

Inimeste seas on kahjuks levinud arusaam, et vingugaas on õhust raskem ja seetõttu tuleb vinguga

Kui teil on kahtlusi ja anduriga on kaasas ebaselgelt koostatud või arusaamatu paigaldusjuhend. Siis

Magamistoas võiks vingugaasiandur olla magamiskõrgusel ja lastetoas jällegi laste liikumiskõrgusel

Tuleb ka meeles pidada seda, et üks vingugaasiandur on mõeldud kasutamiseks ühes ruumis, kuna

Inimestele on jäänud **VINGUGAAS** satuks mis on kõige suuremaste ettepoole suunatud seadme

Natuke statistikat

Päästeameti reageerimised gaasisündmustele:

2015 – 291

2016 – 403

2017 – 421

2018 – 446 (22. 11.2018 seisuga)

Välja on kujunenud selged piirkonnad, valdavalt toimuvad

Maakonnad – Harjumaa, Ida-virumaa

Linnad – Tallinn, Kohtla-Järve, Tartu, Narva

Enamus (71%) gaasisündmusi toimub eluhoonetes

GAASIDEST

Majapidamisgaasina on Eestis kasutusel kaks erinevat gaasi - maagaas ning vedelgaas. Maagaas

Mis on maagaas?

- Maagaasi peamine koostisaine on metaan, mis muidu on värvitu ja lõhnatu gaas, kuid gaasile
- Maagaas on õhust kergem gaas, mistõttu lekke korral hakkab ta õhuga segunedes kõrgemale
- Maagaas avaldab inimesele peamiselt lämmatavat mõju. Mürgisuselt see eriti ohtlik ei ole - o

Mis on vedelgaas?

- Vedelgaasi peamiseks koostisaineks on propaan. Nagu metaan, nii on ka propaan värvitu ja l
- Otseselt mürgine propaan ei ole, kuid suures koguses õhku sattudes võib ta seoses hapniku
- Propaan on õhust raskem ja seetõttu vajub gaas lekke korral madalamatesse kohtadesse – r
- Kui gaasileke on maa-aluses gaasitorustikus ja gaas tõuseb läbi pinnase maapinnale, on odo

Mis on vingugaas?

Vingugaas tekib mittetäielikul põlemisel, tavaliselt hapnikuvaeses keskkonnas. Näiteks liiga vara su

Kes vastutab?

- Korteris ja eramajas asuva gaasipaigaldise (torustik ja seadmed) korrasoleku eest vastutab ig
- Riik teeb järelevalvet koduomanike ja ettevõtete kohustuste täitmise üle.

Vingugaasiandur

- **Esimene ja kõige lihtsam samm, mida igaüks meist saab kohe teha, on osta ja paigaldada li**
- 1. jaanuarist 2018 on Eestis kohustuslik paigaldada vingugaasiandur kõikidesse eluruumides
- Eelkõige on sellisteks seadmeteks gaasil töötavad veesoojendid. Mõistlik on vastav andur pa
- Vingugaasiandur annab märku vaid siis, kui vingugaasi kontsentratsioon õhus hakkab lähene
- Üks vinguandur on mõeldud kasutamiseks ühes ruumis, sest seade näitab vaid anduri juures

Kuhu vingugaasiandur paigaldada?

- Vingugaasianduri paigaldamisel tuleb eelkõige järgida tootjapoolseid juhiseid
- Spetsialistid soovivad paigaldada anduri n-ö hingamiskõrgusele ehk elutoas kõrgusele, kus
- Seade paigaldatakse 1-3 meetri kaugusele vingugaasi tekitajast, samuti ei tohiks andur asuda
- Mitmekorruselise elamu puhul tuleb vingugaasiandur paigaldada igale korrusele. Võimalusel l
- Kui gaasiboiler asub elutoas, tuleb veenduda, et vingugaasiandur ei paigaldata

Mida teha, kui vingugaasiandur hakkab tööle?

- Esmasena tuleb kiiresti avada aknad, uksed ja ruum korralikult tuulutada.
- Lülita välja kõik soojusseadmed ja/või ära kustuta tuli ahjus või pliidi all.
- Kutsuge kohale kvalifitseeritud tehnik, kes aitab probleemi lahendada, enne ärge ise soojusse
- Kui keegi põeb vingugaasi mürgituse sümptomeid: peavalu, pea käib ringi, süda paha, oksen

SUITSUANDUR EI ASEDA VINGUGAASI ANDURIT JA VASTUPIDI.

P:S

Kuna suitsuandurid muudavad teie suitsu 2009 aastal peab olema andurid

Parim kodu on ohutu kodu tulemas jõulud ja parim ning praktiline jõulukink oleks kinkida oma lähedastele

Turvalist ja ohutuid jõule ning head lõppevat 2018 aastat.

Margus Oberschneider

ETHK juhatuse liige