

NUUKA ON MODERNI PERINNETALO

GreenBuild –talo ”NUUKA” on arkkitehti Matti Kuittisen piirtämä upea, tummanharmaa 2010-luvulle päivitetty perinnetalo. Hiljaiseksi ja harmoniseksi suunnitellun talon perinteet ovat puurakentamisessa ja siinä yhdistyvät myös hiilitehokkuus sekä arjen toiminnallisuus. ”NUUKA” on hengittävä, selluvillaeristeinen passiivitasoinen puutalo, jossa on hyvä sisäilman laatu.

Rakennuttajapariskunnan **Teija ja Henri Mäkisen** tuleva koti nousee Pruukinrannan Asuntomessualueelle luonnon keskelle. Metsä oli meille yksi innoittajista ja halusimme talon sulautuvan luontoon. – Mielestämme arkkitehti onnistui hyvin tässä tehtävässä. Talon väriytyminen on kerrassaan onnistunut, Mäkitset kertovat. Myös talon toiminnallisuus on kolmihenkiselle lapsiperheelle tärkeää. Työtehoseuran Ekotoimiva koti - hankkeesta ammennetut ajatukset näkyvät kohteen tilasuunnittelussa. Arjen toimivuus on läsnä talo Nuukassa.

Rakennusinsinöörinä Henrille on tärkeää talon rakennusfysikaalinen toiminta ja sisäilman laatu. Hengittävä, dynaaminen rakenne oli ensimmäinen valintakriteeri projektissa. – Kokemuksesta tiedän, että selluvilla mahdollistaa muovittoman rakenteen ja pidän tätä ominaisuutta tärkeänä terveen talon rakentamisessa, Henri Mäkinen toteaa ja jatkaa, – kosteusteknisesti toimiva puuseinärakenne tasaa vesihöyryä kumpaankin suuntaan ja osallistuu sisäilman kosteudenhallintaan. Rakenne on turvallinen ja kestävä käytössä. Sisäilman laatuun on kiinnitetty huomioita myös sisustusmateriaalien valinnoissa. Vähäpäästöisyys materiaaleissa on tärkeä sisäilmatekijä. Formaldehydi ja muut päästöt on minimoitu Nuukassa, kertoo Henri.

Talotoimittaja GreenBuild Oy:n toimitusjohtaja Pasi Typpö on mielissään talo Nuukan teemasta. – Rakennuksen runko on uusiutuvaa puuta ja eristeet kierrätettyä sanomalehtipaperia. Nuuka on hiilitehokkaan rakentamisen taidonnäyte, siinä on muun muassa perinteinen puurossipohja. Teemme tiivistä yhteistyötä tutkimuslaitosten kanssa hiilijalanjäljen mitattavuuteen liittyen. Tavoitteemme on tuottaa taloja, jotka ovat edullisia rakentaa ja asua myös ympäristön näkökulmasta. Kohteen suunnitteluratkaisut perustuvat kansainväliseen ”ECO2 - Wood in Carbon Efficient Construction” –projektiin ja sen hiilijalanjälki tullaan luonnollisesti laskemaan, Typpö valaisee.

Talotoimittajan lisäksi tarvittiin myös muita asiantuntijoita onnistuneen lopputuloksen takaamiseksi. – Hiilitehokkuus valintoja ohjaavana teemana oli vaativa, mutta alan suomalaisten kärkeäsaajien joukko hahmottui nopeasti ja palaset alkoivat loksahdella kohdalleen. STARK toimittaa messutalo Nuukan rakennustarvikkeet vastuumyyjä -konseptinsa kautta. Rakentajaperheelle tämä merkitsee parempaa kokonaispalvelua ja mahdollisuutta keskittyä enemmän projektin jatkosuunnitteluun ja muihin vaiheisiin. Lisäksi STARK avustaa rakentajaperhettä sopivien pintamateriaalivaihtoehtojen löytämisessä. Odotamme innolla, että pääsemme esittelemään valmista taloa ”Nuukalaisten” kanssa ensi kesänä Seinäjoen Asuntomessuilla, toteavat Mäkitset.

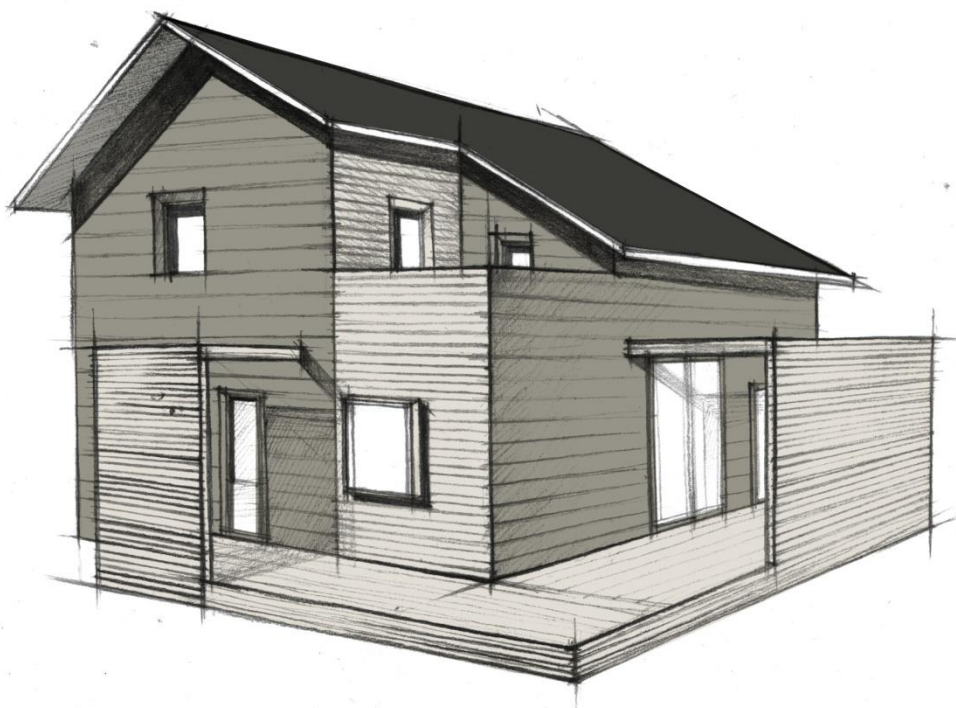
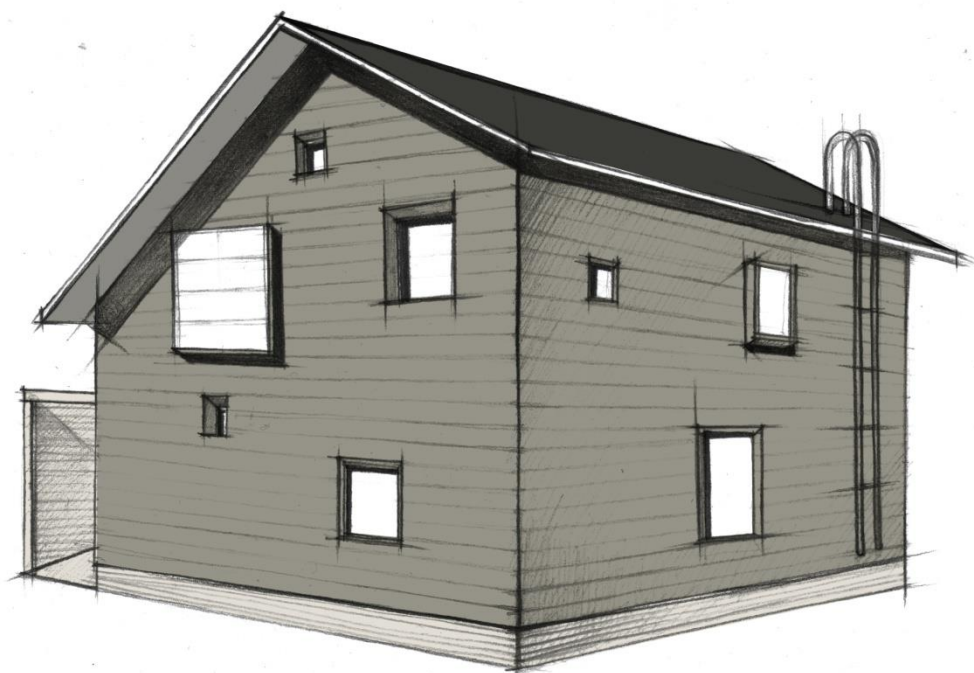
”HIILIPHI TALO NUUKA” –hankkeen takana ovat mm. GreenBuild Oy, AvainKotiin, STARK, PROFIN, KAUKORA sekä Termex-Eriste Oy. NUUKA on paikalla rakennettu moderni perinnetalo, joka esitellään yleisölle Seinäjoen Asuntomessuilla kesällä 2016. www.facebook.com/TaloNuuka, www.asuntomessut.fi/blog/talo-nuukan-tarinaa

Lisätietoja:

Rakennuttaja: Teija ja Henri Mäkinen, henri@avainkotiin.fi, puh. 050 587 1272

Talotoimittaja: Pasi Typpö, GreenBuild Oy, pasi.typpo@greenbuild.fi, puh. 0400 860 884

Arkkitehti: Matti Kuittinen, matti.kuittinen@kombi.fi, puh. 050 594 7990



Painokelpoiset kuvat pyydettäessä: info@greenbuild.fi