



Kui ehitise kõrgeim osa ulatub ümbruskonna hoonestusest **enam kui 15 m** kõrgemal ja see ei asu naaberehitise piksekaitsetsoonis, peab ehitisel olema **piksekaitse**

≥ 0,80 m

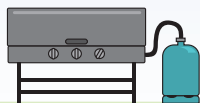
**Katuseluuk**  
minimaalmõõt 0,6x0,8 m

**Katuse ohutustarvikud:**  
käiguteed, redelid jms

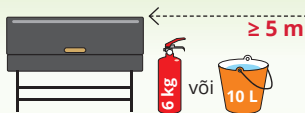
- **Küttesüsteeme** tuleb puhastada vähemalt 1x aastas, vajadusel tihedamini. Puhastajaks võib olla ainult kutseline korstnapühkija. Infot saad telefonilt 1524 või aadressilt: [www.korsten.ee](http://www.korsten.ee) ja [www.kutsekoda.ee](http://www.kutsekoda.ee)

Rõdul suitsetades kustuta kindlasti sigaret korralikult ja pane see mittepõlevasse anumasse

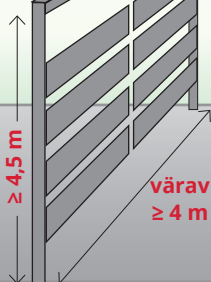
- **Küttegaasil** töötava grillseadme kasutamisel jälgi kasutusjuhendit, välistingimustes kasutamiseks mõeldud seadet ei tohi kasutada siseruumides



Tahkel kütusel töötav **grillseade küttepuudega**



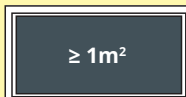
Tahkel kütusel töötav **grillseade grillisõega**



värv  
≥ 4 m

- **Sõidukite parkimine** ei tohi ehitisele tekitada täiendavat tuleohtu ega takistada päästetööd

**Trepikoja suitsueemaldus**  
trepikoja ülaosas vähemalt 1 m<sup>2</sup> suurune avatav või ohutult purustatav aken



≥ 0,5 m

≥ 0,6 m

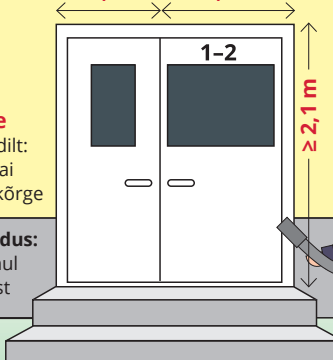
**Hädaväljapääs**

**ÕNNE 13**

**Trepikoja välisüks:**

- vähemalt samane trepikäigu laiusega (üldjuhul 1,2 m)
- vähemalt 2,1 m kõrge
- üle 30 elaniku – avaneb väljapoole

≥ 0,9 m    ≥ 1,2 m



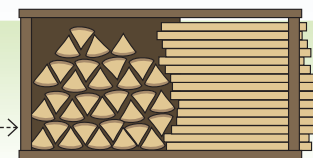
- **Pääs keldrisse** maapinna tasandilt:  
• vähemalt 0,9 m lai  
• vähemalt 2,1 m kõrge

**Keldri suitsueemaldus:**  
avade suurus üldjuhul 0,5% põrandapinnast

**Välise tuletõrjeredel**

- **Hoonetes kõrgusega** ≥ 8,5 m tuleb ette näha pääs katusele kas:  
• vahetult trepikojast  
• läbi pööningu  
• välise tuletõrjeredeli abil

- **Hoone ja juurdesõidutee** vahel ei tohi olla kõrghaljastust, elektrihüliine ja piirdetara, mis takistaks päästetööd



- **Põlevmaterjalid, puuriit ja prügikonteiner** peavad asuma ohutus kauguses süttiva välisvoodriga hoonest või mistahes hoone välisseinast olevast avast (uks, aken vms)

**Päästemeeskonnal vajalik juurdepääs:**

- **JURDESÕIDUTEED:**  
• üldjuhul rajatakse ringsõiduna  
• hoone seinast 5–8 m kaugusel  
• vähemalt 3,5 m laiune

- iga välisukse juurde
- tuletõrje veevõtukohale
- hädaväljapääsule



**• TULETÖKKESEKTSIOONID:**

- pööning
- trepikoda
- keskventilatsiooniseade
- elektrijaotla ruum
- korter
- kelder

**• Tuletõkkekonstruktsioonis**

oleva ukse, pööninguluugi vms avatäite ning tuletõkkekonstruktsiooni läbiva tehnosüsteemi tulepüsivusaeg peab olema vähemalt 50% konstruktsioonile ettenähtud tulepüsivusajast

**• Suitsulõõr:**

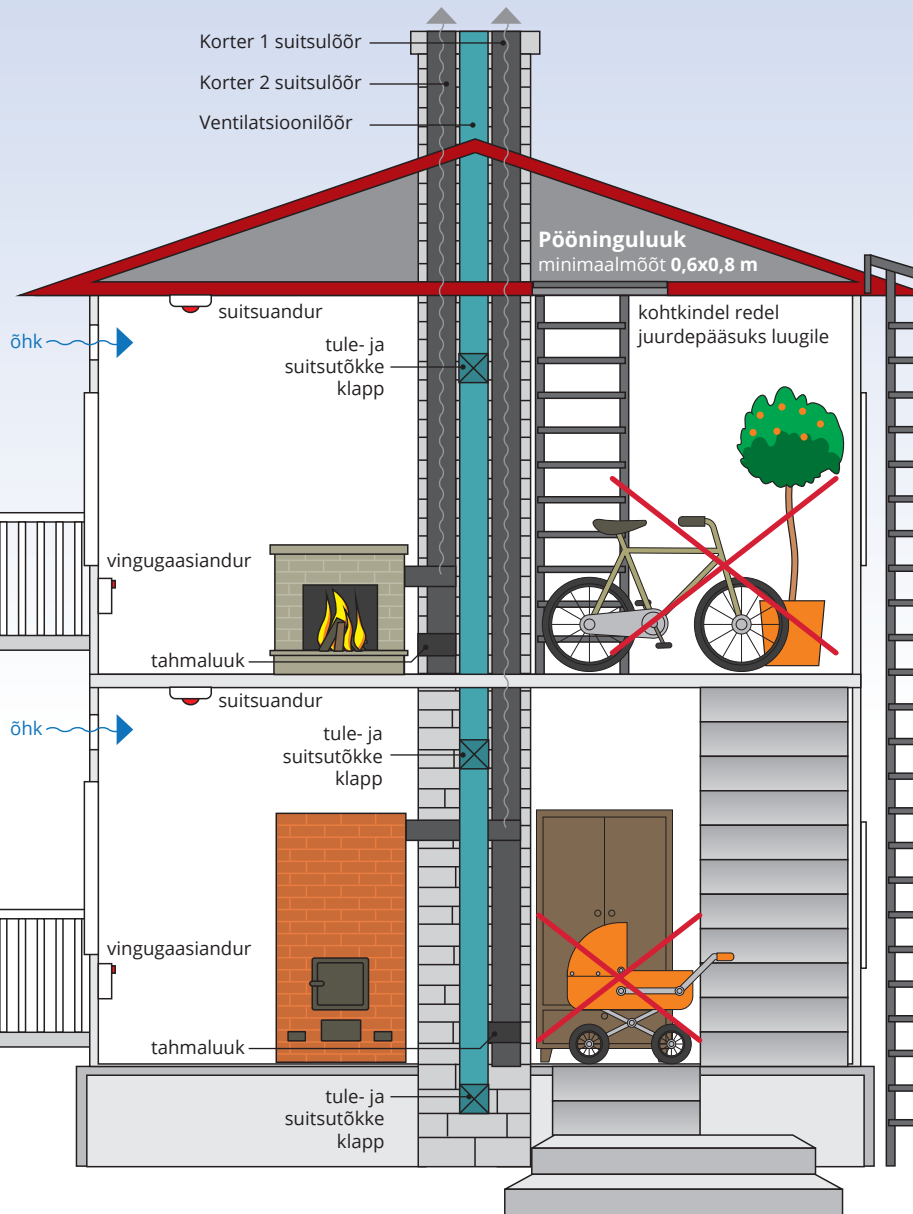
- igale korterile eraldi lõõr
- tahma väljavõtmise võimalus
- NB! viimistlusmaterjaliks ei tohi kasutada kipsplaati (kasuta krohvi või klinkerplaate)
- NB! ventilatsioonikanalit ei tohi suitsulõõrina kasutada

**• Küttesüsteem**

NB! küttesüsteemi võib ehitada või paigaldada ainult pottsepp

NB! Korsten peab olema täies pikkuses kahest küljest jälgitav

NB! Tuli vajab normaalseks põlemiseks õhku



**55° C** • **Tuleohtlike vedelikke** (mootorikütus, lahustid jms), mille leekpunkt on alla 55° C, võib keldris ladustada koguses kuni 5 liitrit korteri kohta. Põlevmaterjali võib ladustada mõistlikus koguses ning seda on keelatud ladustada läbikäiguteedele.

**KORTERELAMU SISENE TULEOHUTUS**



**KORTERIÜHISTU KOHUSTUSED:**

- veendu, et küttesüsteemid on seaduslikult ehitatud või paigaldatud ([www.ehr.ee](http://www.ehr.ee))
- telli 1x 5 aasta (enne 2000. a ehitatud) või 1x 10 aasta (peale 2000. a ehitatud) jooksul korterivaldajate ühiskasutuses olevate ruumide (trepikoda, kelder, koridor jmt) elektripaigaldiste korraline audit
- telli (koostöös korteriomanikega) vähemalt 1x aastas korstnapühkija
- taga tuleohutuspäigaldiste (nt piksekaitse) korrahoid ja toimepidevus
- taga igal aastal gaasiseadmete (nt gaasiveesoojendi) hoolduse läbiviimine

**KORTERIOMANIKU KOHUSTUSED:**



- paigalda vähemalt ühte eluruumi suitsuandur



- paiguta põlevmaterjalid vähemalt 150 mm kaugusele kütteseadme ja korstna välispinnast



- kütte- ja gaasiseadmetega korteritesse on soovituslik paigaldada vingugaasiandur



- arvesta korteriuste väljavahetamisel, et trepikoja poole avanev uks ei tohi kitsendada liikumisvoolu



- eelista seestpoolt võtmeta avatavat ukسلukku, mis võimaldab tulekahju korral kiiresti väljuda



- ära suitseta siseruumides



- ära jäta põlevat küünalt järelevalveta



- ära paiguta evakuatsioonitrepikotta eset või seadet, mis võib takistada ohutut ja kiiret väljumist