

NARVA VINGUGAASI JUHTUMI JUHEND KORTERIÜHISTUTELE

21. mai 2026

Sündmusest

- Päästjad said 19. mail Narva linnas kokku 19 väljakutset gaasisündmustele Võidu prospekti, Kangelaste prospekti, Rakvere, Joala, Viru, A. Puškini, Tallinna maantee ja Kreenholmi tänaval. Viimane väljakutse tuli päästjatele kell 23.35. Ühe sündmuse puhul viidi inimene haiglasse.
- Väljakutsete arv suurenes teisipäeval järsult tööpäeva lõpus, kui inimesed hakkasid gaasiseadmeid kasutama.
- 19. mai õhtul teavitas päästeamet Narva linna elanikke vingugaasi ohust EE-ALARMi SMSiga. Soovitasime eluruumides gaasiseadmeid sulgeda ja nende kasutamist vältida. Lõpusõnum, et kehtestatud vingugaasioht on möödas, saadeti 20. mail lõuna ajal.
- 20. mail ei saanud Päästeamet ühtegi vingugaasist põhjustatud väljakutset.
- Ilmastikust või muudest asjaoludest põhjustatud vingugaasi ohtu 20. mail enam polnud ja gaasiseadmeid võib kasutada.
- Põhjustest.
Kõrge õhutemperatuur ja kõrge atmosfäärirõhk võivad oluliselt mõjutada ventilatsiooni- ja suitsulõõride tööd elumajades, eriti gaasiboilerite ja gaasipliitide kasutamisel. Enamikes kortermajades põhineb ventilatsiooni töö loomulikul tõmbel.

Tavapärastes tingimustes liiguvad soe õhk ja põlemisgaasid ventilatsiooni- ning suitsukanalite kaudu ülespoole tänu temperatuuri- ja rõhkude erinevusele sise- ja välisõhu vahel. Kuuma ilmaga muutub välisõhu temperatuur sarnaseks ruumide sisetemperatuuriga. Selle tõttu väheneb temperatuuride erinevus, mis on vajalik loomuliku tõmbe tekkimiseks. Ventilatsioonikanalid hakkavad töötama oluliselt halvemini või kaotavad täielikult võime põlemisgaase välja juhtida.

Olukorda halvendab veelgi kõrge atmosfäärirõhk. Tihedam ja raskem õhk raskendab gaaside liikumist ventilatsioonikanalites ülespoole ning vähendab õhuvahetuse kiirust. Mõnel juhul võib tekkida vastupidine tõmme, kus õhk ja põlemisgaasid hakkavad ventilatsioonikanalist tagasi korterisse liikuma. Eriti ohtlikuks muutub olukord gaasiboilerite kasutamisel.

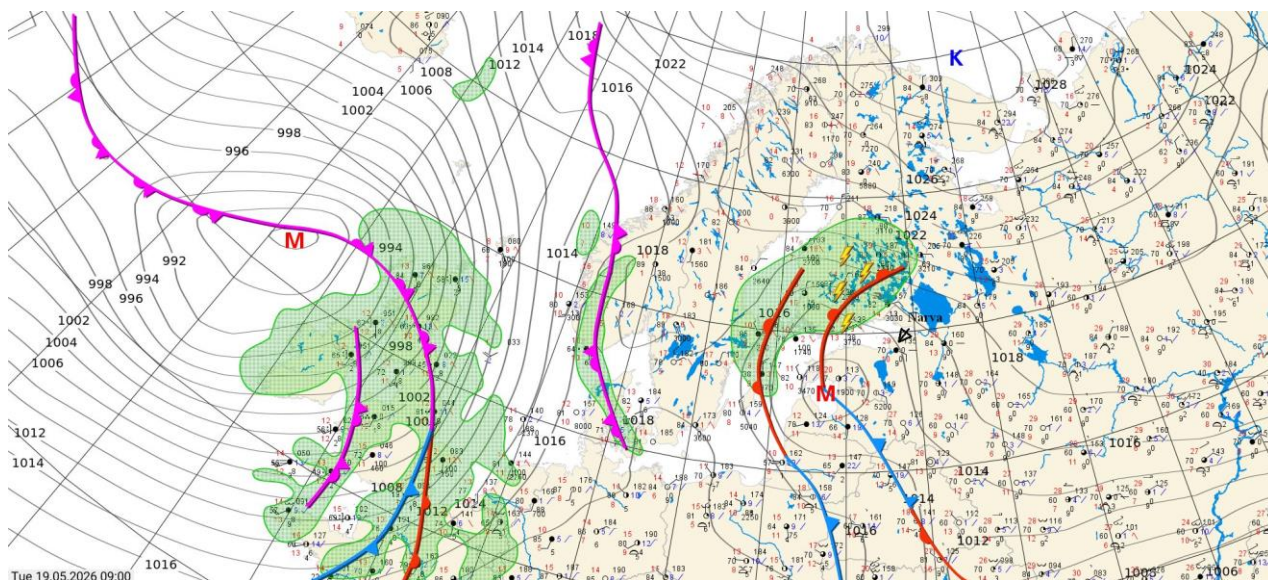
Gaasi täielikuks ja ohutuks põlemiseks on vajalik pidev värske õhu juurdevool. Ebapiisava ventilatsiooni ja hapnikupuuduse korral ei põle gaas täielikult ning tekib vingugaas (CO). Täiendavad riskitegurid on hermeetilised plastaknad, suletud ventilatsiooniklapid, ummistunud ventilatsioonikanalid, köögikubu ja gaasiseadmete samaaegne kasutamine. Soovitame puhastada korstnad ja ventilatsioonilõõrid. Võimas köögikubu võib tekitada korteris alarõhu ning põhjustada nn tõmbe ümberpöörumise, mille tagajärjel hakkab vingugaas tagasi eluruumidesse liikuma.

Juhised

- Kortermajades, kus suleti ohu tõttu maja või trepikoja gaasikraanid, soovitatakse pöörduda gaasitöid teostava pädeva isiku poole ning avada need kontrollitult 20. mai õhtul kell 18.
- Gaasikraane avades tuleb pädeval isikul kontrollida, et ei oleks gaasiseadmetes ja torustikes lekkeid.
- Juhul kui vingugaasiandur annab häiret:
 1. sulge gaasikraan ja/või lülita välja gaasiseadmed,
 2. ava aknad ruumide tuulutamiseks,
 3. lahku ruumist ja
 4. helista 112.
- Päästjad soovitavad kontrollida kortermajades üle:
 1. gaasiseadmed,
 2. puhastada korstnad ja ventilatsioonilõõrid ning
 3. hoolitseda, et korteris oleks paigaldatud ja töökorras **vingugaasiandur**, mis ohust õigeaegselt teada annab.

Gaasipaigaldise kontrolli läbiviimise kohustus on iga nelja aasta tagant, kuid soovitatav on gaasiseadmeid hooldada igal aastal.

- **Vingugaas on inimesele väga ohtlik, kuna sellel puudub värv ja lõhn ning see on mürgine. See on eluohtlik, võib kaasa tuua tõsiseid tervisekahjustusi või surma.**
- Vingugaasi olemasolu aitab tuvastada ainult õigesti paigaldatud **vingugaasiandur**. Päästemeet tuletab meelde, et vingugaasiandur on kohustuslik kõikides ruumides, kus kasutatakse gaasiseadmeid, näiteks gaasiboilereid, katlaid ja muid kütteseadmeid.



(Keskkonnaagentuur, 19. mai 2026)

GAASIOHUTUSE MEELESPEA KODUTARBIJALE

Alates 1.01.2018 on vingugaasiandur kohustuslik nendes ruumides, kus on korstnaga ühendatud gaasiseade. Kohustuslik on vingugaasiandur paigaldada ka muudes eluruumides, kus on küttekoldeid (nt pliidad, ahjud, kaminad vms), millest võib põlemise käigus eralduda vingugaasi.

Pea meeles, et vingugaas on värvitu ja lõhnatu, seda ei ole võimalik tunda ega näha ja tapab kiiresti. Iga väljaminek õnnetuse vältimiseks on tühine võrreldes inimeluga.

Kodutarbija gaasiseadmeid- ja paigaldisi tuleb ohutuse tagamiseks lasta pädeval spetsialistil regulaarselt kontrollida ja hooldada. Oluline on teada, et gaasitöid (projekteerimine, ehitamine, paigaldamine, demonteerimine, remontimine jms) ei tohi mingil juhul teha ise, neid võib teha üksnes eripädevusega isik, kellel on majandustegevuse registris vastav registreering.

Traagiliste õnnetuste põhjuseks on korterisisese gaasipaigaldisega seotud omavoliline ventilatsiooni ja suitsulõõride ümberehitamine või gaasiseadme suitsugaaside juhtimine valesse lõõri. Oluliseks teguriks on ka väike ruum, kus ei ole tagatud gaasiseadmele vajalik õhuvahetus.

Gaasiseadmetele ja –paigaldistele kehtestatud nõuete ja ohutuse tagamise eest vastutab alati omanik. Korterisiseste seadmete puhul on selleks korteriomaniik, ühiskasutuses olevate seadmete puhul vastutavad kõik korteriomaniikud ühiselt. Igasugune korterisisene gaasitöö tuleb kooskõlastada kortermaja kaasomanike ning korteriühistuga. Ohutuse ja seadmete töökindluse tagamiseks peab kodutarbija pöörama tähelepanu järgnevale:

Kontrollid ja hooldamine:

Reeglina tuleb kodutarbija gaasiseadmeid ja –paigaldisi lasta spetsialistil kontrollida ja hooldada iga nelja aasta tagant, täpsema info selle kohta leiab iga konkreetse seadme kasutus- ja hooldusjuhendist. Kõige tüüpilisemad kodutarbija gaasiseadmed on gaasiveesoojendi, gaasipliit ja gaasikatel.

Audit on tehniline kontroll, mille eesmärk on tuvastada gaasipaigaldise ja gaasiseadme tehniline korrasolek, ettenähtud otstarbel ja viisil kasutamise ohutus ning võimalikud olulised puudused. Kui kodutarbija gaasipaigaldisel puudub kasutusele võtmisele eelneva auditi (tehnilise kontrolli) protokoll, tuleb lasta gaasipaigaldisele audit teha.

Kontrolli ja auditit teostab: Inspecta Estonia OÜ- esindused asuvad Tallinnas (tel: 659 9470), Tartus (tel: 742 . 7113), Pärnus (tel: 445 9788) ja Jõhvis (tel: 332 2111).

Tehnoaudit OÜ- tellimused võetakse vastu e-postiga info@tehnoaudit.ee või . helistades +372 522 1933.

Ohunäitajate ilmnemisel tuleb koheselt tellida gaasitöö.

Levinud ohunäitajad:

- Gaasiseadmed, torustikud ja nende ühenduskohad lekivad
- Gaasiseadmed on hooldamata
- Suitsulõõrid on ummistunud
- Mitteküllaldane tõmme ja/või ventilatsioon gaasiseadme kasutamisel, gaasiseadme kasutamine liiga väikeses ruumis
- Ruumis on gaasile iseloomulik lõhn
- Torustik on vigastatud või korrodeerunud
- Torustikus on kasutatud gaasile ebasobilikke materjale.

Ohunäitajate ilmnemisel tuleb pöörduda spetsialisti poole, et tuvastada probleemi põhjus ja teha vastav gaasitöö.

Gaasitöid ei tohi ise teha! Neid võib teostada üksnes ettevõtte või isik, kellel on majandustegevuse registris gaasitööde teostaja registreering. Gaasitööde teostaja saab valida majandustegevuse registrist: <http://mtr.mkm.ee/>

Gaasitöödeks on gaasiseadme projekteerimine, valmistamine, ehitamine, paigaldamine, demonteerimine, seadistamine, katsetamine ja remontimine ning muu selline töö, mis mõjutab seadme omadusi ja mis ei ole seadme kasutamine.

Mida teha gaasilekke avastamisel ja gaasilõhna tundmisel:

- Võimalusel sulgeda gaasi juurdevool
- Tuulutada ruume akende ja uste avamisega
- Mitte kasutada ruumis lahtist tuld ega elektrit
- Eemalduda ohtlikust piirkonnast
- Informeerida ohust teisi inimesi, häirekeskust (112)
- Võimalusel lülitada ohtlikust piirkonnast välja elekter.

Vastutus:

Korterühistu vastutab eluhoone trepikodades oleva gaasitorustiku nõuetele vastavuse eest, juhul kui lepingutega ei ole määratud teisiti.

Gaasipaigaldisele, mis on üle 15 aasta vana ja asub kortermaja ühiskasutuses olevates ruumides, tuleb teostada audit ning seda hiljemalt iga 4 aasta järel.

Gaasipaigaldistega seotud suitsugaaside lõõride puhastamist tuleb teha iga nelja aasta tagant pädeva korstnapühkija poolt. Korterisisese gaasipaigaldise (gaasitorustik koos gaasiseadmetega) nõuetele vastavuse eest vastutab iga gaasipaigaldise omanik ise.

Korrakaitseaduse alusel on Tehnilise Järelevalve Ametil ohu või korrarikkumise puhul õigus teha ettekirjutus rikkumiste kõrvaldamiseks ning hoiatada sunnivahendite (nt rahatrahv) kohaldamise eest, kui isik ei täida ameti ettekirjutust tähtaja jooksul.

Hoidke enda ja oma lähedaste elu!