



COLOW

f

Edistyksellistä asuntorakentamista

CO_fLOW

TIETOA MEISTÄ

CO_fLOW on edelläkävijä ympäristöystävällisissä rakennusratkaisuissa, yhdistäen nopean toteutuksen ja innovatiiviset energiaratkaisut asuinkerrostaloprojekteissa Uudellamaalla.

2020

Perustettu

231

Rakennettua asuntoa

-30%

Rakennusajasta

-17%

Päästöistä

1000+

LinkedIn seuraajaa



Jari Lehtinen

Perustajaosakas



Jan Lund

Perustajaosakas



Tarkemmat henkilötiedot löytyvät LinkedInistä.

COLOW
f

Rakennusalan kolme suurinta haastetta

PÄÄSTÖT

Rakennusala on merkittävä kasvihuonekaasupäästöjen lähde, ja se edistää merkittävästi ilmastonmuutosta.

LAATU

Rakennusalalla esiintyy laatuongelmia johtuen esimerkiksi riittämättömästä suunnittelusta, huonosta työnjohdosta tai käytettyjen materiaalien alhaisesta laadusta.

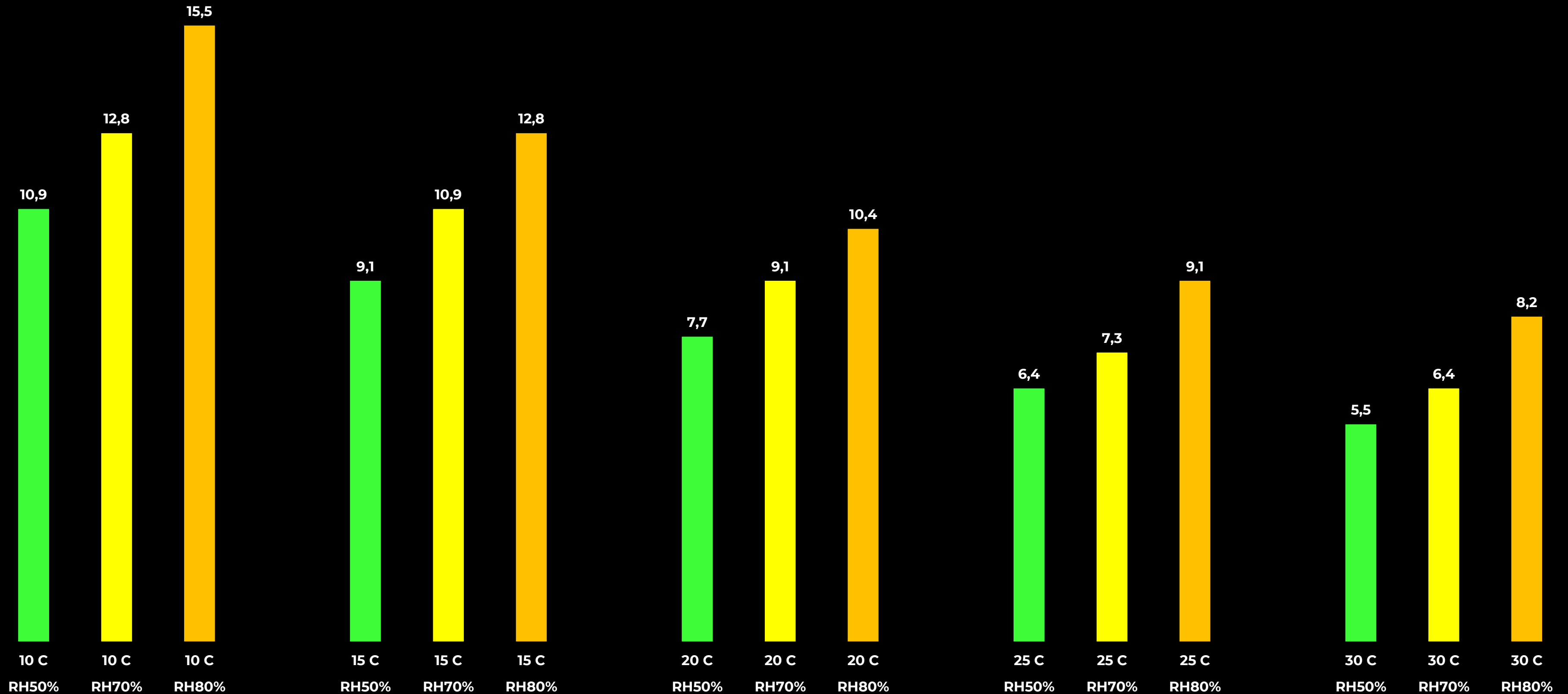
TUOTTAVUUS

Rakennusalan tuottavuus kärsii uniikeista suunnitteluratkaisuista, jotka tekevät jokaisesta projektista ainutlaatuisen ja vaativat räätälöityjä ratkaisuja, mikä voi johtaa pidempiin valmisteluaikeihin ja tehottomuuteen.

Miten olosuhdehallinta mahdollistaa tuotannon virtauksen lyhyellä läpimenoajalla?



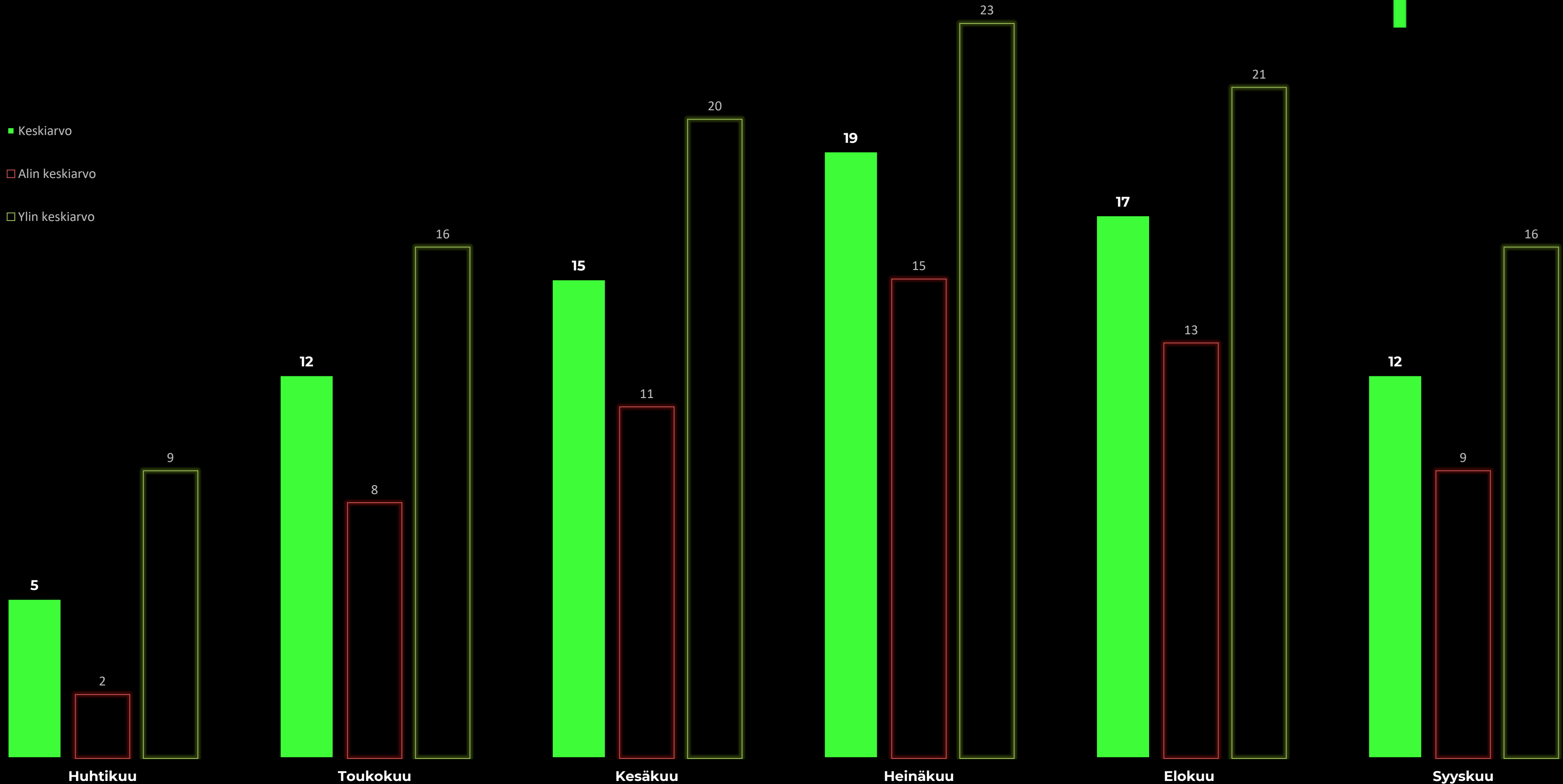
Ontelo/superlaatta + Lattiatasoite 20mm KUIVUMISAIKA VIIKKOINA



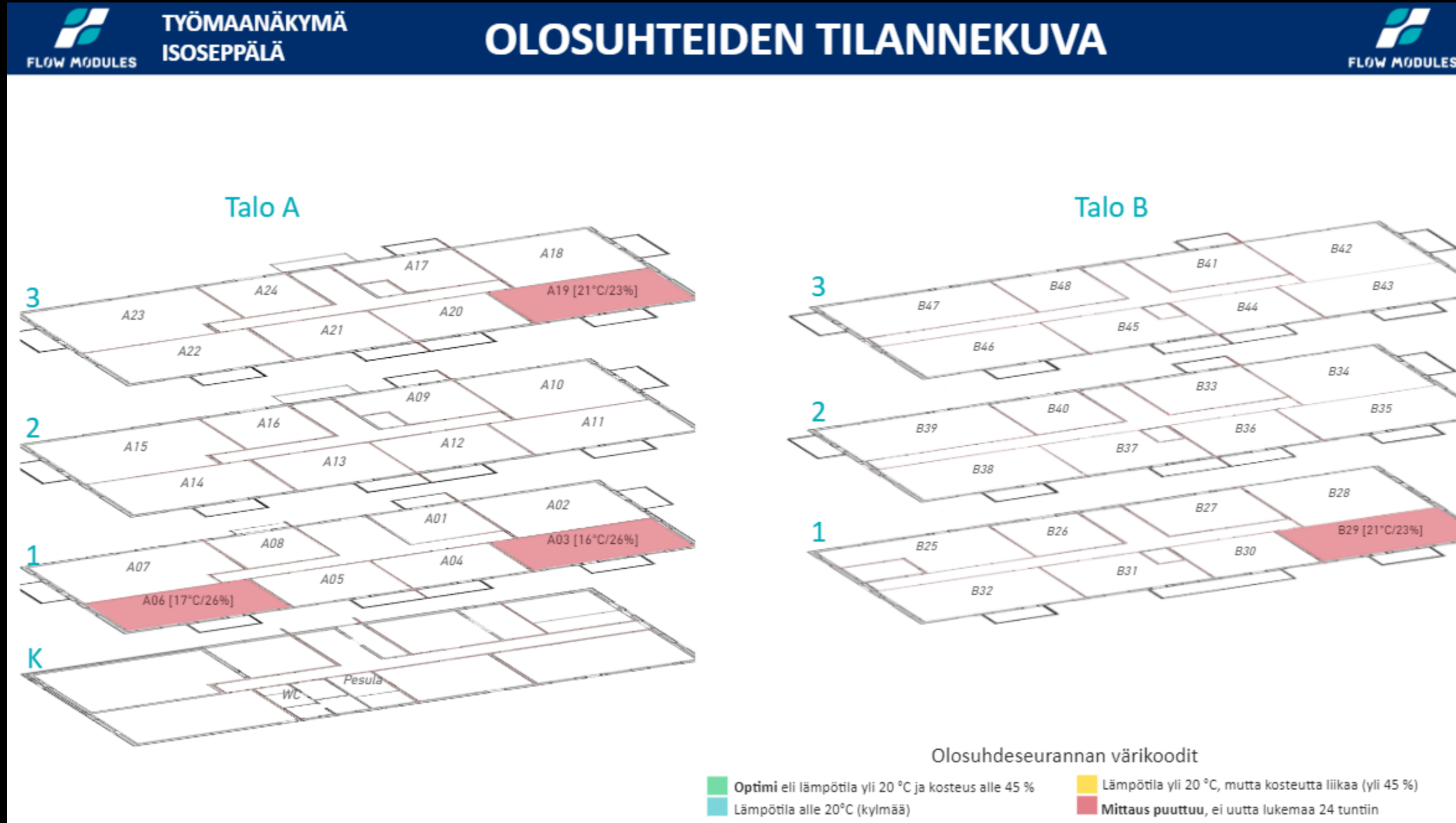
KESKILÄMPÖTILAT PÄÄKAUPUNKISEUDULLA

CO₂LOW
f

- Keskiarvo
- Alin keskiarvo
- Ylin keskiarvo



OLOSUHDESEURANTA





Mitä pitää ottaa huomioon?

- Suunnittele ja varaa käytettävä kalusto hyvissä ajoin
- Optimaaliset olosuhteet runkovaiheessa heti 1.kerroksesta lähtien vuoden jokaisena päivänä.
- Reiät umpeen, jotta lämpö ei karkaa ja vesi ei pääse sisälle
- Veden, lumen ja jään poistaminen rakenteista

CO,LOW
f



COLOW
f

KIITOS!