

1. Jätteiden hyödyntämispaikka

Kiinteistön haltija / omistaja:	Kiinteistötunnus RN:o:
Kiinteistön osoite:	
Hyödyntäjän nimi:	Puhelinnumero:
Osoite:	

2. Jätteiden alkuperä ja luovuttaja

Jätteet: - hyödynnetään niiden syntypaikalla - ovat peräisin muualta, mistä:
Jätteen luovuttajan nimi, osoite ja puhelinnumero (jos jätteet hyödynnetään muualla kuin niiden syntypaikalla)

3. Tiedot jätteistä

Jätteen laji	määrä	laatu (lajittelu, puhtaus)
betoni		
tiili		

4. Jätteiden hyödyntämistapa

(mm. sijoitus, käyttötarkoitus, jätteen peittäminen, paikan etäisyys vesistöstä, pohjavesialueesta ja talousvesikaivosta)

--

Liitteet:

- piirros jätteen sijoittamisesta kiinteistölle
- tarvittaessa tutkimustulokset aineiden puhtaudesta

Allekirjoitus pvm / 20	
------------------------	--

Betoni- ja tiilijätteen hyödyntämistä koskevia ohjeita ja määräyksiä

Forssan ympäristönsuojelumääräykset (1.6.2012)

18.4 § Jätteen sijoittaminen maaperään on kielletty. Vähäisiä määriä puhdasta betoni- ja tiilijätettä saa kuitenkin ympäristölautakunnan luvalla hyödyntää maarakentamisessa edellyttäen, ettei sijoittamisesta aiheudu ympäristön pilaantumista ja kyse ei ole ammattimaisesta tai laitospölyisestä toiminnasta. Hyödyntämisestä on tehtävä ilmoitus kaupungin ympäristölautakunnalle vähintään 30 päivää ennen toimenpidettä. Ilmoituksessa on esitettävä betoni- ja tiilijätteen määrä, alkuperä ja hyödyntämispaikka.

Perustelut

Ympäristönsuojelumääräykset koskevat myös toimintaa, jossa syntyy jätettä. Siksi määräysten yhteydessä on tarkennettu paikallisia jätehuoltomääräyksiä. Jätehuoltomääräyksiin säädellään jätehuollon järjestämistä ja teknistä toteuttamista ja ympäristönsuojelumääräyksiin pyritään ehkäisemään jätteistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista. Jätettä ei saa hylätä eikä käsitellä hallitsemattomasti; ympäristönsuojelulain 7 § ja jätelain 13 § (646/2011, voimaantulo 1.5.2012) sekä eräiden jätteen hyödyntämistä maarakentamisessa koskeva valtioneuvoston asetus (591/2006).

Jätteen hyödyntämisessä huomioon otettavia asioita

Hyödyntää saa vain lajiteltuja ja puhtaita tiili- ja betonijätteitä tai maa-aineksia. Jätteet on ennen käyttöä murskattava halkaisijaltaan alle 150 mm:n palakokoon.

Jätteen hautaaminen maaperään ilman hyötykäyttötarkoitusta ei ole sallittua eikä jätteen hyödyntämisestä saa aiheutua roskaantumista tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Rakennusjätteitä hyödynnettäessä on syytä kiinnittää erityistä huomiota ongelmajätteiksi luokiteltavien materiaalien kuten esimerkiksi asbestin ja elementtitalojen sauma-aineissa (lähinnä 1950–1970-luvuilla) käytettyjen PCB sekä lyijy-yhdisteiden mahdolliseen esiintymiseen jättemateriaaleissa. Ongelmajätteet on aina pidettävä erillään muista jätteistä ja toimitettava käsiteltäväksi laitokselle, jolla on asianmukainen lupa kyseisten jätteen käsittelyyn.

Valvontaviranomainen voi ilmoituksen perusteella edellyttää, että ennen betoni- ja tiilijätteen hyödyntämistä sille toimitetaan ulkopuolisen asiantuntijan tekemä selvitys jätteen hyödyntämiskelpoisuudesta esitettyssä kohteessa analyysituloksineen.