

Kohteen tyyppi	Olemassa oleva rakennus
Sijainti	Tampere
Toteutusajankohta	1.12.2017
Talotyyppi	Kerrostalo, rakennettu v. 1976
Rakennuksia	1
Kerros määrä	8
Asuntojen lukumäärä	48
Energiatohokkuusluokka	-
Lämmitys	Kaukolämpö
Lämmönjako	Vesikiertoiset patterit
Ilmanvaihto	Koneellinen poisto
Valaistus	-
Energiankulutus ja saavutettu säästö	Ennen Leanheat-käyttöönottoa: <ul style="list-style-type: none"> • Energiankulutus 434 MWh/vuosi • Huipputeho 158 kW • Kaukolämpömaksut 25 900 €/vuosi (alv. 0) Saavutettu säästö: <ul style="list-style-type: none"> • Energiansäästö 51 MWh/vuosi (-12 %) • Huipputehosäästö 29 kW (-18 %)
Automaation toteutus	<ul style="list-style-type: none"> • Huoneistoihin asennettiin langattomat lämpötila- ja kosteusmittarit. • Kohteen lämmityksensäädin uusittiin Leanheat-yhteensopivaan malliin. • Anturointi 27 % (13 anturia/48 asuntoa)
Automaation kustannus ja kustannussäästö	<ul style="list-style-type: none"> • Investoinnin takaisinmaksuaika 2,4 vuotta
Muuta	<ul style="list-style-type: none"> • Terveelliset ja turvalliset sisäolosuhteet (sisälämpötilan minimi 20,5 °C) • Lämmitysjärjestelmä ja sisäolosuhteet jatkuvassa etävalvonnassa • Kyky reagoida ongelmatilanteisiin ennakoivasti
Asukkaan kommentti	-
Lisätietoja	-