


NOPEAMPAA JA TUOTTAVAMPAA RAKENTAMISTA


TYÖNTEKIJÄT JA MATERIAALIT OIKEAAN PAIKKAAN, OIKEAAN AIKAAN


Suurimpia logistisia haasteita rakennustyön aikana on työntekijöiden ja tavaran saaminen oikeaan paikkaan oikeaan aikaan. Optimaalisella suunnittelulla ja oikealla People Flow -ratkaisujen yhdistelmällä rakennusprojektissa voidaan säästää satoja työtunteja joka päivä. Rakentaminen voi nopeutua viikkoja, jopa kuukausia.

Rakennusaikaiset ratkaisumme auttavat maksimoimaan hissien käytettävyyssajan ja tehostamaan työntekijöiden liikkumista ja materiaalien kuljetuksia rakennuksessa rakennusprojektin ajan.

KONEen rakennusaikaisia ratkaisuja:

 KONEen rakennusaikaiset hissit

 + KONE 24/7 Connect

 KONE JumpLift™

1

Paranna työmaakokemusta nopeammalla ja turvallisemmalla tavalla rakentaa

Hissimme kuljettavat työntekijöitä ja materiaaleja rakennuksen sisällä, jolloin työmaa on turvallisempi ja miellyttävämpi kaikille.

2

Nopeampaa ja tuottavampaa rakentamista

Säästä aikaa ja kustannuksia tehostamalla työntekijöiden ja materiaalien liikkumista rakennusvaiheessa.

3

Menesty KONEen kanssa

Kaikki projektiisi osallistuvat asentajista projektipääälliköihin ovat sitoutuneita saavuttamaan parhaan mahdollisen lopputuloksen. Laadukkaat työkalumme ja prosessimme auttavat heitä onnistumaan.

PARANNA TYÖMAAKOKEMUSTA NOPEAMMALLA JA TURVALLISEMMALLA TAVALLA RAKENTAA

Vähemmän odottelua

KONEen rakennusaikaiset hissit ovat nopeampia kuin ulkopuoliset rakennushissit. Nopeus jopa 4 m/s. Kun odottelua on vähemmän, työntekoon jää enemmän aikaa.

Optimaalista logistiikkaa

Alemmat kerrokset voidaan rakentaa umpeen, vaikka ylempänä rakennustyöt ovat vielä kesken. Projektinhallinta voidaan optimoida, ja rakennustyöt nopeutuvat.

Vähemmän käyttökatkoksia

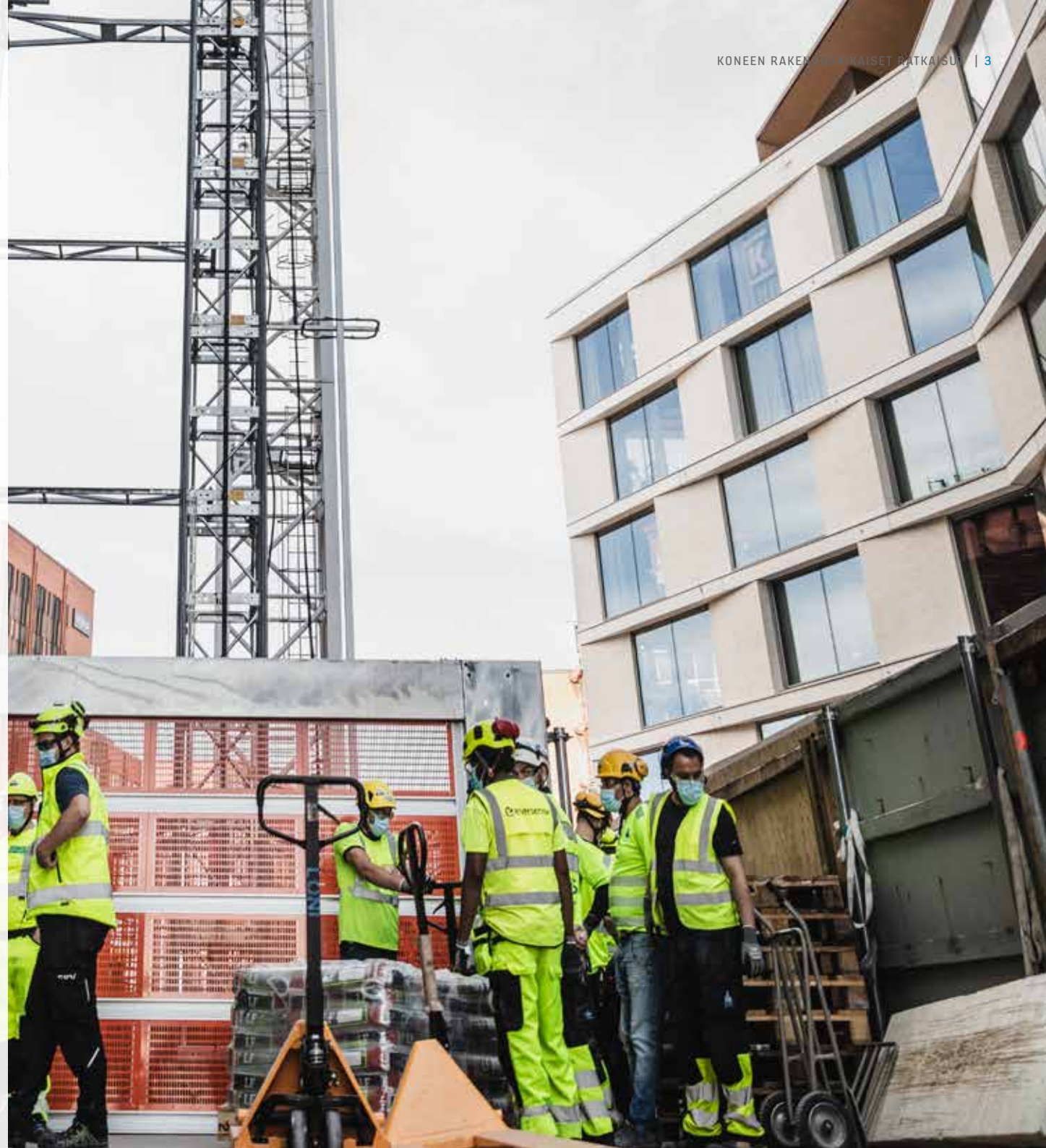
KONEen rakennusaikaiset kunnossapitoratkaisut takaavat hissien optimaalisen toiminnan joka päivä ja joka työvuorossa.

Säästä sähkössä

KONEen rakennusaikaiset hissit ovat ulkopuolisia rakennushissejä energiatehokkaampia ja säästävät tuhansia kilowattitunteja.

Lisää turvallisuutta

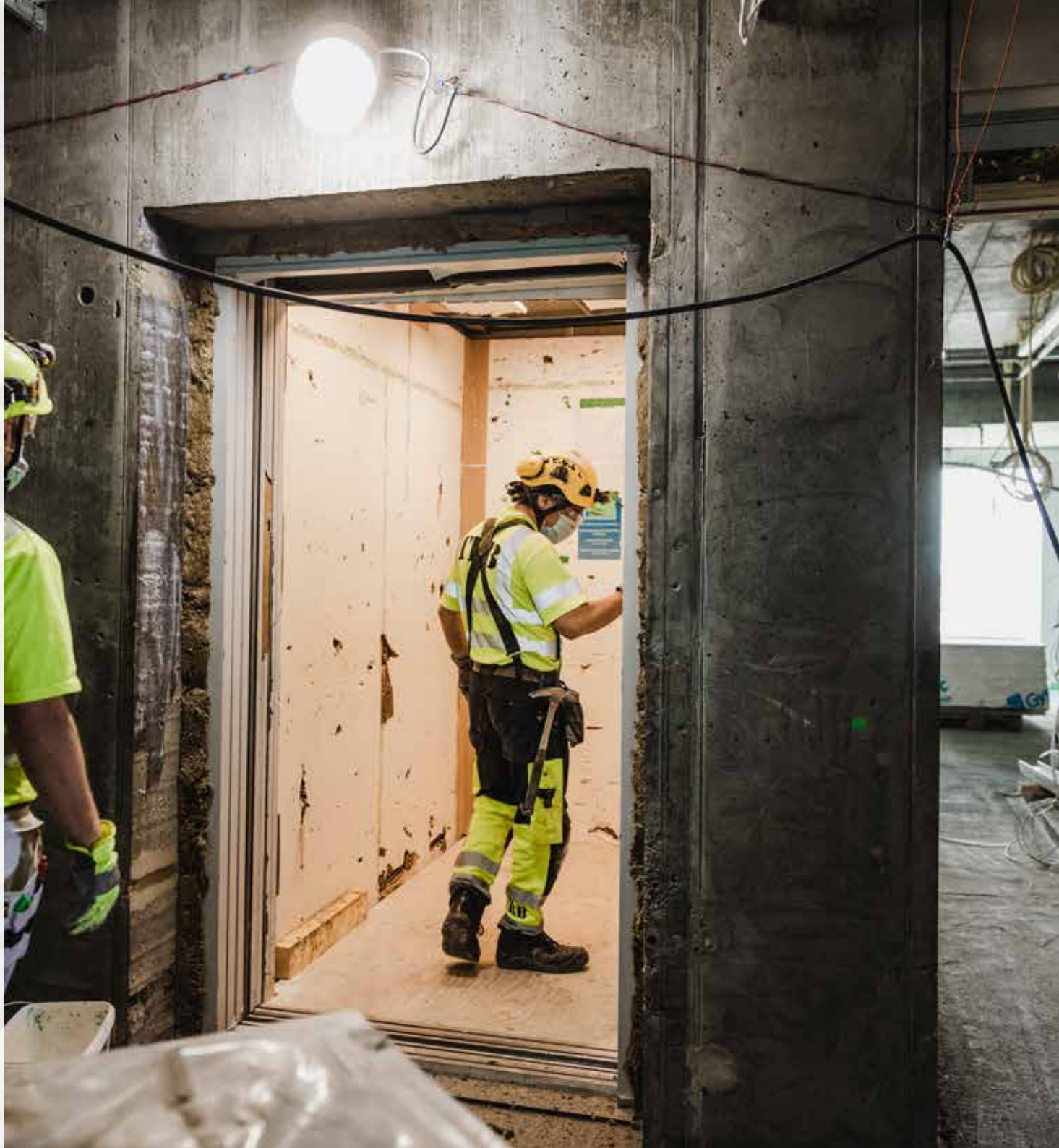
Kun hissi kulkee rakennuksen sisällä ja julkisivu voidaan rakentaa umpeen nopeammin, kuljetukset ovat turvallisempia ja huonojen sääolojen vuoksi menetetään vähemmän työaika.



KONEEN RAKENNUSAIKAISET HISSIT

Rakennustyön aikana hissikuljetuksiin käytetään rakennuksen lopullisia hissejä. Hissikorit tulee kuitenkin suojata huolellisesti, jotta niitä voidaan käyttää rakennustyön aikana.

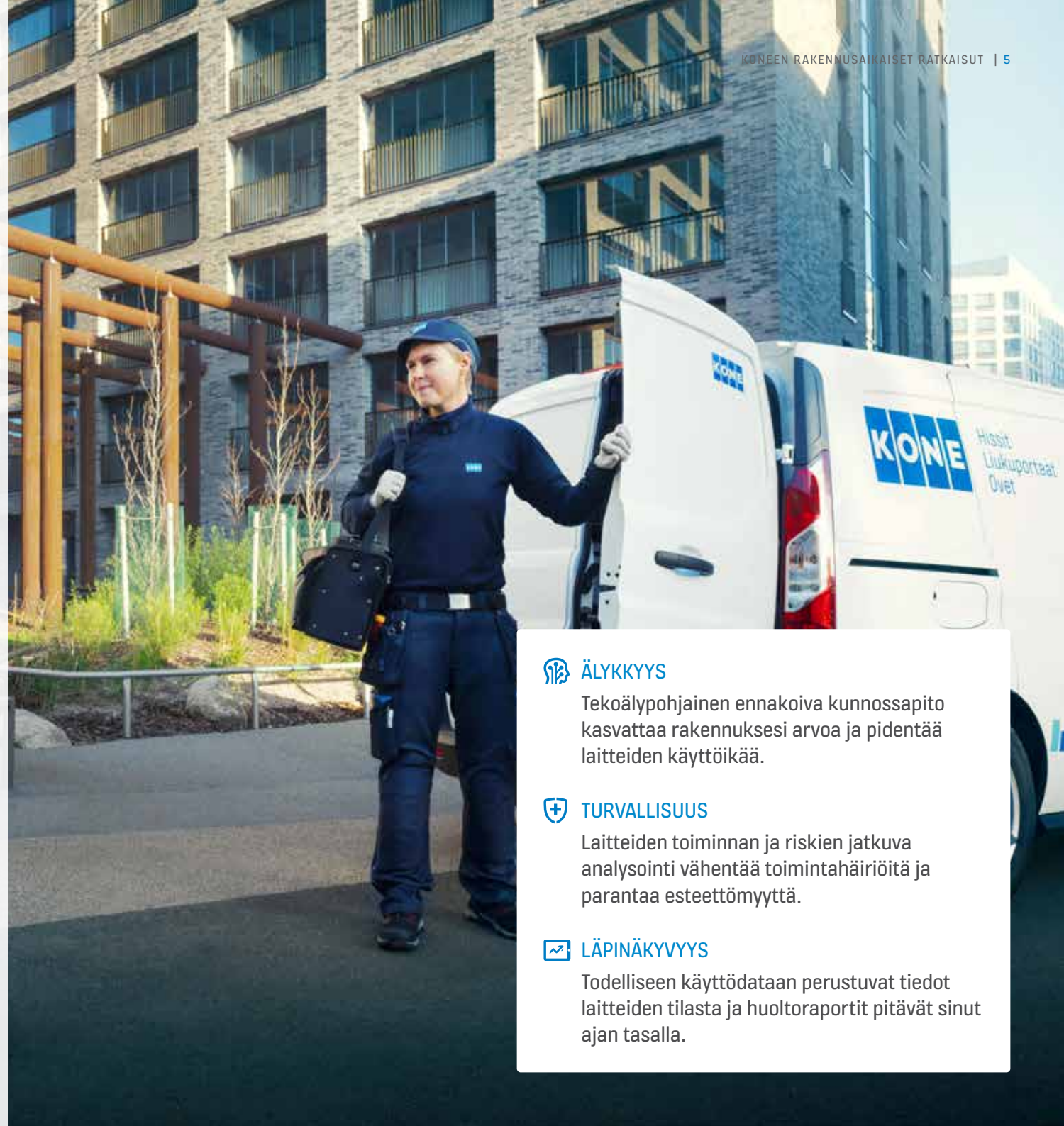
Sisäinen logistiikka on sujuvaa ja tehokasta, kun julkisivu voidaan sulkea varhaisessa vaiheessa. Ratkaisu on myös turvallisempi ja kustannustehokkaampi.



MAKSIMI- KÄYTETTÄVYYS TEKOÄLYPOHJAISELLA ENNAKOIVALLA KUNNOSSAPIDOLLA

KONE 24/7 Connect -palvelu nostaa ihmisten ja materiaalien häiriöttömän liikkumisen aivan uudelle tasolle. Palvelu minimoi hissien toimintahäiriöistä johtuvat keskeytykset työmaalla.

Tarjoamme sinulle arvokasta tietoa hissiesi tulevista huoltotarpeista ja mahdollisista ongelmista jo ennen varsinaista vikaantumista liittämällä ne pilvipohjaiseen palveluumme ja hyödyntämällä tekoälypohjaista analytiikkaa.



ÄLYKKYYS

Tekoälypohjainen ennakoiva kunnossapito kasvattaa rakennuksesi arvoa ja pidentää laitteiden käyttöikää.

TURVALLISUUS

Laitteiden toiminnan ja riskien jatkuva analysointi vähentää toimintahäiriöitä ja parantaa esteettömyyttä.

LÄPINÄKYVYYS

Todelliseen käyttödataan perustuvat tiedot laitteiden tilasta ja huoltoreportit pitävät sinut ajan tasalla.

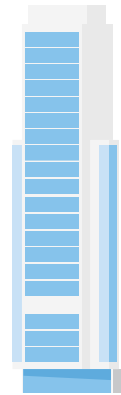
NOPEAMPAA JA TUOTTAVAMPAA RAKENTAMISTA

KONE JumpLift™ -ratkaisulla rakennuksen varsinainen hissi on käytävissä ihmisten ja materiaalien kuljettamiseen paljon perinteisiä asennusmenetelmiä nopeammin. Projektin luonteesta riippuen hissi voi olla käytössä viikkoja, jopa kuukausia aiemmin. Sujuvamman ja turvallisemman logistiikan ansiosta rakennus valmistuu ja investointi alkaa tuottaa nopeammin.

Näin maksimoit KONE JumpLiftin hyödyt

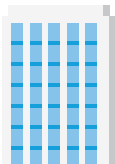
- Suunnitteluohjeet ja rakennusprosessi tulisi päivittää, jotta hyödyt voidaan realisoida järjestelmällisesti
- Työmaan logistiikkaa ja työnkulkua koskevat suunnitelmat tulisi päivittää ottamaan huomioon mahdollisuus käyttää rakennusaikaisia hissejä paljon aikaisemmin

Nopeuta valmistumista jopa 12 viikolla



30-kerroksinen rakennus

Nopeuta valmistumista jopa 3 viikolla



18-kerroksinen rakennus

Saadaan rakennusaikaiseen käyttöön jopa 4 viikkoa aikaisemmin



9-kerroksinen rakennus

*) Arviot perustuvat KONEen liikenneanalyysiin ja rakennusyritysten palautteeseen tyyppillisistä rakennuksista. Toteutuva ajansäästö riippuu projektista, ja se arvioidaan yhdessä asiakkaan kanssa.



MENESTY KONEEN KANSSA

Rakennusprojekteissa on isot paineet pysyä aikataulussa ja suunnitelmissa. Olemme sitoutuneet helpottamaan elämääsi. Työntekijöillämme ja kumppaneillamme asentajista projektipäälliköihin on yksi tavoite: alan paras asiakastyytyväisyys.

Tuemme asiakasta projektin kaikissa vaiheissa, apunamme parhaat prosessit ja työkalut.

AMMATTIMAINEN PROJEKTINJOHTO

Kun ostat ratkaisun KONEelta, saat paljon muutakin kuin laitteet ja niiden asennuksen. Nimeämme jokaisen projektimme johtoon sertifioidun projektipäällikön, jolla on vankka kokemus vastaavista projekteista.

TYÖKOHTEN ASENNUSVALMIUS

Valvomme työmaan valmiusastetta varmistaaksemme, että kaikki tarvitsemamme on valmiina ennen asennustöiden aloittamista.

TEHOKAS ASENNUS

Laitteiden asennuksessa tavoitteemme on työskennellä siististi ja tehokkaasti siten, että kaikki osapuolet saavat tehtyä työnsä turvallisesti ja ajallaan. KONE-hissien asennusprosessi ei vaadi rakennustelineiden pystyttämistä, mikä alentaa kustannuksia ja minimoi muille rakennustöille aiheutuvat häiriöt.

LAADUNVARMISTUS JA KUNNOSSAPITO

Ennen kuin hissi luovutetaan asiakkaalle, varmistamme kaikin mahdollisin keinoin, että ratkaisu on laadukas ja toimii suunnitellusti ensimmäisestä päivästä lähtien. Kun valitset kunnossapitokumppaniksi KONEen, pääset hyötymään räätälöidystä kunnossapitosuunnitelmasta, joka käsittää kaikki rakennuksesi laitteet.



KONE tarjoaa innovatiivisia ja ekotehokkaita hissi-, liukuporras- ja automaattioviratkaisuja sekä järjestelmiä, joilla ne integroidaan nykyajan älykkäisiin rakennuksiin.

Tuemme asiakkaitamme kaikissa vaiheissa suunnittelusta, valmistuksesta ja asennuksesta kunnossapitoon ja modernisointiin. KONE auttaa asiakkaitaan hallitsemaan ihmisten ja tavaroiden sujuvaa liikkumista rakennuksissa ja on siinä maailmanlaajuinen johtaja.

Sitoutumisemme asiakkaisiin on mukana kaikissa KONEen ratkaisuihin. Tämän ansiosta olemme luotettava kumppani rakennuksen koko elinkaaren ajan. Haastamme alan perinteisen tietämyksen. Olemme nopeita ja joustavia, ja meidät tunnetaan kiistattomana teknologiajohtajana, jonka innovaatioihin kuuluvat muun muassa KONE MonoSpace® DX, KONE NanoSpace™ ja KONE UltraRope®.

KONEella on lähes 57 000 asiantuntevaa työntekijää, jotka palvelevat sinua maailmanlaajuisesti ja paikallisesti.

KONE HISSIT OY

Aku Korhosen tie 8
00440 Helsinki
Tel. +358 (0)204 7551

www.kone.fi

Tämä julkaisu on tarkoitettu yleisiin tiedotustarkoituksiin. Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteen rakennetta ja teknisiä tietoja. Julkaisun mitään lausuntoa ei voida tulkita suoraksi tai epäsuoraksi takuiksi tai ehdoksi, joka koskisi tuotetta tai sen sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Mikään esitteen lausunto ei muuta toimitussopimusten ehtoja. Julkaisun ja todellisen tuotteen värisävyissä saattaa olla eroja. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE NanoSpace™, KONE Care® and People Flow® ovat KONE Oyj:n rekisteröimiä tavaramerkkejä. Copyright © 2022 KONE Oyj.