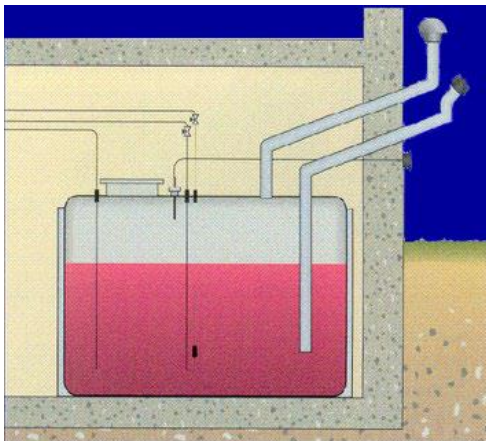


## Asiakkaalle tiedoksi - Täyttöpaikka turvalliseksi

Öljyn täyttöpaikka ja öljysäiliö varusteineen kannattaa pitää kunnossa läpi vuoden, jotta säiliöauto pääsee tuomaan tilatun lämmitysöljyn esteettä. Öljyvahingon riski kasvaa, jos täyttöpaikka ei ole asianmukaisessa kunnossa. Turvallisuuden varmistamiseksi kaikki öljy-yhtiöt ovat sopineet noudattavansa yhteistä linjaa, jossa öljyä toimitetaan tilattuun kohteeseen vain silloin kun asiakkaan täyttölaitteet ovat asianmukaisessa kunnossa.

Jos auton kuljettaja havaitsee täytön yhteydessä vikoja tai puutteita, hän jättää niistä asiakkaalle kirjallisen vikailmoituslomakkeen. Siinä mainitut viat on korjattava ennen seuraavaa täyttökertaa, muuten täyttöä ei voida suorittaa.

- Kulkureittien tulee olla esteettömät, ajotien aurattu ja hiekoitettu. Säiliöauto tarvitsee noin 3,5 metriä leveän ajoväylän, ja jos tiessä on mutka, on leveyden hyvä olla 5 metriä. Jos pihassa pitää päästä kääntymään ympäri, kääntymistilaa tarvitaan noin 20 metriä.
- Säiliöauto pääsee vähintään 30 metrin päähän täyttöpaikasta.
- Täyttöputken ja ilmaputken sijoituspaikka on ulkona.
- Täyttöputken ja seinän väliin tulee jäädä vähintään 150 mm vapaata tilaa, jotta purkuletkun saa kiinnitettyä tiiviisti. Lisäksi purkuputken tulee olla kalteva säiliöön päin, jolloin purettu öljy ei valu takaisin putkesta (ks. kuva alla)



- Ilmaputki ei ole tukossa ja se on läpimitaltaan vähintään 50 mm. Kuljettajan täytyy voida todentaa ilmaputken toimivuus.
- Ylitäytönestin on kiinnitetty asianmukaisesti ja se toimii. Vaarana on, että öljyä pääsee maaperään tai talon rakenteisiin. Jos kuljettaja havaitsee vian ylitäytönestimestä, säiliötä ei voida täyttää.



Ylitäytönestin



SFS standardin mukainen kiinteä täyttöliitin

- Täyttöputken suu on varustettu painetiiviillä kiinteällä täyttöliittimellä. Täyttöliitin ei saa vuotaa
- Säiliölaitteiston ja täyttöputken täytyy kestää painekokeen vaatima paine
- Täyttöliittimen täytyy olla nokkavipuliitin(camlock). TUKESin hyväksymä Öljypoltin-asentaja tai LVI-liike voi asentaa Camlock-liittimen.
- Normien mukaisessa öljysäiliössä on tyyppikilpi, josta selviää öljysäiliön ikä ja hyväksymistiedot. Jos kilpeä ei ole, on säiliö todennäköisesti hyvin iäkäs. Tällaisen säiliön kohdalla käytön turvallisuus tulee varmistaa TUKESin hyväksymällä huolto-likkeellä.
- Huolehdi öljysäiliön kunnosta. Säiliön on hyvä puhdistuttaa 5–10 vuoden välein, jotta sen pohjalle ei keräännä sakkaa. Lika sekoittuu täytön yhteydessä öljyyn ja aiheuttaa epäpuhdasta palamista. Säiliötietoja on myös mahdollisten edellisten tarkastusten pöytäkirjoissa, jotka kannattaa pitää hyvässä tallessa, esimerkiksi muovitaskussa säiliön välittömässä läheisyydessä.
- Myös talvikeleillä öljyn purkupaikalle on esteetön pääsy. Muista lumenluonti täyttöputken ympäristöstä ja katso myös, ettei purkupaikan kohdalla talon katolla ole paljon lunta. Jos lipalla on lumimassaa, voi se säiliöauton käynnistä johtuvan tärinän takia pudota maahan.
- Paikallisia valtuutettuja öljypoltinasentajia ja LVI-liikkeitä löytyy esimerkiksi ley.fi kautta.
- Täyttöputken suu ei ole 1,5 metriä korkeammalla. Ylempänä oleva täyttöputki vaatii turvallisen työtason, jotta purkutyö saadaan turvallisesti suoritettua.

