

Uutiskirje maaliskuu 2013

Nro 1 2013

Lumet alkavat sulaa...

Toivottavasti kevään saapuminen tuo hieman lisää töitä kuumasinkitsijillemme. Toistaiseksi vuosi on valitettavasti alkanut heikosti, kuumasinkittävää on ollut edelleen vähän toimistoon kiirineiden tietojen perusteella.



Kuumasinkitty hissijärjestelmä Sen rakenteesta vastaa itävaltalainen Doppelmayr/Garventa Group, yritys, joka on erityisesti tutkinut alallamme jatkuvasti ajankohtaista sulametallihaurautta.

Tukholman ympäristöohjelma 2012–2015

Vaikka sekä Nordic Galvanizers että sinkintuottajien kansainvälinen alajärjestö IZA laativat vastineen Tukholman ympäristöohjelmaan, jossa sinkki leimataan ”erittäin myrkylliseksi” ja sen käyttöä katto- ja julkisivulevyissä kehoitetaan välttämään, emme onnistuneet saamaan negatiivista mainintaa poistettua. ”Tukholman ympäristöohjelma kertoo kaupungin ympäristöpyrkimyksistä. Ympäristöohjelman tarkoitus on ohjata ja koordinoida kaupungin omaa toimintaa ympäristöstävällisempään suuntaan. Ohjelman on tarkoitus myös luoda perusta yhteistyölle elinkeinoelämän, asukkaiden, yhteisöjen ja viranomaisten kanssa, jotka ovat ympäristönäkökulmasta tärkeitä toimijoita kestävän Tukholman puolesta tehtävissä työssä”, Tukholman kaupunki kirjoittaa kotisivuillaan. Kuten olemme aiemmin kertoneet, tämä sinkin käytön rajoittaminen rakennusalan tuotteissa on herättänyt paljon keskustelua Euroopan sinkkialalla. Tällaisen negatiivisen tiedon pelätään leviävän laajemmalle ja muodostavan markkinarajoitteita myös muihin kaupunkeihin ja maihin. Olemme jo havainneet, että jonkinlaisia rajoituksia suunnitellaan ainakin Göteborgissa ja Kööpenhaminassa.



Kuumasinkitty julkisivuelementti uudessa asuintalossa Tukholman Enskedessä. Tätä julkisivua ei oltaisi voitu rakentaa nykyisen ympäristöohjelman mukaisesti.

IZAn, Reinzinkin, Umicoren, EGGAn ja Nordic Galvanizersin edustajat tapasivat 13. helmikuuta Brysselissä ja keskustelivat, mitä pitäisi tehdä, jotta nämä rajoitukset saataisiin poistettua. Tänä vuonna nämä toimenpiteet ovat ylinnä ensisijaisten tehtävien luettelossa!

Baltian kuumasinkitsijät Nordic Galvanizersin jäseniksi?

Jo vuosia on keskusteltu siitä, pitäisikö NG:n tarjota balttilaisille kuumasinkitsijöille jäsenyyttä yhdistyksessä. Balteilla ei ole omaa alajärjestöä ja heillä on laitoksiakin suhteellisen vähän, tietääksemme seitsemän, kolmessa eri maassa. Jäsenyyttä NG:ssä on vastustettu muun muassa kieliongelman vuoksi. Yhdistyksessämme käytetään nyt jo neljää eri kieltä ja tämän lisäksi kieliä tulisi vielä kolme. Toki balttien jäsenyyteen liittyy myös myönteisiä seikkoja:

- Useimmilla balttilaisilla kuumasinkityslaitoksilla on selkeä tarve yhdistää voimansa kansallisessa sinkitysalan järjestössä päästäkseen mm. EGGAn jäseneksi ja saadaakseen tietoa EGGAn toiminnoista ja osallistuakseen niihin.
- Tärkeä jäsenemme Boliden, joka tukee NG:a lähes puolella järjestömmme budjetista, on selkeä intressi saada baltit mukaan NG:hen.
- Myös EGGA haluaisi balttien kanssa maajärjestön voidakseen käyttää näiden maiden kansanedustajia puhumaan kuumasinkitysteollisuuden puolesta EU:ssa tärkeissä asioissa.
- Hyväksymällä balttikuumasinkitsijät NG:iin saamme lisää jäseniä, jotka tukevat taloudellisesti toimintaamme.

Ei liene salaisuus, että Baltian kuumasinkitsijät ovat tietyt myös pohjoismaisten jäseniemme kilpailijoita, mutta tätä emme voi estää yrittämällä pitää heidät NG:n tai EGGAn ulkopuolella. Kilpailua on hyvässä ja pahassa ja oppimalla tuntemaan toisemme ja ymmärtämään toisiamme, voimme toivottavasti lisätä positiivisia vaikutuksia.

NG tapasi 25. helmikuuta Tukholmassa Baltian kuumasinkitsijöitä. Kokoukseen osallistuivat Annikki Hirn ja Annette Hjelmare tiedotustoimistosta, NG:n puheenjohtaja Bill Calsson, EGGAn Murray Cook sekä edustajat neljästä balttilaisesta kuumasinkityslaitoksesta: Zincpot, Galv Est sekä latvialaiset AS Elme ja SIA ZN. Kaikki seitsemän laitosta oli kutsuttu, ja siis neljä tuli paikalle. Kokouksessa esiteltiin NG:n ja EGGAn toimintaa ja lisäksi nämä neljä balttiyritystä esittäytyivät. Mielestämme saimme osanottajilta hyvän vastaanoton, ja he vievät saamansa tiedot kotimaihinsa yhtiöittensä hallituksille. Kuulemme myöhemmin, haluavatko he jäseniksi vai eivät.

Esitys aidanvalmistajien Stängseldagenissa

7. helmikuuta vasta perustettu alajärjestö Sveriges Stängselentreprenörers Förening (Ruotsin aitaurokoitsijoiden järjestö) järjesti konferenssin ja vuosikokouksen Örebrossa. Tämän järjestön jäsenyritykset käyttävät pal-

jon kuumasinkittyä terästä omassa työssään, sekä Pohjoismaissa tuotettua kuin halpatuontiakin. NG oli pyydetty paikalle pitämään esitys kuumasinkityksestä ja siitä, mitä neuvotteluissa on syytä ottaa huomioon. Millaiset poikkeamat ovat hyväksyttäviä ja mistä on reklamoitava? Alan yritysten tapaaminen oli kiinnostavaa, ja kysymyksiä ja keskustelua syntyi mukavasti. Illalla nautittiin päivällinen ja jaettiin Vuoden tolppa -tunnustuspalkinto, joka myönnetään edellisvuonna alalla jotakin hyvää tehneelle. Erinomainen idea NG:lle matkittavaksi! Konferenssissamme ja vuosikokouksessamme Helsingissä 25.–26. huhtikuuta jaamme vasta perustetun palkinnon – Zincmate of the Year! Ensimmäinen tämän kunniakkaan palkinnon saaja on jo valittu! Kuka se mahtaa olla? Tästä emme kuitenkaan inahdakaan kuin vasta konferenssin päivällisellä!

Käytännön neuvoja kuumasinkitykseen ilmestynyt suomeksi



Käytännön neuvoja kuumasinkitykseen on nyt painettu suomeksi ja jaettu suomalaisille jäsenillemme. NG:n kotisivujen suomenkielinen versio, joka perustuu osittain näihin neuvoihin, on suunnitteilla ja julkaistaan kevään aikana.

Käsikirjan painatus on rahoitettu pääosin kahden ilmoituksen, Bolidenin ja Ruukin, voimin.

Käyttäjäkursseja Degerforsissa

27. helmikuuta järjestettiin käyttäjäkursseja periaatteessa koko DEFABin henkilökunnalle. Siitä huolimatta, että kyseessä oli poikkeuksellisen suuri ryhmä käyttäjäkursseiksi, keskustelut sujuivat hyvin. Tällä kertaa kurssin kaikki osanottajat olivat samasta yrityksestä, kun normaalisti osanottajat tulevat eri kuumasinkityslaitoksista. DEFABin tuotantojohtaja Lennart Eriksson korosti, että tuotannossa on hänen mielestään kaksi ensisijaisen tärkeää asiaa: laatu ja henkilöturvallisuus.

Made in China

Helmikuun lopussa NG:ta pyydettiin mukaan Vikingin terminaalin uuden ajorampin lopputarkastukseen. Tehtävämme oli kertoa mielipiteemme kuumasinkitystä ritilästä. Käynnin aikana ei ilmennyt varmasti, mistä ritilä oli peräisin, mutta kaikki muut teräsosat olivat Kiinasta, jota saattoi epäillä myös ritilän alkuperämaaksi. Kuumasinkityksestä niinkään ei ollut paljon sanottavaa, mutta ritilässä oli sitä vastoin paljon poikkeamia, kuten vinoja kannattimia, periksi antaneita hitsauksia, vääntymiä ja muodonmuutoksia, jotka olivat vaikeuttaneet asennusta. Pahinta ongelma oli kuitenkin muu rakenne eli ruostesuojaamaalattu teräsramppi, jolle oli määritetty C5-korroosiorasitusluokka eli ruostesuoja, jossa on viisi maalikerrosta ja alinna teräspintaa vasten runsaasti sinkkiä sisältävä pohjamaali. Tarkastuksessa osoittautui, että pinnassa oli vain kolme maalikerrosta ja sinkkipitoista pohjamaalia ei ollut lainkaan. Rakenne oli maalattu valkoiseksi, ja jo täynnä pikkuvikoja, joista punaruoste oli jo tullut esiin. Tästä tulee mitä

ilmeisemmin kallis ja monimutkainen reklamaatiotapaus.

Totta kai rakennetaan – mutta mistä tuotteet tulevat?

Tukholmassa nostokurjet piirtyvät kaupunkikuvan ylle. Teitä, siltoja ja taloja rakennetaan. Kuumasinkittyjä tuotteita on pinoissa asennusta odottamassa. Tämän nähdessään voisi luulla, että se tarkoittaa, että alallamme olisi hyvin töitä. Sen sijaan sen perusteella, mitä useat jäsenemme ovat kertoneet heikoista tilauskannoista ja toimistoomme tulevasta kyselyistä, jotka koskevat muualla kuin Pohjoismaissa tuotettuja tuotteita, voi ymmärtää, että alan tuotteet toimitetaan Kiinasta, Puolasta ja Turkista. Eivätkä tätä tuontia harjoita mitkään pikkutekijät. Usein asiakkaat ovat vakiintuneita yrityksiä kuten Skanska ja Eon.

Älä markkinoi kuumasinkitystä!

Markkinoi POHJOISMAISTA kuumasinkitystä!

Mitä alajärjestönä voimme tehdä, jotta asiakkaat valitsisivat pohjoismaiset kuumasinkitsijät? On ilmeistä, että emme voi markkinoida pelkästään kuumasinkitystä korroosiosuojana – vaan meidän on markkinoitava pohjoismaista kuumasinkitystä ja kaikkia sen edustamia etuja:

- suora yhteys asiakkaan ja kuumasinkitsijän välillä
- todella puhdas sinkki, jonka lyijy- ja kadmiumpitoisuus on minimaalinen
- hyvä standardien ja direktiivien tuntemus
- ympäristöystävälliset prosessit ja suuri ympäristövastuu
- tuotannossa taattu henkilöturvallisuus
- ei lapsityövoimaa.

Yhä ilmeisempää on, että meidän on korostettava näitä seikkoja, eikä markkinoitava kuumasinkitystä yleisesti. Yleisessä markkinoinnissa autamme pikemminkin vain ulkomaisia kilpailijoitamme saamaan lisää asiakkaita pohjoismaista. Kevään aikana meidän on panostettava siihen, miten parhaiten markkinoimme pohjoismaisia kuumasinkitsijöitä.

Konferenssi ja vuosikokous Helsingissä 25.–26. huhtikuuta

Tällä kertaa kokoonnumme Scandicin Simonkentän hotelliin Helsingin keskustaan torstaina 25. huhtikuuta. Konferenssiohjelma on mielenkiintoinen ja perjantaina saamme vierailta Ruukin tehtaalla ja tutustua ohutlevyn jatkuvaan sinkkitysprosessiin. Ruukin valikoimissa olevat tuotteet ovat tavallinen sinkkipinnoite, Galfan (sinkki + 5 % alumiinia) sekä Galvannealed (sinkkipinnoitettu hehkutettu levy, kerros rauta-sinkkifaasia). Galvannealedissa on mattaharmaa pinta ja korroosio-ominaisuuksien lisäksi myös sen maalin ja tasoitteen kiinnittymisominaisuudet ovat erittäin hyvät. Pinnoitettua levyä saa enintään 3 millimetrin paksuisena. Muista ilmoittautua konferenssiin mahdollisimman pian!

Kuumasinkityn teräksen tilastotietoja

Viime päivinä olemme koonneet tilastotietoja tuotannon tonniston kasvusta ja laskusta ja kuinka nämä ovat jakautuneet niille eri aloille, joita EGGA havittelee jäsenikseen. Ensiviikolla Brysselissä pidetään komiteoiden kokoukset, joissa EGGA julkistaa koko Euroopan tilastotiedot. Esiittelemme osan tästä aineistosta myös Helsingin kokouksessa. Jotta tilastot heijastelisivat todellisuutta ja olisivat siinä mielessä käyttökelpoisia, on tärkeää, että kaikki lähettävät tietonsa hyvissä ajoin. Tällä kertaa aineisto ei ollut kovin edustava.

Annikki Hirn
Annette Hjelmare