ole selle valdaja
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused): 900 m kaugusel asub veevõtukoht Koonga tiik		
3.11. Kas ehitisele on ette nähtud mõni muu oluline tuleohutuspaigaldis, seade vms?		Ei
Märkused (mh seadme nimetus ja lühikirjeldus):		
3.12. Kas elektripaigaldise audit on tehtud?	Jah	
3.12.1. Kas on olemas auditi protokoll?	Jah	
3.12.2. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): MHV Elektrikontroll OÜ		
3.12.3. Viimase korrashoiutoiminguga või kontrolli tegemise kuupäev	September 2022	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.13. Kas tuletõkkeseksioonide terviklikkuse (sh nõutud tuletõkkeuste olemasolu) visuaalne kontroll on tehtud?	Jah	
3.13.1. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): Mare Paarasma		

Käesolev aruandevorm on genereeritud Tuleohutuse enesekontrolli aruannete keskkonnas täidetud küsimustiku põhjal

3.13.2. Viimase korrashoiutoimingu või kontrolli tegemise kuupäev	Detsember 2024	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		
3.14. Kas tulekaitsevahendiga kaitstud kandekonstruksioonide visuaalne kontroll on tehtud?	Jah	
3.14.1. Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms): Mare Paarasma		
3.14.2. Viimase korrashoiutoimingu või kontrolli tegemise kuupäev	Detsember 2024	
Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused):		

4. Ehitises paikneva asutuse või ettevõtte valmisolek tulekahju korral tegutsemiseks		
	Jah	Ei
4.1. Kas ehitise kohta on olemas tulekahju korral tegutsemise plaan?	Jah	
Märkus tegutsemise plaani kohta:		
4.2. Kas töötajad või teenistujad on saanud enda ametikohale vastava tuleohutuskoolituse või juhendamise tulekahju korral tegutsemiseks?	Jah	
Tuleohutusalase koolituse või instrueerimise kuupäev	16.09.2024	
Märkus tuleohutusalase koolituse või instrueerimise kohta:		
4.3. Kas töötajad või teenistujad on saanud vajaliku väljaõppe või juhendamise ehitise tulekustutusvahendite, päästevahendite või tuleohutuspaigaldiste kasutamiseks?	Jah	
Töötajate informeerimise kuupäev	16.09.2024	
Märkus töötajate informeerimise kohta:		
4.4. Kas evakuatsiooni eest vastutavad isikud on saanud vajaliku väljaõppe või juhendamise?	Jah	
Õppuse läbiviimise kuupäev	16.09.2024	
Märkus õppuse läbiviimise kohta:		
4.5. Kas on korraldatud, kuidas tulekahjust teavitatakse kõiki ehitises viibivaid inimesi (sh töötajad, külastajad, õpilased jne)?	Jah	
Kontrollimise kuupäev	16.09.2024	
Märkus läbiviimise kohta:		
4.6. Kas on korraldatud, kuidas tagatakse kõikide ehitises viibivate inimeste evakuatsioon (sh külastajad, hoolealused, õpilased jne)?	Jah	
Kontrollimise kuupäev	16.09.2024	
Märkus läbiviimise kohta:		
4.7. Kas ehitises on viidud läbi õppus tulekahju korral tegutsemise ja evakuatsiooni kohta?	Jah	
Õppuse läbiviimise kuupäev	17.09.2024	
Märkus õppuse kohta:		
4.8. Kas ehitises on regulaarselt kontrollitud evakuatsiooniteede ja -pääsude nõuetekohasust (sh vabalt läbitavust ja kasutatavust)?	Jah	
Kontrollimise kuupäev	06.12.2024	
Märkus kontrollimise kohta:		
4.9. Kas ehitise evakuatsiooniteed ja -pääsud ning tuleohutuspaigaldised on nõuetekohaselt tähistatud?	Jah	
Kontrollimise kuupäev	06.12.2024	

Käesolev aruandevorm on genereeritud Tuleohutuse enesekontrolli aruannete keskkonnas täidetud küsimustiku põhjal

Märkus tähistamise kohta:		
4.10. Kas territooriumisisesed teed ja sisenemisteed ehitisse on päästemeeskondadele läbitavad?	Jah	
Kontrollimise kuupäev	06.12.2024	
Märkus läbitavuse kohta:		

5. Enesekontrolli käigus avastatud puudused ja nende kõrvaldamine				
5.1. Enesekontrolli käigus avastatud puudus	5.2. Tegevus puuduse kõrvaldamiseks	ja likvideerimise tähtaeg	5.3. Puuduse kõrvaldamise eest vastutaja	Puuduse märkused

6. Tegevused ehitises	
Lääneranna Gümnaasiumi Koonga tegutsemiskoht (Kool ja lasteaed)	
6.1. Asutuse või ettevõtte nimi: Koonga Kool	
6.2. Juriidiline aadress: Koonga küla, Koonga vald, 88401 Pärnumaa Valla74	
6.3. Äriregistri kood: 75003520	
6.4. Kontaktandmed: 4462523, koongakool@gmail.com	
6.5. Kes on tuleohutusalase enesekontrolli eest vastutav(ad) isik(ud)?: Mare Paarasma	
6.6. Tuleohutuse eest vastutava(te) isiku(te) vastutusala: Evakuatsioon, töötajate tuleohutusalane instrueerimine	
6.7. Põhitegevuse kirjeldus: Alus- ja põhihariduse andmine	
6.8. Asutuse või ettevõtte kasutamise kellaaeg: 7.00 - 18.00	
6.9. Maksimaalne kasutajate arv tegevuspinnal: 82	
6.10. Nendest töötajaid või teenistujaid: 23	

6.11. Kas asutuse või ettevõtte kohta on olemas tulekahju korral tegutsemise plaan?	Jah					
Märkus tegutsemise plaani kohta:						
6.12. Kas asutuse või ettevõtte kohta on töötajad või teenistujad saanud tuleohutusalase koolituse või juhendamise tulekahju korral tegutsemiseks?	Jah					
Märkus tuleohutusalase koolituse või instrueerimise kohta:						
6.13. Kas asutuses või ettevõttes on tagatud töötajatele või teenistujatele vajalikud oskused tulekustutusvahendite, päästevahendite või tuleohutuspaigaldiste kasutamiseks?	Jah					
Märkus töötajate informeerimise kohta:						
6.14. Kas asutuses või ettevõttes ladustatakse või töödeldakse plahvatusohtlikke või isesüttimisele kalduvaid ained?		Ei				
Ohtlikud ained						
<table border="1"><thead><tr><th>Aine nimetus</th><th>Kogus</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>			Aine nimetus	Kogus		
Aine nimetus	Kogus					
Märkus ohtlike ainete kohta:						

7. Tuleohutusaruande kinnitamine	
7.1. Tuleohutusaruande koostaja kinnitab esitatud andmete õigsust: MARE PAARASMA /allkirjastatud digitaalselt/	
7.2. Aruande esitamise kuupäev: 26.03.2025	

Käesolev aruandevorm on genereeritud Tuleohutuse enesekontrolli aruannete keskkonnas täidetud küsimustiku põhjal

Otsus: Tere

Loeme esitatud ehitise enesekontrolli tuleohutusaruande 2024 aasta aruandlusperioodi eest esitatuks.

Lugupidamisega

Tagni Koppel

Ohutusjärelvalve büroo inspektor

Lääne päästekeskus