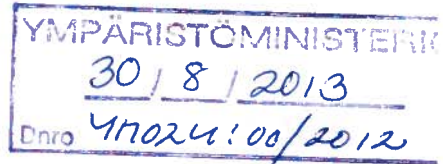


Ym Kirjaamo

Lähettäjä: Merja Laitinen <Merja.Laitinen@rakennustieto.fi>
Lähetetty: 30. elokuuta 2013 9:35
Vastaanottaja: Ym Kirjaamo
Kopio: Petri Neuvonen; lea.vettenranta@rakennustieto.fi
Aihe: RAMATE-lausunto, RTS
Liitteet: Lausuntopyyntö_Ramate_280613.pdf; Ramate_loppuraportti_280613.docx
Tärkeys: Suuri



Viite: Rakentamisen materiaalitehokkuuden toimenpideohjelmaa valmisteleva työryhmä

Asia: LAUSUNTOPYYNTÖ LUONNOKSESTA TYÖRYHMÄN LOPPURAPORTIKSI

Kiitämme mahdollisuudesta saada antaa lausunto luonnoksesta työryhmän loppuraportiksi. Kommenttimme ovat ehdotettujen toimenpiteiden alla.

4.1 Uudisrakennusten materiaalitehokkuus

- **käyttöönottamalla välineet tilojen, rakenteiden ja järjestelmien muuntojoustavuuden, rakennusten monikäyttöisyyden sekä purettavuuden edistämiseksi [YM, Rakli, Senaatti, Kuntaliitto, SAFA, RIL, Rakennustieto, tutkimuslaitokset]¹**

Kommentti:

- Rakennustieto on kiinnostunut julkaisemaan tietoa rakennusmateriaalien tehokkaamman käytön ja kierrätyksen osalta eri tietopalvelutuotteissa.
- **edistämällä tietomallien laadintaa ja toteutumamallin käyttöä rakennusten ylläpidossa ja huollossa [YM, Senaatti, Rakennustieto, tutkimuslaitokset]**

Kommentti:

- Tietomallien edistäminen koko prosessin osalta on myös Rakennustiedon tavoitteena.

4.2 Kiinteistönpidon ja korjaamisen materiaalitehokkuus

- **luomalla sähköinen tietokanta eri-ikäisten rakennusten materiaalien ominaisuuksista, haitallisuudesta ja kierrätettävyydestä [YM, Rakennustietosäätiö, Museovirasto, tutkimuslaitokset, Motiva, Rakli, Kiinteistöliitto, Omakotiliitto]**

Kommentit:

- Rakennustiedolla on runsaasti eri-ikäisiin rakennuksiin, rakenteisiin ja rakennusmateriaaleihin liittyvää tutkimusaineistoa. Liittämällä nämä tiedot yhteen materiaalien haitallisuudesta ja kierrätettävyydestä kootun aineiston kanssa olisi mahdollista luoda yllä kuvattu sähköinen tietokanta. Tietokannan toteuttaminen edellyttää erillisrahoitettua tutkimus-/kehitysprojektia.

4.3 Materiaalitehokkuusosaamisen lisääminen

- **sisällyttämällä materiaalitehokkaat toimintatavat suunnittelijoiden ja rakennustyöntekijöiden koulutukseen ja jatkokoulutukseen [OPH, OKM, Sykli, RATEKO, alan oppilaitokset]**
- **luomalla työmaita koskevat kriteerit ja ohjeet resurssien tehokkaan käytön, säästävän purkamisen ja oikeaoppisen jätteen lajittelun edistämiseksi sekä edistämällä niiden käyttöä [RT, RATEKO, TTY, purkualan yritykset]**

Kommentti:

- Rakennustieto julkaisee yhdessä Rakennusteollisuus RT ry:n kanssa Ratu-kortistoa (Rakennustuotantokortisto), jonka rooliin tämän kaltainen tiedonvälitys sopii mainiosti.

Ystävällisin terveisin

Rakennustietosäätiö RTS



Matti Rautiola
yliasiamies

[¹] Hakasuluissa on ehdotettu toimijoita, jotka voisivat osallistua toimenpiteen toteuttamiseen.