

TARKISTA NESTEKAASULAITTEET KEVÄÄLLÄ

Laitteet ovat turvallisia, kunhan niitä käytetään ohjeiden mukaan

Ilmat lämpenevät ja mökkeilijät, veneilijät, karavaanarit ja muut retkeilijät ottavat nestekaasulaitteet talvitaun jälkeen käyttöön. Keväällä on nestekaasulaitteet hyvä tarkistaa ennen käyttöönottoa.

Nestekaasulaitteita hankittaessa tulee tarkistaa, että niissä on CE-merkintä. Se osoittaa, että laitteet täyttävät viranomaisten asettamat vaatimukset. Uusien laitteiden mukana on asennus- ja käyttöohjeet, joita tulee turvallisuuden vuoksi noudattaa tarkasti.

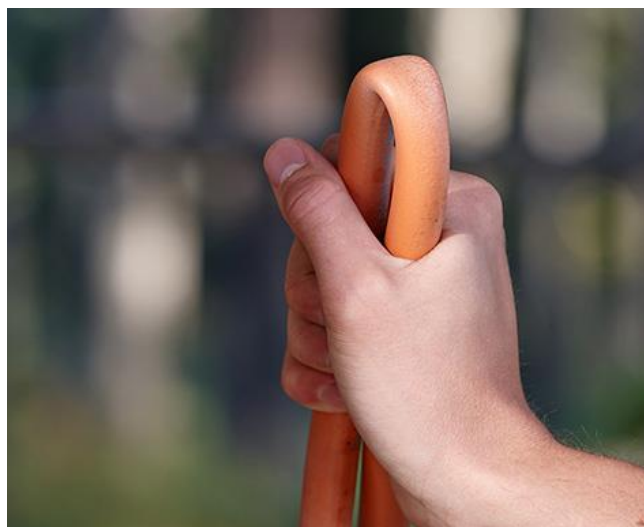
Nestekaasulaitteiden kunto on syytä tarkistaa talven käyttötouon jälkeen. Letkua voi taivutella ja katsoa, ettei siinä ole murtumia. Samoin on paikallaan tutkia, että liitoskohdat ovat tiiviitä. Myös nestekaasupullon vaihdon jälkeen pitää tarkistaa liitosten tiiviys ja pitävyys.

Jos nestekaasupullossa on painoventtiili, voi pullon ja paineensäätimen liitoksen pitävyyttä kokeilla nostamalla pulloa liitoskohdasta, käytännössä paineensäätimestä. Pullon siirtely tapahtuu kuitenkin aina kantokahvoista. Kierreventtiilin liitoksen tiiviiden voi kokeilla sivelemällä liitoskohtaan saippuavettä tai suihkuttamalla siihen vuodonilmaisuspraytä.

Mitkä asennukset itse, mihin tarvitaan aina ammattilainen

Kotitalouksissa nestekaasua käytetään usein siten, että nestekaasupullosta johdetaan kaasu letkulla yhteen käyttölaitteeseen. Esimerkiksi tällaisen letkuasennuksen saa tehdä itse, kunhan noudattaa asennusohjeita.

Tiettyjä nestekaasuasennuksia saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin hyväksymä asennusliike. Tällaisia ovat esimerkiksi nestekaasupolttimen asennukset ja kiinteiden putkistojen asennukset. Lista hyväksytyistä liikkeistä löytyy Tukesin sivuilta: rekisterit.tukes.fi/toiminnanharjoittajat



Letkua taivutellaan ja katsotaan, ettei siinä ole murtumia.

Laitteet 1970-luvulta tai ennen

Erityisesti vanhojen kaasulaitteiden kunto on syytä tarkistaa mökkikauden alkaessa. Erityistä huomiota tulee kiinnittää 1970-luvulla tai sitä ennen valmistettuihin kaasuliesiin ja vastaaviin laitteisiin, joita käytetään sisätiloissa.

Kaasuhoolto liike voi tarkistaa laitteiden kunnon ja erityisesti sen, onko laitteissa liekinvarmistin. Jos sitä ei ole, kannattaa ehdottomasti harkita laitteiden uusimista.

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta

Kun nestekaasua käytetään sisätiloissa, on aina huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja tuuletuksesta. Näin siksi, että nestekaasun palamisessa kuten muussakin palamisessa tarvitaan riittävästi happea, jotta palaminen tapahtuu puhtaasti eikä pääse muodostumaan häkää.

Tilanteessa, jossa epäillään kaasuvuotoa, suljetaan ensin pulloventtiili ja tuuletetaan tila hyvin. Sytytyslähteitä ei saa olla lähistöllä, eikä sähkökatkaisijoita pidä käyttää kipinävaaran takia. Nestekaasu hajustetaan vuototilanteiden havaitsemiseksi.

Nestekaasupulloja muun muassa huoltoasemilta

Nestekaasupullo ostetaan valmiiksi täytettynä jälleenmyyjältä. Kaasupulloja myydään esimerkiksi useimmilla huoltoasemilla ja monissa marketeissa. Kun pullo tyhjenee, sen voi vaihtaa uuteen, samanlaiseen täyteen pullon jälleenmyyjällä, jolloin kuluttaja maksaa vain pullon sisällöstä eli nestekaasusta. Mikäli haluaa vaihtaa kaasupullon toisen tyyppiseen ja mahdollisesti kalliimpaan pulloon, peritään maksua myös pullosta.