

LEHDISTÖTIEDOTE
19.1.2010

Ekotoimivakoti.fi -sivusto

Arkkitehdin työ on haasteellista ja usein kiireistä. Asuntorakentamiseen on tullut uusia ratkaistavia kysymyksiä, kuten energiatehokkuus, asunnon elinkaari ja erityisryhmien tarpeet. Tutkimustietoa on kyllä olemassa, mutta työn ja arjen kiireessä moni arkkitehti ei löydä sitä tai ehdi tutustua siihen tarkemmin. Kuluttaja, asunnon tuleva asukas, on usein myös eksyksissä monenlaisten määräysten, asumisunelmien ja materiaalien viidakossa. Puhumattakaan rakennuttajista, jotka yrittävät tasapainoilla kustannustehokkuuden, asukastoiveiden, ekologisten vaatimusten ja arkkitehdin suunnitelmien välillä.

Ekologisia asioita pidetään yleisesti tärkeinä, mutta niitä ei osata yhdistää asumisvalintoihin. Ekologisilla valinnoilla on kuitenkin suuri vaikutus asumisen hiilijalanjälkeen. Suunnittelijan aktiivisuuden varaan jää niiden huomioiminen suunnitteluprosessin eri vaiheissa. Tärkeä rooli on myös rakennuttajalla: ekologiset ratkaisut tulisi viedä käytännön tasolle.

Arkkitehdin/suunnittelijan ja rakennuttajan työn helpottamiseksi kehitettiin TTS:n Ekoelias- ja Esko-hankkeissa suunnittelutyökalu, jonka avulla on helppo huomioida paitsi asukkaan tarpeet ja toiveet, myös uusin tutkimustieto. Suunnittelutyökalu on kaikille käyttäjille ilmainen verkkopalvelu, jonka avulla asukkaan tarpeiden kartoitus onnistuu sekä suunnittelijalta että asukkaalta itseltäänkin. Verkkopalvelusta löytyy keskeinen tieto ekologisen ja toimivan kodin suunnittelua varten. Sivustossa esitellään tiivistetysti ekotehokkaaseen rakentamiseen liittyvä tutkimustieto, käytännön ohjeet ja neuvot toteuttamisesta, onnistuneita ratkaisuja sekä linkkejä sellaisten toimijoiden sivuille, joiden tuotteet täyttävät ekotoimivuuden kriteerit. Ohjeiden ja työkalujen avulla suunnittelijan on helppo edistää kestäväää asuntosuunnittelua.

Sivuston sisältö

- Ekotoimivan kodin suunnitteluperiaatteet
- Kodin toimintojen suunnittelu
- Kodin tilojen suunnittelu
- Haastattelulomake ja Ekotoimivan asunnon -tarkistuslista
- Esimerkkejä hyvistä ratkaisuista
- Tuotetietoa
- Uusin tutkimustieto (ylläpito TTS)
- Linkkiluettelo (ylläpito TTS)
- Kansallisten referenssien kokoaminen (ylläpito TTS)

Lisätietoja:

Heli Mäntylä
projektipääällikkö

tel +358 (0)44 714 3697
heli.mantyla[at]tts.fi

TTS Tutkimus

Kiljavantie 6, PL 5 (P.O.Box 5), FI-05201 Rajamäki, Finland

www.tts.fi