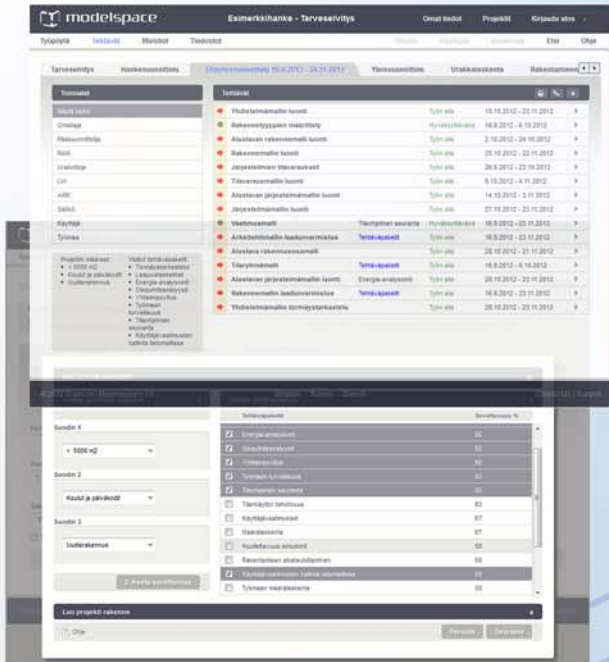




# modelspace

## Ohjelmistoperhe tietomallihankkeiden hallintaan



### BIMwise

#### Tietomallihankkeen tavoitteiden ja tehtävien ohjaus

Oikein asetetuilla tavoitteilla saadaan paras hyöty käytettävissä olevista resursseista. Selainpohjaisella järjestelmällä määrittelet hankekohtaiset tietomallivaatimukset ja ohjaat niiden toteutusta asiantuntijoidemme avustuksella.

Valitsemalla hankkeen koon, rakennuksen- ja hankkeen tyypin, Modelspace tekee suosituksen hankkeen tietomallitehtävistä. Painotuksia voidaan muuttaa hankkeen tarpeiden mukaan ja tarjouspyynnön tueksi saadaan liitettyä suunnittelualakohtainen tietomalliohje. Modelspacen avulla voit hyödyntää Yleisiä Tietomallivaatimuksia (YTV2012) tai laatia oman organisaatiosi hankeprosessin mukaisia säännöstyjä.

BIMwise työkaluilla pystyt hallitsemaan hankkeen tehtäviä ja pysyt ajan tasalla niiden suorittamisesta. Organisaatiokohtaisesti räätälöityjen prosessien avulla varmistat tasaisen laadun hankkeesta toiseen vaikka hankkeen osapuolet vaihtuisivat.

Tiedostonäkymässä löydät hankkeen dokumentit nopeasti niiden tehtävien kautta, joita varten dokumentit on luotu. Järjestelmä ylläpitää tehtävien ja dokumenttien historiatietoja, jolloin voit myöhemmin palata päätös- ja muutoshistoriaan.

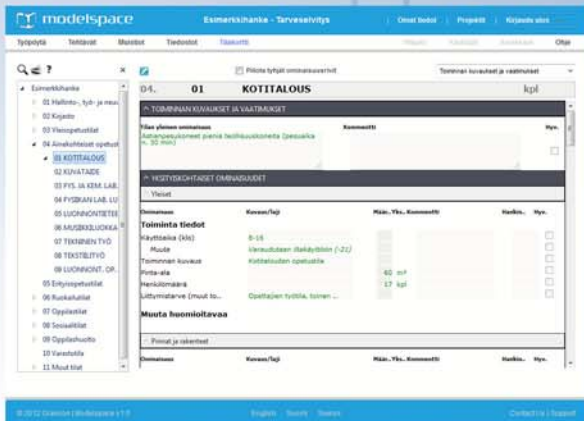
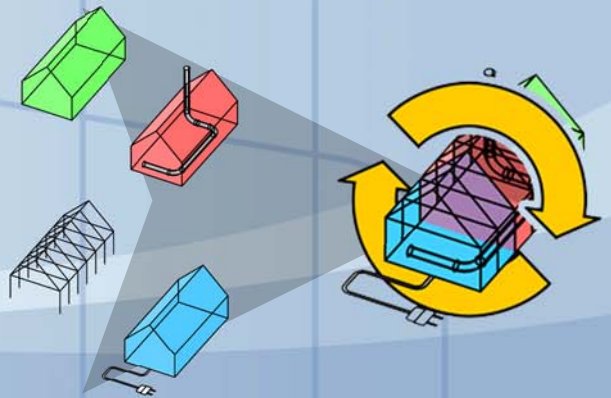
### BIMary

#### Tietomallien laadunvarmistus elinkaarella

Kiinteistönpidossa kymmenen vuotta on pieni askel, tietotekniikassa se on aikamatka tuntemattomaan. BIMary palvelulla varmistetaan mallien tekninen laatu elinkaarella.

Laadun varmistamiseksi asiantuntijamme analysoivat mallit sovituin aikavälein uusimmilla ohjelmaversioilla ja käyttöjärjestelmillä. Siten tietomallit säilyvät käyttökelpoisina myös hankkeen valmistuttua.

Palvelun aloituksen yhteydessä tutkimme hankkeen tietomallit ja varmistamme, että ne sisältävät tarvittavat liitetiedostot ja tietokannat. Lisäksi teemme lähtötasoanalyysin, jolla selvitämme tietomallien käyttömahdollisuudet kiinteistönhallinnassa. Samalla syntyy myös vertailuaineisto, johon voimme jatkossa verrata mallien teknistä laatua.



### BIMroom

#### Älykäs tilaohjelman ja vaatimusten hallinta

Selainpohjaisilla työkaluilla laadit hankkeen vaatimustilamallin ja tilaohjelman. Kaikki tieto on siten yhdessä paikassa ja kaikkien helposti saatavissa. Käyttäjäkokousten muistiinpanot voidaan tallentaa suoraan tilavaatimusten ohjeen ja käytössä on aina viimeisin informaatio.

Suunnitelmien pinta-aloja voidaan verrata tilaohjelman aloihin ilman lisätyötä Modelspace -järjestelmään tallennetuista tietomalleista (IFC). Vaatimuksiin ja tilaohjelmaan tehtyjen muutosten historiatiedot säilyvät tietokannassa ja niitä on helppo tarkastella tarvittaessa.



Lisätiedot ja myynti:  
Gravicon Oy  
Tavaststjernankatu 13  
00250 Helsinki  
www.gravicon.fi

myyntipäällikkö Pauli Jantunen, 050 38 33 789  
tuotepäällikkö Jussi Pajulahti, 040 557 4546  
toimitusjohtaja Tomi Henttinen, 0400 760 660  
etunimi.sukunimi@gravicon.fi