

Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys, RakL § 16
Ruskon kunnan tekniset palvelut, Vanhatie 5, 21290 Rusko, 044 4333 552

Sellaisessa uuden rakennuksen rakentamishankkeessa, johon ei sisälly purkamista, on ilmoitettava arvio ainoastaan rakennuspaikalta pois kuljetettavan maa- ja kiviaineksen määrästä.

1. Kiinteistötiedot

Kiinteistön haltija / omistaja:	Kiinteistötunnus RN:o:
Kiinteistön osoite:	
Haltijan / omistajan osoite:	
Puhelinnumero / sähköposti:	
Rakentamis-/purkulupa: asuinrakennus teollisuusrakennus muu, mikä?	

2. Tiedot purkajasta

Purkajan nimi:	Puhelinnumero / sähköposti
Osoite:	

3. Jätteen laji

Jätteen laji	Määrä n. tn	Kuljettaja	Toimituspaikka/Käsittely
maa- ja kiviainekset - pilaantuneet ainek.			
betoni- ja tiilijätteet			
käsittelemätön puu			
metalli			
muovi			
kyllästetty puu			
asbestijätteet			
muut:			

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

Lomake toimitetaan täytettynä Ruskon kunnan rakennusvalvontaan

JÄTEOHJEITA RAKENTAJILLE JA PURKAJILLE

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava, että purkumateriaali- ja rakennusjätteselvityksessä edellytetyt tiedot ilmoitetaan Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään tietokantaan.

JÄTTEIDEN LAJITTELU

Lajittele rakennusjätteet ja pidä vaaralliset jätteet erillään muista jätteistä. Lainsäädäntö velvoittaa rakentajaa ja rakennuksen purkajaa lajittelemaan jätteet ja toimittamaan ne ensisijaisesti hyötykäyttöön. Huolellisella lajittelulla säästät myös rahaa, koska hyötyjätteet otetaan vastaan jäteasemilla pääosin veloituksetta.

Rakennus- ja purkutyömailla syntyy mm. seuraavanlaisia vaarallisia jätteitä:

- maalit, lakat, liuottimet ja liimat
- tiivistemassat
- kyllästetty puu
- PCB- ja lyijyjäte
- tervat ja bitumi
- asbesti

Vaarallisia jätteitä otetaan kotitalouksilta vastaan veloituksetta mm. YRJÖ -autossa ja Topinojan kaatopaikan jätekeskuksessa (Pitkäsaarenkatu 7, Turku).

JÄTTEIDEN VASTAANOTTAJIA

Topinojan jätekeskus, Turku, puh. 020 728 2130

Pienjäteasemalla on lavat tai alueet metallille, puulle, paperille, pahville, lasille, sähkö- ja elektroniikkaromulle, sekajätteelle ja vaaralliselle jätteelle.

Isosuon jätekeskus, Isosuontie 137, Raisio, puh. 020 728 2150

Pienjäteasemalla on lavat tai alueet metallille, puulle, paperille, pahville, lasille, sähkö- ja elektroniikkaromulle, sekajätteelle ja vaaralliselle jätteelle.

Rakennustyömaiden puujäte tai sekalainen rakennusjäte:

Lassila & Tikanoja Oyj puh. 010 636 5000

Fortum Recycling & Waste puh. 010 7551 000

Metallit:

Romuliikkeet sekä aiemmin mainitut toimijat.

JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN

Lounais-Suomen jätehuoltomääräyksissä on annettu seuraavat määräykset jätteiden omatoimisesta hyödyntämisestä ja käsittelystä:

20 § Jätteen polttaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä. Taajaman ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja, järviruokoa, kuivia lehtiä ja oksia. Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia. Paperia ja kartonkia saa polttaa vain vähäisiä määriä sytykkeenä. Jätteiden polttamisesta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

21 § Jätteiden hautaaminen

Jätteen hautaaminen maahan tai upottaminen vesistöön on kielletty.

22 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa ja maanparannusaineena

Pilaantumattoman betoni- ja tiilijätteen, joka voi koostua betonista, tiilistä tai harkoista, pienimuotoinen ja kertaluontoiseksi luokiteltava käyttö omassa maanrakentamisessa on sallittu lukuun ottamatta pohjavesialueita, ravintokasvien viljelyyn tarkoitettuja alueita, vedenottamoiden suoja-alueita sekä tulvanalaisia alueita ja lasten leikkialueita. Hyödynnettävä jäte ei saa sisältää muuta rakennusjätettä tai epäpuhtauksia kuten asbestia, raskasmetalleja, PCB:tä tai muita vaarallisia aineita. Käytössä olevaan talousvesikaivoon on jätettävä 30 metrin suojavyöhyke. Betoni- ja tiilijäte tulee murskata ennen hyödyntämistä. Edellytyksenä on, että betoni- ja tiilimurskeen käyttö korvaa vastaavaan tarkoitukseen sopivien maa-ainesten käyttöä ja että murskeen määrä on enintään 2 m³. Mursketta sisältävä rakenne on suojattava päällystämällä se vettä heikosti läpäisevällä rakenteella, kuten asfaltilla tai asfalttibetonilla, tai suojattava mursketta sisältävä rakenne leviämisen ja altistumisen estävällä pilaantumattomalla luonnon maa- tai kiviaineskerroksella. Omassa asumisessa puhtaan puun polttamisessa syntyvää tuhkaa on sallittua hyödyntää omalla maalla maanparannusaineena.

41 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erialaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen. Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanotto paikkoihin vähintään kerran vuodessa. Vaarallisia jätteitä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa. Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava LSJH:n järjestämään vastaanotto paikkaan. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanotto paikkoihin. Lääkejätteet on toimitettava LSJH:n vastaanotto paikaksi osoittamaan apteekkiin, tai muuhun LSJH:n niille osoittamaan vastaanotto paikkaan. Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava vastaanottajalle, jolla on oikeus sen vastaanottamiseen. Suurten jäte-erien toimittamisesta on sovittava etukäteen vastaanottajan kanssa. Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaaralliset jätteet on pakattava alkuperäispakkauksiinsa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

Lisätietoja:

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy, 0200 47470, www.lsjh.fi
Ruskon kunta, tekniset palvelut