



Kouvola Innovation Oy ja Aalto - yliopiston rakennustekniikka ovat suomalaisina toteuttajina 2017 - 2020 EU:n Horizon2020 - hankkeessa:

”NERO - Cost reduction of new Nearly Zero-Energy Wooden buildings in the Northern Climatic Conditions”

Nerossa on I-vaiheessa kerätty mm. sisäilma-, energia- ja kustannusinformaatiota yhdestätoista 2013 - 2017 toteutetusta puukohteesta Norjassa, Ruotsissa, Suomessa ja Virossa.

NERO - hankkeen tuloksia tullaan kansallisesti hyödyntämään puurakentamisen ja energiatehokkuuden kehittämisessä. Hanke tulee osoittamaan, kuinka nykyiset energiatehokkuusvaatimukset voidaan täyttää kustannustehokkaasti samalla saavuttaen hyvän sisäilman laadun.

Yhdenoista toteutetun puukohteen sisäilman ja energiankulutuksen tiedot löytyvät sivuiltamme kohdasta ”Research” työpaketin 2 (WP2) raportissa D2.2. Uusimpiin raportteihimme voitte käydä tutustumassa Neron [www-sivuilla](http://www.neroproject.net)

Lyhyt yhteenveto raportista löytyy [Kouvola Innovation Oy:n verkkosivuilta](#).

Lisätietoja:

Tero Hasu, projektipäällikkö, koordinaattori H2020
p. 020 615 5547 | tero.hasu@kinno.fi

Kuvassa puurakenteinen päiväkotit Trondheimissa.



Kouvola Innovation

VKAB
Vaxjö Kommunföretag AB

Vaxjö kommun
The Greenest City in Europe

SINTEF

Kouvola Innovation Oy
Kouvolan seudun
kehittämissyhtiö
Paraatikenttä 4, 45100 Kouvola
info@kinno.fi

 [Kinno Facebookissa » kinno.fi](#)
» visitkouvo.fi »

Osoitelähde: Kouvola Innovation Oy:n asiakasrekisteri
[Rekisteriseloste](#) » [En halua uutiskirjettä jatkossa](#) »