



VIITOSTIEN YKKÖSTILAT OY Lapinlahden terveysaseman, Mäenpihan  
saunaosaston saneeraus  
Kansantie 10, 73100 LAPINLAHTI

KOKONAISURAKKA

TYÖNUMERO 2604

## TYÖTURVALLISUUSASIAKIRJA

Tämä urakkaohjelma koskee seuraavia urakoita:  
Rakennusurakka

(KOKONAISURAKKA)

# Sisällys

1.	YLEISTÄ .....	3
1.1.	Turvallisuusasiakirjan tarkoitus .....	3
1.2.	Työturvallisuuden seuranta.....	3
1.3.	Vastuu- ja yhteyshenkilöt turvallisuusasioissa.....	3
1.4.	Työsuojelusäädöksiä .....	4
1.5.	Työsuojeluorganisaatio ja katselmukset .....	4
1.6.	Yleisiä ohjeita .....	4
1.7.	Luvat ja luvanvaraiset työt .....	5
1.7.1.	Tulityöt .....	5
1.8.	Telineet ja työvälineet, valaistus .....	5
2.	RAKENNUSHANKKEEN VAARA- JA HAITTATEKIJÄT .....	6
2.1	Lyhyt yhteenvedo työkohteessa tehtävistä töistä .....	6
2.2	Rakennuskohteen tyypilliset työturvallisuusriskit .....	6
2.3	Toteutus .....	6
2.4	Rakennustyöt .....	6
2.5	Rakennusalue .....	7
2.6	Ympäristö .....	7
3.	TOIMINNASTA AIHEUTUVAT VAARAT .....	7
3.1	Palosuojelu .....	7
3.2	Pölyn ja pakokaasujen leviämisen estäminen .....	8
3.3	Melun ja värinän rajoittaminen .....	8
3.4	Putoamissuojaus .....	8
4.	OLOSUHTEISTA AIHEUTUVAT HAITAT .....	8
4.1	Rakennusalueen rajoitukset .....	8
5.	YMPÄRISTÖN SUOJAUS .....	9
5.1	Työmaan aitaus ja kulkutiet .....	9
5.2	Ympäröivien kiinteistöjen ja laitteiden suojaus .....	9

---

# 1. YLEISTÄ

## 1.1. *Turvallisuusasiakirjan tarkoitus*

Turvallisuusasiakirja on Valtioneuvoston päätöksen rakennustyön turvallisuudesta (VNa 205/2009) mukainen rakennustyön suunnittelua ja valmistelua varten laadittu asiakirja.

Tämä asiakirja täydentää urakkaohjelmaa ja rakennustyöselitystä. Sen tarkoitus on urakkalaskentaa ja toteuttamista varten kertoa erityisiä työturvallisuusriskejä ja vaaroja aiheuttavista työvaiheista niin, että urakoitsijat voivat varautua niihin asianmukaisesti toimimalla voimassa olevien lakien, säädösten ja viranomaisten ohjeiden mukaan. Tässä turvallisuusasiakirjassa annetaan tietoja vain rakentamiseen liittyvistä poikkeuksellisista ongelmista ja vaaratekijöistä, jotka urakoitsijoiden on otettava huomioon tarjouksessaan sekä suunnitellessaan ja toteuttaessaan töitään työmaalla.

## 1.2. *Työturvallisuuden seuranta*

Työmaalla tulee olla käytössä rakennuttajan hyväksymä työolosuhdemittari. Työmaan aloituskokouksessa sovitaan käytettävän mittarin vähimmäistaso.

Pääurakoitsija määrittää urakka-alueella käytettävät suojavarusteet ja valvoo niiden käyttöä. Kukin urakoitsija on osaltaan vastuussa määräysten noudattamisesta. Turvallisuuden suhteen asetetaan tavoitteeksi, ettei vakavia tapaturmia tapahdu. Kaikki tapaturmat sekä vähältä piti-tilanteet raportoidaan rakennuttajalle työmaakokouksen yhteydessä.

Rakennuttajalla ja päätoteuttajalla on oikeus järjestää tarvittaessa työmaalla työturvallisuuskoulutusta.

Jokaisen työmaalla toimivan urakoitsijan on noudatettava rakennuttajan ja päätoteuttajan antamia työturvallisuusohjeita sekä osallistuttava omalla kustannuksellaan rakennuttajan tai päätoteuttajan antamaan perehdyttämiseen ja työturvallisuuskoulutukseen.

## 1.3. *Vastuu- ja yhteyshenkilöt turvallisuusasioissa*

Kohteen työt teetetään urakkaohjelmassa määritellyllä tavalla. Pääurakoitsija toimii rakennustyön turvallisuusmääräysten (VNa 205/2009) tarkoittamana päätoteuttajana.

Tässä asiakirjassa rakennustöiden vastuullisesta urakoitsijasta käytetään nimeä pääurakoitsija.

Pääurakoitsija vastaa kaikkien eri urakoitsijoiden töiden yhteensovittamisesta urakkasopimuksen mukaisessa laajuudessa.

Pääurakoitsija laatii työmaalle yhteisen työturvallisuussuunnitelman ja esittelee sen rakennuttajalle. Pääurakoitsija vastaa, että jokainen omaan, ali- tai sivu-urakoitsijan tai rakennuttajan erillishankintoja suorittavaan henkilöstöön kuuluva on perehdytetty työmaan turvallisuusohjeisiin ennen heidän tuloaan työmaalle.

Ali- ja sivu-urakoitsijat sekä erillishankintoja tekevät urakoitsijat ovat velvollisia noudattamaan pääurakoitsijan antamia ohjeita töiden järjestelystä ja osallistumaan pääurakoitsijan järjestämään opastukseen ja työmaan turvallisuusohjeisiin perehdyttämiseen.

Rakennuttajalle ei siirry tämän asiakirjan tai muiden urakka-asiakirjojen kautta mitään päätoteuttajan työmaata koskevia velvoitteita.

Rakennuttajan asettaa hankkeelle VNa 5§ mukaisen turvallisuuskoordinaattorin, joka nimetään myöhemmin. Hänelle ilmoitetaan tämän turvallisuusasiakirjan tietoihin liittyvät muutokset ja poikkeavat tiedot.

---

Jokainen urakoitsija ilmoittaa turvallisuudesta vastaavat henkilönsä ajan tasalla pidettävään listaan. Ali-, sivu- ja erillisurakoitsijoiden turvallisuudesta vastaavat henkilöt on hyväksyttävä päätoteuttajalla.

Tilaaajan työsuojeluorganisaatiolla on oikeus tarkastaa työmaaolosuhteet, puuttua mahdollisiin epäkohtiin ja tarvittaessa keskeyttää työt.

## **1.4. Työsuojelusäädöksiä**

Rakennuskohteessa noudatetaan voimassa olevia lakeja ja määräyksiä, jotka tulee olla nähtävillä työmaalla.

Rakennustyön turvallisuutta ohjaavia ja noudatettavia säädöksiä:

- Työturvallisuuslaki (738/2002)
- VNa työpaikkojen turvallisuus- ja terveysturvallisuudesta 577/2003
- VNa rakennustyön turvallisuudesta 205/2009 (525/2013)
- Laki työsuojelun valvonnasta ja työpaikan työsuojelutoiminnasta (44/2006)
- VNa työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta 403/2008 (1091/2012)
- VNa työntekijöiden suojelemisesta melusta aiheutuville vaaroille 85/2006
- VN päätös henkilösuojainten valinnasta ja käytöstä (1407/1993)
- Työministeriön päätös rakennustyömaiden henkilöstötiloista 977/1994

Lisäksi noudatetaan, mitä työehtosopimuksessa (TES) on sanottu.

*Rakennustyön turvallisuusmääräykset selityksineen 2015* –kirjan sisältämät turvallisuusmääräykset tulee myös olla esillä työmaalla.

## **1.5. Työsuojeluorganisaatio ja katselmukset**

Työsuojelun piiriin kuuluvassa lakisääteisessä yhteistoiminnassa työnantajien ja työntekijöiden sekä eri urakoitsijoiden kesken noudatetaan lakia työsuojelun valvonnasta ja työpaikan työsuojelutoiminnasta 44/2006 (603/2013). Lisäksi noudatetaan, mitä työehtosopimuksessa (TES) on sanottu.

Pääurakoitsija ja rakennuttaja vastaavat yhteistyössä työmaan hallintojärjestelyistä ja turvallisuusseurannasta.

## **1.6. Yleisiä ohjeita**

Työmaan suunnittelussa ja käytännössä on huomioitava, että työmaan ympärillä sijaitsee vanhusten palveluyksikön yhteydessä, jonka toiminnot jatkuvat normaalisti koko työmaanajan. Työmaan ympärillä on myös muita kiinteistöjä sekä liikenneväyliä. Tämä on huomioita mm. työmaan järjestelyissä, kulkuliikenteen järjestämisessä, varastoinnissa ja siisteydessä.

Työmaa-alueella tupakointi on kielletty.

Urakoitsijan on hoidettava kulkusillat, kulkureitit ja kaivannot siten, että niissä ei ole putoamis-, liukastumis- tai kompastumisvaaraa. Ne on mitoitettava siten, että ne ovat työn tekemisen kannalta riittävät ja turvalliset.

Kaasu- ja nestekaasupullojen varastointi sisätiloihin on kielletty ja niiden varastoinnista ja säilytyksestä samoin kuin palavien nesteiden varastoinnista on sovittava etukäteen valvojan kanssa. Varastointiin tulee käyttää erillistä lukittavaa ja tarpeellisin merkinnöin varustettua tilaa.

Työmaa on pidettävä järjestyksessä ja siistinä. Työalueelle kertyneet jätteet ja muu tarpeeton tavara on välittömästi siirrettävä niille osoitettuihin paikkoihin.

Jokainen urakoitsija on velvollinen huolehtimaan työnaikana oman työkohteensa siisteydestä ja järjestyksestä.

Pääurakoitsija vastaa siitä, että puhtaanapito on säännöllistä ja että työvälineet ja – menetelmät ovat asianmukaiset. Tarkemmin työmaan puhtaus suunnitelmavelvoite on esitetty urakkarajaliitteessä.

## **1.7. Luvat ja luvanvaraiset työt**

Jokaisen urakoitsijan on huolehdittava oman henkilöstönsä osalta, että työmaalla toimivilla henkilöillä on asianmukaiset luvat (voimassa oleva työturvallisuus- & tulityökortti) sekä tarvittavaa käytännön kokemusta sähkö-, hitsaus-, tuli-, räjäytys- ym. töissä. Kaikki tarvittavat luvat on toimitettava pääurakoitsijalle, joka pitää näistä kirjaa. Urakoitsija on vastuussa henkilöstönsä kouluttamisesta sekä tulityökorteista.

### **1.7.1. Tulityöt**

Tulitöiden osalta noudatetaan Finanssialan keskusliiton Tulityöt Suojeluohje 2014 –julkaisua. Tulityöt Suojeluohje 2014:sta, standardia SFS 5900 Tulitöiden paloturvallisuus asennus-, huolto- ja korjaustöissä sekä standardia SFS 5991 Katto- ja vedeneristysalan tulitöiden paloturvallisuus, noudattamalla pääurakoitsija varmistaa, että hän toimii riittävän huolellisesti tulitöitä tehdessään.

Pääurakoitsijaa edellytetään laatimaan kirjallinen tulityösuunnitelma, jossa on esitettävä seuraavat asiat:

- tulityöturvallisuudesta vastaava henkilö, joka ylläpitää tulityösuunnitelmaa ja huolehtii siitä että, tämän suojeluohjeen määräykset on mahdollista toteuttaa käytännössä
- henkilöt, joilla on oikeus myöntää tulityölupa
- henkilöt, joilla on oikeus tehdä tulitöitä
- tulitöissä tarvittavien suojausmateriaalien ja alkusammutuskaluston saatuus ja tulityövartiointin järjestäminen
- kohteen erityispiirteet, jotka vaikuttavat tulitöiden suorittamiseen (esim. herkästi syttyvät rakennusmateriaalit, rakenteiden ontelot jne)
- vakituiset tulityöpaikat

Pääurakoitsija vastaa, että laadittua tulityösuunnitelmaa noudatetaan ja tulitöitä suorittavilla on tulityölupa sekä tulityönluvan myöntäjällä on voimassa oleva tulityökortti. Tulitöitä tekeville työntekijöillä on oltava tulityökoulutus ja sen osoittamiseksi voimassa oleva tulityökortti. Kukin urakoitsija ilmoittaa tulityökortin omaavat henkilöt pääurakoitsijalle, joka laatii luettelon kaikista tulityökortin omaavista henkilöistä ja luovuttaa listan rakennuttajan valvojalle.

Tulitöiksi määritellään:

- vähäiset palovaaran työt (esim. kuuman ilman käyttö enintään 200°C ja jossa syttymis- ja leviämiskaava on vähäinen)
- tulityöt vakituisella tulityöpaikalla
- tulityöt tilapäisellä tulityöpaikalla

## **1.8. Telineet ja työvälineet, valaistus**

Jokainen urakoitsija vastaa omien teline- ja tukirakenteiden suunnittelusta, asianmukaisuudesta ja kestävydestä myös muille urakoitsijoille tekemiensä teline- ja tukirakenteiden osalta. Viranomaisten niin vaatiessa jokainen urakoitsija laadituttaa telineistä ja tukirakenteista rakennepiirustukset ja hyväksyttää ne tarkastavilla viranomaisilla.

Pääurakoitsija vastaa, että työ- ja suojatelineet toteutetaan työmaalla VNa 205/2009 mukaisesti rakennustöiden turvallisuusmääräyksiä noudattaen. Telineistöissä käytetään telineeseen kiinnitettävää telinekorttia.

Telineet, kulku- ja ajosillat on varustettava kuormakilvillä.

Työvälineiden, koneiden sekä muiden rakennusvälineiden tulee olla tarkoituksenmukaisia ja niiden tulee täyttää työturvallisuudelle asetetut vaatimukset. Ne on varustettava tarvittaessa sellaisilla apulaitteilla, ettei käsiteltäville tarvikkeille, rakennusosille tai ympäristölle aiheuteta vahinkoa. Ajoneuvonostureita käytettäessä tulee näiden käyttäjille antaa asetuksen mukainen käyttökoulutus.

Työmaa-alueen sekä työkohteiden yleisvalaistuksesta normaalina työaikana ja erikseen sovittuna myös muina aikoina järjestää päätoteuttaja. Varsinaisen työkohdevalaistuksen hoitaa valaistusta tarvitseva urakoitsija.

## 2. RAKENNUSHANKKEEN VAARA- JA HAITTATEKIJÄT

### 2.1 *Lyhyt yhteenveto työkohteessa tehtävistä töistä*

Rakennustyöt sisältävät kohteen rakennustekniset työt sisältäen tarvittavat LVIS-työt laskenta-asiakirjojen mukaisessa laajuudessa. Hanke toteutetaan kokonaisurakkana ja rakennusurakoitsija vastaa pääurakoitsijan velvollisuuksista. Urakka-alue on esitetty laskenta-asiakirjoissa.

### 2.2 *Rakennuskohteen tyypilliset työturvallisuusriskit*

Rakennuskohteeseen liittyvät tiedot ja vaaratekijät, jotka edellyttävät erityistoimenpiteitä:

Kohteelle tyypillisiä työturvallisuusriskejä sisältäviä työvaiheita ovat mm.

- rakennustarvikkeiden, -materiaalien, -jätteiden ja laitteiden siirrot
- työmaan järjestelyt ja hyvän järjestyksen ylläpito työpisteissä ja materiaalien käsittelyt
- purkutyöt ja purkujätteen käsittely
- pöly, melu ja värinä

### 2.3 *Toteutus*

Rakennushankkeen toteutukseen liittyvät tekijät, joilla on vaikutusta rakennustyön toteutukseen ja jotka tulee ottaa huomioon toteutusta suunniteltaessa:

*Hanke toteutetaan toimivassa vanhustenpalvelu yksikössä. Käyttäjien huomioiminen, tilojen puhtaanapito ja hankkeen yksityiskohtainen aikatauluttaminen yhdessä käyttäjien kanssa on erityisen tärkeää. Käyttäjien toiminnot eivät saa häiriintyä rakennustöiden johdosta kohtuuttomasti. Melua, värinää ja pölyä aiheuttavien työvaiheiden ajankohdat on sovittava yhdessä henkilöstön kanssa.*

### 2.4 *Rakennustyöt*

VNa 205/2009, liite 2 mukaiset vaaralliset työt ja niistä aiheutuvat toimenpiteet:

1. Työt, joissa työntekijöihin kohdistuu maan sortuman alle hautautumisen, maahan vajoamisen tai korkealta putoamisen vaara, joka on erityisen suuri työn luonteen tai käytettyjen työmenetelmien taikka työskentelypaikan tai työmaan olosuhteiden vuoksi.
  - *Ei ole, työt pääosin tehdään sisätiloissa*
2. Työt, joissa työntekijät altistuvat kemiallisille tai biologisille aineille, jotka muodostavat erityisen vaaran työntekijöiden turvallisuudelle ja terveydelle tai joihin liittyy määräaikainen terveyden seuranta.
  - *Kukin urakoitsija vastaa siitä, että työmaalla noudatetaan voimassa olevia työntekijöiden suojaamista koskevia asetuksia ja määräyksiä. Pölyltä suojautumiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota.*
  - *Kukin urakoitsija toimittaa kaikista työmaalla käytettävistä liuotinpohjaisista tuotteista käyttöturvallisuus-tiedotteen työmaalle.*
  - *Työnsuunnittelussa pyritään työjärjestelyin minimoimaan liuottimille altistuvien työntekijöiden määrä läheisissä työkohteissa.*

3. Työt, joissa käytetään sellaista ionisoivaa säteilyä, joka edellyttää määrättyjen tai valvottujen alueiden merkitsemistä erikseen määritellyllä tavalla
  - *Ei ole*
4. Suurjännitejohtojen läheisyydessä työskentely
  - *Ei ole*
5. Työt, joihin liittyy työntekijöiden hukkumisvaara
  - *Ei ole*
6. Työ kuiluissa, maanalaisissa rakennuskohteissa ja tunneleissa
  - *Ei ole*
7. Työt, joissa käytetään sukellusvenettä
  - *Ei ole*
8. Paineammiossa tehtävät työt
  - *Ei ole*
9. Työt, joissa käytetään räjähdysainetta
  - *Ei ole*
10. Työt, joihin liittyy raskaiden esivalmisteisten osien kokoamista tai purkamista.
  - *Purkutyöt*
11. Työt tie- ja katualueella
  - Työmaa-alue ja jätelavojen sijoittelu on suunniteltava niin, etteivät viereisten katujen liikenne *ei häiriinny. On myös huomioitava, että kevyenliikenteen käyttäjille ei aiheudu rakennustöistä vaaraa. kulku- ja pelastustiet on pidettävä esteettömänä. Työmaahuolto on tehtävä siten, että pelastusajoneuvoilla on aina pääsy rakennukseen*

## 2.5 **Rakennusalue**

Urakoitsijan tulee laatia työmaa-alue suunnitelma rakennusalueesta.

## 2.6 **Ympäristö**

Työmaa-alueelle pääsy on estettävä selkeästi. Ohikulkevien kulkureittien tulee olla helposti ja turvallisesti käytettäviä. Työmaa-alueen jätehuolto ja materiaalien käsittely tulee järjestää siten, ettei työmaalta pääse tuulen mukana lentämään jätteitä tai rakennusaineita ympäristöön. Jätelavat tulee suojata pölyn leviämisen estämiseksi.

# 3. TOIMINNASTA AIHEUTUVAT VAARAT

## 3.1 **Palosuojelu**

Urakoitsija on velvollinen kiinnittämään erityistä huomiota paloturvallisuuteen ja toimimaan vastuualueellaan niin, että tulipalon vaaraa ei synny ja noudattamaan aiemmin tässä asiakirjassa mainittuja yleisiä ohjeita ja myöhemmin työmaalle laadittavia sekä viranomaisten antamia työsuojaohjeita.

Palovaaraa aiheuttavaa työtä tekevä urakoitsija vastaa rakennuttajalle ja tai kolmannelle osapuolelle mahdollisesti aiheuttamastaan vahingosta.

Tulitöitä tekevillä työntekijöillä on oltava tulityökoulutus ja sen osoittamiseksi tulityökortti. Kukin urakoitsija ilmoittaa tulityökortin omaavat henkilöt pääurakoitsijalle, joka laatii luettelon kaikista tulityökortin omaavista henkilöistä ja luovuttaa listan rakennuttajan valvojalle.

Tulitöitä ovat työt, joissa esiintyy kipinöitä tai joissa käytetään liekkiä tai muuta lämpöä, ja joista aiheutuu palovaaraa. Tulitöitä ovat mm. kaasu- ja kaarihitsaus, poltto- ja kaarileikkaus, laikkaleikkaus ja metallien hionta sekä työt, joissa käytetään kaasupoltinta, tai muuta avotulta tai kuumailmapuhallinta.

Pääurakoitsija huolehtii työnaikaisesta palosuojauksesta, paloturvallisuudesta ja työmaan yleispalovartiointista. Työkohdekohtaisesta tulityövärtiointin ja vähintään 2 tuntia työskentelyn päättymisestä jatkuvan jälkivartiointin hoitaa kukin urakoitsija.

Tupakointi sisätiloissa on ehdottomasti kielletty.

### **3.2 Pölyn ja pakokaasujen leviämisen estäminen**

Pölyn ja pakokaasujen kulkeutuminen työalueiden ulkopuolella oleviin sisätiloihin on tehokkaasti estettävä.

Purkujätteen käsittelyssä, pölyn leviämisen estämisessä, pölynpoistossa työkohteesta ja siivouksessa noudatetaan RakVNp:n 44§:n määräyksiä sekä urakkarajaliitteen ohjeistusta. Pääurakoitsija vastaa, että pölyvien työvaiheiden yhteydessä, erityisesti purkutyoissa, käytetään pölynpoiston lisäksi henkilösuojausta. Suojausten valinnassa on huomioitava työvaiheessa esiintyvät aineet ja niiden vaarallisuus ja pitoisuus.

### **3.3 Melun ja värinän rajoittaminen**

Melua ja värinää aiheuttavista rakennustöistä on sovittava etukäteen rakennuttajan kanssa. Työmaan aloituskokouksessa käydään läpi tiedottamisvastuu. Voimakkaasta melusta tai värinästä tulee ilmoittaa etukäteen naapurikiinteistöjen asukkaille.

### **3.4 Putoamissuojaus**

Kaikki rakentamisen yhteydessä esiintyvät kuilut ja muut aukot, joihin henkilöt tai tavarat saattavat pudota, on joko suojattava kansin tai kaitein. Suojauksen tekee aukon tehnyt urakoitsija. Aukkoa asennustyöhönsä käyttävä urakoitsija saa poistaa suojauksen vain asennustyön ajaksi ja vain tarvittavalta osin ja vastaa siitä, että suojaukset asennetaan takaisin paikoilleen asennustyön päätyttyä tai keskeytyessä.

Pääurakoitsija vastaa, että putoamissuojaus toteutetaan työmaalla RakVNp:n 26§:n mukaisesti rakennustöiden turvallisuusmääräyksiä noudattaen. Kun työskennellään korkealla, putoamisvaara tulee poistaa ensisijaisesti rakenteellisilla ratkaisuilla. Henkilökohtaiset putoamissuojaimet ovat toissijainen menetelmä välttää putoamisvaaraa. Silloin, kun niitä käytetään, työnjohton ja käyttäjien tulee tuntea käytössä olevien suojainten toiminta ja oikeat käyttötavat.

## **4. OLOSUHTEISTA AIHEUTUVAT HAITAT**

### **4.1 Rakennusalueen rajoitukset**

Pääurakoitsijan on suunniteltava rakennustyömaa-alueen käyttö siten, että vahingon, tapaturman ja palon vaaraa sekä terveydelliset haitat ja riskit ovat mahdollisimman vähäiset.

Työmaaajärjestelyihin liittyvät rakennusalueen rajoitukset on esitetty urakkaohjelmassa ja suunnitelmissa.

---

## 5. YMPÄRISTÖN SUOJAUS

### 5.1 *Työmaan aitaus ja kulkutiet*

Työmaan sisäiset poistumistiet on pidettävä vapaana.

### 5.2 *Ympäröivien kiinteistöjen ja laitteiden suojaus*

Työmaa ja viereiset huoneet on suojattava tehokkaasti purkutöiden, ym. töiden seurausvaikutuksilta, esim. tärinä, pöly, melu. Purkualueet tulee eristää suojaseinin ja tilan alipaineistuksella muista tiloista.

Urakoitsija on vastuussa kaikista rakennustyön aikaisista vaurioista, joita aiheutuu työmaan ja ympäristön rakenteille ja laitteille.

*Lapinlahdella 8.5.2026*

*Mikko Riekk*  
*toimitusjohtaja*  
Viitostien Ykköstilat Oy

---