

Heidi Husari

29.8.2013

Kirjaamo.Ym@ymparisto.fi
PL 35
00023 Valtioneuvosto

Viite: Lausuntopyyntö rakentamisen materiaalitehokkuuden toimenpideohjelman valmistelewan työryhmän loppuraportin luonnoksesta

Rakennusteollisuuden Koulutuskeskus RATEKO on Rakennusteollisuus RT ry:n omistama ammatillinen erikoisoppilaitos. RATEKO antaa rakennusalan ammatillista ja ammatillisiin tutkintoihin valmistavaa koulutusta ja järjestää tutkintoja, sekä harjoittaa toimialaansa kuuluvaa palvelu-, neuvonta- ja tutkimustoimintaa. RATEKO toimii yhteistyössä ammatillisten oppilaitosten ja korkeakoulujen sekä RT:n ja sen toimialojen sekä suunnittelu- ja kiinteistöalan eri toimijoiden kanssa maanlaajuisesti.

RATEKO katsoo, että Ympäristölainsäädännön osaaminen ja tietoisuus siitä periytyvistä määräyksistä, vastuista ja velvollisuuksista on kentällä tällä hetkellä vielä melko vähän tiedostettu asia. Tästä syystä rakennushankeen osapuolten tietämystä näillä alueilla on kehitettävä koulutuksen keinoin.

Materiaalitehokkuusasiat ovat esillä mm. RATEKON Rakentamisen erikoisammattitutkintoon johtavissa koulutuksissa hankintasopimusten laatiminen ja logistiikka -osiossa. Osiossa käsitellään toimitusketjuja ja sopimusten sisältöjä, materiaalien hankinnan vaikutuksia kustannuksiin ja logistisia toimitusketjuja.

Työmaiden johdossa toimivat henkilöt ovat materiaalihukan vähentämisessä ja oikeiden valintojen tekemisessä avainasemassa. RATEKON näkemyksen mukaan materiaalitehokkuus on osa kestävästä kehitystä ja koska globaalikin suuntaus on niukkaressurssisempaan suuntaan, aihe on otettavissa koulutusohjelmissa huomioon läpäisevänä teemana

Ympäristönäkökulman huomioiminen hankinnoissa on varsin tärkeää paitsi rakentamisen laadun, myös hiilijalanjäljen kannalta. Valitettavasti ulkomaiset materiaalihakinnat, joissa hinta on kotimaista halvempi, ovat alalla kuitenkin yleistyneet. Elementtejä tuodaan Virosta ja Latviasta, kylpyhuoneita Italiasta jne. Hinnan sijaan rakentamisessa pitäisi painottaa kokonaislaatua ja elinkaaren hallintaa. Myös työmaiden toteutusaikataulut ovat kireitä, millä on vaikutuksia materiaalitehokkuusvalintoihin.

Heidi Husari
Rehtori
Rakennusteollisuuden Koulutuskeskus RATEKO