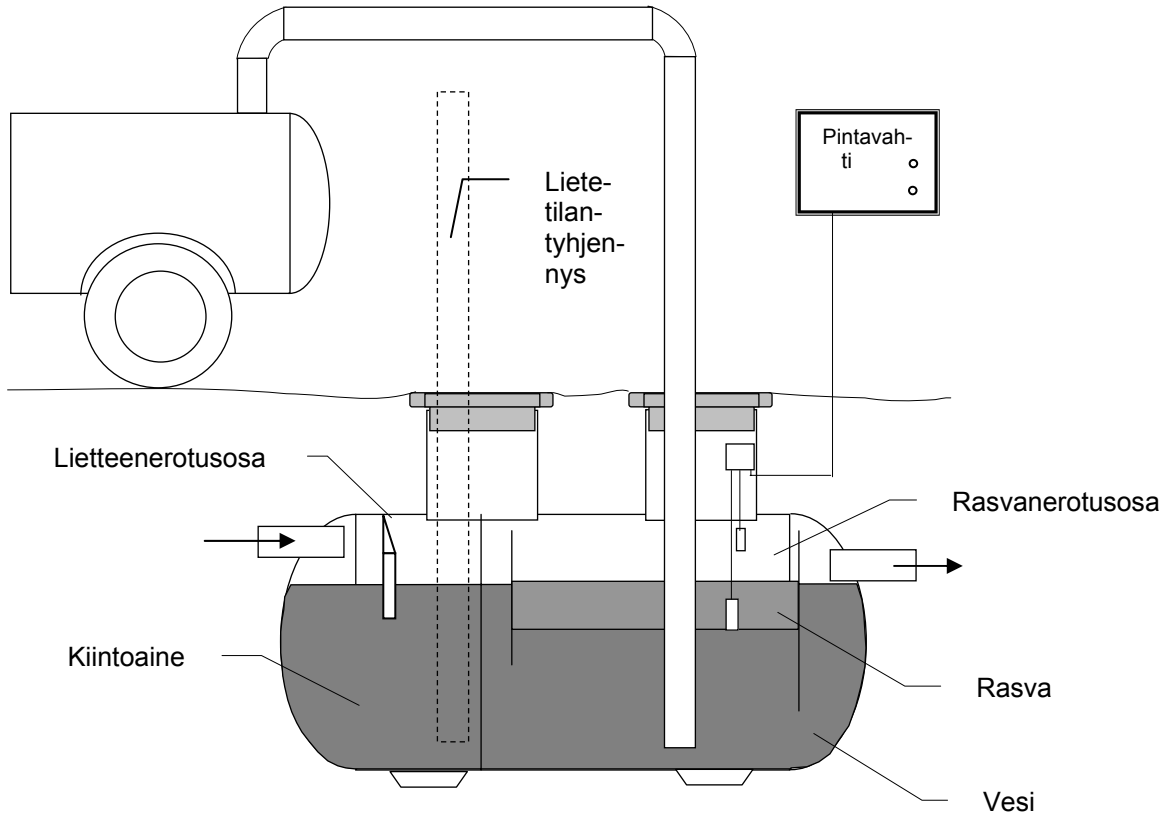




NESTEKNIikka OY

Rasvaero EN rasvanerotimien huolto-ohjeet



1. Kun hälytinautomatiikka on ilmoittanut erottimen rasvatilan täyttymisestä (tai padotuksesta), on aika tilata tyhjennys.
2. Tyhjennysauton imuputki lasketaan varovasti erottimen rasvanerotusosaan.
3. Erottimeen varastoitunut rasva imetään siten, että imuputki lasketaan n. 50 cm rasvapinnan alapuolelle. Hälytyksen tapahtuessa on rasvakerroksen vahvuus n 25 cm. Rasvakerroksen ollessa hyvin kovan, on imu aloitettava tällöin syvemmältä, jotta saataisiin rasvakerros murtumaan. Tarvittaessa rasvakerroksen pehmenys tehdään kuumalla vedellä, ilmapuhalluksella tai höyryllä.
4. Puhdista hälyttimen anturit tyhjennyksen jälkeen.
5. Rasvanerotusosan koko tilavuus tyhjenetään tarvittaessa tai vähintään kerran vuodessa.
6. Erottimen lietteenerotusosaan kertynyt liete poistetaan riittävän usein (esim. kolme kertaa/ vuosi). Imuputki lasketaan varovasti liette-tilan pohjalle. Imu lopetetaan kun tyhjennys-pumppu alkaa imeä ilmaa. Lietteenerotus-osan tyhjennys voidaan tehdä samalla tyhjennyskerralla kun tyhjenetään rasvan-erotusosa.
7. **TÄYTÄ EROTIN AINA VEDELLÄ VÄLITÖ-MÄSTI TYHJENNYKSEN JÄLKEEN**, jotta erotin lähtee toimimaan heti tehokkaasti. Jos asennusalueella on pohjavedenpinta korkealla, vesitäyttö pienentää pohjaveden aiheuttamaa nostetta.
8. Jos erottimen seinämiin on tarttunut rasvaa tai kiintoaineita, poista ne painehuuhtelulla.