

Viranomaisen täyttää	
saap. pvm	
kohdetunnus	
ilmoitus nro	
käsittelijä	

ILMOITUS

Sako- ja umpisäiliölietteen ja/tai pienpuhdistamon ylijäämälietteen omatoimisesta käsittelystä

1. Kiinteistön tiedot

osoite	
kiinteistötunnus	
kiinteistön haltija	
käyttötarkoitus	<input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> loma-asunto

2. Tiedot lietteen tyhjennyksistä ja toimituspaikoista

Toimituspaikasta ilmoitettava seuraavat tiedot:

JÄTEVEDEN PUHDISTAMO, kunta
 PELTO, peruslohkon numero
 MUU PAIKKA, mikä?

SAOSTUSSÄILIÖLIETE			
pvm	m3	tyhjentäjä	toimituspaikka

UMPISÄILIÖLIETE			
pvm	m3	tyhjentäjä	toimituspaikka

PIENPUHDISTAMON YLIJÄÄMÄLIETE			
pvm	m3	tyhjentäjä	toimituspaikka

Allekirjoituksellani vakuutan, että kaikki maaperälevitykseen toimitetut liete-erät on käsitelty hyväksytyllä käsittelymenetelmällä. kts. lomakkeen kääntöpuoli

3. Ilmoittajan tiedot

Vakuutan antamani tiedot oikeiksi	
Paikka ja aika	Allekirjoitus
Ilmoittajan puhnumero tai muu yhteystieto	Nimenselvennys

ILMOITUS ASUMISLIETTEEN OMATOIMISESTA KÄSITTELYSTÄ

Mikäli kiinteistön asumisessa syntyvä liete käsitellään ja toimitetaan maaperälevitykseen tai käsittelypaikkaan omatoimisesti, on siitä tehtävä kirjallinen ilmoitus Ekokympille. Jätevesiasetus määrää jäteveden saostussäiliöt ja pienpuhdistamot tyhjennettäviksi ainakin kerran vuodessa. Jäteveden umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Tällä lomakkeella voi ilmoittaa tyhjennystapahtumat. Lomake on palautettava vähintään kerran vuodessa.

HYVÄKSYTYT KÄSITTELYMENETELMÄT

Haja-asutusalueella muodostuvaa sako- ja umpikaivolietettä on mahdollista levittää omasta lietekaivosta omalle pellolle, mikäli liete on käsitelty ennen peltoon levittämistä niin, ettei siitä aiheudu terveys-, ympäristö- ja hajuhaittoja. Hyväksytyt lietteen käsittelymenetelmät ovat kalkkistabilointi, kompostointi, termofiilinen mädätys ja terminen kuivaaminen.

KALKKISTABILOINTI

Oman kiinteistön sako- ja umpikaivolietettä saa levittää omille pelloille, kun liete käsitellään asianmukaisesti. Yleisin tapa on kalkkistabilointi, joka hygienisoi lietteen siten, että se voidaan levittää peltoon. Kalkkistabilointi voidaan suorittaa omassa sako- ja umpikaivossa tai imupainevaunussa. Lietekaivoon ei saa kalkkistabiloinnin aikana tulla uutta lietettä. Kalkin ja stabiloidun lietteen kulkeutuminen maasuodattimiin, panospuhdistamon prosesseihin ja imeytyskenttiin on estettävä.

Työvaiheet:

1. Sekoita käsittelemätön lietekaivossa oleva liete huolellisesti tasalaatuiseksi käyttämällä esimerkiksi imupainevaunua.
2. Lisää lietteeseen sammutettua kalkkia vähintään 8,5 kg/m³ mielellään koko ajan lietettä sekoittaen
3. Tarkista lietteen pH-arvo esimerkiksi pH-liuskaa tai pH-mittaria käyttämällä. Tavoiteltu pH-arvo on vähintään 12. Tarvittaessa lisätään kalkkia tai jatketaan sekoittamista.
4. Liete jätetään seisomaan kahdeksi tunniksi lietekaivoon, kun lietteen pH-arvo on nostettu yli 12.
5. Kalkkistabiloitu liete voidaan levittää pellolle. Levitykseen käytetystä pellostä ja alueista on annettu erillisiä EU-määräyksiä. Levityksen jälkeen levitysalue on mullattava välittömästi.

LISÄTIETOA:

käsittelymenetelmistä: kunnan ympäristösuojeluviranomaiset
kuljetusrekisteristä: Ekokymppi

Sako- ja umpikaivolietteen kalkkistabilointiohje, haja-asutusalueet
<http://www.kvvy.fi/jatevesi/materiaali/Kalkkistabilointiohje.pdf>