

RAKENNUSALAN

TRENDIT



2020

Q1

Q2

Q3

Q4

ENNUSTE VUODEN 2020 TOISEN NELJÄNNEKSEN AIKANA
ALKAVISTA RAKENNUSHANKKEISTA.

MUKANA MYÖS LISTAUS RAKENNUTTAJISTA JA TEKIJÖISTÄ.

SISÄLLYSLUETTELO

Pääkirjoitus	sivu 3
Rakennusalan ennuste Q2/2020	sivu 4
Koko maa ja maakunnat	sivu 5
Rakennustyyppit	sivu 17
Uudis- ja korjausrakentaminen	sivu 18
Urakkamuodot	sivu 19
Rakennuttajat	sivu 20
Aloitettut hankkeet 2019 ja ennuste 2020	sivu 21
Suurimmat alkavat hankkeet 2020	sivu 22
Suurimmat rakennuttajat 2020	sivu 24
Keskeiset toimijat 2020	sivu 25
RPT Docun tiedonkeruumetodit ja -prosessi	sivu 27
FaktaNet Live – Tavoita rakentajat	sivu 28
Rakennusfakta.fi ja muut RPT:n palvelut	sivu 33
Yhteystiedot	sivu 34

RPT Docu Oy julkaisee neljästi vuodessa rakentamisen aloituksista kertovan kvartaaliraportin. Raportit perustuvat tietoihin, jotka RPT:n tutkijat ovat saaneet hankkeissa mukana olevilta päättäjiltä.

Tämän Q2/2020-raportin tiedot on saatu viimeistään 13.3.2020. Sen jälkeen tapahtuneista aloitusmuutoksista kerrotaan Q3/2020-raportissa.

Rakennusaloitusten arvossa pientä kasvua vuoden toisella neljänneksellä

RAKENNUSHANKKEET KÄYNNISTYVÄT POIKKEUSAIKANAKIN

Tämän RPT Docu Oy:n julkaiseman rakennusalan Q2/2020 -trendiraportin mukaan vuoden toiselle neljännekselle suunniteltujen rakennushankkeiden aloitusten arvo on 6 % suurempi kuin vastaavana aikana viime vuonna.

Vuoden toisella neljänneksellä alkavien rakennushankkeiden arvossa on kasvua 9 maakunnassa: Keski-Pohjanmaa, Kainuu, Pohjois-Pohjanmaa, Pirkanmaa, Etelä-Pohjanmaa, Uusimaa, Etelä-Savo, Lappi ja Satakunta.

Arvossa on vähennystä verrattuna viime vuoden toiseen neljännekseen kahdeksassa maakunnassa: Etelä-Karjala, Pohjanmaa, Päijät-Häme, Keski-Suomi, Pohjois-Karjala, Kanta-Häme, Pohjois-Savo ja Varsinais-Suomi. Kymenlaaksossa tilanne on säilynyt viimevuotisella tasolla.

Toisen vuosineljänneksen suurimpia alkavia hankkeita ovat voimalaitokset Tampereella ja Vantaalla, sairaala Oulussa ja saha Raumalla.

Tilanne on euroissa ja neliöissä laskettuna yllättävänkin hyvä tänä monien uhkien ja epävarmuuksien poikkeusaikana, jossa nyt toimitaan. Samansuuntainen viesti tulee Elinkeinoelämän keskusliiton huhtikuun alussa julkaiseman koronakyselyn tuloksista: rakennusala on toistaiseksi selvinnyt vähimmin vaurioin koronan aiheuttamista iskuista.

Nyt julkaistu trendiraportti pohjautuu RPT:n FaktaNet Live -tietopalveluun kerättyyn tietoon Suomen rakennushankkeis-

ta. Tiedolla johtaminen on kiinteistö- ja rakennusalan yrityksissä entistä tärkeämpää, ja RPT pystyy vastaamaan tähän tarpeeseen monilla korkealaatuisilla, jatkuvasti päivittyvillä tietopalveluilla.

**VARMISTA, ETTÄ SAAT
Q-RAPORTIN HETI
SEN ILMESTYTTYÄ:
REKISTERÖIDY OSOITTEESSA
FAKTANETLIVE.FI/
RAKENNUSALAN-TRENDIT.**

Rakennusinsinöörien Liiton viime vuonna julkistama Rakennetun omaisuuden tila eli ROTI-raportti toteaa, että rakennuksiin ja infraan on sitoutuneena 83 prosenttia kansallisarallisuudestamme ja rakennetun ympäristön korjausvaje lasketaan miljardeissa. Toisaalta rakennusten energiatehokkuusdirektiivi EPBD ohjaa parantamaan rakennusten energiatehokkuutta merkittävästi.

Näistä lähtökohdista rakentamisen tulevaisuus näyttää työn-
täyteiseltä, ja RPT Docu haluaa olla siinä vahvasti mukana.



Sampsä Seppälä
Toimitusjohtaja



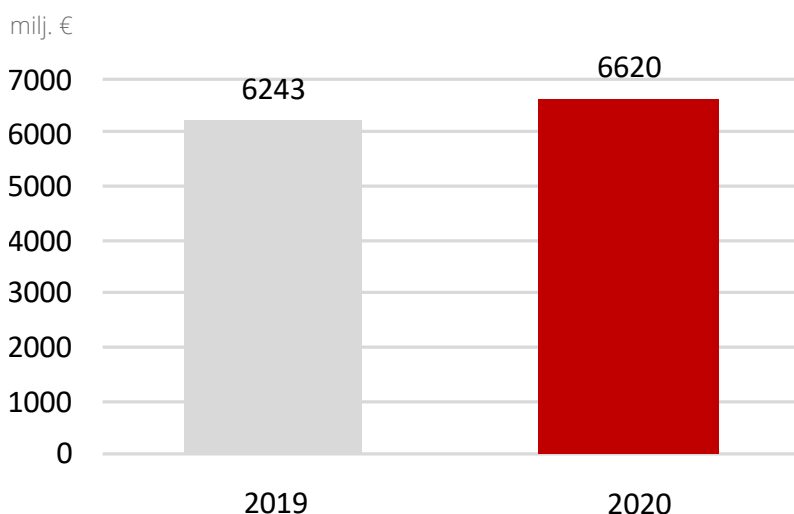
RPT Docu Oy kuuluu pohjoismaiseen Docu Nordic -konserniin, jossa on kokemusta rakentamisen tietopalveluista jo vuodesta 1932 lähtien. Suomessa RPT Docu on seurannut rakennusmarkkinan ja -projektien kehitystä yli 45 vuotta. Osaavan tutkimushenkilöstömme voimin koottu rakennusprojektien FaktaNet Live -tietokannassa on tällä hetkellä seurannassa yli 12 000 kotimaista rakennushanketta.

RPT Docu Oy:n tietopalvelujen asiakkailta on mahdollisuus tavoittaa myös pohjoismaisten rakennushankkeiden päättäjät: Docu Nordicin Suomen-, Ruotsin-, Tanskan- ja Norjan-yhtiöiden yhteinen tietokanta sisältää yli 94 000 aktiivista projektia.

RAKENNUSALAN TRENDIT

ENNUSTE VUODEN 2020 TOISEN NELJÄNNEKSEN AIKANA ALKAVISTA
RAKENNUSHANKKEISTA. MUKANA MYÖS LISTAUS RAKENNUKSEKSI JA TEKIJÖISTÄ.

KOKO MAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES 2019 VS. 2020 (MILJ. €)



Muutos

Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavasta ajankohdasta.

Vuoden 2020 toiselle neljännekselle suunniteltujen rakennushankkeiden aloitusten arvo on 6 % suurempi kuin vastaavana aikana vuonna 2019. Aloitettavaksi suunniteltujen hankkeiden määrä on vuoden 2020 toisella vuosineljänneksellä pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna.

Koronatilanteen vuoksi työvoiman saatavuus ja tavaratoimitukset voivat vaikeutua, mikä voi vaikuttaa hankkeiden käynnistymiseen suunnitellusti. Yleinen epävarmuus ja ennakkomarkkinoinnin hankaluudet voivat siirtää asuntotuotannon hankkeita.

Rakennushankkeiden todellinen arvo on yleensä suurempi kuin raporttiin saatu arvio, mutta eri raportit ovat vertailukelpoisia keskenään.



RAUMALLE MAAILMAN MODERNEIN SAHA

Metsä Groupiin kuuluva Metsä Fibre rakentaa uuden sahan Raumalle. Investoinnin arvo on noin 200 miljoonaa euroa. Rakennustyöt aloitetaan keväällä 2020. Tuotannon on määrä käynnistyä sahalla vuoden 2022 kolmannen neljänneksen aikana. Koronavirusepidemian eteneminen saattaa vaikuttaa aikatauluihin. Uuden sahan vuosituotanto tulee olemaan noin 750 000 kuutiota mäntysahatavaraa.

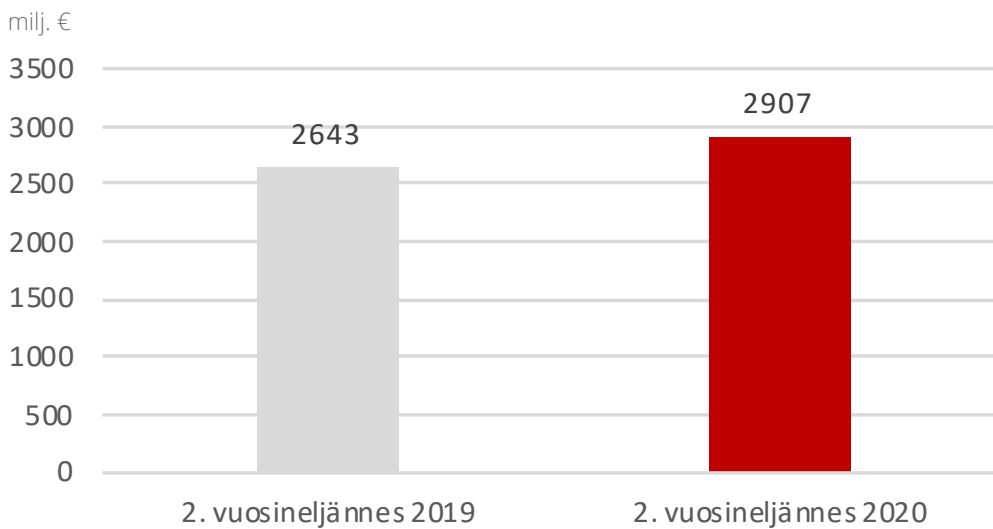
Uusi saha työllistää Suomessa suoraan noin 100 henkilöä ja koko suorassa arvoketjussa noin 500 henkilöä. Sahalaitoksen rakennusvaiheen työllisyysvaikutusten arvioidaan olevan noin 1 500 henkilötyövuotta.

Vuotuinen Suomesta hankittavan tukin käyttö sahalla on noin 1,5 miljoonaa kuutiota. Uusi sahatavaratuotanto myydään pääasiassa Eurooppaan ja Aasiaan.

Tulevan sahan sijainti mahdollistaa tehokkaan integroinnin sellutehtaaseen sekä sahatavaran sujuvan logistiikan asiakkaille Rauman sataman kautta.

Lähde: metsafibre.com

UUSIMAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavasta ajankohdasta.

Uudellamaalla toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on noin 10 % suurempi kuin vastaavana aikana viime vuonna, mutta hankkeiden määrä on pienempi. Uudenmaan rakentamisen merkitys koko Suomen rakentamiseen on todella merkittävä, sillä vuositasolla sen aloitusten arvo on vajaat 45 % koko Suomen aloituksista.

Uudenmaan suuria toisella vuosineljänneksellä aloitettavaksi suunniteltuja hankkeita ovat Vantaan Energia Oy:n WtE2-jätevoimalaitos Vantaalle (noin 40 miljoonaa euroa) ja LAK Real Estate Oy:n Airport Center Hotelli Vantaalle (noin 120 miljoonaa euroa). Muita noin 100 miljoonan euron hankkeita ovat Ylvan tieteen ja talouden Lyyra-kortteli ja NCC Property Development Oy:n We Land -toimistorakennus Helsinkiin.



NÄYTTÄVÄ LYYRA ON TIETEEN JA TAITEEN KORTTELI

Helsingin Kallion ja Hakaniemen ytimeen rakennetaan tieteen ja talouden kortteli Lyyra. Hankkeen kustannusarvio on 100 miljoonaa euroa.

Lyyran rakennuttaja on Helsingin yliopiston ylioppilaskunnan Ylva. Näyttävään kokonaisuuteen sijoittuu toimistotilaa, liiketilaa, hotelli ja tutkijoille asuntoja.

Hybridikortteli Lyyra koostuu kolmesta rakennuksesta, joiden bruttoala on noin 20 000 neliometriä. Arkkitehtisuunnittelusta vastaa Cederqvist & Jäntti Arkkitehdit Oy.

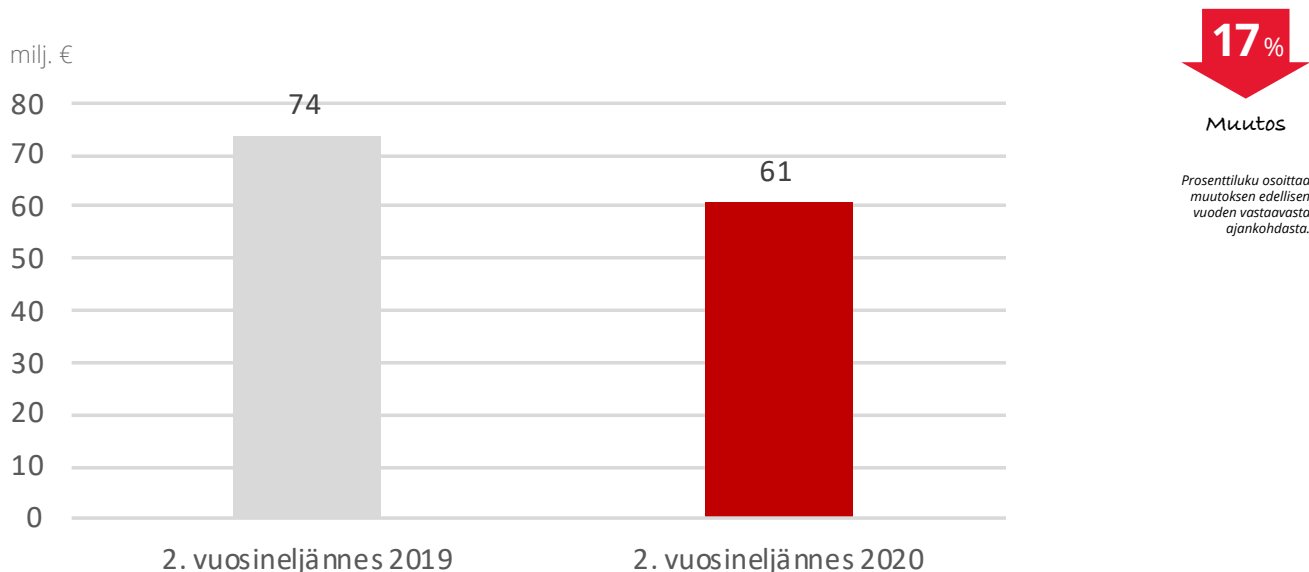
Lyyran on tarkoitus olla vihreän rakentamisen edelläkävijä ja esimerkiksi kattotiloja tullaan käyttämään mahdollisimman laajasti viherkattoina. Toimistotilat on suunniteltu vuokralaisten erilaisiin tarpeisiin muunneltavaksi niin, että niitä voidaan käyttää tehokkaasti myös tulevana vuosikymmeninä. Lisäksi minimoidaan rakennusten energiakulutus.

Ennen uuden rakentamista puretaan Toinen linja 7:ssä ja Siltasaarenkatu 13:ssa sijaitsevat Kallion virastotalot. Purkumateriaalille tavoitellaan 95 prosentin kierrätysastetta

Yleisölle tieteen ja talouden korttelin on tarkoitus avautua vuonna 2022.

Lähde: lyyra.fi, faknetlive.fi

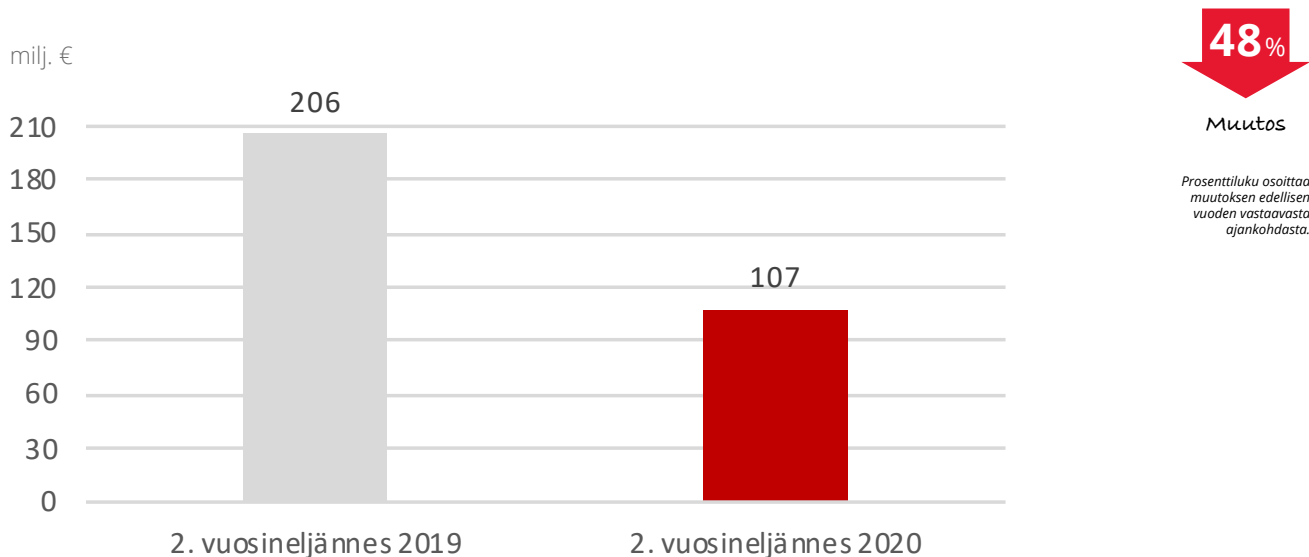
KANTA-HÄME, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Kanta-Hämeessä toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 17 % pienempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Myös aloitettavien hankkeiden määrä on pienempi. Kanta-Hämeessä rakentamisen kokonaisarvo on varsin pieni, joten yksittäisen hankkeen merkitys on suuri.

Kanta-Hämeen suurin hanke toisella vuosineljänneksellä on Marvea Oy:n Asunto Oy Hämeenlinnan Movea (noin 10 miljoonaa euroa). Asuntotuotannon merkitys on Kanta-Hämeessä suuri: Lakea Oy Etelä-Suomen Asunto Oy Riihimäen Lakeansilta, YIT Suomi Oy:n Asunto Oy Hämeenlinnan Tempo ja Pallas Rakennus Länsi-Suomi Oy:n Asunto Oy Hämeenlinnan Aurinkokatu 2 ovat yhteisarvoltaan noin 20 miljoonaa euroa.

PÄIJÄT-HÄME, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)

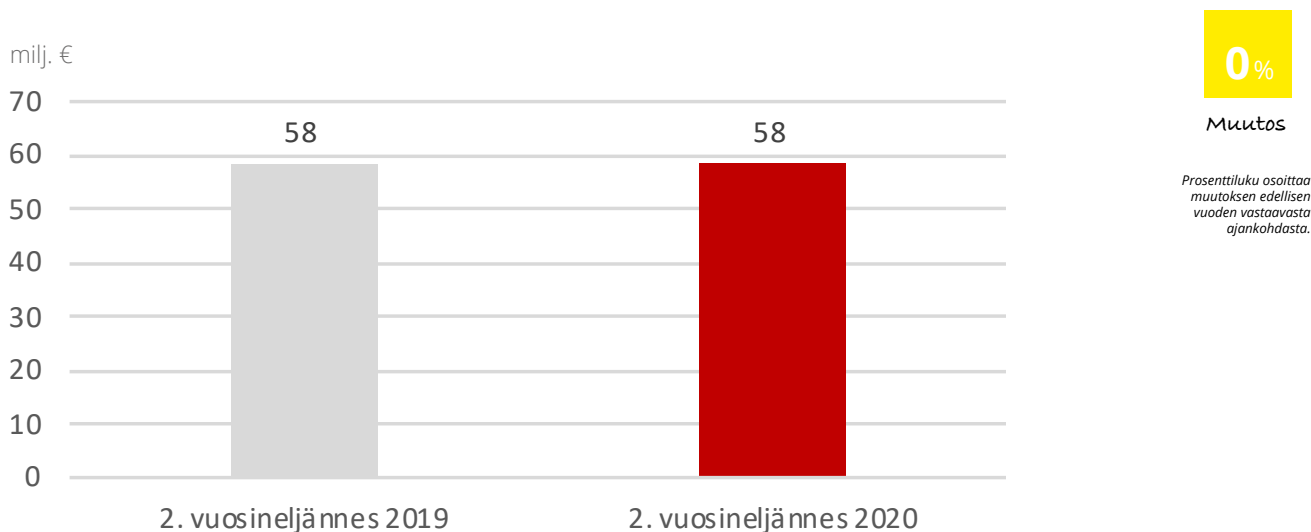


Päijät-Hämeessä toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 48 % pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna. Myös aloitusten määrä on pienempi. Aloitusten arvon laskua selittää vuoden 2019 toisella neljänneksellä alkaneet Fazerin kysilytölitehtaan ja Lahden Kivimaan koulun rakentamiset.

Päijät-Hämeen toisen vuosineljänneksen suurimpia aloitettavia hankkeita ovat Lahden Tilakeskuksen Paavolan kampuksen Kannaksenkatu 22:n muutostyöt ja uudisrakennus sekä Kirkkokatu 16:n uudisrakennus. Niiden yhteisarvo on noin 35 miljoonaa euroa.

Suuria lahtelaisia kerrostalohankkeita ovat Lahden vanhusasuntosäätiö sr:n Saimaankatu 29 C, Lahden Talot Oy:n Asunto Oy Kivakatu 2 ja YIT Suomi Oy:n Asunto Oy Neitokurki, yhteisarvoltaan noin 27 miljoonaa euroa.

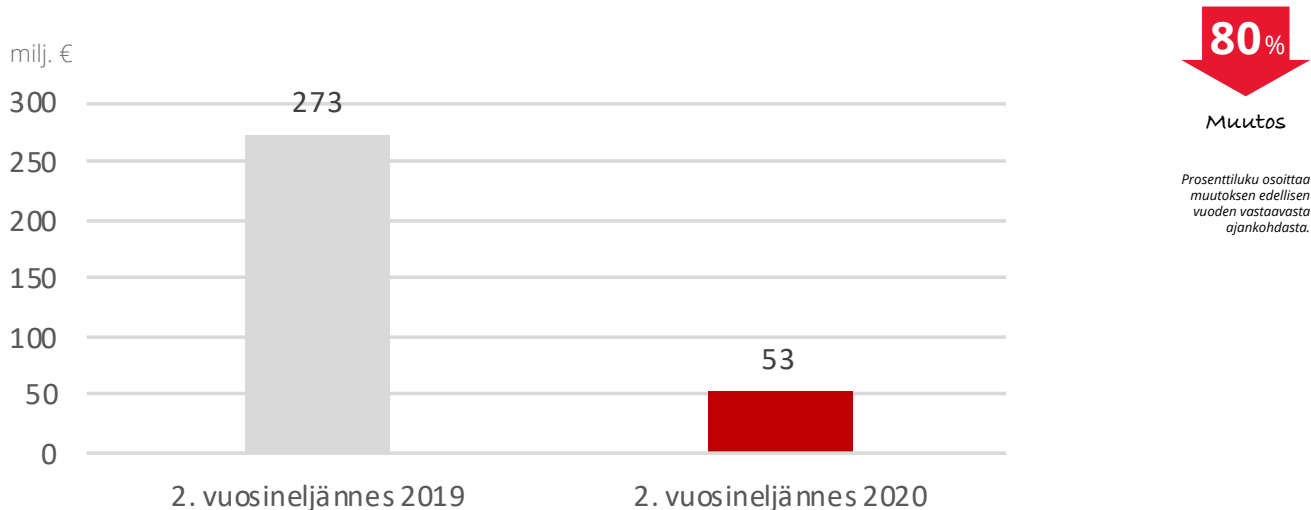
KYMENLAAKSO, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Kymenlaaksossa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on samalla tasolla kuin edellisenä vuonna vastaavana aikana (58 miljoonaa euroa), mutta aloitusten määrä on suurempi.

Kymenlaakson suurimpia hankkeita ovat pääpelastusaseman ja VPK:n laajennus Kouvolassa, Hamina-Asunnot Oy:n Tervasaaren vuokrakerrostalo ja Väyläviraston hanke radan päällysrakenteen uusimiseksi Juurikorpi-Hamina -rataosuudella. Niiden yhteisarvo on noin 20 miljoonaa euroa.

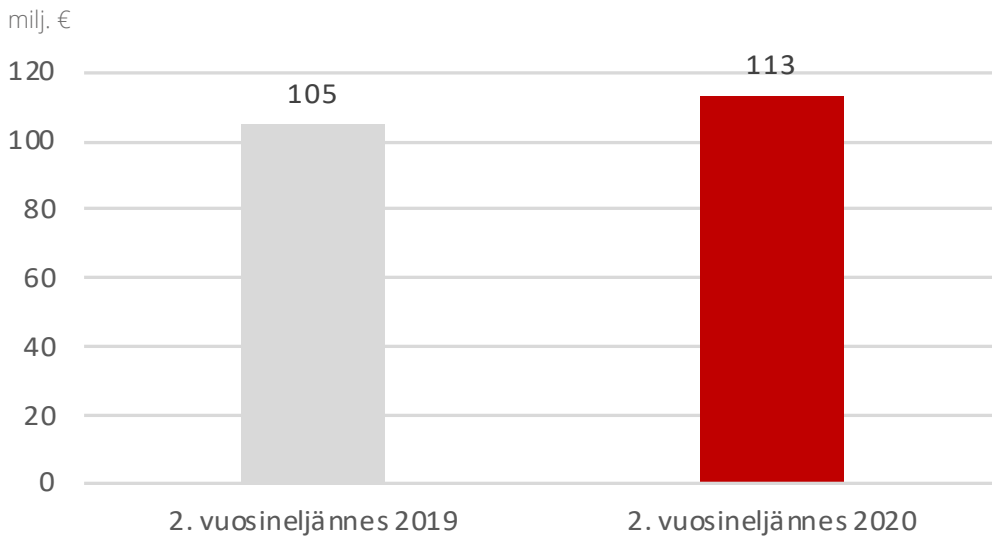
ETELÄ-KARJALA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Etelä-Karjalassa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 80 % pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna. Suunniteltujen aloitusten määrä on selvästi suurempi. Arvon laskua selittää Väyläviraston Luumäki-Imatra -kaksoisraiteen rakentamisen käynnistyminen viime vuoden toisella vuosineljänneksellä.

Etelä-Karjalan suurimpia alkavia hankkeita ovat Lujatalo Oy:n Asunto Oy Snellmaninkatu 10 Lappeenrannassa, Parikkalan kunnan Kirjolan koulun peruskorjaus ja Vanhainkotiyhdistys ry:n Toivokoti Lappeenrannassa. Niiden yhteenlaskettu arvo on noin 25 miljoonaa euroa.

ETELÄ-SAVO, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavasta ajankohdasta.

Etelä-Savossa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 8 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna, mutta hankkeiden määrä on hieman pienempi.

Etelä-Savon suurimpia hankkeita ovat Etelä-Savon Essote-kuntayhtymän Mielentalo Mikkelissä (noin 40 miljoonaa euroa), Itä-Savon sairaanhoitopiirin Sosteri-kuntayhtymän Savonlinnan pääterveysaseman uudisrakennus (noin 30 miljoonaa euroa), Jalon Rakentajat Oy:n Asunto Oy Valssimylly Mikkelissä (noin 8 miljoonaa euroa) ja Mikkelin kaupungin Rantakylän päiväkotit (noin 5 miljoonaa euroa).

Raami Arkkitehdit



MIELEN JA KUNTOUTUKSEN TALO MIKKELIN SAIRAALAKAMPUKSELLE

Uuden rakentaminen Mikkelin sairaalakampuksen alueella jatkuu. Käynnistymässä on Mielen ja kuntoutuksen talon rakennustyöt. Rakennuttajana on Etelä-Savon sosiaali- ja terveystalouden kuntayhtymä Essote.

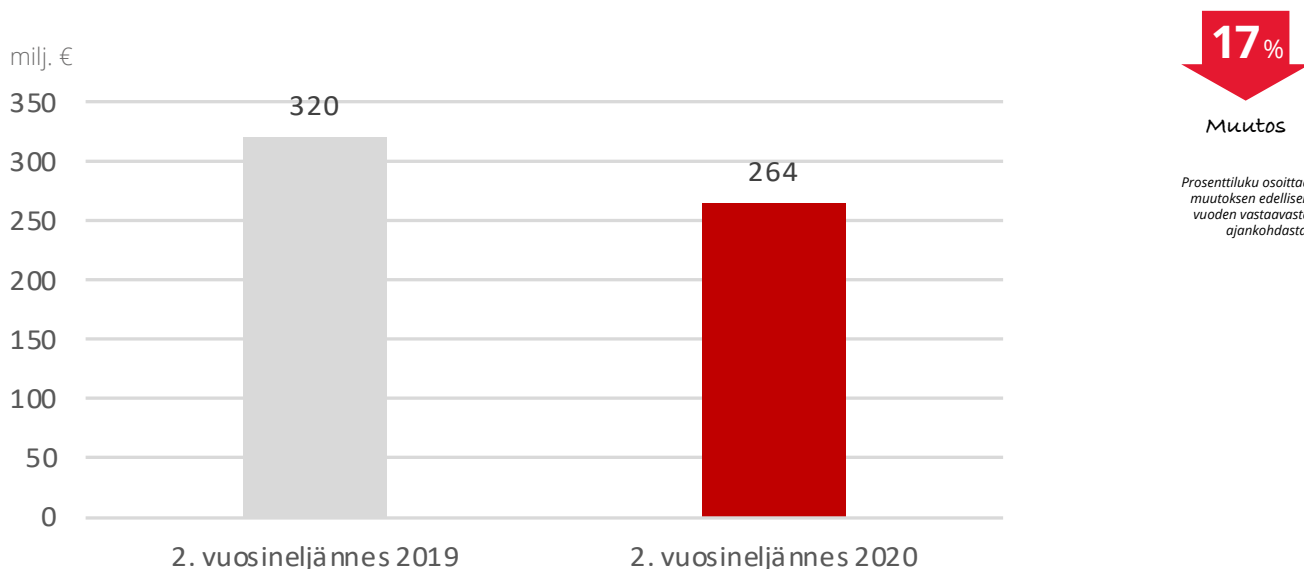
Mielen ja kuntoutuksen talon kustannusarvio on 41,4 miljoonaa euroa. Talon viiteen kerrokseen tulee tilaa noin 14 300 neliötä. Pirttiniemenkadun ja Mannerheimintien kulmaukseen nousevan rakennuksen suunnittelusta vastaa Raami Arkkitehdit Oy.

Mielen- ja kuntoutuksen talo kokoaa Moisio psykiatrisen sairaalan palvelut, kaupungilla hajallaan olevat mielenterveys- ja riippuvuuspalvelut sekä entisen Kyyhkylän kuntoutussairaalan palvelut.

Mielen ja kuntoutuksen talo on viimeinen Mikkelin keskussairaalan suurista rakennushankkeista. Rakennusprojektiin eli ESKER-hankkeeseen kuuluvat myös vastaanottoalue sekä viime vuonna valmistuneet Kuuma sairaala ja Perhetalo.

Lähde: *essote.fi*

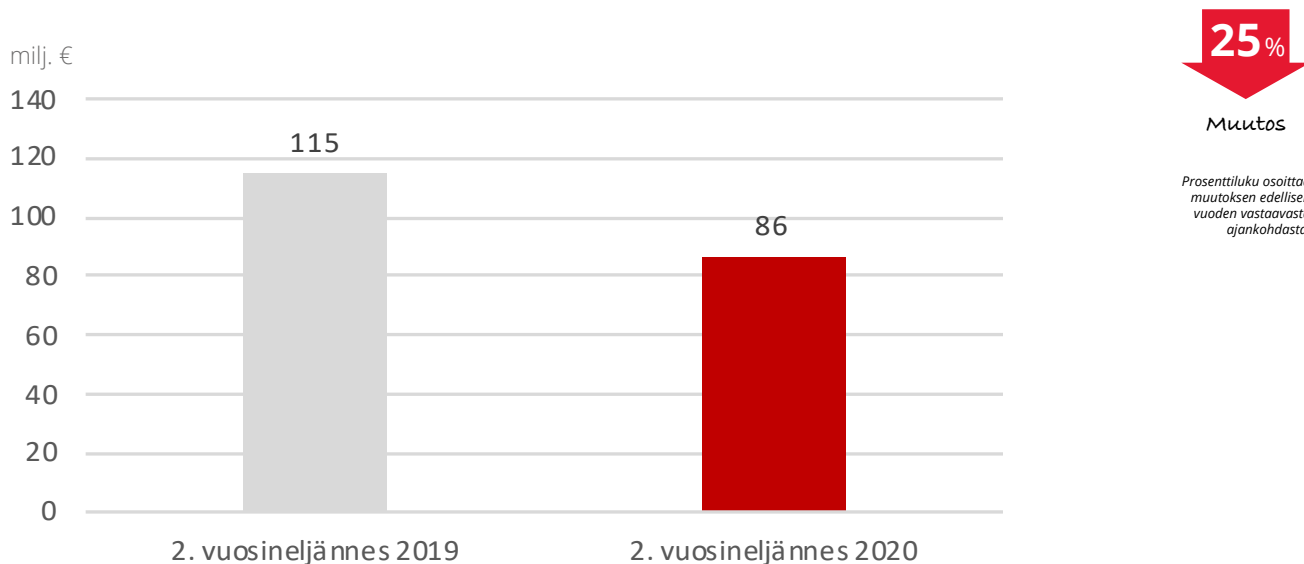
POHJOIS-SAVO, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Pohjois-Savossa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 17 % pienempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Myös aloitusten määrä on laskenut. Pohjois-Savon suurimpia alkavia hankkeita ovat Rakennusliike Lapti Oy:n Kuopion Portin vaihe 3 (noin 70 miljoonaa euroa), Savon koulutuskuntayhtymä Sakkyn Savilahden kampus Kuopiossa (noin 50 miljoonaa euroa) ja Senaatti-kiinteistöjen Valteri-erityiskoulu Mäntykangas Kuopiossa (noin 16 miljoonaa euroa).

YIT Suomi Oy:n kerrostalohanke Asunto OyKuopion Mäkihyppääjä, Niiralan Kulma Oy:n palvelutalo Liito-orava ja asuinkerrostalo Keskikaari 48 sekä Kiinteistö Oy M2-Kotien Keilanrinteen puukerrostalot ovat asuntotuotannon hankkeita, joiden yhteisarvo on noin 30 miljoonaa euroa.

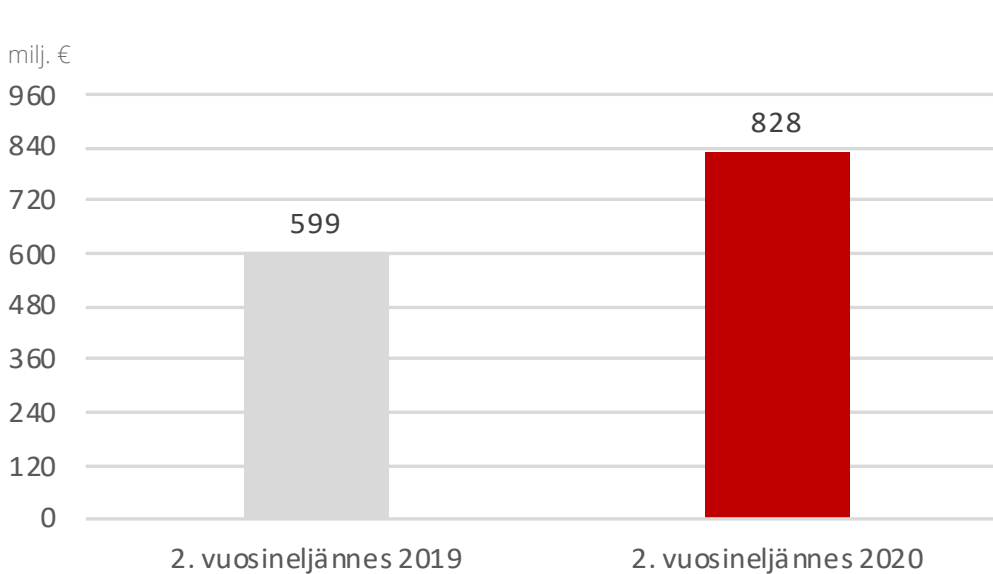
POHJOIS-KARJALA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Pohjois-Karjalassa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo ja määrä ovat 25 % pienemmät kuin vastaavana aikana viime vuonna.

Pohjois-Karjalan suurimpia alkavia hankkeita ovat Hemsö Suomen Joensuun konservatorio (noin 12,5 miljoonaa euroa), Joensuun Tilakeskuksen Mehtimäkihalli (noin 11 miljoonaa euroa) ja Juuan kunnan uusi koulu ja keskuskeittiö (noin 10 miljoonaa euroa). YIT Suomi Oy:n Asunto Oy Pankkiiri ja Asunto Oy Pyykkipoika Joensuussa ovat yhteisarvoltaan noin 15 miljoonaa euroa.

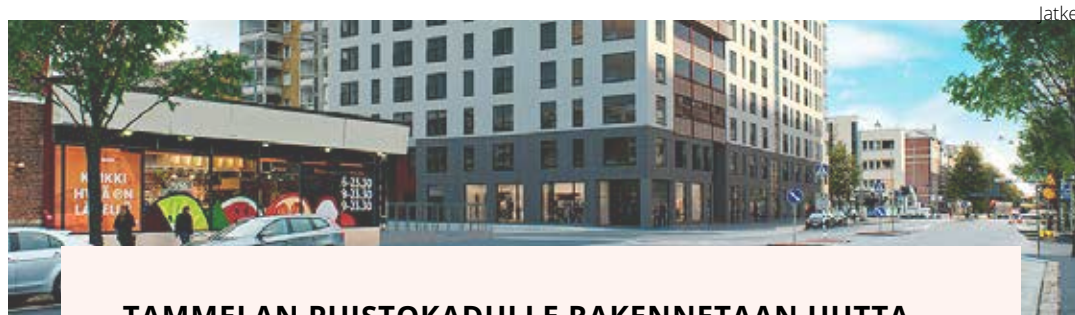
PIRKANMAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavasta ajankohdasta.

Pirkanmaalla toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 38 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Aloitusten määrä on hieman pienempi.

Pirkanmaan suurimpia alkavia hankkeita ovat Tampereen Sähkölaitos Oy:n Naistenlahti 3 -voimalaitos Tampereella (noin 160 miljoonaa euroa) ja Pirkanmaan sairaanhoitopiirin kuntayhtymän TAYS:n aikuispsykiatrian T-rakennus Tampereella (noin 100 miljoonaa euroa). Tampereen suurimpia asuntotuotantohankkeita ovat Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varman Puuvillatehtaankatu 6 ja Asunto Oy Näsijärvenkatu 3 Tampereella (noin 60 miljoonaa euroa), A-Kruunu Oy:n ja TA-Rakennuttaja Oy:n Isokuusentien puukerrostalot Tampereelle (noin 40 miljoonaa euroa) ja Jatke Pirkanmaa Oy:n Tammelan puistokatu 31-33 (noin 25 miljoonaa euroa). Lehto Asunnot Oy rakentaa Nokialle Asunto Oy Kutomon (noin 20 miljoonaa euroa).



jatke

TAMMELAN PUISTOKADULLE RAKENNETAAN UUTTA

Rakentaminen jatkuu yhä vahvana Pirkanmaalla. Tampereella on alkamassa useita kerrostalokohteita, joista yksi on Asunto Oy Tammelan Puistokatu. Tämä istuu hyvin Tampereen kaupungin tavoitteisiin, joihin kuuluu keskustan täydennysrakentaminen.

Tammelan torin kupeeseen, Tammelan Puistokadun ja Vellamonkadun kulmaan sijoittuvan kerrostalon rakentaa Jatke Pirkanmaa Oy. Ennen uuden rakentamista tontin nykyinen, vuonna 1974 valmistunut asuinkerrostalo ja liikesipi puretaan.

Kerrostalon rakentaminen on tarkoitus aloittaa alkukesästä. Asukkaille kodit ovat muuttovalmiita vuoden 2022 kesällä.

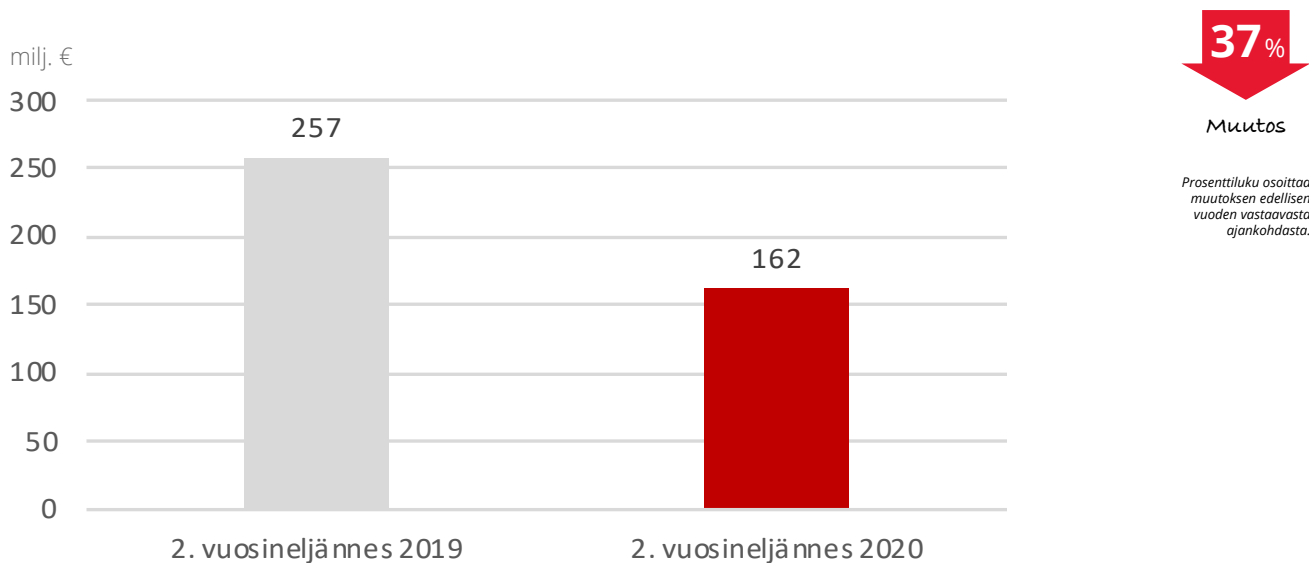
Kohteeseen tulee 77 huoneistoa. Niiden koko vaihtelee 20 neliömetrin yksiöstä lähes 160 neliömetrin kulmahuoneistoon. Katutasoon tehdään myös liiketiloja.

Pääsääntöisesti asunnot sijoittuvat toisesta kahdeksanteen kerrokseen. Yhdeksänteen kerrokseen tulee tiloja osakkeiden yhteiskäyttöön, muun muassa saunaosasto, kuntoilutilat ja kattoterassi.

Asunto Oy Tammelan Puistokatu on yksi Tammelan Puistokatu 31-33:een rakennettavista taloista. Alueen kokonaiskerrosala on 8 000 neliometriä.

Lähde: faktanetlive.fi, jatke.fi

KESKI-SUOMI, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)

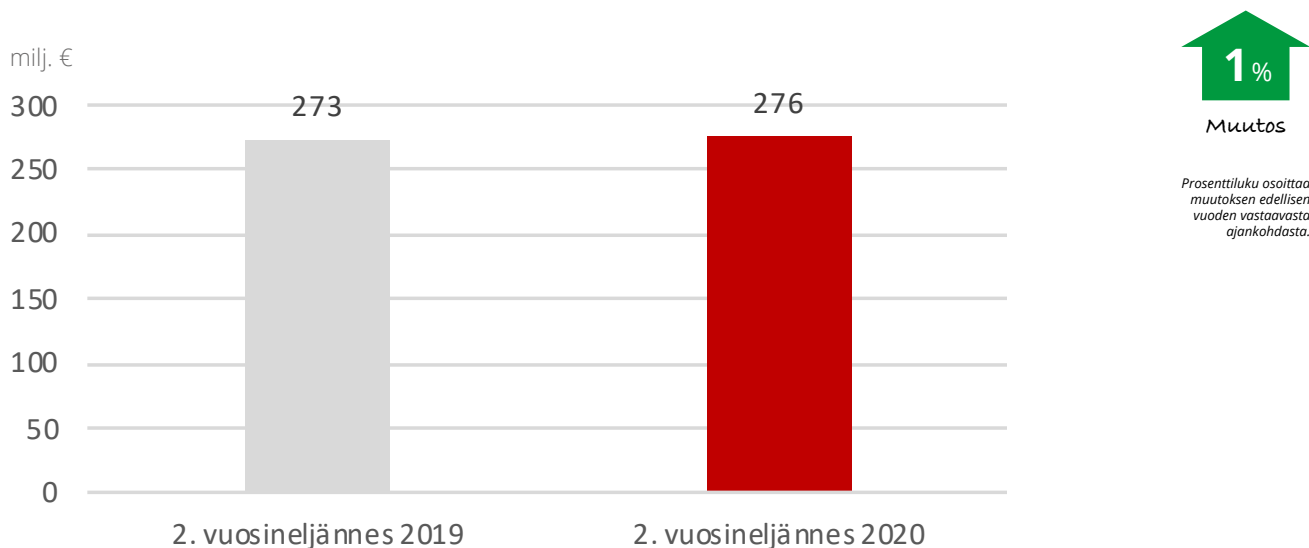


Keski-Suomessa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 37 % pienempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna.

Keski-Suomen suurimpia alkavia hankkeita ovat Laukaan Koulunmäen koulukeskushankkeen toinen vaihe (noin 17 miljoonaa euroa), Karstulan yhtenäiskoulun uudisrakennus (noin 13 miljoonaa euroa) ja Finavia Oyj:n Jyväskylän lentoaseman korjaus (noin 5 miljoonaa euroa).

YIT Suomi Oy:llä, VRP Keski-Suomi Oy:llä, Rakennusliike Porrassalmi Oy:llä, JVR-Rakenne Oy:llä ja Rakennusliike Lapti Oy:llä on tarkoitus aloittaa kerrostalohankkeita, joiden yhteen laskettu arvo on yli 20 miljoonaa euroa.

SATAKUNTA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)

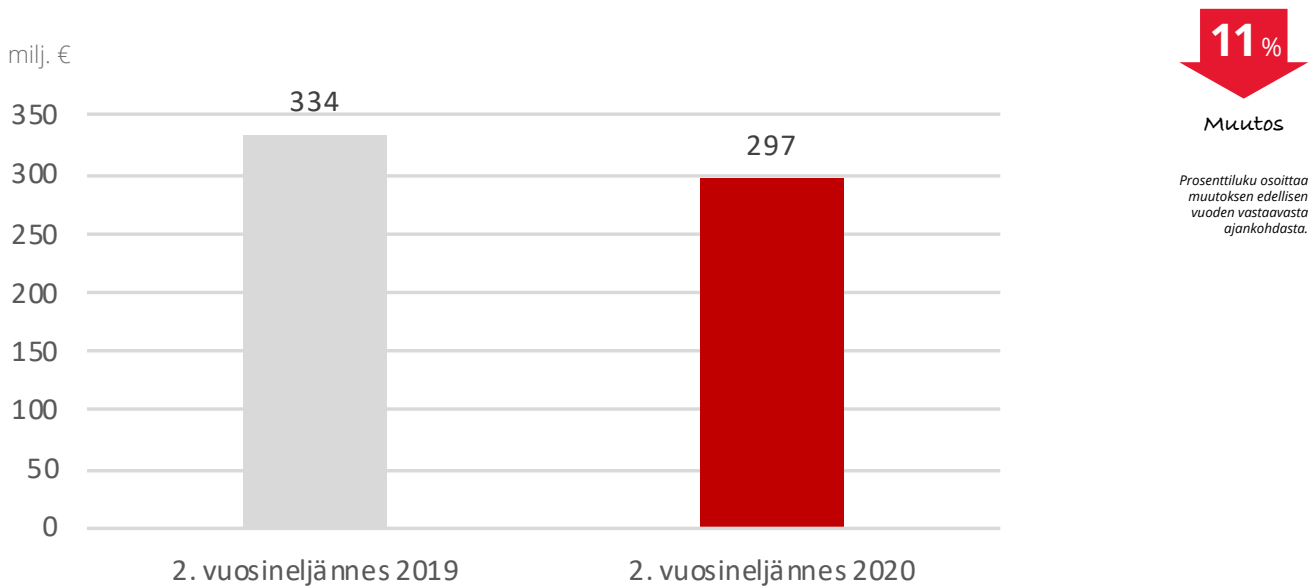


Satakunnassa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on prosentin suurempi kuin edellisenä vuonna. Aloitusten määrä on pienempi.

Satakunnassa on alkanut todella suuri hanke kahtena vuotena peräkkäin. Viime vuoden toisella vuosineljänneksellä käynnistyi Posiva Oy:n kapselointilaitos Eurajoelle (noin 150 miljoonaa euroa), ja tänä keväänä alkaa Metsä Fibre Oy:n sahan rakentaminen Raumalle (noin 200 miljoonaa euroa).

Muita suurimpia hankkeita ovat Ganal Kehitys Oy:n Tarvontori-kauppakeskus Raumalla (noin 40 miljoonaa euroa) ja Porin Satama Oy:n Kallonlahden laituri 2 (noin 25 miljoonaa euroa). Muita suuria ovat Hartela Oy Länsi-Suomen Asunto Oy Rauman Loisto, Mangrove Oy:n Asunto Oy Papinpelto II Raumalla ja Yrjö ja Hanna -säätio sr:n Kiinteistö Oy Corylus Eurassa, joiden yhteisarvo on noin 20 miljoonaa euroa.

VARSINAIS-SUOMI, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Varsinais-Suomessa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 11 % pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna. Myös aloitusten määrä on pienempi.

Varsinais-Suomen suurimmat alkavat hankkeet ovat Väyläviraston Vt 8:n parantaminen Mynämäki-Luvia -välillä (noin 30 miljoonaa euroa) ja SOK Kiinteistöissä Radisson Blu Marina Palacen laajennus Turussa (noin 20 miljoonaa euroa). Varsinais-Suomen 15 suurimman hankkeen joukossa on 10 kerrostalohanketta. Bonava Suomi Oy:n Asunto Oy Portinvartijan, Rakennusliike Lapti Oy:n Asunto Oy Tuomaanpihan Elon ja Asunto Oy Tuomaanpihan Sykkeen sekä Pohjola Rakennus Oy Suomen Pääskylvuorenrinne A:n ja B:n yhteisarvo on lähes 50 miljoonaa euroa. Jaaninalueen Huolto Oy:n Jaaninalueen linjasaneeraus Turussa on poikkeuksellisen suuri kerrostaloihin kohdistuva korjaus (noin 18 miljoonaa euroa). Lisäksi Varsinais-Suomessa on käynnistymässä kolme kouluhanketta yhteisarvoltaan noin 50 miljoonaa euroa.

Aki Aro



NELJÄN TALOYHTIÖN ISO RYHMÄHANKE TURUSSA

Turun Jaanin alueella sijaitsevat neljä asunto-osakeyhtiötä toteuttaa yhdessä mittavan linjasaneeraushankkeen, jonka kustannusarvio on yli 17 miljoonaa euroa.

Jaaninalueen Huolto Oy:n hallinnoimassa hankkeessa ovat mukana As Oy Jaaninhanka, As Oy Jaaninkanta, As Oy Jaaninrasti ja As Oy Jaaninsalpa. Taloyhtiöissä on yhteensä 332 huoneistoa.

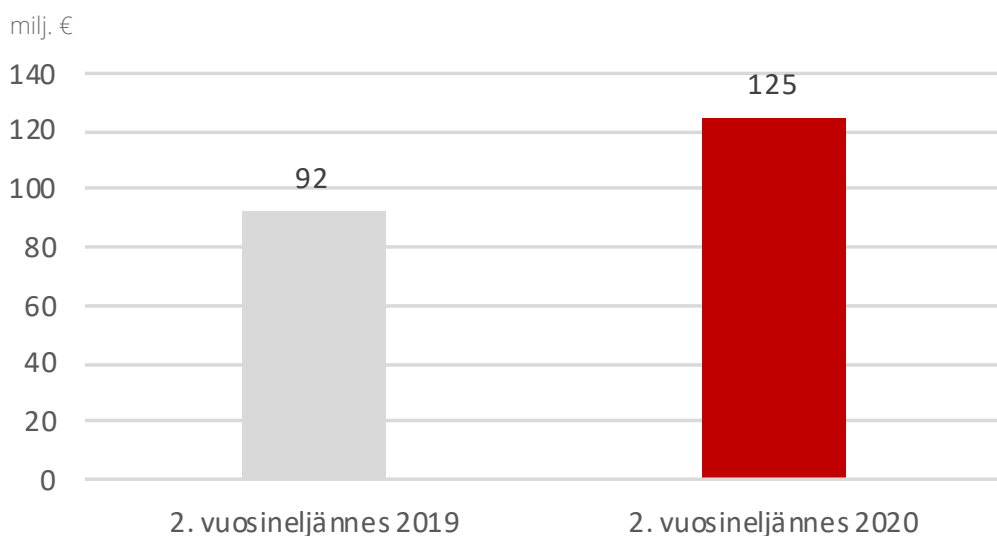
Perinteinen putkiremontin lisäksi rakennuksissa muun muassa uusitaan sähköt ja yleiskaapelointi sekä kunnostetaan piha-alueet. Hankkeen pääurakoitsijana toimii Rakennuspalvelu J. Martti & Co Oy.

Linjasaneeraushankkeen yhteydessä toteutetaan energiaremontit: kolme taloyhtiötä siirtyy maalämpöön ja kahteen asennetaan myös poistoilman lämmön talteenotto. Energiaremonttien kustannukset ovat noin 1,5 miljoonaa euroa.

Työt Jaanin alueella alkavat kesällä 2020 ja valmista on tarkoitus olla alkuvuodesta 2022.

Jaanin alueen hankkeesta voi lukea lisää Kiinteistöpostista 2/2020.

ETELÄ-POHJANMAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)

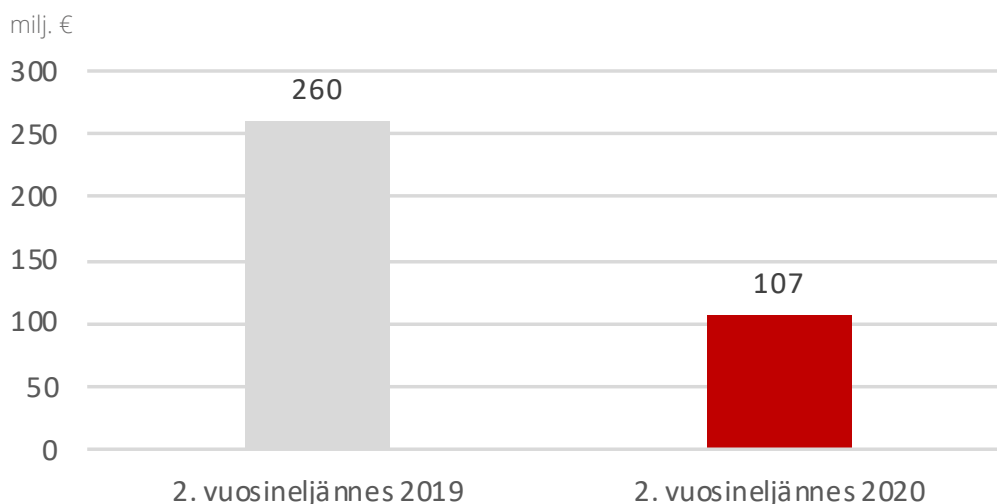


Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavasta ajankohdasta.

Etelä-Pohjanmaalla toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 35 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Aloitusten määrä on merkittävästi pienempi.

Etelä-Pohjanmaan suurimpia alkavia hankkeita ovat EPV Tuulivoima Oy:n Paskoonharjun tuulivoimapuisto Teuvalla (noin 40 miljoonaa euroa, COR Group Oy:n Keskinäinen Kiinteistö Oy Härmäntorni Kauhavalle (noin 20 miljoonaa euroa), Kiinteistö Oy Seinäjoen Palvelutalojen Tähti-päiväkoti (noin 8 miljoonaa euroa) ja Kurikan Sote-keskuksen laajennus ja peruskorjaus (noin 8 miljoonaa euroa).

POHJANMAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)

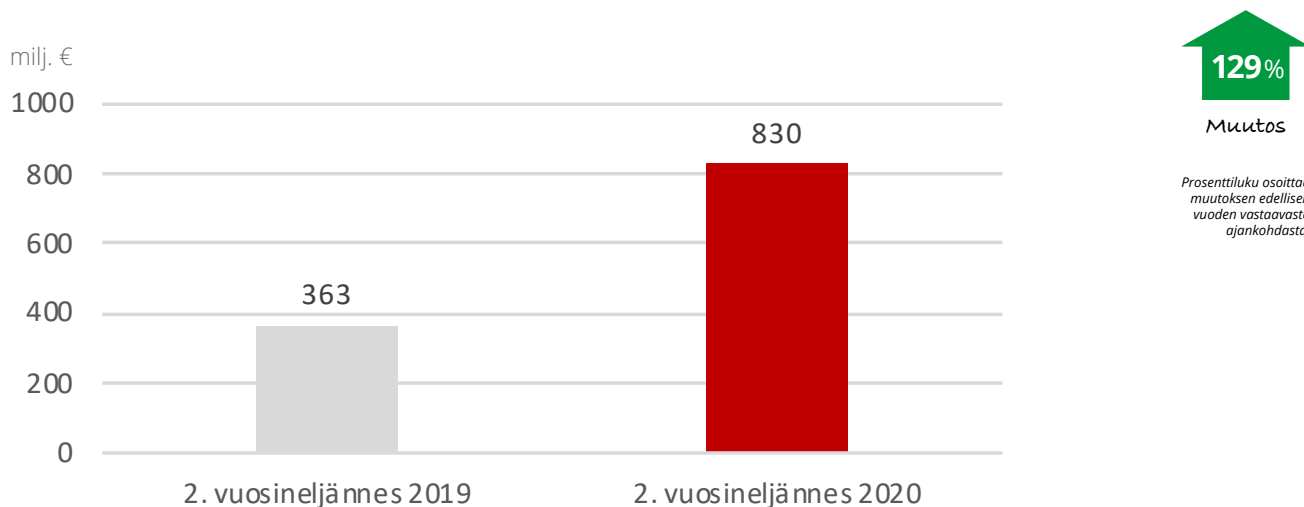


Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavasta ajankohdasta.

Pohjanmaalla toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 59 % pienempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Myös aloitusten määrä on pienempi. Viime vuonna toisella vuosineljänneksellä käynnistynyt Vaasan sairaanhoitopiirin kuntayhtymän H-uudisrakennushanke Vaasassa (noin 130 miljoonaa euroa) selittää arvojen eroa.

Pohjanmaan suurimpia alkavia hankkeita ovat KPO-Kiinteistöt Oy:n Vaasan Prismakeskus (noin 30 miljoonaa euroa), Närpiön uusi yläaste (noin 13 miljoonaa euroa), Pietarsaaren uusi Oxhamnin yläaste (noin 12 miljoonaa euroa) ja Vaasan kaupungin Vaskiluodon sataman terminaali (noin 10 miljoonaa euroa). Vaasan alkavia asuntotuotantohankkeita ovat YIT Suomi Oy:n Asunto Oy Vaasan Myllykatu 14 (noin 18 miljoonaa euroa) ja Peab Oy:n Asunto Oy Vaasan Verde (noin 10 miljoonaa euroa).

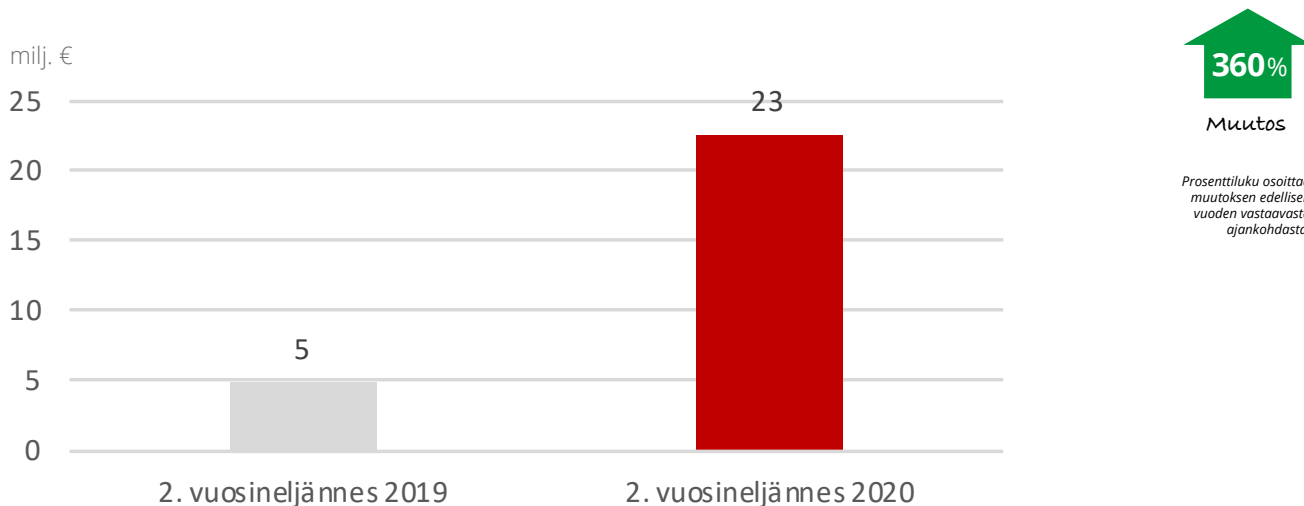
POHJOIS-POHJANMAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Pohjois-Pohjanmaalla toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 129 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Aloitusten määrä on hieman pienempi.

Pohjois-Pohjanmaan suurimpia alkavia hankkeita ovat Pohjois-Pohjanmaan Sairaanhoidopiirin kuntayhtymän OYS Ydinsairaalan 1.2-vaihe B-rakennus Oulussa (noin 375 miljoonaa euroa), Väyläviraston Ylivieska-lisäalumi-Kontiomäki -radan sähköistys ja parantaminen (noin 55 miljoonaa euroa) ja Puhuri Oy:n Hankilan tuulipuisto Haapavedellä (noin 50 miljoonaa euroa). Muita suuria alkavia hankkeita ovat Fennovoima Oy:n hallinto- ja laitostoimisto Pyhäjoelle (noin 30 miljoonaa euroa), Hemsö Suomen Oulun paloasemat (noin 25 miljoonaa euroa) ja Hätäla Oy:n tuotantotilat Oulussa (noin 23 miljoonaa euroa). Lisäksi Oulussa aloitetaan asuntokohteita yhteensä noin 80 miljoonan euron arvosta.

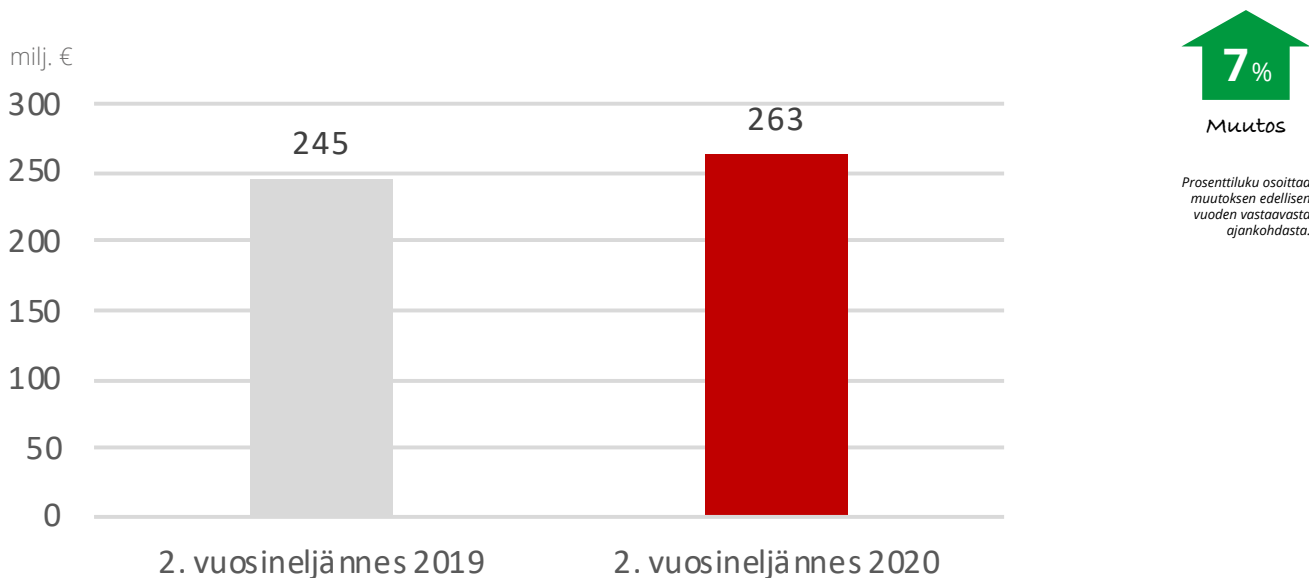
KESKI-POHJANMAA, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Keski-Pohjanmaalla toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 360 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Myös aloitusten määrä on paljon suurempi. Keski-Pohjanmaa on pieni alue, jossa yksittäisten rakennushankkeiden merkitys on suuri.

Keski-Pohjanmaan suurimpia alkavia hankkeita ovat Kokkolan Teollisuuskylä Oy:n Port Towerin laajennus, KIP Infra Oy:n uusi toimitilarakennus ja Pallas Rakennus Pohjanmaa Oy:n Asunto Oy Atomonsilta. Näiden Kokkolassa sijaitsevien hankkeiden yhteisarvo on noin 20 miljoonaa euroa.

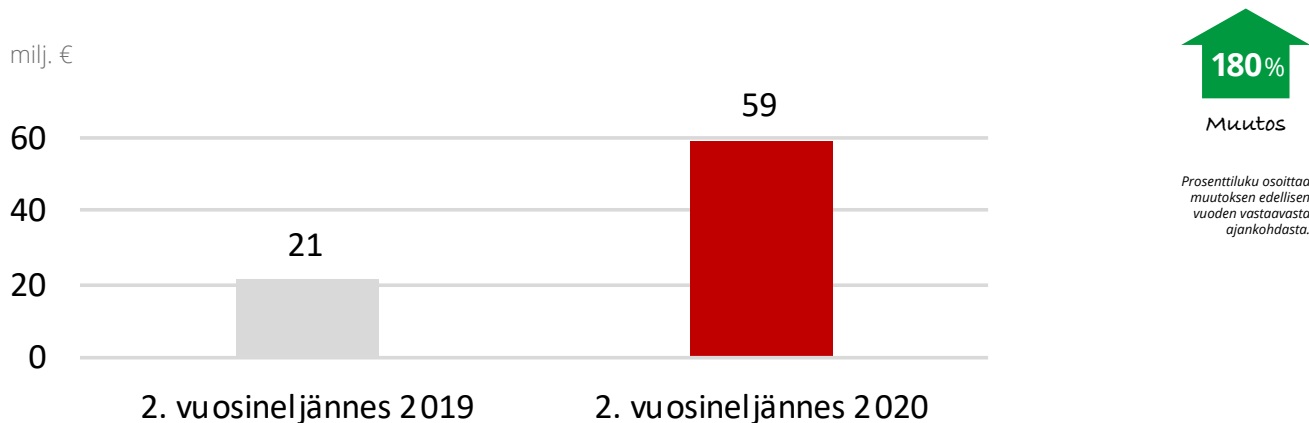
LAPPI, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Lapissa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 7 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Aloitusten määrä on kuitenkin hieman pienempi.

Lapin suurimpia alkavia hankkeita ovat Lapin sairaanhoitopiirin kuntayhtymän Lapin keskussairaalan laajennus Rovaniemellä (noin 138 miljoonaa euroa), Kemin Satama Oy:n Ajoksen uusi laituri Kemissä (noin 16 miljoonaa euroa) ja Kemin Energia ja Vesi Oy:n KPA2-biolämpökeskus Kemissä (noin 13 miljoonaa euroa).

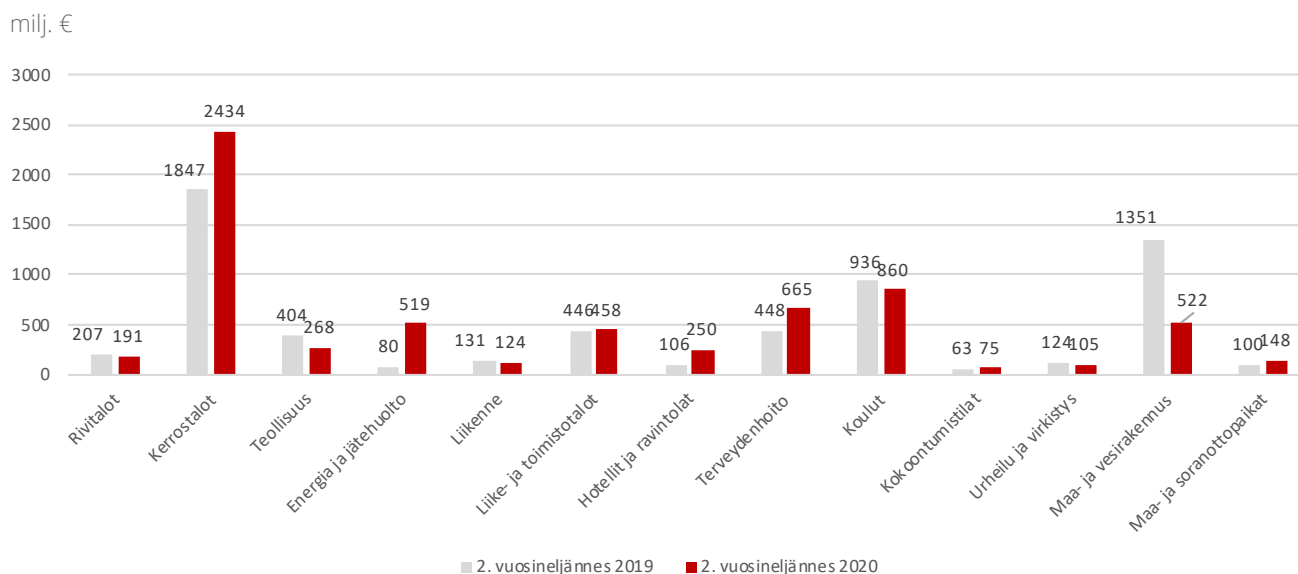
KAINUU, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020) (MILJ. €)



Kainuussa toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen aloitusten arvo on 180 % suurempi kuin vastaavana aikana edellisenä vuonna. Aloitusten määrä on samalla tasolla kuin viime vuonna. Kainuussa yhdellä hankkeella on ratkaiseva merkitys suunniteltujen aloitusten arvoon.

Kainuun suurimpia alkavia hankkeita ovat Suomussalmen kunnan Ruukinkankaan koulu (noin 16 miljoonaa euroa), OX2 AB filiaal i Finlandin Metsälamminkankaan tuulipuisto Vaalassa (noin 15 miljoonaa euroa), Väyläviraston Vartiuksen rajanylityspaikan kehittäminen Kuhmossa (noin 10 miljoonaa euroa) ja CSC-Tieteen Tietotekniikan Keskus Oy:n EuroHPC-supertietokoneen datakeskus Kajaanissa (noin 6 miljoonaa euroa).

ALOITUKSET RAKENNUSTYYPEITTÄIN, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)



Vuoden 2020 toiselle vuosineljännekselle suunniteltujen rakentamisen aloitusten kokonaisarvo on 6 % suurempi kuin vastaavana aikana viime vuonna.

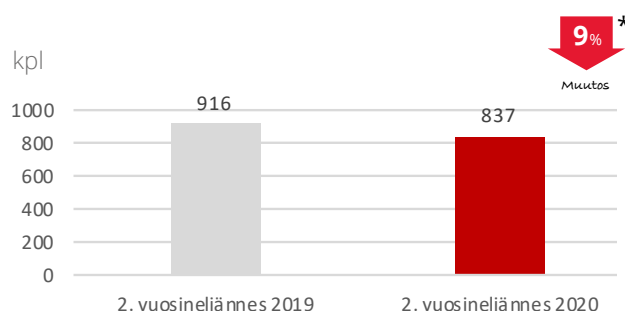
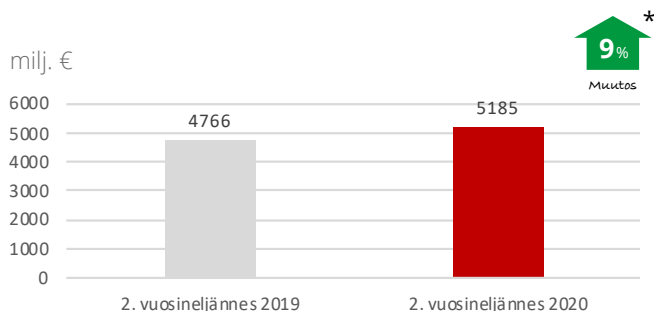
Asuntotuotannon suunniteltujen aloitusten arvo näyttää kasvavan merkittävästi. Koronatilanne voi vaikuttaa asuntotuotantoon, koska asuntotuotannon lopullinen aloitusten määrä on riippuvainen toteutuneesta ennakkomyynnistä.

Teollisuuden suunniteltujen aloitusten arvo muodostuu suurelta osin Metsä Fibre Oy:n sahanhankkeesta Raumalla. Energia ja jätehuollon suunniteltujen aloitusten arvo kasvaa voimakkaasti. Tampereen Sähkölaitos Oy:n Naistenlahti 3 -voimalaitos ja Vantaan Energia Oy:n WtE2-laitos yhteisarvoltaan noin 300 miljoonaa euroa sekä kaksi tuulivoimalahanketta yhteisarvoltaan lähes 100 miljoonaa euroa selittävät kasvusta merkittävän osan.

Maa- ja vesirakentamisen suunniteltujen aloitusten arvo pienenee merkittävästi. Viime vuonna toisella vuosineljänneksellä alkaneet Raide-Jokeri ja Väyläviraston Luumäki-Imatra -kaksoisraide selittävät erosta valtaosan.

UUDISRAKENTAMINEN, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)

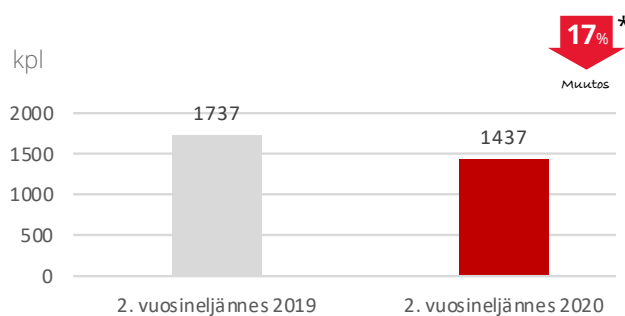
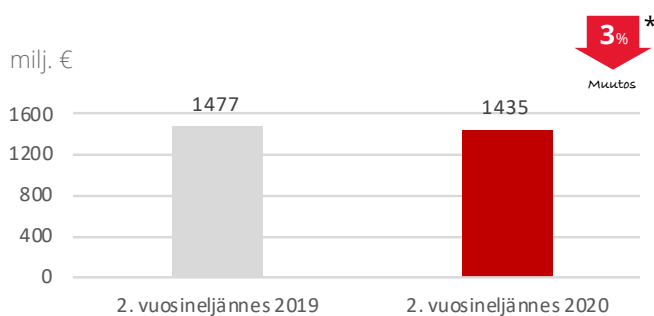
Toteuma 2019 / Ennuste 2020, (milj. € / kpl)



* Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavaan ajankohdasta.

KORJAUSRAKENTAMINEN, TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)

Toteuma 2019 / Ennuste 2020, (milj. € / kpl)



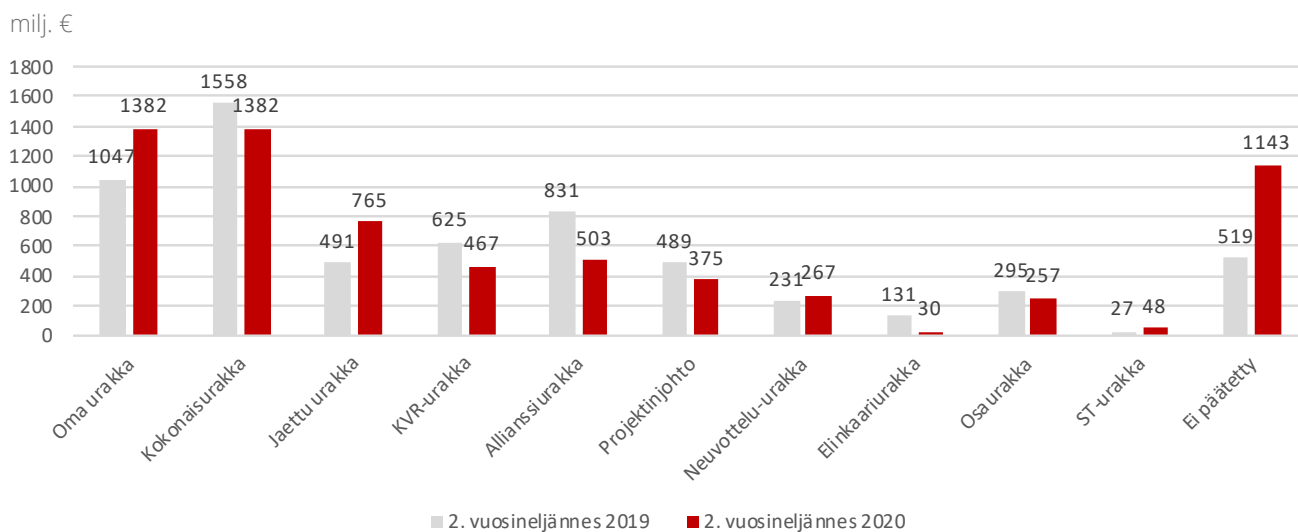
* Prosenttiluku osoittaa muutoksen edellisen vuoden vastaavaan ajankohdasta.

Uudisrakentamisen suunniteltujen aloitusten arvo kasvaa 9 % verrattuna viime vuoden vastaavaan aikaan. Uudisrakentamisen aloitusten määrä on 9 % pienempi verrattuna viime vuoden vastaavaan aikaan.

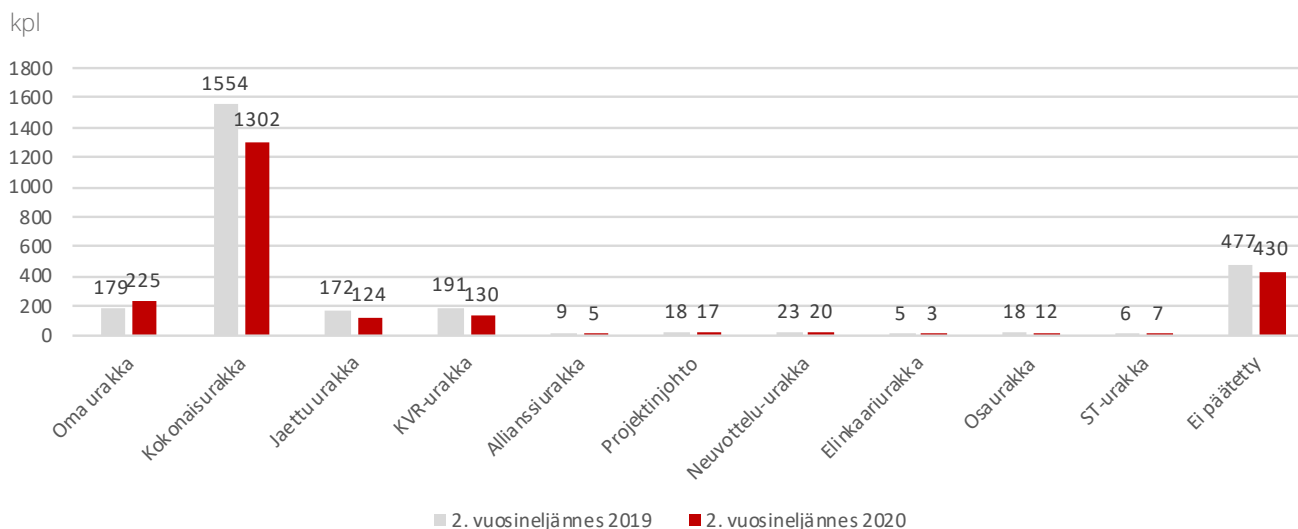
Korjaushankkeiden suunniteltujen aloitusten arvo on 3 % pienempi verrattuna vastaavaan aikaan edellisellä vuonnalla. Aloitusten määrä on 17 % pienempi verrattuna viime vuoden vastaavaan aikaan.

Korjausrakentamisen hankkeiden kustannuksia on raporttiin saaduissa tiedoissa yleensä arvioitu liian pieniksi verrattuna toteutumiin. Uudisrakentamisessa kustannuksia koskevan arvion ja toteuman ero on selvästi pienempi.

URAKKAMUODOT (MILJ. €), TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)



URAKKAMUODOT (KPL), TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)



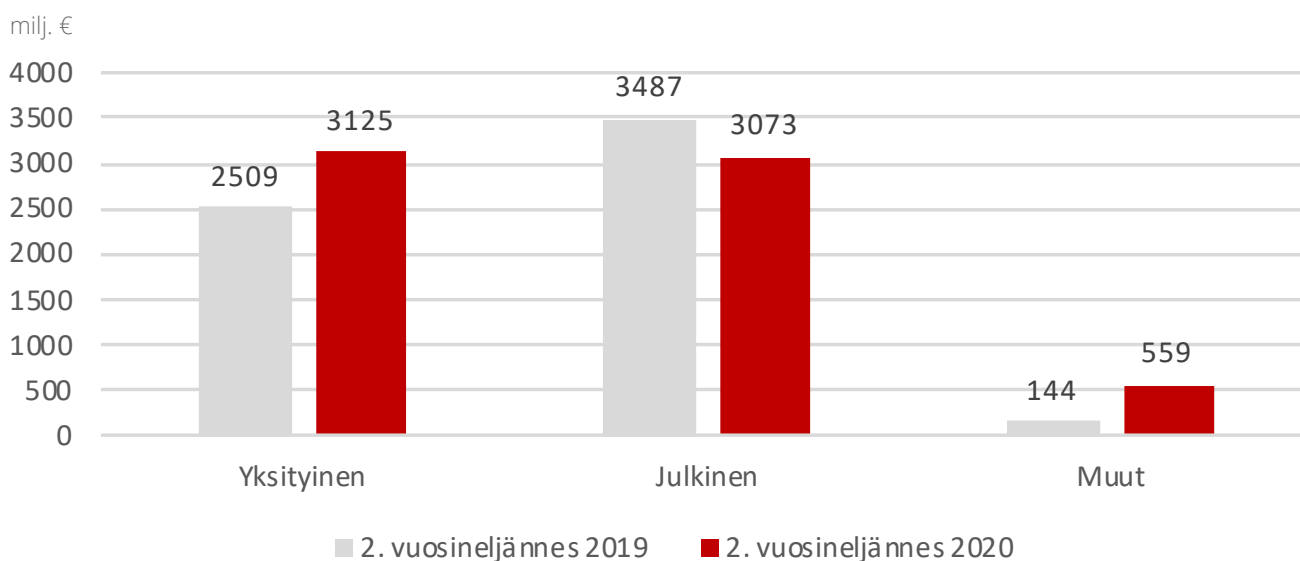
Urakkamuotojen jakautumat aloitusten arvoissa ja määrissä eroavat.

Urakkamuotojen Ei päätetty -ryhmä on kasvanut arvossa, mutta määrä on pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna. Kysymys on siis muutamasta isosta hankkeesta, joissa urakkamuoto on vielä avoin.

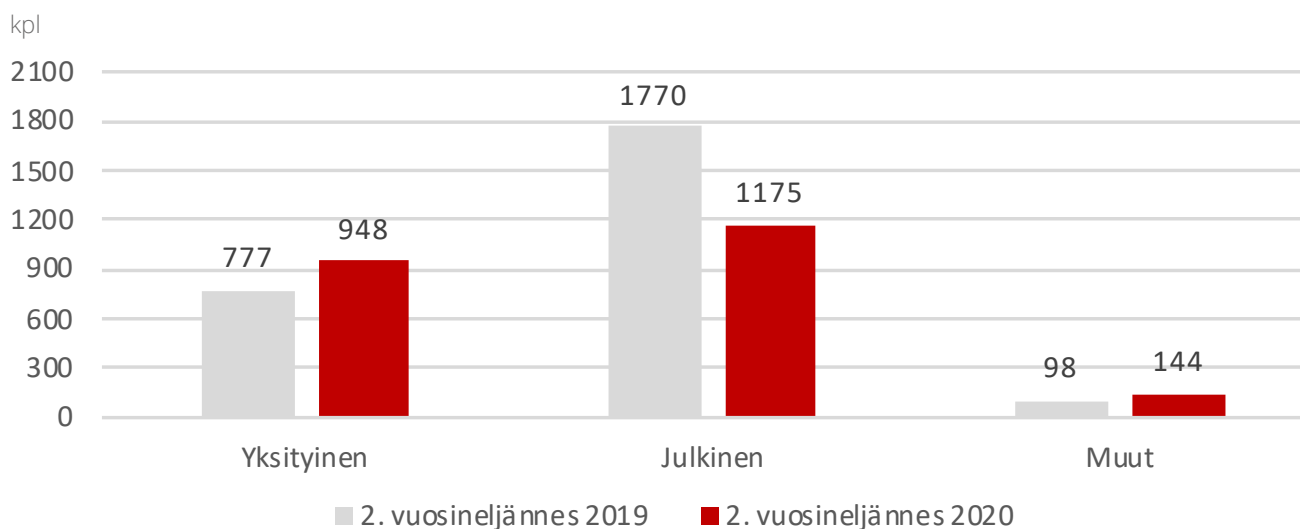
KVR-urakoita (Suunnittele ja Rakenna -urakoita), projektinjohtoa ja allianssiurakoita käytetään isoissa rakennushankkeissa. Tällöin yksittäisen hankkeen merkitys vertailulle on suuri.

Asuntotuotannon suunniteltujen aloitusten kasvu näkyy rakennusliikkeiden oman tuotannon (= oma urakka) kasvuna sekä arvossa että määrässä.

YKSITYINEN SEKTORI/JULKINEN SEKTORI/MUUT (MILJ. €), TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)



YKSITYINEN SEKTORI/JULKINEN SEKTORI/MUUT (KPL), TOINEN VUOSINELJÄNNES (4-6/2020)

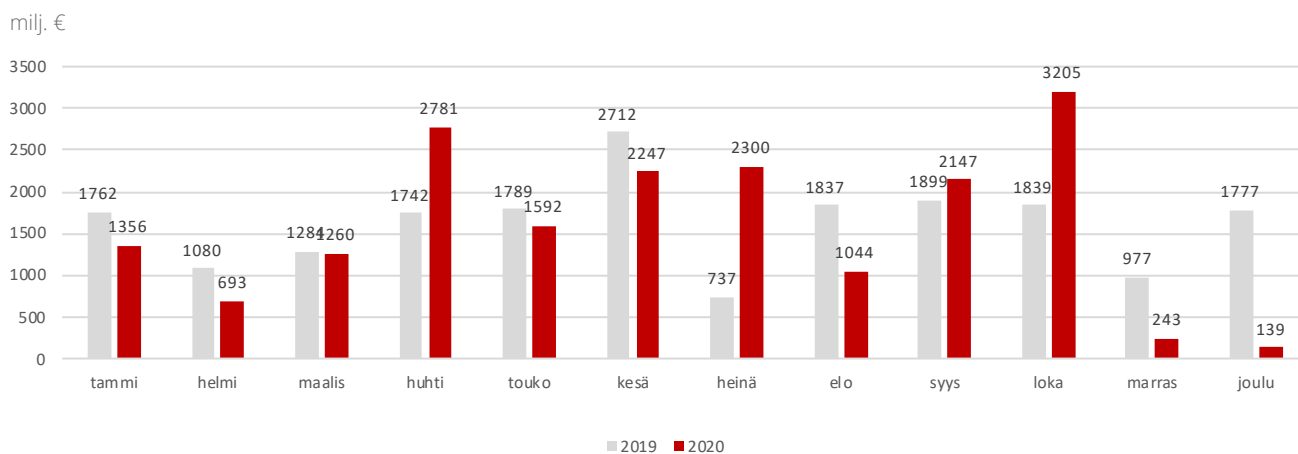


Yksityisen sektorin suunniteltujen aloitusten arvo on tämän vuoden toisella neljänneksellä julkisen sektorin aloitusten arvoa suurempi. Julkisella sektorilla aloitusten määrä on kuitenkin yksityisen sektorin aloitusten määriä suurempi. Julkisen sektorin aloitusten määrässä on merkittävä lasku tämän vuoden toisella neljänneksellä verrattuna viime vuoden vastaavaan aikaan.

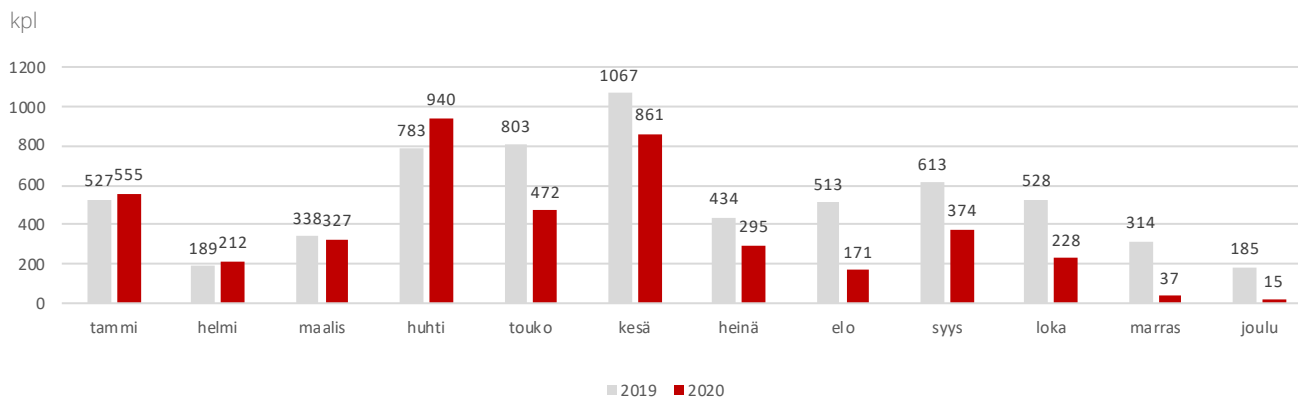
Muiden rakennuttajien suunniteltujen aloitusten arvo ja määrä on selvästi suurempi verrattuna edelliseen vuoteen, mutta niiden kokonaisarvo ja -määrä on pieni osa kaikista alkavista hankkeista.

Muut rakennuttajat ovat esimerkiksi säätiöitä, yhdistyksiä ja seurakuntia.

ALOITETUT HANKKEET 2019 JA ALOITUSTEN ENNUSTE VUODELLE 2020 (MILJ. €), KOKO MAA



ALOITETUT HANKKEET 2019 JA ALOITUSTEN ENNUSTE VUODELLE 2020 (KPL), KOKO MAA



Suurilla hankkeilla on suuri merkitys yhden kuukauden aloitusten arvoon, esimerkiksi Metsä Fibre Oy:n 1,5 miljardin euron arvoinen biotuotetehdas Kemiin näkyy lokakuun aloitusten arvossa.

Vuoden 2020 toisen vuosipuoliskon luvut tulevat muuttumaan vielä paljon, kuten tapahtui myös viime vuonna.

KOKO MAA

RAKENNUSHANKE	KUNTA	ALUE	ARVO (MILJ. €)	RAKENNUSTYYPPI	ALOITUSAJANKOHTA
Metsä Fibren biotuotetehdas	Kemi	Lappi	1500	Teollisuus	4. vuosineljännes 2020
Boreal Bioref Kemijärven biojalostamo	Kemijärvi	Lappi	1000	Teollisuus	3. vuosineljännes 2020
OYS Ydinsairaalan 1.2-vaihe B-rakennus	Oulu	P.-Pohjanmaa	375	Terveydenhoito	2. vuosineljännes 2020
Ahveniston sairaala	Hämeenlinna	Kanta-Häme	320	Terveydenhoito	3. vuosineljännes 2020
Vuosaaren biolämpölaitos	Helsinki	Uusimaa	250	Energia ja jätehuolto	1. vuosineljännes 2020
Metsä Fibren saha	Rauma	Satakunta	200	Teollisuus	2. vuosineljännes 2020
Wasa Station monitoimikortteli	Vaasa	Pohjanmaa	200	Liike- ja toimistotalot	3. vuosineljännes 2020
Turun Sataman yhteisterminaali	Turku	Varsinais-Suomi	175	Liikenne	4. vuosineljännes 2020
Naistenlahti 3 voimalaitos NSL3-projekti	Tampere	Pirkanmaa	160	Energia ja jätehuolto	2. vuosineljännes 2020
WtE2-laitos Vantaalle	Vantaa	Uusimaa	140	Energia ja jätehuolto	2. vuosineljännes 2020

Vuoden 2020 toisella vuosipuoliskolla alkavien hankkeiden aloitus ajankohta voi muuttua. Kustannukset perustuvat joko rakennuttajalta saatuun kustannustasotietoon tai RPT:n tekemään hankkeen laajuuteen perustuvaan arvioon.

ETELÄ-SUOMI

RAKENNUSHANKE	KUNTA	ALUE	ARVO (MILJ. €)	RAKENNUSTYYPPI	ALOITUSAJANKOHTA
Ahveniston sairaala	Hämeenlinna	Kanta-Häme	320	Terveydenhoito	3. vuosineljännes 2020
Vuosaaren biolämpölaitos	Helsinki	Uusimaa	250	Energia ja jätehuolto	1. vuosineljännes 2020
WtE2-laitos Vantaalle	Vantaa	Uusimaa	140	Energia ja jätehuolto	2. vuosineljännes 2020
HUS Tammissairaala Meilahden sairaala-alue	Helsinki	Uusimaa	135	Terveydenhoito	4. vuosineljännes 2020
APC hotelli	Vantaa	Uusimaa	120	Hotellit ja ravintolat	2. vuosineljännes 2020
Ranta-Kartanon kylpylähotelli	Lahti	Päijät-Häme	114	Hotellit ja ravintolat	4. vuosineljännes 2020
Lyyra kortteli	Helsinki	Uusimaa	100	Liike- ja toimistotalot	2. vuosineljännes 2020
Jätkäsaaren bunkkeri	Helsinki	Uusimaa	100	Urheilu ja virkistys	3. vuosineljännes 2020
We Land toimistorakennus	Helsinki	Uusimaa	100	Liike- ja toimistotalot	2. vuosineljännes 2020
Fintoil biotuotetehdas	Hamina	Kymenlaakso	100	Teollisuus	4. vuosineljännes 2020

Vuoden 2020 toisella vuosipuoliskolla alkavien hankkeiden aloitus ajankohta voi muuttua. Kustannukset perustuvat joko rakennuttajalta saatuun kustannustasotietoon tai RPT:n tekemään hankkeen laajuuteen perustuvaan arvioon.

LÄNSI-SUOMI

RAKENNUSHANKE	KUNTA	ALUE	ARVO (MILJ. €)	RAKENNUSTYYPPI	ALOITUSAJANKOHTA
Metsä Fibren saha	Rauma	Satakunta	200	Teollisuus	2. vuosineljännes 2020
Wasa Station monitoimikortteli	Vaasa	Pohjanmaa	200	Liike- ja toimistotalot	3. vuosineljännes 2020
Turun Sataman yhteisterminaali	Turku	Varsinais-Suomi	175	Liikenne	4. vuosineljännes 2020
Naistenlahti 3 voimalaitos NSL3-projekti	Tampere	Pirkanmaa	160	Energia ja jätehuolto	2. vuosineljännes 2020
TAYS aikuispsykiatrian T-rakennus	Tampere	Pirkanmaa	100	Terveydenhoito	2. vuosineljännes 2020
Vt 3 Hämeenkyrönväylä	Hämeenkyrö	Pirkanmaa	65,4	Maa- ja vesirakennus	3. vuosineljännes 2020
Karin kampus	Rauma	Satakunta	65	Koulut	4. vuosineljännes 2020
Puuvillatehtaankatu 6 ja Näsijärvenkatu 3 AsOy	Tampere	Pirkanmaa	60	Kerrostalot	2. vuosineljännes 2020
Bertelinkulma KOy	Turku	Varsinais-Suomi	50	Kerrostalot	1. vuosineljännes 2020
Tarvontori-kauppakeskus	Rauma	Satakunta	40	Liike- ja toimistotalot	2. vuosineljännes 2020

Vuoden 2020 toisella vuosipuoliskolla alkavien hankkeiden aloitus ajankohta voi muuttua. Kustannukset perustuvat joko rakennuttajalta saatuun kustannustasotietoon tai RPT:n tekemään hankkeen laajuuteen perustuvaan arvioon.

ITÄ-SUOMI

RAKENNUSHANKE	KUNTA	ALUE	ARVO (MILJ. €)	RAKENNUSTYYPPI	ALOITUSAJANKOHTA
Kuopion Portti 3-vaihe	Kuopio	Pohjois-Savo	70	Kerrostalot	2. vuosineljännes 2020
Savilahden kampus	Kuopio	Pohjois-Savo	50	Koulut	2. vuosineljännes 2020
Kuuma sairaala hanke Mielentalo	Mikkeli	Etelä-Savo	41,5	Terveydenhoito	2. vuosineljännes 2020
Savilahden liikunta- ja tapahtumakeskus	Kuopio	Pohjois-Savo	35,5	Urheilu ja virkistys	3. vuosineljännes 2020
Savonlinnan pääterveysasema	Savonlinna	Etelä-Savo	28	Terveydenhoito	2. vuosineljännes 2020
Siilinjärven uusi terveyskeskus	Siilinjärvi	Pohjois-Savo	27,5	Terveydenhoito	3. vuosineljännes 2020
Karsikon koulu	Joensuu	Pohjois-Karjala	21	Koulut	4. vuosineljännes 2020
Kuopion taidelukio LUMIT	Kuopio	Pohjois-Savo	21	Koulut	4. vuosineljännes 2020
Ylämyllyn uusi koulu	Liperi	Pohjois-Karjala	19	Koulut	1. vuosineljännes 2020
Valteri Mäntykangas erityiskoulu	Kuopio	Pohjois-Savo	16	Koulut	2. vuosineljännes 2020

Vuoden 2020 toisella vuosipuoliskolla alkavien hankkeiden aloitus ajankohta voi muuttua. Kustannukset perustuvat joko rakennuttajalta saatuun kustannustasotietoon tai RPT:n tekemään hankkeen laajuuteen perustuvaan arvioon.

OULUN ALUE

RAKENNUSHANKE	KUNTA	ALUE	ARVO (MILJ. €)	RAKENNUSTYYPPI	ALOITUSAJANKOHTA
OYS Ydinsairaalan 1.2-vaihe B-rakennus	Oulu	Pohjois-Pohjanmaa	375	Terveydenhoito	2. vuosineljännes 2020
Ylivieska-Iisalmi-Kontiomäki radan parannus	Ylivieska	Pohjois-Pohjanmaa	55	Maa- ja vesirakennus	2. vuosineljännes 2020
Hankilan tuulipuisto	Haapavesi	Pohjois-Pohjanmaa	50	Energia ja jätehuolto	2. vuosineljännes 2020
Pyhäjoen hallinto- ja toimistorakennus	Pyhäjoki	Pohjois-Pohjanmaa	30	Liike- ja toimistotalot	2. vuosineljännes 2020
Oulun paloasemat	Oulu	Pohjois-Pohjanmaa	25	Liikenne	2. vuosineljännes 2020
Hätälä Oy:n tuotantotilat	Oulu	Pohjois-Pohjanmaa	22,5	Teollisuus	2. vuosineljännes 2020
Asematorni III AsOy	Oulu	Pohjois-Pohjanmaa	20	Kerrostalot	3. vuosineljännes 2020
Läntinen-Kalajoki Tuulivoimapuisto	Kalajoki	Pohjois-Pohjanmaa	20	Energia ja jätehuolto	3. vuosineljännes 2020
Raatikeskus Kajaani	Kajaani	Kainuu	20	Liike- ja toimistotalot	1. vuosineljännes 2020
Vaaranpiha AsOy	Oulu	Pohjois-Pohjanmaa	20	Kerrostalot	3. vuosineljännes 2020

Vuoden 2020 toisella vuosipuoliskolla alkavien hankkeiden aloitus ajankohta voi muuttua. Kustannukset perustuvat joko rakennuttajalta saatuun kustannustasotietoon tai RPT:n tekemään hankkeen laajuuteen perustuvaan arvioon.

LAPPI

RAKENNUSHANKE	KUNTA	ALUE	ARVO (MILJ. €)	RAKENNUSTYYPPI	ALOITUSAJANKOHTA
Metsä Fibren biotuotetehdas	Kemi	Lappi	1500	Teollisuus	4. vuosineljännes 2020
Boreal Bioref Kemijärven biojalostamo	Kemijärvi	Lappi	1000	Teollisuus	3. vuosineljännes 2020
Lapin keskussairaalan laajennus	Rovaniemi	Lappi	138	Terveydenhoito	2. vuosineljännes 2020
Sodankylän monitoimikeskus	Sodankylä	Lappi	20	Koulut	3. vuosineljännes 2020
Ivalon koulukeskus	Inari	Lappi	18,5	Koulut	3. vuosineljännes 2020
Ajoksen uusi laituri	Kemi	Lappi	16	Maa- ja vesirakennus	2. vuosineljännes 2020
Napapiirin/ Nivavaaran alueen yhtenäiskoulu	Rovaniemi	Lappi	15	Koulut	3. vuosineljännes 2020
Länsi-Pohjan sairaalan Psykiatriatalo	Kemi	Lappi	13	Terveydenhoito	4. vuosineljännes 2020
KPA2-biolämpökeskus	Kemi	Lappi	13	Energia ja jätehuolto	2. vuosineljännes 2020
Kinos 2 AsOy	Rovaniemi	Lappi	12	Kerrostalot	1. vuosineljännes 2020

Vuoden 2020 toisella vuosipuoliskolla alkavien hankkeiden aloitus ajankohta voi muuttua. Kustannukset perustuvat joko rakennuttajalta saatuun kustannustasotietoon tai RPT:n tekemään hankkeen laajuuteen perustuvaan arvioon.

RAKENNUKKAJA

YRITYS	ORGANISAATIOTYYPPI	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Metsä Fibre Oy	Yksityinen	1700	2
Helsingin kaupunki	Kunta	1403	101
YIT Suomi Oy	Yksityinen	1059	96
Boreal Bioref Oy	Yksityinen	1000	1
SRV Rakennus Oy	Yksityinen	634	31

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

RAKENNUKKAJA, JULKINEN SEKTORI

YRITYS	ORGANISAATIOTYYPPI	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Helsingin kaupunki	Kunta	1403	101
Väylävirasto	Valtio	557	53
Helen Oy	Kunta	475	5
Pohjois-Pohjanmaan Sairaanhoidopiirin kuntayhtymä	Kunta	375	2
Kanta-Hämeen Sairaanhoidopiirin kuntayhtymä	Kunta	331	3

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

RAKENNUKKAJA, YKSITYINEN SEKTORI

YRITYS	ORGANISAATIOTYYPPI	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Metsä Fibre Oy	Yksityinen	1700	2
YIT Suomi Oy	Yksityinen	1059	96
Boreal Bioref Oy	Yksityinen	1000	1
SRV Rakennus Oy	Yksityinen	634	31
Skanska Talonrakennus Oy	Yksityinen	302	28

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

RAKENNUKKAJA, MUUT

YRITYS	ORGANISAATIOTYYPPI	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varma	Vakuutusyhtiöt	215	5
Ylva	Ylioppilaskunta	130	3
Asuntosäätiön Rakennuttaja Oy	Säätiöt	108	30
Kiinteistö Oy M2-Kodit	Säätiöt	95	9
Suomen Kansallisteatterin Osakeyhtiö	Säätiöt	50	1

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

RAKENNUTTAJAKONSULTOINTI

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Pöyry Finland Oy	1661	6
Fimpec Oy	1502	2
A-Insinöörit Rakennuttaminen Oy	1009	39
Rakennuttajatoimisto HTJ Oy	626	18
Ramboll CM Oy	248	46

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

ARKKITEHDIT

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Sweco Architects Oy	1130	13
Arkkitehtipalvelu Oy	682	84
Uki Arkkitehdit Oy	651	19
Arkkitehtitoimisto Tähti-Set Oy	554	4
Arkkitehtitoimisto Lukkaroinen Oy	482	12

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

RAKENNESUUNNITTELU

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Sweco Rakennetekniikka Oy	3271	184
A-Insinöörit Suunnittelu Oy	1980	140
Sitowise Oy	1471	173
Ramboll Finland Oy	1247	74
WSP Finland Oy	316	41

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

LVI-SUUNNITTELU

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Sitowise Oy	1470	149
Sweco Talotekniikka Oy	1095	100
Ramboll Finland Oy	1046	55
Granlund Oy	746	24
Granlund Kuopio Oy	675	27

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

SÄHKÖSUUNNITTELU

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Ramboll Finland Oy	1068	62
Sweco Talotekniikka Oy	889	78
Rejlers Finland Oy	665	65
Sähkösuunnittelu Elbox Oy	641	45
Sitowise Oy	576	77

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

RAKENNUSURAKOINTI

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
YIT Suomi Oy	4342	198
Skanska Talonrakennus Oy	2705	86
SRV Rakennus Oy	2212	57
Lujatalo Oy	1517	64
NCC Suomi Oy	1490	55

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 käynnissä olevat tai aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

LVI-URAKOINTI

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Are Oy	2531	84
Caverion Suomi Oy	2000	64
Skanska Talonrakennus Oy	1668	32
Suomen Talotekniikka Helsinki Oy	920	24
Consti Talotekniikka Oy	824	33

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 käynnissä olevat tai aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

SÄHKÖURAKOINTI

YRITYS	HANKKEIDEN ARVO (MILJ. €)	HANKKEIDEN MÄÄRÄ (KPL)
Caverion Suomi Oy	2615	55
Are Oy	2009	45
Skanska Talonrakennus Oy	1440	20
Aro Systems Oy	963	18
Assemblin Oy	485	13

Hankkeissa on mukana vuonna 2020 käynnissä olevat tai aloitettaviksi suunnitellut hankkeet.

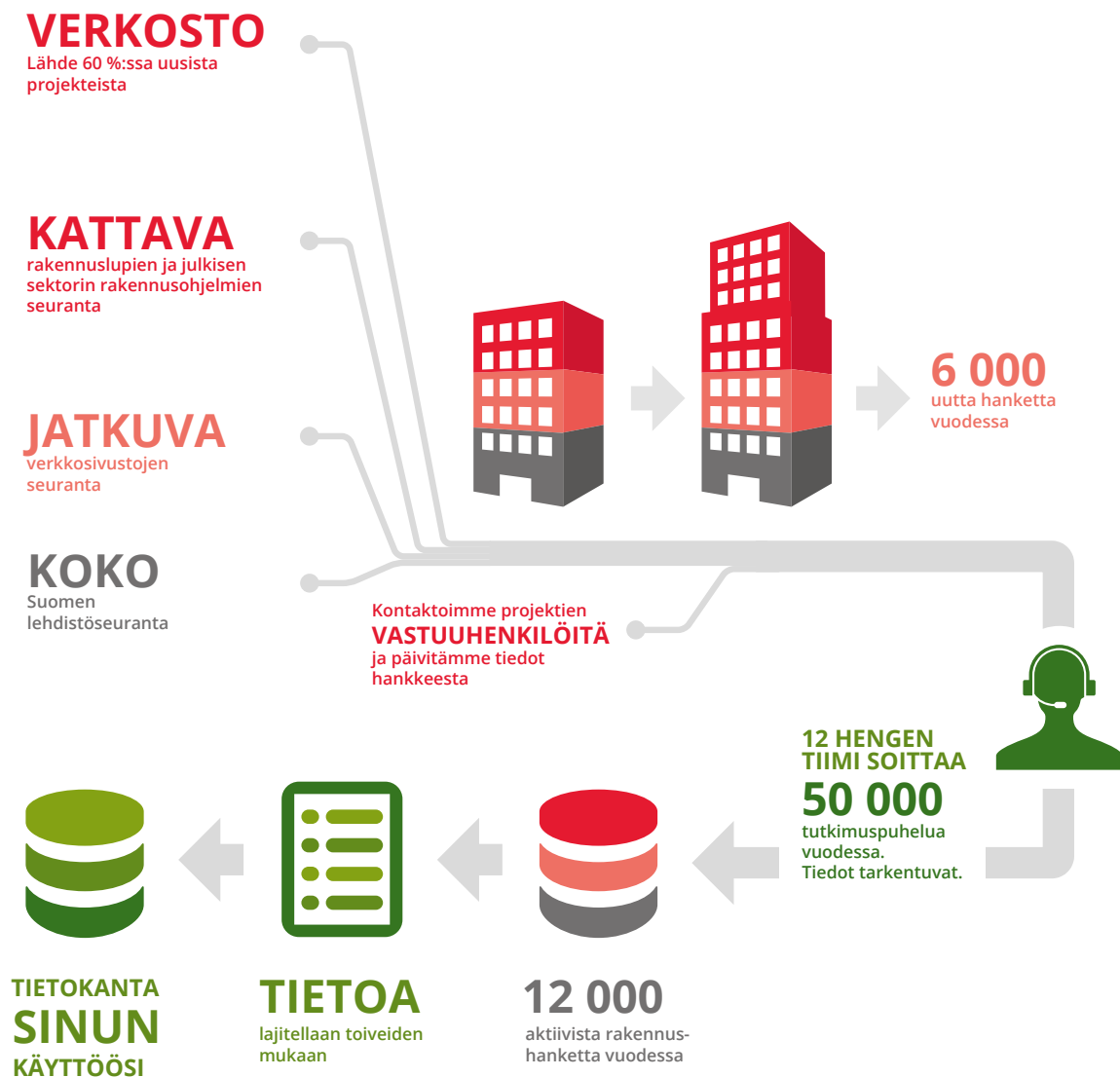
TUNNEMME SUOMEN RAKENNUSPROJEKTIT

RPT Docu on seurannut rakennusmarkkinan ja -projektien kehitystä Suomessa jo 1970-luvulta lähtien; meillä on pitkä kokemus rakentamisen tietopalveluista. Osaavan tutkimushenkilöstömme voimin koottu rakennusprojektien FaktaNet Live -tietokanta sisältää tällä hetkellä noin 12 000 aktiivisen hankkeen tiedot. Joka vuosi alkaa keskimäärin 5000–6000 uutta projektia, joiden tiedot lisätään tietokantaan.

Ylläpidämme ja kehitämme tietokantaamme jatkuvasti. Hyödynnämme kattavasti eri kanavia ja tiedotusvälineitä tiedonkeruussa. Pääasiallinen lähde ovat puhelinhaastattelut,

joita tutkimustiimimme tekee vuosittain noin 50 000. Kaikki tiedot tarkistetaan puhelun jälkeen vielä sähköpostitse. Seuraamme eri tiedotusvälineistä rakentamiseen ja rakennusprojekteihin liittyviä uutisia. Lisäksi seuraamme julkisen sektorin rakennusohjelmia ja myönnettyjä rakennuslupia. Keskeinen tietokanava uusien projektien kohdalla on yhteyshenkilöverkostomme. Kontaktoimme säännöllisesti eri tahoja ja kartoitamme tulossa olevia hankkeita.

RPT Docu tietää, mitä ja milloin Suomessa rakennetaan. Tiedämme myös, kuka rakennuttaa, suunnittelee ja urakoi.



FAKTANET LIVE -PALVELU AUTTAA TAVOITTAMAAN OIKEAT ASIAKKAAT OIKEAAN AIKAAN



Mikä on FaktaNet Live?

FaktaNet Live on pohjoismainen tietopalvelu, joka seuraa reaaliajassa rakennushankkeiden etene- mistä Suomen lisäksi Ruotsissa, Norjassa ja Tanskassa.

Mihin tietopalvelua voi käyttää?

Sen kautta tavoittaa rakennushankkeiden yhteys- henkilöt eli ostoja suunnittelevat ja tekevät ammattilaiset. Kyse on monipuolisesta työkalusta myynnin käyttöön.

Kenelle FaktaNet Livestä on eniten hyötyä?

FaktaNet Live on työkalu kaikille, jotka haluavat myydä rakennusalan ammattilaisille tuotteita tai palveluita. Ja kaikille, jotka haluavat olla oikeassa vaiheessa yhteydessä oikeisiin henkilöihin.

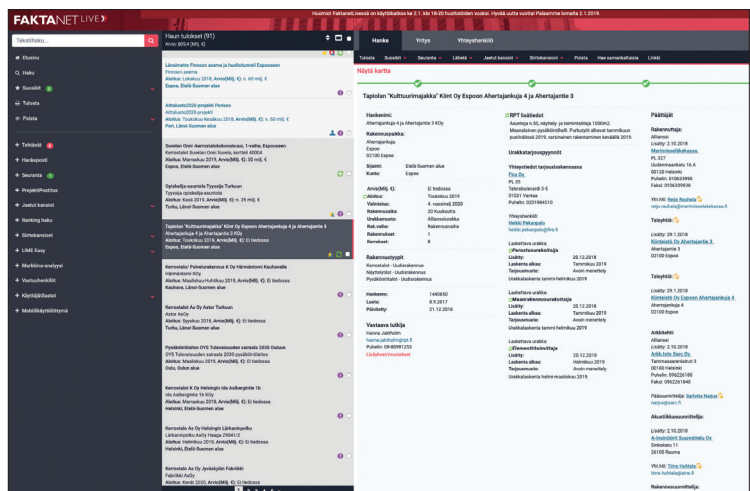
Mitä tarkoittaa pohjoismainen tietopalvelu?

RPT Docu Oy kuuluu pohjoismaiseen Docu Nordic -konserniin, joka seuraa 94 000:ta pohjoismaista hanketta. Jos suunnitelmassa on liiketoiminnan laajentaminen Ruotsiin, Norjaan tai Tanskaan, löytyvät rakennusprojektien oikeat kontaktihenkilöt yhdestä paikasta.

Miten FaktaNet Live toimii?

- FaktaNet Liven toimintoja voi räätälöidä tarpeiden mukaan.
- Tietopalvelusta voit hakea hankkeita, yrityksiä ja yhteyshenkilöitä esim. sijainnin, rakennustyyppin tai omien valintojen mukaan.
- Voit myös luoda muistutuksia, jolloin saat hälytyksen, kun sopiva projekti ja/tai ostaja lisätään palveluun.
- Mukaan on mahdollista liittää postituspalvelu.
- Tietopalvelulla on tuotetuki ja perehdyttämiskoulutus, mikä varmistaa täydet hyödyt jokaiselle käyttäjälle.

Kiinnostuitko? Voit kysyä lisää asiakaspalvelu@rpt.fi tai kokeilla heti tilaamalla demotunnukset verkkosivuiltamme www.faktanetlive.fi.





FAKTANET LIVE – LIVESTAT

MARKKINAKATSAUS YHDELLÄ KLIKKAUKSELLA

LIVEstat on yksi rakennusalan parhaita työkaluja päätöksenteon tueksi. LIVEstat antaa yleiskuvan kaikista oman yrityksesi kannalta merkityksellisistä rakennusprojekteista, rooleista, yhteistyökumppaneista ja monesta muusta.



YKSITYISKOHTAISET TILASTOT ALUEELLISISTA RAKENNUSALAN TOIMIJOISTA

LIVEstat tarjoaa myös hyvän alueellisen yleiskuvan. Voit nähdä helposti esimerkiksi kunkin alueen viisi merkittävintä arkkitehtia, suunnittelijaa ja urakoitsijaa. Lisäksi voit tarkastella työkantaa, rakennushankkeiden määrää, kokonaiskustannusarvioita, vuosikohtaisia rakennushankkeita ym. Käyttämällä suodattimia voit saada vielä yksityiskohtaisempia tietoja ja valita juuri sinua eniten kiinnostavat projektit. Vain muutamalla klikkauksella saat esiin itsellesi ajankohtaiset liiketoimintamahdollisuudet alueittain ryhmiteltynä.



RAKENNUSHANKKEIDEN KUNTAKOHTAINEN MARKKINAKATSAUS

LIVEstat tarjoaa myös kuntakohtaisen rakennushankkeiden katsauksen. Toiminto tuottaa erittäin yksityiskohtaisia kaavioita, joissa ovat nähtävissä kaikki yksittäisen kunnan rakennushankkeet. Suodattimia käyttämällä saat esiin tarkemmat tiedot ja tilastot omalle liiketoiminnallesi merkityksellisistä rakennushankkeista. Voit nähdä mm. rakennuttajan, rakennuskohteen ja kunnan tärkeimmät rakennuttajat, suunnittelijat ja urakoitsijat sekä paljon muuta. Lisäksi saat erittäin yksityiskohtaisen kuvan tärkeimmistä toimijoista kuntatasolla.

HAE KAIKKIA RAKENNUSHANKKEEN ROOLEJA

LIVEstat mahdollistaa rakennushankkeen eri roolien tarkastelun muutamalla klikkauksella. Voit hakea kaikkia rooleja hanketyypin mukaan. Voit esimerkiksi nähdä nopeasti, kuka vastaa urakoinnista määrätyn tyyppisissä rakennushankkeissa määrättyllä alueella. Tai voit tarkistaa, kuka on suurin pääurakoitsija esimerkiksi eri alueilla tai eri tyyppisissä hankkeissa. LIVEstat tarjoaa paljon erilaisia mahdollisuuksia tarkkojen tilastojen laatimiseen juuri sellaisten rakennushankkeisiin liittyvien roolien osalta, joilla on sinulle eniten merkitystä.



SELVITÄ TOIMIJOIDEN VÄLISET KUMPPANUUSSUHTEET

Yksi LIVEstatin mielenkiintoisimmista toimintoista on mahdollisuus selvittää eri toimijoiden väliset kumppanuuksuhteet. LIVEstat tarjoaa yksityiskohtaisia tilastoja siitä, kuka toimii yhteistyössä kenenkin kanssa – sekä yleisesti että yksittäisten hankkeiden puitteissa. Voit myös valita rakennuttajan ja nähdä kaikki tiettyyn kategoriaan kuuluvat hankkeet. Kumppanuuksutoiminnon avulla voit selvittää rakennuttajat, suunnittelijat ja urakoitsijat, joiden kanssa määrätty yritys tavallisesti toimii yhteistyössä. Nämä tiedot voivat olla ratkaisevia silloin, kun on esimerkiksi koottava vahva tiimi avaimet käteen -tyyppistä urakkaa varten. Voit käyttää toimintoa myös pääurakoitsijoiden ja aliurakoitsijoiden välisten suhteiden kartoittamiseen.





FAKTANET LIVE – PROJEKTIPOSTITUS

KOHDISTA MARKKINOINTISI PROJEKTIEEN PÄÄTTÄJILLE



➤ **MARKKINOI OIKEALLE PÄÄTTÄJÄLLE OIKEAAN AIKAAN**

Kaikki hyvä markkinointi edellyttää oikean ihmisen löytämistä, oikean viestin välittämistä, oikeaan aikaan.

➤ **VALIKOI KOHDERYHMÄSI ERITTÄIN TARKASTI**

Me tiedämme kuka rakentaa, milloin ja mitä rakennetaan, ja me tunnemme kaikki, jotka ovat osallisina rakennusprojekteissa. Me autamme sinua löytämään **kohderyhmäsi ja yksittäiset yhteyshenkilöt**. Valikoit vain valinnoista päättäjäryhmät (rakennuttajat, arkkitehdit, muut suunnittelijat, urakoitsijat), rakennustyyppi, rakennuslaji, hankkeen arvo tai maantieteellinen alue.

➤ **KIRJE VOIDAAN RÄÄTÄLÖIDÄ RAKENNUSTYYPPIEN JA PÄÄTTÄJÄRYHMIEN MUKAISESTI**

On tärkeää, että **tieto on vastaanottajan kannalta oleellista**, jos haluatte sen menevän perille. Siksi on ehkä tarpeen olla useampia erityyppisiä kirjeitä eri kohderyhmille. Suorapostituksen avulla voimme muokata kirjeidenne sisältöä suoraan sen mukaan, mikä on projektityyppi tai kohderyhmä, esimerkiksi rakennuttaja, arkkitehti tai urakoitsija. Sekä kirjeen kuvia että tekstiä voidaan muokata projektityypin mukaan.

➤ **KAMPANJA TAI TOISTUVAT LÄHETYKSET**

Voimme lähettää materiaalinne vain **kertaluontoisena kampanjana**, jos on esimerkiksi kyse uuden tuotteen tai palvelun lanseerauksesta. Voimme myös huolehtia materiaalinne **toistuvasta lähetyksestä** niille henkilöille, jotka ovat parhaillaan tekemässä tuotettanne tai palveluunne koskevia päätöksiä.

➤ **ME PAINAMME, PAKKAAMME JA LÄHETÄMME**

Otamme huolehtiaksemme kaikki käytännön asiat ja voimme auttaa kirjeen ja/tai esitteen painattamisessa. Sen jälkeen pakkaamme ja lähetämme materiaalinne kohderyhmälle, joko kampanjana tai toistuvina lähetyksinä. **Te saatte seurantaraportin**, josta käy ilmi, mitkä yritykset ja yhteyshenkilöt ovat vastaanottaneet materiaalinne.

Käytä Projektipostitusta kun lähetät:

- **ESITEITÄ, HINNASTOJA, LUETTELOITA**
- **TUOTELANSEERAUSTA TAI TUOTEUUTUUKSIA KOSKEVIA KAMPANJAKIRJEITÄ**
- **TOISTUVIA LÄHETYKSIÄ KOHDISTETTUNA RAKENNUSTYYPIN JA PÄÄTTÄJÄRYHMÄN MUKAISESTI**
- **TIEDOTTEITA VALIKOIDUILLE RAKENNUSALAN TOIMIJOILLE**

Säästät työresursseja ja kuluja

Käyttämällä suorapostituspalveluamme säästät työresursseja samalla kun markkinointinne on kustannustehokkaampaa. Toimitatte meille vain sisällön, ja me hoidamme loput.

Me painamme, paketoimme ja toimitamme viestinne oikeille vastaanottajille. Ja teemme sen edulliseen hintaan.



FAKTANET LIVE – MARKKINA-ANALYYSI

TIEDOSTA MARKKINOIDESI KEHITYSPOTENTIALI

Tieto on täysin ratkaisevaa, kun haluaa tehdä oikeita päätöksiä ja priorisoida resurssit oikein. Siksi voi olla tarpeellista täydentää olemassa olevaa tietämystä kohdennetun markkina-analyysin avulla. Markkina-analyysi voidaan toteuttaa monella tavalla riippuen siitä, mitä halutaan tietää. Markkina-analyysin avulla voidaan muun muassa:

- ↳ Kartoittaa tuotteen tai palvelun markkinapotentiaalia
- ↳ Kartoittaa toimittajan tai yhteistyökumppanin valintaan vaikuttavia seikkoja
- ↳ Selvittää tuotteeseen tai palveluunne liittyvää päätösprosessia
- ↳ Sopia tapaamisia
- ↳ Tehdä markkinatutkimus uuden tuotteen lanseerauksen yhteydessä

Tai jotain aivan muuta. Valinta on teidän. Työstämme yhdessä kysymykset, joihin haluatte vastauksia, jotta voimme määritellä, segmentoida ja antaa teille syventävää tietoa kohderyhmästä. Sen jälkeen valitsemme kohderyhmän, joko teidän tai meidän tietokannastamme. Tutkijamme ottavat tehtävän haltuun, ja sitä aletaan toteuttamaan. Projektille määrätään myös projektipäällikkö, joka huolehtii päivittäisestä seurannasta. Kun tavoite on saavutettu, tiedot tarkistetaan ja teille valmistellaan raportti.

Saatte meiltä:

- ↳ Räätylööidyn analyysin markkinoistanne/kohderyhmästäne
- ↳ Ainutlaatuisen näkökulman kohderyhmän tilanteeseen/ mielipiteisiin/ajatuksiin
- ↳ Kohderyhmään liittyvän tiedon määrittelyn ja keräämisen
- ↳ Ratkaisevaa tietoa markkinoidenne kehityspotentialista

Enemmän tapaamisia = enemmän myyntiä

Me käsittelemme suuren määrän uusia rakennusprojekteja ja sen myötä potentiaalisia asiakkaita joka päivä. Myyntimatematiikka on yksinkertaista: enemmän tapaamisia on enemmän myyntiä. Haaste monessa kohtaa on kuitenkin se, ettei ole aikaa tai resursseja käsitellä asiakastietoja ja varata tapaamisaikoja.

Tarvitsemme vain hieman teidän panostanne, jotta voimme auttaa teitä täyttämään kalenterinne oikeilla tapaamisilla. Näin myyjänne voivat käyttää aikansa asiakkaiden kanssa.

Saatte meiltä:

- ↳ Tarkan projektien ja asiakkaiden valikoinnin
- ↳ Markkinoiden tarkan läpikäynnin
- ↳ Tuotteisiinne koulutetut tapaamisten sopijat
- ↳ Oikeanlaisia tapaamisia täynnä olevat kalenterit
- ↳ Enemmän tapaamisia = enemmän myyntiä



Työnkulku

Kartoitamme kohderyhmän yhdessä teidän kanssanne



Läpikäymme markkinan teidän puolestanne



Täytämme kalenterinne oikeanlaisilla tapaamisilla



FAKTANET LIVE – SMS

TEHOKASTA, TULOKSELLISTA JA KOHDENNETTUA VIESTINTÄÄ



Puhelimet ovat jatkuvasti kaikkien käsillä, ja tekstiviestit luetaan viestimuodoista varmimmin ja nopeimmin. Tekstiviestien oletetaan sisältävän tärkeää ja tarpeellista tietoa, joten niihin suhtaudutaan positiivisesti. Viestinässä keskeisintä on tavoittaa asiakas juuri oikeaan aikaan. Ajastamalla viestit tämä hoituu vaivattomasti.

Miksi valita SMS?

- ✔ Voit lähettää viestejä usealle ryhmälle
- ✔ Voit pyytää asiakkaita vastaamaan lähettämäsi viestiin
- ✔ Voit asettaa jokaiselle lähetykselle haluamasi lähettäjätiedon (esim. yrityksen nimi)
- ✔ Voit personoida viestit esim. etunimen mukaan (esim. "Hei Liisa...")
- ✔ Voit ajastaa viestit lähtemään juuri silloin kun haluat tai toistaa saman viestin esim. kuukausittain
- ✔ Tuki pitkille yli 160 merkkiä pitkille viesteille

Käyttökohteet mm:

- ✔ Massaviestit
- ✔ Tiedotteet
- ✔ Mobiilimarkkinointi
- ✔ Sisäinen viestintä
- ✔ Muistutukset

Tekstiviesti toimii vakuuttavana ja varteenotettavana informaatio- ja palvelukanavana. Tekstiviestien käyttöä puoltaa se, että tekstiviestit ovat varmoja, tulevat aina perille ja avautuvat kaikilla matkapuhelimilla.

Kohdenna oikealle kohderyhmälle

Kohdentamalla markkinointiviestisi juuri oikealle kohderyhmälle saat markkinointiviestinnällesi maksimaalisen tehon. Me keräämme sinulle tärkeimmän kohderyhmän rakentamisen toimialalta ja toimitamme viestisi perille juuri oikealla hetkellä.

RAKENNUSALAN MATERIAALI- JA TUOTEPORTAALI TARJOAA KATTAVASTI TIETOA ALAN AMMATTILAISILLE

Mikä on Rakennusfakta.fi?

RPT Docu Oy ylläpitää Suomen suurinta verkkopalvelua rakennusalan materiaaleille ja tuotteille. Portaalin kautta löytää helposti erilaisten tuotteiden tarjoajat ja valikoimat.

Miten yritys pääsee mukaan portaaliin?

RPT tuottaa asiakkaan kohderyhmän ja annettujen tietojen mukaan räätälöidyn profiilin. Profiilia myös päivitetään tarvittaessa.

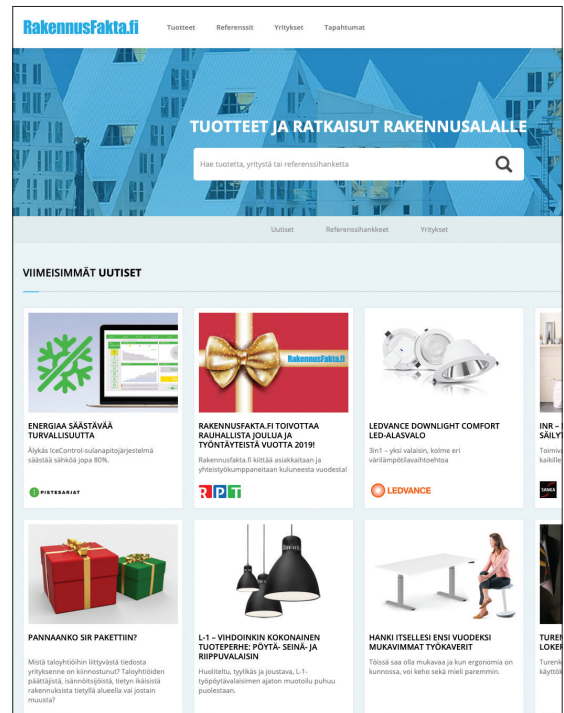
Mitä hyötyä asiakkaalle on omasta profiilista Rakennusfakta.fi:ssä?

Profiilissa voi esitellä kattavasti tuote- ja materiaalarjontaa. Mukaan voi liittää myös omia referenssejä. Lisäksi on mahdollisuus olla mukana säännöllisesti ilmestyvässä uutiskirjeessä.

Ketkä Rakennusfakta.fi:n uutiskirje tavoittaa?

Uutiskirje lähetetään yli 65 000:lle rakennusalan ammattilaiselle. Vastaanottajissa on arkkitehtejä, suunnittelijoita, isännöitsijöitä, urakoitsijoita ja muita alan päättäjiä.

Kiinnostuitko? Voit kysyä lisää info@rakennusfakta.fi tai tutustua palveluun www.rakennusfakta.fi.



SIR Tietokanta on osoiterekisteri, jolla tavoittaa kiinteistöalan päättäjät eli isännöitsijät ja taloyhtiöiden hallitusten puheenjohtajat.

www.sir.fi



CityMark tuntee Suomen toimitilamarkkinat. CityMark-palvelu saattaa yhteen vuokralaiset ja vuokranantajat juuri oikealla hetkellä. Palveluun kuuluvat CityMark Aktiivimuuttajat, CityMark Projekti ja CityMark Yritysmuuttajat.

www.citymark.fi, www.citymark-today.fi



Kiinteistöposti on työkalu taloyhtiöiden ylläpitoon ja kehittämiseen. Lehti jaetaan taloyhtiömaailman päättäjille kuusi kertaa vuodessa. Lehden jakelu perustuu SIR Tietokantaan.

www.kiinteistoposti.fi



Projektiutiset esittelee Suomen merkittävimpiä rakennushankkeita. Lehti jaetaan 12 000:lle rakennusalan asiantuntijalle kuusi kertaa vuodessa. Lehdessä esiteltävät hankkeet ja lehden jakelu perustuvat FaktaNet Live -tietokantaan.

www.projektiutiset.fi



RPT Docu Oy

Ruukinkuja 3, 02330 Espoo

Puhelin: 09-809 911

asiakaspalvelu@rpt.fi

www.rpt.fi

Toimitusjohtaja

Sampsa Seppälä

050 543 1185

sampsa.seppala@rpt.fi

Tutkimuspäällikkö

Hanna Jaktholm

050 533 8448

hanna.jaktholm@rpt.fi