

VUODEN VALAISTUSKOHDE 2017 -PALKINNOT JAETTU: Helsingin Sataman Länsiterminaali 2 ja Muuramen kirkko voittajiksi – Kuusamon Kirkkosaaren ja Kelanrannan valaistukselle kunniamaininta

VALO-talossa Helsingissä 9.11.2017 järjestetyssä Sähkösuunnittelijat NSS ry:n asiantuntijaseminaarissa julkistettiin ja palkittiin Vuoden valaistuskohde 2017 -kilpailun voittajat. Kilpailun sisävalaistussarjan voiton vei Helsingin Sataman Länsiterminaali 2, ja ulkovalaistussarjan voitti Muuramen kirkko. Lisäksi kunniamaininnan sai Kuusamon Kirkkosaaren ja Kelanrannan valaistus.

Tuomariston lausunnot

Sisävalaistus

Helsingin Sataman Länsiterminaali 2

Helsingin Sataman Länsiterminaali 2 on hyvä esimerkki arkkitehtuurin, toiminnallisuuden ja valaistuksen yhdistämisestä. Suunnittelu perustuu harkittuun kokonaiskonseptiin, jota eri suunnittelualojen hyvällä yhteistyöllä on pystytty noudattamaan. Terminaali on rakennettu palvelemaan nopeaa reittiliikennettä, joten valaistuksen yhtenä tehtävänä on ohjaaminen. Länsisataman terminaalin valaistussuunnittelussa yksinkertainen lineaarisen valoviivan idea erilaisin kattoon ja käsijohteisiin tehdyin sovelluksin tukeekin oivaltavasti väkimassojen johdattelua terminaalirakennuksessa valon avulla. Toisen kerroksen suuresta aulasta avautuu upea näköala merelle. Valtavat ikkunat mahdollistavat myös päivänvalon hyödyntämisen vyöhykkeittäin päivänvalosensoreiden avulla. Valaisimet ja muu tekniikka on onnistuttu integroimaan erinomaisesti puurimoista tehtyyn kattorakenteeseen, jonka johdosta tilavaikutelma on rauhallinen ja häikäisemätön. Tässä kohteessa valaistus integroituu arkkitehtuuriin ja näin sen pitää ollakin!

Ulkovalaistus

Muuramen kirkko

Alvar Aallon nuoruudessaan suunnittelema Muuramen kirkko on peruskorjauksen yhteydessä saanut arvoisensa julkisivu- ja ulkovalaistuksen. Kirkko sijaitsee korkealla harjulla, josta valaistus nostaa kirkon hienovaraisesti asukkaiden näkyviin. Häikäisemätön matalilla pollarivalaisimilla toteutettu kävelytien valaistus johdattelee kirkkoon menijät kohti valolla esiin nostettua pyörökaarisyvennystä. Valaistus on toteutettu tarkasti nykyaikaisella projisointitekniikalla välttämättä hukka- ja valoa. Sopivassa suhteessa toteutettu muiden pintojen valopesu tuo koko kirkon näkyviin muodostaen tasapainoisen ja hillityn kokonaisvaikutelman.

Kunniamaininta Kuusamon Kirkkosaaren ja Kelanrannan valaistus

Kuusamon Kirkkosaareen ja Kelanrantaan toteutettu viihtyisä ja elämyksellinen ympäristövalaistus on esimerkki siitä, miten pienikin kaupunki voi tuoda iloa asukkailleen ja kaupungissa kävijöille. Häikäsemätön ja ympäristöön sopeutettu liiketunnistimilla toteutettu perusvalaistus mahdollistaa turvallisen liikkumisen ja luo turvallisuuden tunnetta antaen kuitenkin tilaa myös elämykselliselle valaistukselle. Älykkäästi ohjattu energiatehokas ja nykyaikainen muuttuva ledivalaistus nostaa esiin puustoa ja luonnonelementtejä käyttäen hyväksi tarkasti ohjelmoituja ja sopivasti ajoitettuja väripaletteja. Kirkkosaareessa ja Kelanrannassa Kuusamon kaupunki on antanut asukkailleen keskitälven pimeyteen valoisan joululahjan, josta kuusamolaiset voivat olla ylpeitä ja muut ottaa esimerkkiä.

Vuoden valaistuskohde -kilpailu kannustaa laadukkaisiin valaistusratkaisuihin

Kilpailun tarkoituksena on kannustaa kotimaisia valaistussuunnittelijoita ja rakennuttajia antamalla tunnustusta ansiokkaille ja korkeatasoisille valaistusratkaisuille. Kilpailun järjestävät Suomen Valoteknillinen Seura ry, RAKLI ry, Sisustusarkkitehdit SIO ry, Suomen Arkkitehtiliitto SAFA ry, Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry, Sähkösuunnittelijat NSS ry ja Sähköteknisen Kaupan Liitto ry.

Pääarvointiperusteina olivat:

- Valaistus on kohteen käyttötarkoitusta ja arkkitehtonista kokonaisratkaisua tukeva.
- Valaistus täyttää nykyaikaiset valaistustekniset vaatimukset muun muassa valaistustason, häikäisynrajoituksen, valon värin ja näkömukavuuden suhteen.
- Toteutuksessa on käytetty luovasti nykyaikaisia teknisiä ratkaisuja.
- Ratkaisuissa on otettu huomioon taloudelliset ja ekologiset tekijät.
- Valaistus on ympäristön viihtyisyyttä lisäävä tekijä.
- Toteutus on sopusoinnussa ympäröivän miljöönsä kanssa.

Vuoden valaistuskohde -kilpailu järjestettiin nyt kuudennentoista kerran. Jo viidettä kertaa se järjestettiin erikseen kahdessa sarjassa: sisä- ja ulkovalaistus. Voittajakohde jatkaa Suomen ehdokkaina pohjoismaiseen Nordisk Lyspris -kilpailuun.

Kilpailun tuomaristoon kuuluivat:

- Tapio Kallasjoki, Metropolia Ammattikorkeakoulu; Suomen Valoteknillinen Seura ry, tuomariston puheenjohtaja
- Mikko Östring; RAKLI ry
- Helena Aalto, KT Interior Oy; Sisustusarkkitehdit SIO ry
- Esa Kauppi, Oulun kaupunki; Suomen Arkkitehtiliitto SAFA ry
- Veli-Pekka Vitikka; Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry
- Jonne Järvinen, Insinööri-toimisto Stacon Oy; Sähkösuunnittelijat NSS ry
- Ville Hasanen, Rexel Finland Oy; Sähköteknisen Kaupan Liitto ry

Vuoden valaistuskohde -kilpailussa aikaisemmin palkitut kohteet:

2015 Sisävalaistus – Didrichsenin taidemuseo, Helsinki
2015 Ulkovalaistus – Solo Sokos Hotel Torni Tampere, Tampere
2013 Sisävalaistus – P-Hämppi, Tampere
2013 Ulkovalaistus – Stockmannin Helsingin tavaratalon julkisivuvalaistus, Helsinki
2011 Sisävalaistus – Pyhän Laurin kappeli, Vantaa
2011 Ulkovalaistus – Saunalahden lastentalo, Espoo
2009 Sisävalaistus – Luonnontieteellinen museo, Helsinki
2009 Ulkovalaistus – Merikeskus Vellamo, Kotka
2008 Korjausrakentaminen – Porthania, Helsinki
2005 Valaistut rakennukset – Metla-talo, Joensuu
2003 Yleisölle avoimet tilat – Tikkurilan asemaympäristö ja kosken puistoalue, Vantaa
2001 Toimisto- ja liikerakennukset – Kauppakeskus Iso Omena, Espoo
1999 Yleiskilpailu – Tammerkosken yläjuoksun maisemavalistus, Tampere
1997 Yleiskilpailu – Jyväskylän kävelykatu
1995 Kokonaistaloudellinen valaistus – IVO Voimansiirron aluevalvomo, Hämeenlinna
1994 Korjausrakentaminen – Fennia, Helsinki
1993 Ulkovalaistus – Sapokan vesipuisto, Kotka
1992 Ravintolat ja hotellit – Sally Albatross
1991 Julkiset sisätilat – Ekono Oy, OTA 4, toimitalo, Espoo

Helsingin Sataman Länsiterminaali 2

Rakennuttaja: Ari Parviainen, Helsingin Satama Oy
Arkkitehti: Tuomas Silvennoinen ja Pekka Mäkelä, PES-Arkkitehdit Oy
Valaistussuunnittelija: Sanna Forsman ja Matti Syrjälä, Granlund Oy
Sähkösuunnittelija: Tero Nieminen, Granlund Oy
Sähköurakoitsija: LSK Group Oy

Muuramen kirkko

Rakennuttaja: Muuramen seurakunta
Arkkitehti: Tuija Ilves, Arkkitehtitoimisto ark-Kantonen Oy
Valaistussuunnittelija: Mikko Pekonen, Ari Peltola, Sweco Talotekniikka Oy
Sähkösuunnittelija: Juha Törmänen, Sweco Talotekniikka Oy
Sähköurakoitsija: Kiites Oy

Kuusamon Kirkkosaaren ja Kelanrannan valaistus

Rakennuttaja: Kuusamon kaupunki
Valaistussuunnittelija: Henrika Pihlajaniemi ja Hanna Kosunen, Arkkitehdit m3 Oy
Valaisinsuunnittelija: Henrika Pihlajaniemi ja Valopaa Oy
Sähkösuunnittelija: Jussi Orjasniemi, Juurtelan Sähkö Oy
Sähköurakoitsija: Juurtelan Sähkö Oy

Lisätietoja:

Tuomariston puheenjohtaja Tapio Kallasjoki, puh. 050 3645264

Kilpailun asiamies Heikki Härkönen, puh. 0400 869339

Valokuvia palkituista kohteista ja palkintojenjaosta

http://www.valosto.com/tiedostot/vuodenvalaistuskohde2017_kuvat/

Suomen Valoteknillinen Seura ry

Heikki Härkönen
Toimitusjohtaja, DI
Puh. 0400 869 339
heikki.harkonen@valosto.com
Särkiniementie 3
00210 Helsinki

Illuminating Engineering Society of Finland

Heikki Härkönen
Managing Director
Tel. +358 400 869 339
heikki.harkonen@valosto.com
FI-00210 Helsinki
Finland