



**Huolehdi  
öljysäiliöstäsi**  
*kuin kodistasi*



**ÖLJYALAN**  
PALVELUKESKUS

# Öljylämmitys toimii varmasti

– niin varmasti, että sen olemassaolon unohtaa helposti.

*Öljysäiliöstä huolehtiminen on osa kotisi huoltoa. Omistajana vastaat säiliösi kunnosta. Säännöllisesti huollettu säiliö on pitkäikäisempi ja turvallisempi.*

*Säiliön arvokilvestä selviää säiliön ikä ja hyväksymistiedot. Jos kilpeä ei ole, on säiliö todennäköisesti hyvin iäkäs.*

## Anna TUKESin hyväksymän tarkastajan tarkastaa säiliösi

Tärkeillä pohjavesialueilla maanalaiset säiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluttua käyttöönotosta. Seuraavat tarkastukset tehdään määräajoin tarkastuksessa todetun kunnan perusteella.

Pohjavesialuista saat tietoa kunnan pelastuslaitokselta. Kunnan ympäristöviranomaiset neuvovat mahdollisista kunta-kohtaisista ohjeista.

Anna Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES) hyväksymän tarkastajan tarkastaa säiliösi 5-10 vuoden välein, olipa sen sijainti tai valmistusmateriaali mikä tahansa.

säiliön kaikki varusteet ja turvallisuus saadaan nykyaikaiselle tasolle.

**Yksityishenkilö saa vähentää yksityistaloudessaan teettämistään töistä aiheutuneita kuluja verotuksessa ns. kotitalousvähennyksenä.**

## Öljysäiliö on syytä uusia, jos

- se todetaan tarkastuksessa kuuluvaksi C- tai D-luokkaan
- terässäiliö on valmistettu ennen vuotta 1974
- säiliö on asennettu paikkaan, jossa sitä on mahdoton tarkastaa
- säiliön rakenteessa on selvästi havaittavissa muutoksia

## Eroon 2-putkijärjestelmästä

Yleisesti käytössä oleva öljypolttimen ja säiliön välinen 2-putkikytkentä saattaa ikääntyessään aiheuttaa vaaratilanteita. 2-putkikytkentä onkin suositeltavaa muuttaa palautuskiertolaitteen avulla 1-putkikytkennäksi, jolloin paluuputki poistetaan käytöstä ja vältetään öljyn vuotoriski paluuputkessa.

## Tarkista vakuutusehtosi

Korvaustapauksissa vakuutusyhtiöiden kantaan vaikuttaa se, onko säiliö asianmukaisesti tarkastettu ja huollettu. Kun öljysäiliön on tarkastanut viranomaisen hyväksymä tarkastusliike ja suoje-luohjetta on noudatettu, on tarkastuspöytäkirja osoitus öljysäiliön asianmukaisesta hoidosta.

### Tarkastuta öljysäiliösi pikaisesti, jos:

- se on asennettu ennen vuotta 1974
- säiliö on yli 10 vuotta vanha tai viimeisestä tarkastuksesta on yli 10 vuotta
- säiliöstä ei löydy arvokilpeä

## Vaihda, älä paikkaa vanhaa

Ennen vuotta 1981 (yli 30 vuotta vanhat) asennetut öljysäiliöt, maanalaiset tai teräksiset sisäsäiliöt, on järkevää uusia. Ne ylittävät turvallisiksi katsotun käyttöiän ja ovat monasti valmistettu ennen säiliönormien voimaantuloa vuotta 1974.

Vanhan säiliön korjaaminen ja kokonaan uuden säiliön asennus eivät kustannuksiltaan poikkea oleellisesti. **Huonokuntoisen säiliön pinnoittaminenkaan ei kannata.** Parhaimmassakin tapauksessa säiliö saa vain muutaman vuoden lisääikää, ja on omistajalleen alituinen riski. Kun säiliö uusitaan, tulevat uusituiksi myös





## Mitä tarkastuksessa ja huollossa tapahtuu?

Ennakoiva huolto pidentää öljysäiliösi ikää.

Säiliön puhdistuksessa ja tarkastuksessa:

- säiliön huoltoluukku avataan ja tiivisteet tarkastetaan
- säiliö tyhjennetään säiliöauton tankkiin
- liete ja vesi poistetaan ja säiliön kunto tutkitaan
- sisäseinät puhdistetaan ja mahdolliset syöpymät mitataan ja dokumentoidaan
- täyttö- ja ilmaputki sekä säiliöön palaava öljyputki tarkastetaan

Jos säiliö on kunnossa, puhdas öljy palautetaan säiliöön. Viranomaisten hyväksymä tarkastusliike hoitaa hävitettävän materiaalin ongelmajätelaitoksille.

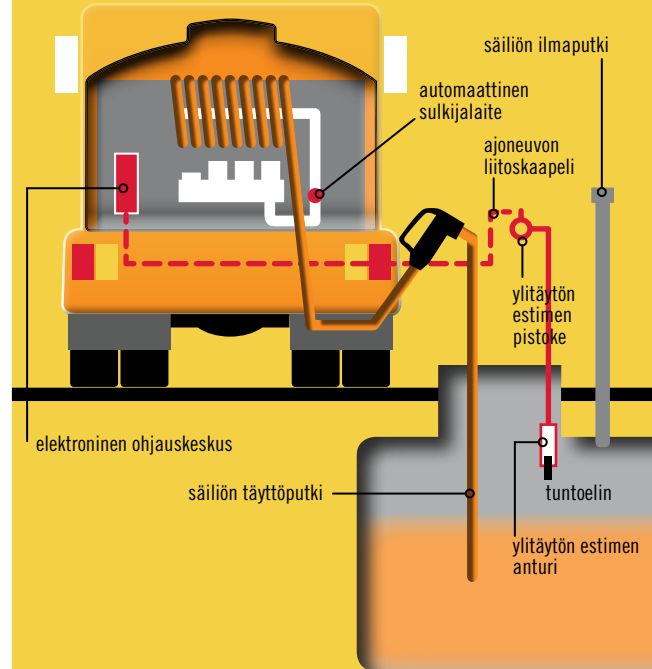
Saat tarkastajalta tarkastuspöytäkirjan. Siinä annetaan suositus seuraavan tarkastuksen ajankohdasta. Pöytäkirja menee myös kunnan pelastusviranomaisille, viranomaisille ja yksi jää tarkastuksen tehneelle yhtiölle. Jos säiliössä on puutteita, saat tarkastusliikkeeltä neuvoja korjaamiseen.

## Kuinka ehkäiset öljyvahingon

1. Tarkistuta öljysäiliösi 5-10 vuoden välein Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymällä tarkastusliikkeellä.
2. Tarkista vakuutusehtosi ja huomioi suojeleohje. Myös kunnan ympäristösuojeleohjeesta saattaa löytyä paikallisia suosituksia ja määräyksiä.
3. Vanha öljysäiliö on ympäristöriski ja sitä kautta myös taloudellinen riski. Vaihda se uuteen.

## Jos havaitset öljyvahingon...

...ota heti yhteys paikalliseen pelastusviranomaiseen! Öljylämmityslaitteistoja koskeviin kysymyksiin vastaa palotarkastaja.



## Täyttöpaikan turvallisuudesta huolehtiminen

### Tarkista erityisesti seuraavat asiat

- ylitäytöestin on toimiva
- ilmaputki ei ole tukossa ja se on läpimitaltaan vähintään nykysäädösten edellyttämä 50 mm
- täyttöputken suu ei ole 1,5 metriä korkeammalla, tai sen yhteyteen on varattu turvallinen työtaso
- ilmaputken suuaukko näkyy täyttöpaikalle
- säiliöauto pääsee vähintään 30 metrin päähän täyttöpaikasta
- täyttöputken suu on varustettu painetiiviillä liitinnipalla





## Lisätietoa

Neste Oil Oyj 0800 1 9000

Oy Teboil Ab 020 470 0900

St1 0800 166 266

Lämpöpuisto Oy 0800 1 9292

Öljyalan Palvelukeskus Oy 020 766 9930

[www.oljylammitys.fi](http://www.oljylammitys.fi)

[www.tukes.fi](http://www.tukes.fi)

[www.lammitysenergia.fi](http://www.lammitysenergia.fi)

[www.keltaisetsivut.fi](http://www.keltaisetsivut.fi)



**ÖLJYALAN**  
PALVELUKESKUS