

Betonteollisuus ry
JOHTOKUNNAN KOKOUS 3/2020

Aika: Keskiviikkona 10.6.2020 klo 10.00

Paikka: Verkkokokous

Läsnä: Mikko Isotalo, puheenjohtaja

Pentti Ahopelto

Juha Alapuranen

Ari-Pekka Ansio

Mikael Fjäder

Pertti Halonen

Juha Helin

Esa Konsti

Tuija Kilpinen

Mika Löytönen

Marjet Mäkinen

Satu Lipsanen

Ilkka Pohjoismäki

Mika Sahlman

Timo Suutarinen

Simo Tahvanainen

Hannu Tuukkala

Risto Väänänen

Jussi Mattila, sihteeri

Tiina Kaskiaro

Tommi Kekkonen

Janne Kihula

Maritta Koivisto

Ari Mantila

Este: Virpi Nieminen

1 Avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti läsnä olevat tervetulleiksi.

Todettiin kokouksen olevan päätösvaltainen, koska kokouksesta on ilmoitettu sääntöjen mukaan ja läsnä on riittävä määrä johtokunnan jäseniä.

Betoniyhdistyksen 1.8. aloittava uusi toimitusjohtaja DI Mirva Vuori esittäytyi.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Päätettiin hyväksyä edellisen, 28.4.2020 pidetyn kokouksen pöytäkirja muutoksitta, liite 1.

3 Työturvallisuus

Merkittiin tiedoksi Turvallisuuspäällikköryhmän edellisten kokousten muistiot, liitteet 2 ja 3.

Todettiin, että Turvallisuuspäällikköryhmä oli esittänyt, että RT:n turvallisuusryhmä ottaa hoitaakseen kuljettajille asianmukaiset työmaaperehdytysjärjestelyn. Lisäksi päällikköryhmä toivoo, että elementtitehtaat tukevat kuljetusyrittäjiä siten, että ne järjestävät kuljettajille perehdytyskoulutuksen alamiehenä toimimisesta. Elementtivaliokunta on teettänyt ns. Alamiesohjeen, joka soveltuu erinomaisesti koulutuksen tukimateriaaliksi.

Merkittiin tiedoksi, että Tapaturvalta on tilattu ohje syöpävaarallisten aineiden huomioon ottamiseksi työntekijöiden riskiarvioita laadittaessa.

Keskusteltiin ASA-rekisteröinnistä. Turvallisuuspäällikköryhmässä on keskusteltu linjauksesta, että koko tuotannossa toimiva henkilöstö ilmoitetaan rekisteriin, koska kynnysarvo on vedetty niin alhaiseksi, että sen alittumista pysyvästi on käytännössä lähes mahdotonta osoittaa.

Nostettiin esille massailmoittamiseen liittyviä näkökohtia seuraavasti:

- Mikäli työntekijä väittää, että hänet on jätetty perusteettomasti ilmoittamatta rekisteriin ja että hän on tosiasiaa altistunut, työnantaja ei kykene todennäköisesti osoittamaan tätä väitettä vääräksi.
- Rekisteriä tultaneen käyttämään ammattitautiepäilyjen todentamisessa, vaikkakin tosin on kerrottu. Tosin kvartsipölyaltistuksesta johtuvaa keuhkosityöpädiagnoosia edeltää silikoosi, joita tapauksia on Suomessa kaikki alat mukaan lukien alle 10 kpl vuodessa. Tämäkin määrä todennäköisesti pienenee, koska silikoosin kehittyminen kestää 10-30 vuotta, eli nykypäivän silikoositapaukset aiheutuvat altistuksesta menneiltä vuosikymmeniltä, jolloin altistukseen ei kiinnitetty isommin huomiota.

Päätettiin, että Työturvallisuuskilpailua ei järjestetä kuluvana vuonna.

4

Betonirakentamisen laatu

Merkittiin tiedoksi, että Väylävirastosta on varmistunut, että infrabetonien lujuusvaatimukset jatkuvassa tuotannossa ovat SFS-EN 206 mukaiset. Väylävirasto pohtii, kuuluisiko työmaakoekappaleiden valmistuksen vastuu urakoitsijalle vai betonin toimittajalle. Keskustelun pohjalta todettiin, että pyritään edistämään linjaa, jossa betonin toimittaja vastaa työmaakoekappaleiden valmistamisesta ja testaamisesta. Todettiin lisäksi, että urakoitsija voi edelleen valmistaa omia kappaleitaan.

Merkittiin tiedoksi, betonikiviainesten alkalireaktiivisuuden tutkimista koskeva miniseminaari järjestettiin yhdessä BY:n kanssa 9.6.2020. Noin 1,5 h koulutukseen Teamsissa osallistui lähes 50 henkilöä. Koulutuksesta tehty tallenne on katsottavissa osoitteessa
<https://elinkeinoelama.sharepoint.com/sites/RTRTTBetoniKAIKKI/Shared%20Documents/General/AKR-miniseminaari%20.mp4>

5

Viestintä

Mattila esitti viestinnän tilannekatsauksen. Materiaali liitteenä 4.

Merkittiin tiedoksi, että Betonipuistoa 2020 edistetään "säästöliekillä" niin, että uusia kuluja ei juuri kerry. Yhtään näytteilleasettajaa ei ole vielä ilmoittanut jättäytyvänsä pois Betonipuistosta.

Päätettiin teettää viestinnän tueksi Vesitaito Oy:llä laskelmia siitä, miten massiivisuus vaikuttaa huonetilojen ylälämpenemiseen. Ennakkotietojen perusteella kevytrakenteiset kerrostalot eivät täytä rakentamismääräysten ylälämpenemisvaatimuksia, mutta asiaan ei puututa. Tehtävän tilauksen arvo on 10.000 €.

Merkittiin tiedoksi, että maankäyttö- ja rakennuslain (MRL) uudistus sisältää ainakin luonnosversiossa "elinkaarilaskennan" eli hiilijalanjälkilaskennan ja siihen pohjaavan hiilikattosääntelyn ja hiilivaraston, jota voidaan käyttää kilpailuttamisen perusteena julkisessa rakentamisessa.

Todettiin, että normaalitilanteessa MAL-sopimuksissa puurakentamiselle myönnettäviä korotettuja käynnistysavustuksia saatettaisiin pitää ei-sallittuna valtiontukena. Vallitsevassa tilanteessa todennäköisesti kaikkea tukea pidetään sallittuna, eikä asian

selvittäminen ole kannattavaa.

Keskusteltiin tilaajien käyttöön laadittavasta betonin ”vähähiilisyys-työkalusta”. Päätettiin, että laaditaan toimistolla tarkempi ehdotus siitä, mitä työkalu voisi käytännössä tarkoittaa ja mitä tuotteita se koskisi.

6 Jäsenasiat

Merkittiin tiedoksi HB-Betoniteollisuus Oy:n eroanomus, liite 5. Todettiin, että yhtiön ero järjestöstä astuu voimaan 6 kk irtisanomisajan jälkeen vuodenvaiheessa. Johtokunta päätti kiittää yhtiötä pitkäaikaisesta jäsenyydestä ja toivottaa yhtiölle menestystä jatkoon.

Merkittiin tiedoksi Siikajoen Betonitukku Oy:n jäsenhakemus. Anomus liitteenä 6. Yhtiö valmistaa teräsbetonipaaluja ja valmisbetonia. Päätettiin, että hakemus jätetään pöydälle, koska paaluvaliokunnan jäsenten kesken on syytä solmia kilpailuoikeudellisesti kestävä sopimus RT-paalujen tavaramerkin käytöstä. Toimisto valmistelee sopimuksen kilpailuoikeusjuristin kanssa.

7 Jäsenten esille nostamat asiat

Merkittiin tiedoksi, että alan yhteisten ympäristöselosteiden laadittaminen on kerännyt hyvin kannatusta jäsenistössä kaikki tuoteryhmät mukaa lukien.

Selosteet teetetään joko Vahasella tai Rambollilla. Työ käynnistyy välittömästi. Tuoteryhmäkohtaisen EPD:n hinnaksi tulee noin 5.000 €. Yrityskohtaisista selosteista yritykset ja konsultit sopivat erikseen.

8 Muut asiat ja ajankohtaista

Keskusteltiin lyhyesti alan koronavirustilanteesta. Puheenjohtaja totesi, että ala on selvinnyt viruksen torjunnassa mallikkaasti.

Päätettiin järjestää Kesäkokous Teams-kokouksena perjantaina 28.8.2020. Kokous pidetään kaksiosaisena niin, että suhdanteita, professuurien kuulumisia ja CO2ncere solution hanketta esittelevä alkuosuus pidetään myös medialle avoimena. Loppuosaa, jossa esitellään järjestön toimintaa ja tulevaisuuden tehtäviä kohdennetaan vain jäsenliikkeiden toimihenkilöille.

Mattila muistutti menekkikyselyihin vastaamisesta. Vastauksia on saatu viime aikoina aiempaa huonommin. Menekkitiedot kuitenkin kiinnostavat jäsenkuntaa, ja siksi menekkitulosten viivästyminen on harmillista.

9 Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään kokouskalenterin mukaan tiistaina 8.9.2020 klo 12.30. Kokous pidetään mahdollisesti livenä RTT:ssä. Myös verkossa osallistuminen tulee olemaan mahdollista.

10 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.54.

Pöytäkirjan laati

Tarkastanut

Jussi Mattila

Mikko Isotalo

Betoniteollisuus ry
JOHTOKUNNAN AVOIN KOKOUS 2/2020

Aika: Tiistaina 28.4.2020 klo 10.00
Paikka: Rakennustuoteteollisuus RTT ry:n neuvotteluhuone, Eteläranta 10, Helsinki
Läsnä: Mikael Fjäder, puheenjohtaja
Pentti Ahopelto
Juha Alapuranen
Ari-Pekka Ansio
Pertti Halonen
Esa Konsti
Tuija Kilpinen
Mika Löytönen
Marjet Mäkinen
Satu Lipsanen
Virpi Nieminen
Ilkka Pohjoismäki
Mika Sahlman
Timo Suutarinen
Simo Tahvanainen
Risto Väänänen
Jussi Mattila, sihteeri

Hannu Tuukkala
Tommi Kauramaa
Tiina Kaskiaro
Tommi Kekkonen
Janne Kihula
Maritta Koivisto
Ari Mantila

Este: Juha Helin
Mikko Isotalo

1 Avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti läsnä olevat tervetulleiksi.

Todettiin kokouksen olevan päätösvaltainen, koska kokouksesta on ilmoitettu sääntöjen mukaan ja läsnä on riittävä määrä johtokunnan jäseniä.

Pidettiin hiljainen hetki järjestön kunniajäsenen Eero Niemisen poisnukkumisen johdosta. Puheenjohtaja välitti omat ja järjestön surunvalittelut omaisille.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Päätettiin hyväksyä edellisen, 27.2.2020 pidetyn kokouksen pöytäkirja muutoksitta, liite 1.

3 Työturvallisuus

Merkittiin tiedoksi RT:n kuukausittaisen tapaturmakyselyn tulokset, liite 2.

Merkittiin tiedoksi vuoden 2019 työturvallisuuskilpailun sarjavoittajat:

Elementtisarja: VaBe

VB-sarja: Lujabetoni Joensuu

Tuotesarja: Parma Rail

Tuomarointi hoidetaan, kun kokoontumis- ja vierailurajoitukset ovat poistuneet myös tehtailla.

Merkittiin tiedoksi, että kuluvan vuoden Työturvallisuuskilpailua tuskin voidaan järjestää, koska monilla tehtailla halutaan minimoida kontaktit koronavirustartuntojen välttämiseksi.

Merkittiin tiedoksi, että Tapaturvan Tom Johnsson on käynyt läpi elementtitehtailla pari vuotta sitten tehtyjen kvartsipölymittausten tuloksia. Johnssonin mukaan tuloksista on pääteltävissä, että kynnyksarvona pidettävää 10 % http-arvoista on vaikea saavuttaa monissa tehtävissä. Turvallisuuspäällikköryhmä käsittelee asiaa kokouksessaan 30.4.2020.

Merkittiin tiedoksi, että asetuksen VNa 403, 2008 rakennustyön turvallisuudesta mukaisen ns. alamiehen rooli on herättänyt keskustelua. On esitetty, että autonkuljettajan ei tulisi lähtökohtaisesti olla valtuutettu alamies, vaan sellainen tulisi olla kuormanpurussa paikalla kuormaa vastaanottavan työmaan osoittamana. Turvallisuuspäällikköryhmä käsittelee myös tätä asiaa kokouksessaan 30.4.2020.

4 Betonirakentamisen laatu

Merkittiin tiedoksi, että Väylävirasto on muuttanut jälleen linjaansa infrabetonien lujuusvaatimusten osalta. Virastosta viime perjantaina saadun tiedon mukaan infrabetonien lujuusvaatimuksissa palataan täysin ”vanhaan” eli SFS EN 206 mukaisiin vaatimuksiin. Syynä on se, että betonin lujuusluokat olisivat nousseet turhankin korkeiksi, kun selvitysten mukaan alitukset ovat olleet yksittäistapauksia.

Keskustelussa todettiin, että ei voida olla varmoja, että tämäkään on lopullinen ratkaisu asiassa.

Merkittiin tiedoksi, että Betoniyhdistys on suostunut siirtämään Alkalikiviainesreaktio-ohjeensa julkaisua seuraavaan vuodenvaihteeseen sillä edellytyksellä, että betoniteollisuus kerää sille kattavan tietoaineiston betonikiviainesten alkalireaktiivisuudesta.

Päätettiin, että toimisto selvittää Kiwa Inspectalta, ovatko sen betonikiviainekselle asettamat kriteerit yhtenevät VTT:n toimittaman testausohjeen vaatimusten kanssa.

Päätettiin, että toimisto lähestyy jäseniä pyynnöllä toimittaa tietoa heidän käyttämiensä kiviainesten alkalireaktiivisuudesta. VTT:n ohje kiviaineksen alkalireaktiivisuuden selvittämiseksi liitteenä 3.

5 Suhdanekatsaus

Jouni Vihmo esitti suhdannekatsauksen. Esitysmateriaali liitteenä 4.

6 Viestintä

Mattila esitti viestinnän tilannekatsauksen. Esitysmateriaali liitteenä 5.

Merkittiin tiedoksi, että vaikuttajatapaamiset ovat toistaiseksi tauolla ja tästä vapautuneita viestinnän resursseja on käytetty mm. viestintämateriaalien ehostamiseen ja Suomea rakentamassa -kampanjan edistämiseen. Kantaaottavasta blogaamisesta on

siirrytty informatiivisempaan suuntaan. Haastatteluja, artikkeleita ja uutisia on julkaistu, jotta mielenkiinto kanavaa ja sen perusviestejä kohtaan pysyy yllä. Päätettiin, että rakentamisen ja kiinteistöjen päästöjä kuvaavan ns. sankey-kuvaajan esitystapaa pyritään muuttamaan niin, että rakennuksissa ei eritellä päästöjä niiden pääasiallisen rakennusmateriaalin mukaan, koska se antaa virheellisen kuvan asiasta.

Merkittiin tiedoksi, että SuomiAreena on peruutettu.

Merkittiin tiedoksi, että Betonipuiston järjestelyjä jatketaan, vaikka tapahtuman toteutumisesta ei ole varmuutta. Peruutuksia ei ole tullut, mutta kaksi osallistujaa on ilmoittanut pohtivansa osallistumisen perumista. Ns. tonttivuokran n. 150 k€ lasku erääntyy vasta 6.8., jolloin jo todennäköisesti tiedetään, järjestetäänkö messut.

7 Jäsenten esille nostamat asiat

Jaosvaliokunnat ovat yhdessä selvittelleet geneeristen, eli tuotteiden ”alan keskimääräisiä” arvoja edustavien ympäristöselosteiden laatimista. Näille on tarvetta, koska konsulttien käyttämissä laskentaohjelmissa betonituotteiden päästöt ovat monesti aivan väärin.

Päätettiin, että jaosvaliokunnat lähestyvät jäsenliikkeitä asiaa koskevalla informaatiolla ja tiedustelevat, mitkä yritykset ovat halukkaita lähtemään mukaan ja keräämään/luovuttamaan yksityiskohtaista tuotetietoa laskelmien taustaksi.

8 Betoniteollisuus ry:n toimintakertomuksen vahvistaminen

Vahvistettiin Betoniteollisuus ry:n toimintakertomus vuodelta 2019, liite 6.

9 Muut asiat ja ajankohtaista

Riikka Jännti esitti tiivistetysti työntekijöiden TES-lopputuloksen ja kertoi toimihenkilöitä koskevien neuvotteluiden olevan käytännössä päätöksessä.

Päätettiin, että Kesäkokous (28.8.) live-tapahtumana peruutetaan. Seuraavaan kokoukseen tuodaan esitys tapahtuman järjestämiseksi verkossa.

Merkittiin tiedoksi, että BY:n uuden toimitusjohtajan rekrytointi on edennyt niin, että yhdistyksen hallitus pitää asiasta päättävää kokoustaan samaan aikaan tämän kokouksen kanssa. BY tiedottaa päätöksestä.

10 Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään kokouskalenterin mukaan keskiviikkona 10.6.2020 klo 10.00. Kokous pidetään todennäköisesti verkossa.

11 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.00.

Pöytäkirjan laati

Tarkastanut

Jussi Mattila

Mikael Fjäder

**Betoniteollisuus ry
TURVALLISUUSPÄÄLLIKKÖRYHMÄN KOKOUS**

Aika: Tiistaina 30.4.2020 klo 10
Paikka: Teams-kokous
Läsnä: Katja Salmi, puheenjohtaja
Eero Hynynen
Tom Johnsson
Janne Kihula
Tuija Kilpinen
Miikka Lehtinen
Marko Leppänen
Satu Lipsanen
Ari Mantila
Juha Merjama
Jussi Salo
Kimmo Salojoki
Keijo Toropainen
Jussi Mattila, sihteeri

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti läsnä olevat tervetulleiksi.

2. Todetaan ryhmän jäsenet

Todettiin paikalla olevat jäsenet. Ryhmässä uusina jäseninä ovat Marko Leppänen Rakennusbetoni- ja Elementti Oy ja Tuija Kilpinen Pielisen Betoni Oy. Lisäksi ryhmään on tullut mukaan Fennian Pia Kyllönen, mutta hänellä oli este osallistua.

3. Edellisen kokouksen muistio

Käytiin läpi ja hyväksyttiin edellisen 27.11.2019 pidetyn kokouksen muistio, liite 1.

4. Vakavat tapaturmat ja vaaratilanteet

Parma Hyrylän ontelolaattatehtaalla oli käynyt niin, että mylläri oli pudottanut puukon myllyyn ja pyysi valukoneen hoitajaa tarkkailemaan, milloin puukko tulee betonin mukana niin, että se ei pääse valukoneeseen. Valuri kurkkasi valukoneen suppiloon ja samalla välikuljetin liikkui niin, että pää puristui koneiden väliin. Seurauksena oli onneksi vain lieviä vammoja. Laitteisiin on tämän seurauksena asetettu turvapuskuri, joka estää törmäyksen.

Merjaman mukaan puristumisen estävää turvapuskuria on vaadittu kaikissa tarkastuksissa. Salojoen mukaan vastaavat turvajärjestelyt ovat olleet normitekniikkaa puunjalostusteollisuudessa jo vuosikymmeniä. Ruduksella on massavaunuissa ollut vastaava järjestelmä.

Salmi toimittaa lisätietoa Parman käyttämästä laitetoimittajasta.

VaBella oli sattunut ulosvetovaunun vetovaijerin katkeaminen, mutta henkilövahinkoja ei sattunut. Korjaavana toimenä oli järjestää vaijerin kulku niin, että vaijeri ei "lopu kesken".

Ruduksella on sattunut Lapväärtissä onnettomuus betoniasemalla sekoittimen lapoja säädettäessä. Vakiintuneen toimintatavan mukaan lapojen käyntivälystä selvitettyä lapoja pyöritetään kiilahihnoista vetämällä. Tässä yhteydessä työntekijän pikkusormi oli jäänyt hihnapyörän ja hihnan väliin sillä seurauksella, että sormi oli mennyt poikki.

Korjaavana toimenä oli tehty hihnapyörän suojukseen lukolla suljettava läppä, jonka avaamalla hihnapyörää pääsee pyörittämään esim. kammella tai akkuporalla niin, että suojusta ei tarvitse poistaa ollenkaan.

Betsetillä oli sattunut kuorilaatan putoaminen työmaalla kuormasta nostettaessa. Nostolenkin ulkonema elementin yläpinnasta oli jäänyt nostolenkin taivutusvirheen johdosta normaalia pienemmäksi. Tästä syytä nostokoukku ei ollut päässyt lukittumaan. Laatan toinen pää irtosi koukusta laatan ollessa n. 10 m korkeudella. Laatta pysyi kokonaisuutena ja kiinni toisen pään rakseissa.

Betsetillä oli laattaelementin nostossa kierteellä varustettu nosto-osa irronnut heti nostoa aloitettaessa elementtiin valetusta vastakappaleesta. Nostolenkki ei ollut kiertynyt sisäkierteeseen kuin vasta alkuun. Osasyynä saattoi olla se, että elementissä oleva osa oli Peikon valmistama ja nosto-osa Pfeifferin.

5. Akuutit turvallisuusongelmat

Sihteerille ei ollut tullut aiheita tähän. Päätettiin, että asia pidetään "listoilla", jotta "pyörää ei tarvitse keksiä" eri firmoissa aina uudelleen.

6. Kvartsipöly ja ASA

Käytiin Tapaturvan alustuksen pohjalta pitkä keskustelu toiminnan linjaamisesta, liitteet 2 ja 3.

Lain mukaan kvartsipöly (ja myös lehtipuupöly) tulkitaan syöpävaarallisiksi aineiksi. Sen myötä kvartsipölyn alveolijakeelle on tullut sitova enimmäisarvo, joka on kaksinkertainen http-arvo eli 0,1 mg/m³.

Laki edellyttää syöpävaarallisten aineiden huomioon ottamista työntekijän riskiarviossa.

Työterveyslaitoksen ohjeen mukaan ASA-rekisteriin "on syytä" ilmoittaa ne henkilöt, joiden altistuminen työpäivän aikana ylittää 10 % http-arvosta.

Tapaturva on perehtynyt elementtitehtaissa 2017 tehtyihin pölymittauksiin. Niiden pohjalta voi päätellä, että ilmoitusrajaa on vaikea alittaa monissa työtehtävissä.

Parmalla ja Betsetillä ollaan tekemässä linjaus, jonka mukaan kaikki työntekijät ja työnjohto ilmoitetaan ASA-rekisteriin. Turvallisuuspäällikköryhmän kanta oli, että näin tulisi toimia koko alalla.

Päätettiin, että tapaturva tekee tarjouksen jäsenliikkeille jaettavan opasmateriaalin laatimisesta. Oppaassa annetaan käytännöllisiä ohjeita oikeaoppisen riskiarvion toteuttamisesta ja pölyntorjuntatoimista erityisesti niissä tehtävissä, jossa on vaarana kvartsipölyn enimmäisarvon ylittyminen.

7. Alamieskäytännöt

Valtioneuvoston asetukseen rakennustyön turvallisuudesta on lisätty vuoden alusta vaatimus siitä, että taakan kiinnittäjällä asennuskäyttöön tarkoitettuun nosturiin on oltava työnantajan kirjallinen valtuutus, jolla se osoittaa, että työntekijällä on tehtävään tarvittava osaaminen.

Alalta on noussut esityksiä, että autonkuljettaja ei toimisi ensisijaisesti ns. alamiehenä, vaan työmaan pitäisi osoittaa alamies kuorman purkuun kuljettajan toimiessa opastajana esim. purkujärjestyksen suhteen. Tätä linjausta tukevat myös se, että autonkuljettajan työnantajalla ei ole tosiasiallisesti useinkaan osaamista arvioida kuljettajan osaamista alamiestyöskentelyssä

Kihula kertoi, että Elementtivaliokunta on teettämässä Tapaturvalla ns. alamiesohjetta, jossa kuljettajan otaksutaan toimivan alamiehenä. Päätettiin, että Kihula selvittää vielä asiaa Elementtivaliokunnan jäsenten kanssa. Luonnos alamiesohjeesta on liitteenä 4.

8. Työturvallisuustilastot

Päätettiin, että tilastoja ei käydä läpi ajan puutteen vuoksi. Sihteeri toimittaa tilastot kokousmuistion liitteenä. Tilastot liitteinä 5 ja 6.

9. RTT:n Työturvallisuuspakki -projekti, kaikki

Jätettiin käsittelemättä ajan puutteen johdosta.

10. Työturvallisuuskilpailun 2019 tilanne

Käytiin läpi vuoden 2019 turvallisuuskilpailun sarjakärjet. Tuloksiin voidaan tarvittaessa palata vielä seuraavassakin kokouksessa, koska kilpailun lopputuloksen tuomarointi siirtynee koronan takia joka tapauksessa vähintään alkusyksyyn. Tulokset liitteenä 7.

11. Työturvallisuuskilpailu 2020

Betoniteollisuus ry:n johtokunnassa tiistaina 28.4. käydyin keskustelun pohjalta näyttää siltä, että työturvallisuuskilpailua ei pystytä järjestämään vuonna 2020. Tehtailla pyritään minimoimaan ulkopuoliset kontaktit tartuntariskien minimoimiseksi. Todennäköisesti rajoituslinja tulee jatkumaan tehtailla paljon pidempään kuin yhteiskunnassa muuten.

12. Turvallisuusuutiset ja turvallisuusvinkki

Jätettiin käsittelemättä ajan puutteen johdosta.

13. Muut asiat

Muita asioita ei ollut.

14. Seuraava kokous

Todettiin, että aiemmin päätetyn mukaisesti seuraava kokous pidetään tiistaina 2.6.2020 klo 10. Kokous pidetään Teams-kokouksena.

15. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.05

**Betoniteollisuus ry
TURVALLISUUSPÄÄLLIKKÖRYHMÄN KOKOUS**

Aika: Tiistaina 2.6.2020 klo 10
Paikka: Teams-kokous
Läsnä: Katja Salmi, puheenjohtaja
Eero Hynynen
Tom Johnsson
Janne Kihula
Tuija Kilpinen
Pia Kyllönen
Miikka Lehtinen
Marko Leppänen
Satu Lipsanen
Ari Mantila
Juha Merjama
Kimmo Salojoki
Keijo Toropainen
Jussi Mattila, sihteeri

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti läsnä olevat tervetulleiksi.

2. Todetaan ryhmän jäsenet

Todettiin paikalla olevat jäsenet. Fennian Pia Kyllönen esitteli itsensä ollessaan nyt ensimmäistä kertaa mukana.

3. Edellisen kokouksen muistio

Käytiin läpi ja hyväksyttiin edellisen 30.4.2020 pidetyn kokouksen muistio. Päätettiin korjata muistiota alamiehen vastuiden osalta. Korjattu muistio liitteenä 1.

Päätettiin kirjata tämän muistion liitteeksi Salmen viime kokouksen jälkeen toimittama tieto Hyrylän tehtaalle asennetun betoninkuljettimen turvarajajärjestelmästä. Liite 2.

4. Vakavat tapaturmat ja vaaratilanteet

Parman tehtaalla Romaniassa oli sattunut kuolemaan johtanut onnettomuus. Työntekijät olivat siirtämässä kahdella nosturilla T-palkkia varastoon. Ilmeisesti nosturirata oli "loppunut kesken" ja työntekijät olivat laskeneet palkin "peräpäähän" (tehtaan puoleisen pään) maahan mahdollisesti siirtääkseen raksin keskemälle palkkia (ketju palkin ympäri). Palkin toinen pää oli jäänyt noin parin metrin korkeuteen. Paikalle oli tässä vaiheessa saapunut kolmas työntekijä, joka mennyt palkin puolivälin paikkeille palkin ja vieressä varastoitujen muiden tuotteiden väliin. Palkki oli ilmeisesti korkealla olleesta painopisteestään johtuen kiepahtanut ja työntekijä oli puristunut palkin ja varastossa olleen toisen palkkielementin väliin.

Keskusteltiin tehtaiden nostotöiden turvallisuuden parantamisesta koulutuksella tms. Todettiin, että nostotyöt ovat yksi isoimpia riskejä sisältävistä työvaiheista.

Lehtinen kertoi näyttävänsä perehdytyksissä "motivaatiovideona" turvallisuuspäällikköryhmässä jaossa ollutta videota, jossa seinäelementti kaatuu kottikärryjen päälle. Muisteltiin, että ryhmässä oli ollut esillä myös video, jossa ns. nosturissa kiinni oleva seinäelementti töytäisee varastossa olevaa ns. mailakiveä, joka kaatuu niin, että työntekijä jää elementissä olevan kolon kohdalle. Video oli Merjaman muistin mukaan Lujabetonin Loimaan tehtaalta. Hynynen selvittää videon saatavuutta. Salojoki lupasi kysyä Reijo Löytöseltä luvan "kottikärryvideon" jakamiseen turvallisuus uutisissa.

Keskusteltiin ns. sähköjassikoiden yleisyydestä ja problematiikasta. Todettiin, että muutamissa yrityksissä on käytössä joitakin sähköjassikoita.

5. Kvartsipöly ja ASA

Johnsson esitteli Tapaturvan tarjouksen ohjeen laatimisesta riskinarviointiin, liite 3. Ohje käsittää keskeiset uudet syöpävaaralliset aineet eli kvartsipölyn, lehtipuupölyn ja dieselmoottorien pakokaasun. Päätettiin tilata työ.

6. Alamieskäytännöt

Todettiin, että asia on ollut esillä myös Elementtivaliokunnassa, joka on laadittanut Tapaturvalla ns. Alamiesohjeen. Elementtivaliokunta on ollut asian suhteen eri linjoilla kuin Turvallisuuspäällikköryhmä, eli valiokunnan mukaan seuraa uusia ongelmia, jos autonkuljettaja ei saa/voi toimia alamiehenä.

Keskustelun jälkeen päätettiin, että viedään asia RT:n turvallisuusryhmään. Tavoitteena on, että alamiesasiaa vietäisiin eteenpäin yhdessä urakoitsijajärjestöjen kanssa niin, että kuljettajat toimivat alamiehenä niin, että heille järjestetään oma, räätälöity työmaaperehdytys joko e-perehdytyksen avulla tai muulla tavoin. Tehtaat sitoutuvat avustamaan kuljetusryttäjiä kuljettajien kouluttamisessa alamiestyöhön. Alamiesohjetta käytetään koulutusaineistona. Merjaman mukaan koulutuksesta on mahdollisesti saatavissa ns. direktiivipäivä.

7. Työturvallisuustilastot

Käytiin läpi tiedot RT:n kuukausittaisesta seurannasta maaliskuulta sekä Kyllösen esittelemänä Tapaturmavakuutuskeskuksen tapaturmatilastot vuodelta 2018. Tilastot liitteinä 4 ja 5.

8. Työturvallisuuskilpailu 2020

Todettiin, että työturvallisuuskilpailua ei ole voitu käynnistää, koska tehtaat eivät ota ulkopuolisia tehtaalle. Keskustelussa todettiin, että useissa yrityksissä vierailurajoitukset jatkuvat ainakin syyskuulle tai syyskuun loppuun.

Mattila keskusteluttaa asian järjestön johtokunnassa 10.6.

9. RTT:n Työturvallisuuspakki -projekti, kaikki

Todettiin, että pakkiprojektin ensimmäinen vaihe piti esitellä Turvallisuusviikon seminaarissa, mutta tilaisuus jouduttiin peruuttamaan. Todettiin, että projekti etenee normaalisti pois lukien viestintäosuus, johon ei ole palkattu suunniteltua konsulttia koronatilanteesta johtuen.

10. Turvallisuus uutiset ja turvallisuusvinkki

Todettiin uutisaiheita seuraavasti:
- pakkiprojektin tilanne

- Kvartsipölyohjeistus laadinnassa
- Alamiesohjeen tilanne
- Kesälomat – varautuminen ennen ja jälkeen

Salmi lupasi lähettää materiaalia loma-aiheeseen.

Vinkiksi motivaatiovideo elementin kaatumisesta.

11. Akuutit turvallisuusongelmat

Sihteerille ei ollut tullut aiheita tähän. Päätettiin kuitenkin pitää aihe listoilla.

12. Muut asiat

Muita asioita ei ollut.

13. Seuraava kokous

Todettiin, että aiemmin päätetyn mukaisesti seuraava kokous pidetään tiistaina 22.9.2020 klo 10. Kokous pidetään Teams-kokouksena.

14. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.50.

Muistion laati

Jussi Mattila



Rakennusteollisuus

Viestinnän katsaus Huhtikuu 2020

Betoniteollisuus ry

28.4.2020



1. Henkilökohtaiset päättäjätapaamiset

9. Kj. Timo Kenakkala, Juha Isosuo, Hämeenlinnan kaupungin johtoa, 2.6.2020
 10. Kj. Kimmo Jarva, Timo Hämäläinen, Petri Kero, Markku Mäki-Hokkonen, Katri Tolvanen, Lappeenrannan kaupungin johtoa, 4.6.2020
-
11. Joensuun kaupungin johtoa, 16.6.2020
 12. Kuopion kaupungin johtoa, 17.6.2020
 13. Turun kaupungin johtoa, 24.6.2020
 14. Vantaan kaupungin johtoa, 6.8.2020
 15. Oulun kaupungin johtoa, 12.8.2020
 16. Kouvolan kaupungin johtoa, 8.9.2020



Sisällöntuotantoa



ilmastoraporttinsa – ympäristöhaaste on otettu vastaan

Betoni on maailman käytetyin rakennusmateriaali. Siksi sementinvalmistajilta odotetaan ympäristö- ja ilmastotekoja, joiden merkit...



Rakentamisessa käytettävien materiaalien teknisiin ominaisuuksiin, ympäristövaikutuksiin ja muihin seikkoihin liittyvä debatti ei aina ...



UUTiset JARI KULPIAINEN 9.5.2020

Tiilipinta puhtaaksi kuivajääpuhalluksella

Tiilijulkisivujen puhdistus vaatii tietoa, osaamista, sopivat laitteet ja aineet sekä kohteeseen parhaiten sopivan menetelmän. Kuivajääpu...



UUTiset PÄIVI LEINONEN 28.5.2020

Tehokkuus säästää ympäristöä tiilituotannossa

Tiiliteollisuus pyrkii liiketoiminnassaan vastuullisuuteen ympäristöasioissa. Toimintaa voidaan kehittää yhä kestävämmäksi monin kei...



HAASTATTELU TAI TÄRKKÄ 7.5.2020

Professori Anssi Laaksonen: Uusia betoni-



BLOGI TINA KASKIARO 22.5.2020

Kotoilutrendi näkyy rakentamisen markkinoilla



Kivifaktaa-blogit

9. Kotoilutrendi näkyy rakentamisen markkinoilla, 22.5.2020
10. Harhaluuloja puusta ja kivistä, 29.5.2020
11. Kivirakentajien ajatuksia hallituksen korona-velvyytyksestä, 4.6.2020



Artikkelit, uutiset ja haastattelut

15. Anssi Laaksonen: Uusia betoni-innovaatioita syntyy jatkuvasti. 7.5.2020
16. Tiilipinta puhtaaksi kuivajääpuhalluksella, 9.5.2020
17. Finnsementti julkaisi uunituoreen ilmastoraporttinsa – ympäristöhaaste on otettu vastaan, 20.5.2020
18. Tehokkuus säästää ympäristöä tiilituotannossa, 28.5.2020
19. Vähähiilinen rakentaminen toteutuu vain laajalla yhteistyöllä, 8.6.2020





Suomea rakentamassa

- Poltetut tiilet
 - Kevytsora
 - Harkot
 - Betonielementit
 - Kahi
 - Valmisbetoni
- Tulossa seuraavana:
- Ympäristöbetoni
 - Paalut
 - KT-tuotteet



YouTube-sisältöjä



Suomea rakentamassa:
Kalkkiahiekkatiilet ja -harkot



Suomea rakentamassa:
Betonielementit



Suomea rakentamassa:
Harkot



Suomea rakentamassa:
Poltettu tiili



Suomea rakentamassa:
Kevytsora



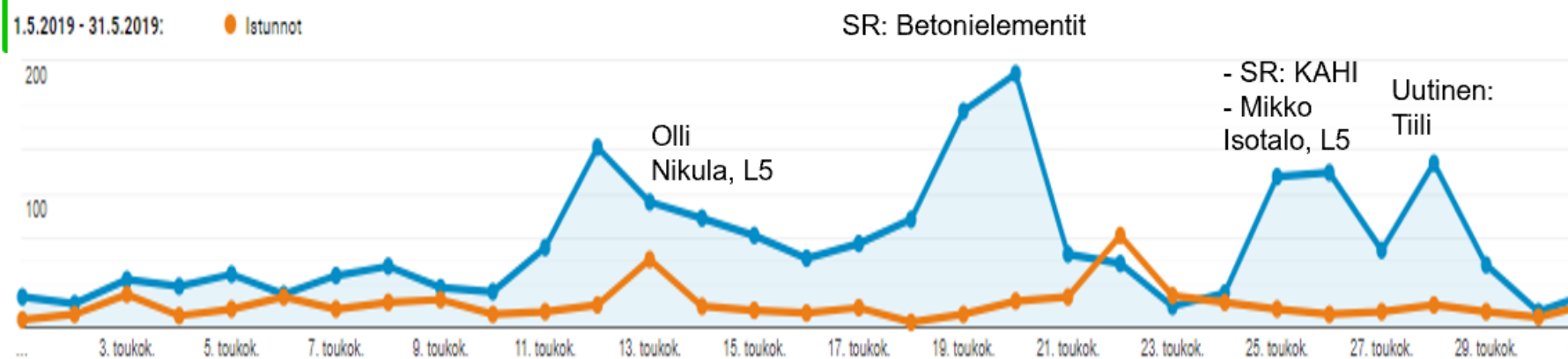
Suomea rakentamassa:
Ammattilaisia Leca-soran...





Verkkoliikenne Kivifakta.fi

1.5.2020 - 31.5.2020: Istunnot
1.5.2019 - 31.5.2019: Istunnot



Istunnot

255,86 %

1 943 vrt 546



Käyttäjät

261,04 %

1 668 vrt 462



Sivun katselut

203,25 %

3 172 vrt 1 046



Sivut/istunto

-14,78 %

1,63 vrt 1,92



Istunnon keskim. kesto

-13,74 %

00:01:21 vrt 00:01:34



Välitön poistuminen
prosentteissa

0,39 %

78,69 % vrt 78,39 %



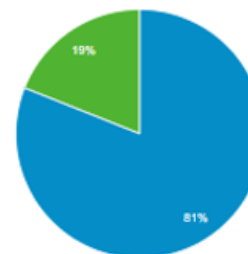
% uutta istuntoa

2,32 %

80,96 % vrt 79,12 %



■ New Visitor ■ Returning Visitor
1.5.2020 - 31.5.2020



Kesäkampanja 2020

- Suomea rakentamassa –kampanjaan pohjaava pienen budjetin kesäkuvakampanja Twitterissä
- Pää tavoite saada kesälomien ajaksi kevyttä, positiivista sisältöä twitteriin ja säilyttää ”someläsnäolo” myös työn kannalta hiljaisen ajan yli
- Kampanjaan osallistutaan kuvilla rakentamisesta, esimerkiksi omista rakennus- ja pihaprojekteistaan tai ammattilaiset rakennustyömailtaan
- Hästäg #minäkinrakennansuomea





Twitter @kivifaktaa

Seuraajia 1846 (1.6) vertailutilanne 7.5 seuraajat 1801

YHTEENVETO: MAY 2020	
Twitterit 20	Twitterin näyttökerrat 200 t.
Profiilin katselut 781	Maininnat 12
Uudet seuraajat 44	

YHTEENVETO: APR 2020	
Twitterit 35	Twitterin näyttökerrat 120 t.
Profiilin katselut 774	Maininnat 15
Uudet seuraajat 38	

Uudelleen Lumen5-videoiden kera tehdyt artikkelinostot ovat innostaneet.

Suosituin twiitti ansainnut 1 506 näyttökertaa

Suomen **#betonipäästöt** ovat usein mediassa esillä. Betonivalmistuksen osuus CO2-päästöistä on vuosittain vain 1,6 %, mutta vuonna 2050 ne ovat nolla, uskoo **#Lujabetonin** toimitusjohtaja ja **#Betoniteollisuus ry:n** puheenjohtaja **@Mikkolsotalo**. Koko haastattelu kivifaktaa.fi/suomen-betonip...
pic.twitter.com/qy20iAUUMK



Suosituin mediaa sisältävä twiitti

ansainnut 1 224 näyttökertaa

Vastauksena Suomen tavoittelemaan hiilineutraaliuteen **@RTryfi** laatii yhdessä sidosryhmien ja **@yministerio** kanssa **#vähähiilinenrakennusteollisuus2035** -tiekartan. Haastattelimme Rakennusteollisuus RT ry:n pj:tä Olli Nikulaa. Lue artikkeli kivifaktaa.fi/kiertotalous-j...
pic.twitter.com/xJSWe8Ts1k



Mediaosumia: Rakennuslehti 4.6.2020

Ministeriön ajama vähähiilisyys on tehotonta ja huippukallista

Rakennusteollisuus RT on laatinut alkuvuonna tiekarttaa kohti vähähiilisyttä. Työn ensimmäisessä vaiheessa on selvitetty hiilijalanjäljen nykytila. Se osoitti monien jo ennestään tunteman asian: energiankäyttö dominoi. Rakennusalan 17 Mt:n kokonaispäästöistä vain 2 Mt kertyy talonrakentamisen materiaaleista. Tämä taas kertoo, että alan päästövähennyspotentiaali on eritoten energian tuotannossa ja rakennusten energiatehokkuudessa.

Ympäristöministeriö (YM) ajaa kuitenkin yhä voimallisemmin puurakentamista merkittävänä keinona saavuttaa vähähiilisyys. Viime viikolla pitämässään webinaarissa ministeriö kertoi, että "puun käytön lisääminen edistää ilmastotavoitteiden toteutumista

NÄKÖKULMA

Jussi Mattila
Toimitusjohtaja,
Betoniteollisuus ry
Rakennusten elinkaari-
tekniikan dosentti,
Tampereen yliopisto



rakentamisen koko elinkaaren ekotehokkuuden kautta, koska rakennusmateriaalien merkitys on nykyään erittäin suuri".

Samassa tilaisuudessa ministeriö ilmoitti tavoittelevansa puun käytölle peräti 45 prosentin markkinaosuutta kerrostalorakentamisessa vuoteen 2025 mennessä. Nykyisen markkinaosuuden tavoitellaan siis noin 20-kertaistuvan

vain viidessä vuodessa.

Aiheeseen sopivasti liittyen mediassa kerrottiin viime viikolla Helsingin kaupungin Kehittyvä kerrostalo -ohjelmassa tehdystä puu- ja betonirakentamisen vertailusta. Kyseessä oli Kuninkaantammen rakennetuista kerrostaloista tehty selvitys.

Vertailun tulokset olivat linjassa aiempien vastaavien selvitysten kanssa. Puurakennuksen hiilijalanjälki oli 6 prosenttia pienempi kuin betonisen. Rakentamisen osalta puurakennus oli 20 prosenttia vähähiilisempi.

Prosentit monesti selkeyttävät esitettävää asiaa, mutta tässä tapauksessa erojen merkitystä on vaikea mieltää. Jos prosentit muutetaan absoluuttiarvoiksi, lukuihin saadaan ymmärrettävyyttä.

Puu- ja betonirakennusten

välinen hiilijalanjäljen ero oli hiilidioksidikiloina hieman alle 100 kg/m² puurakennuksen eduksi. Kun kerrostalorakentamista tehdään Suomessa kaikki käyttötarkoitussuokat mukaan lukien vuosittain noin 10 Mm², saadaan kiinni päästövähennyspotentiaalista. Jos YM:n tavoitteen mukaiset 45 prosenttia kerrostalorakentamisesta muutettaisiin "yli yön" tapahtuvaksi puusta, Kuninkaantammen lukujen mukaan Suomen päästöt pienenisivät ainoastaan 0,15 Mt eli 0,3 prosenttia.

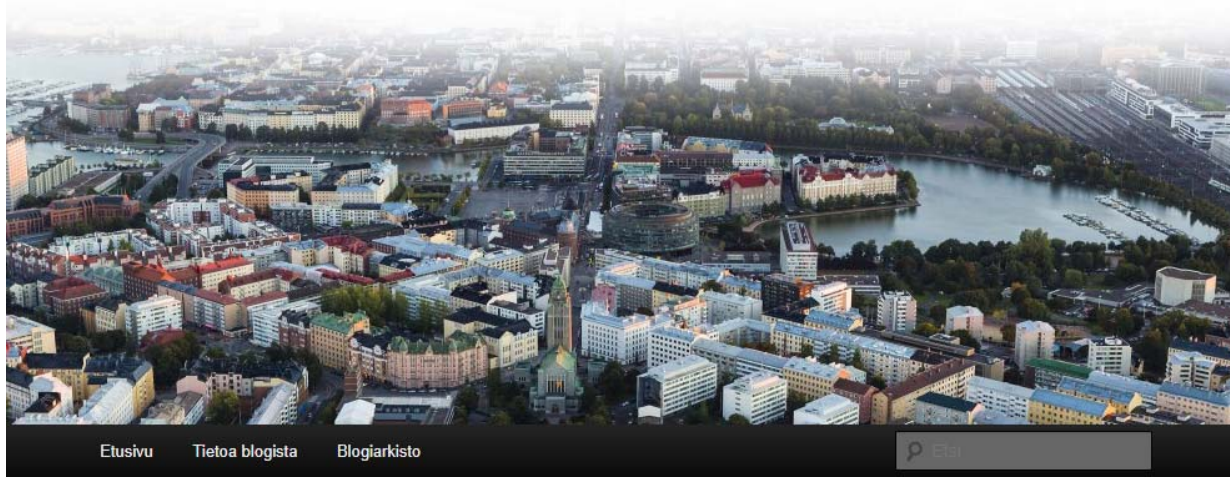
Vielä ylittävämpi on vähähiilisuuden hinta. Aran antaman ja Rakennuslehdessäkin esillä olleen tiedon mukaan puurakennukset tulivat 253 €/m² kalliimmaksi kuin betoniset. Ero ei kuulosta dramaattiselta, mutta sen pohjalta voi kuitenkin laskea, että puurakenta-

misella säästetyn hiilidioksiditonnin hinnaksi tuli yli 2 500 euroa.

Puurakentamisella aikaansaadun vähähiilisuuden hinta on tähtitieteellinen, sillä EU:n päästökaupassa hiilidioksiditonnin noteeraus on tällä haavalla noin 25 euroa. Päästökauppa on toki "oma lompakka". Sen sijaan realismia on, että vain noin 100 euron tonnikustannuksella voidaan sementtitehtaan piipusta tuleva hiilidioksidi ottaa talteen ja varastoida pysyvästi. Tällä kustannuksella betonirakenteet voidaan siis saada lähes nollopäästöisiksi.

Jos valtio haluaa tukea päästövähennystoimia, huomattavasti puurakentamista kustannustehokkaampaa verovarojen käyttöä olisi hiilidioksidin talteenoton tukeminen päästötintensivisillä teollisuudenaloilla.

Näkökulma-palstalle voi tarjota kirjoituksia osoitteeseen tapio.kivisto@sanoma.com. Toimitus pidättää oikeuden muokata julkaistavia tekstejä.



[Etusivu](#)

[Tietoa blogista](#)

[Blogiarkisto](#)

Posted on **5.6.2020**

[← Previous](#)

Ympäristöministeriön ajama vähähiilisyys on tehotonta ja tähtitieteellisen kallista



Rakennusteollisuus RT on laatinut alkuvuonna tiekartan kohti vähähiilisyttä. Työn ensimmäisessä vaiheessa selvitettiin hiilijalanjäljen nykytila. Se osoitti monien jo ennestään tunteman asian: energiankäyttö dominoi. Rakennetun ympäristön ja rakentamisen 17 megatonnin kokonaispäästöistä vain 2 kertyy talonrakentamisen materiaaleista.

Tämä taas kertoo, että alan päästövähennyspotentialiaali on eritoten energian tuotannossa ja rakennusten energiatehokkuudessa.

Ympäristöministeriö ajaa kuitenkin yhä voimallisemmin puurakentamista merkittävänä





Jussi Mattila

CEO at Finnish Concrete Industry

4d •



Kirjoittelin rakennusmateriaaleihin liittyvistä harhaluuloista.



Harhaluuloja puusta ja kivistä

kivifaktaa.fi • 5 min read

81 • 3 Comments

Reactions



Like Comment Share

Most Relevant ▾

2,550 views of your post in the feed



Viestinnän tehokampanja

- Tavoitteena pitää keskustelussa puurakentamisella saatavan vähähiilisyyden tähtitieteellistä hintaa ja minimaalista päästövähennyspotentiaalia
- Kahdeksan
 - Mieliopidekirjoitusta
 - Kirjoittajaa (jäsenliikkeiden toimitusjohtajia)
 - Tulokulmaa
 - Mediaa
- Yksi viesti
- Toimittajat kirjoittavat artikkelit yhteistyössä allekirjoittajan kanssa ja toimittavat tarjolle lehtiin
- Aikataulu: ennen juhannusta



HB-Betoniteollisuus Oy
Betonitehtaantie 1
40320 Jyväskylä

Eroilmoitus

Rakennustuoteteollisuus RTT ry
Eteläranta 10
00130 HKI

HB-Betoniteollisuus Oy eroaa tällä päivämäärällä Rakennustuoteteollisuus RTT ry:n sekä kaikkien sen jaostojen jäsenyydestä.

Jyväskylässä 1.6.2020



Virpi Nieminen
toimitusjohtaja



Allekirjoittanut yritys hakee Rakennustuoteteollisuus RTT ry:n ja sen

betonijaoston pientaloteollisuusjaoston rakennusmateriaalijaoston jäsenyyttä.

Yhdistyksen jäsenyys merkitsee yritykselle jäsenyyttä Rakennustuoteteollisuus RTT ry:ssä, Rakennusteollisuus RT ry:ssä sekä Elinkeinoelämän keskusliitto EK:ssa. Tämän hakemuksen allekirjoittamalla yritys sitoutuu jäsenyyden alettua noudattamaan edellä mainittujen järjestöjen sääntöjä ja täyttämään niihin perustuvat velvoitteet.

YRITYSTIEDOT

Yrityksen kaupparekisteriin merkitty toiminimi SILKASOEN BÉTONITURKU OY		TOL2008
Kotipaikka SILKADOKI	Perustamisvuosi 17.3.2003	Y-tunnus 1816776-5
Lähiosoite KUOPPATIE 8	Puhelin 050/4354188	Faksi
Postinumero ja -toimipaikka 99320 SILKADOKI	Postilokero	Postinumero ja -toimipaikka
www-kotisivu	Sähköposti betoniturku@gmacl.com	
Päätuotteet VALMISBETONI, BETONIPAAKUT	Emoyhtiö KYLLÄ	
Hallituksen puheenjohtaja HAHO Iiteta Tuomas	Arvo/Ammatti INSINööri	Nimi
Toimitusjohtaja —	Arvo/Ammatti	Nimi

MUUT TIEDOT

TOIMIHENKILÖIDEN LUKUMÄÄRÄ KESKIMÄÄRIN		TYÖNTEKIJÖIDEN LUKUMÄÄRÄ KESKIMÄÄRIN	
Vuonna 2019	Vuonna 2018	Vuonna 2019	Vuonna 2018
14	14	15	14
TOIMIHENKILÖILLE MAKSETUT PALKAT (sis. lomap. ja korv.) euroa		TYÖNTEKIJÖILLE MAKSETUT PALKAT (sis. lomap. ja korv.) euroa	
Vuonna 2019	Vuonna 2018	Vuonna 2019	Vuonna 2018
52000	48000	350000	515000
JALOSTUSARVO (kohdat 1-5)	Vuonna 2019	Vuonna 2018	Viimeksi päättynyt tilikausi
1. Palkat	550000	515000	12 - 2019
2. Henkilöstösivukulut	154000	144200	
3. Vuokrat	—	—	
4. Poistot	520000		
5. Liikevoitto tai -tappio	2400000 720000		
YHTEENSÄ (kohdat 1-5)			
LIKEVAIHTO	6000000		

ALLEKIRJOITUS

Päiväys 8.6.2020	Allekirjoitus Heikki Haho
LIITTEET <input type="checkbox"/> Kaupparekisteriote <input type="checkbox"/> Verovelkatodistus <input type="checkbox"/> TyEL-todistus	Nimen selvennys HEIKKI HAHO

JÄSENHAKEMUKSEN KÄSITTELY - RTT TÄYTTÄÄ

Hyväksytty RTT:n johtokunta, pvm	Jaoston johtokunta, pvm	Jäsenyys RTT:ssä alkaa, pvm
Toimitusjohtaja	<input type="checkbox"/> TES-jäsen <input type="checkbox"/> Elinkeinopoliittinen jäsen	
Saatettu tiedoksi yritykselle, pvm	Saatettu tiedoksi liittoon Rakennusteollisuus RT ry, pvm	

vastuu group



Yritysraportin tiedot	
Raportin hakupäivämäärä	08.06.2020
Raportti voimassa asti	27.08.2020
Arkistointitunnus	1591347584840
FIN yritystiedot	
Yrityksen nimi	Siikajoen Betonitukku Oy
Y-tunnus	1816776-5



Tietolähteiden perusteella yritys on hoitanut tilaajavastuulain edellyttämät veloitteet.

Symbolien selitteet

- Tietolähteiden perusteella tilaajavastuutiedot eivät ole kunnossa!
- Tietolähteiden perusteella tilaajavastuutiedoissa on selvitettävää!
- Yrityksen tiedoista puuttuu tieto tai tietoa odotetaan tietolähteestä.
Pyydä lisäselvitys ja pyydä toimittajaa ilmoittamaan tieto raportin täydentämiseksi.
- Yrityksen ilmoituksen mukaan ei velvollisuutta kuulua rekisteriin.
- Tietolähteiden perusteella tilaajavastuutiedot ovat kunnossa.

TIETOLÄHTEET:



YTJ-tiedot (Päivitetty: 01.06.2020) Lähde: Suomen Asiakastieto Oy	
Y-tunnus	1816776-5
Yritysmuoto	Osakeyhtiö
Kotipaikka	Siikajoki
Päätoimiala	Valmisbetonin valmistus
Verohallinnon perustiedot	Rekisterissä (04.03.2003)
Arvonlisäverovelvollisuus	Liiketoiminnasta arvonlisäverovelvollinen (26.02.2003)
Ennakkoperintärekisteri	Rekisterissä (26.02.2003)
Kaupparekisteri	Rekisterissä (17.03.2003)
Työnantajarekisteri	Ei rekisterissä. Ei palkattua työvoimaa. Ei velvollisuutta kuulua Työnantajarekisteriin. (Päivitetty: 01.06.2020)
Liiketoimintakiellot	Ei liiketoimintakieltoja. (Päivitetty: 01.06.2020)

Rating-tiedot (Päivitetty: 05.06.2020) Lähde: Bisnode Finland Oy	
Rating	AAA - Korkein luottoluokitus

Asiakkaan ilmoittamat ja tietopyyntöjen kautta saadut tiedot:	
Veromaksutiedot	Maksettu. (Päivitetty: 27.05.2020 , lähde: Verohallinto)
Eläkevakuutus (TyEL)	Yrityksen ilmoituksen mukaan yrityksellä ei ole TyEL-vakuutettavia henkilöitä.
Noudatettavat työehtosopimukset	Ei ilmoitettu. Yrityksellä ei ole palkattua työvoimaa.
Tapaturmavakuutus	Ei ilmoitettu. Yrityksen ilmoituksen mukaan ei palkattua työvoimaa, eikä siten tapaturmavakuutusvelvollisuutta.
Työterveyshuolto	Ei ilmoitettu. Yrityksellä ei ole palkattua työvoimaa.

Vastuuvakuutustiedot	
Voimassaoloaika	-
Summa	-
Voimassaoloalue	-
Toimialat	-

Tarkista koko raportin sisältö.

Kaupparekisteriote (Tarkastettu: 01.06.2020)

Jos kaupparekisteriöteen luontiajankohta ja tarkastuspäivämäärä poikkeavat toisistaan, olemme tarkastaneet Suomen Asiakastieto Oy:ltä mainittuna tarkastuspäivämääränä, ettei kaupparekisteriöteen tiedoissa ole tapahtunut muutoksia luontiajankohdan jälkeen.

Patentti- ja rekisterihallitus

Kaupparekisteri

00091 PRH

puh. 029 509 5000

kirjaamo@prh.fi

Y-tunnus: 1816776-5

Luontiajankohta: 04.05.2020 18:35:03

REKISTERIÖTEEN TIEDOT

Toiminimi: Siikajoen Betonitukku Oy

Y-tunnus: 1816776-5

Yritys rekisteröity: 17.03.2003

Yritysmuoto: Osakeyhtiö

Kotipaikka: Siikajoki

Otteen sisältö: 04.05.2020 18:35:03 rekisterissä olleet tiedot.

Yhteystiedot:

Postiosoite: Pitkätie 9 92320 SIIKAJOKI

Puhelin: 0407349863

Rekisterimerkinnät:**TOIMINIMI** (Rekisteröity 17.03.2003)

Siikajoen Betonitukku Oy.

TOIMIALA (Rekisteröity 17.03.2003)

Yhtiön toimialana on harjoittaa betonin valmistusta ja rakennustoimintaa. Yhtiön toimialana on lisäksi mylly-, elintarvike-, vapaa-ajan-, talous-, rehu-, maatalous- ja puutarhatuotteiden valmistus, ostos, myynti ja jakelu. Yhtiö voi harjoittaa maanviljelystä. Edelleen yhtiön toimialana on kone-, sähkö-, LVI-, ATK-, elektroniikka- ja automaatioalojen tuotteiden valmistus, myynti, ostos, jakelu ja vuokraustoiminta sekä edellisiin liittyvä tukku- ja vähittäiskauppa, maahantuonti-, agenttuuri-, asennus-, korjaus- ja huoltotoiminta. Yhtiö voi harjoittaa kaikkien edellä lueteltujen alojen konsultointia. Yhtiö saa harjoittaa taide-, antiikki-, kiinteistö- ja arvopaperikauppaa sekä vuokraustoimintaa. Majoitus-, ravitsemus-, tili-, kirjanpito- ja koulutuspalvelujen tuottaminen kuuluvat toimialaan.

APUTOIMINIMI (Rekisteröity 15.06.2016 09:13:25)

Karvian Betonitukku

APUTOIMINIMEN TOIMIALA (Rekisteröity 15.06.2016 09:13:25)

Betonin valmistus ja rakennustoiminta.

Y-tunnus: 1816776-5

KOTIPAikka (Rekisteröity 17.03.2003)

Siikajoki.

TILIKAUSI (Rekisteröity 17.03.2003)

Tilikausi on 01.01. - 31.12.

PERUSTAMINEN (Rekisteröity 17.03.2003)

Perustamiskirja on allekirjoitettu 26.02.2003.

OSAKEPÄÄOMA (Rekisteröity 17.03.2003)

Osakepääoma 20.000,00 euroa, täysin maksettu.

Osakkeet 20 kpl.

Osakkeen nimellisarvo 1.000,00 euroa.

HALLITUS (Rekisteröity 17.03.2003)

Puheenjohtaja:

03.02.1980 Haho Iikka Tuomas

Varsinaiset jäsenet:

04.11.1971 Haho Heikki Sakari

Varajäsenet:

Tarkista koko raportin sisältö.

19.01.1977 Haho Markku Aaro

TILINTARKASTAJAT (Rekisteröity 17.03.2003)

Tilintarkastaja:

02.09.1938 Annola Elias Eemeli

Varatilintarkastaja:

28.09.1966 Ollila Timo Jaakko

LAKIMÄÄRÄINEN EDUSTAMINEN (Rekisteröity 17.03.2003)

Toiminimen kirjoittaa osakeyhtiölain nojalla hallitus.

TOIMINIMEN KIRJOITTAMINEN (Rekisteröity 17.03.2003)

Yhtiöjärjestyksen mukaan toiminimen kirjoittavat hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja kukin yksin.

PROKURAT (Rekisteröity 17.03.2003)

19.01.1977 Haho Markku Aaro

Prokuristit kirjoittavat toiminimen kukin yksin.

-

TILINPÄÄTÖSASIAKIRJAT (Rekisteröity 15.04.2020 03:00:17)

Tilinpäätös ajalta 01.01.2019 - 31.12.2019.

Tilinpäätös sisältää konsernitilinpäätöksen.

VOIMASSAOLEVAT HENKILÖTIEDOT

02.09.1938 Annola Elias Eemeli, Suomen kansalainen, kuollut 30.01.2004

04.11.1971 Haho Heikki Sakari, Suomen kansalainen, Siikajoki

03.02.1980 Haho Iikka Tuomas, Suomen kansalainen, Siikajoki

Y-tunnus: 1816776-5

19.01.1977 Haho Markku Aaro, Suomen kansalainen, Siikajoki

28.09.1966 Ollila Timo Jaakko, Suomen kansalainen, Oulu

TOIMINIMIHISTORIA

Siikajoen Betonitukku Oy 17.03.2003 -

Tietolähde: Patentti- ja rekisterihallitus