

30. syyskuuta 2019

Uuden aluksen sisätilat on suunnitellut Kudos Dsign Oy

Vaasan ja Uumajan välillä liikennöivän uuden aluksen sisustussuunnittelu on valmistumassa. Kudos Dsign on laatinut sisustussuunnitelmat Wasalinen rakenteilla olevaan alukseen. Suunnitelma kattaa kaikki aluksen julkiset tilat.

Suunnitelma on raikas ja moderni, ja se tukeutuu pitkälti luonnonväreihin.

”Olemme erittäin tyytyväisiä sisustussuunnitelmaan. Saimme sitä mitä tilasimmekin, maanläheisen ja seutumme erikoispiirteitä korostavan sisustuksen. Kudos Dsignin kanssa on ollut helppo työskennellä ja keskinäinen kommunikointi on sujunut erinomaisesti”, toteaa Kvarken Linkin sisustussuunnittelun projektipäällikkö Markus Backlund.

”Monella projektiryhmämme jäsenistä on juuria Pohjanmaalla, mikä tekee tästä projektista meille erityisen läheisen ja merkityksellisen. Alusta alkaen oli selvää, että tavoitteena on aitous ja selkeys. Näistä ominaisuuksistahan koko seutukin tunnetaan. Meitä inspiroivat mm. Merenkurkun saariston tuulen piiskamat luodot, viljavat peltoaukeat ja Västerbottenin sykhdyttävä pohjoinen luonto. Emme unohtaneet myöskään käsityöperinteitä tai nykypäivän modernia kasvihuoneviljelyä, joista seutu myös tunnetaan”, kuvailee Kudos Dsignin sisustussuunnittelija ja projektipäällikkö Anu Shaw.

Uuden aluksen rakentaminen Kvarken Linkille on alkanut Rauma Marine Constructions -telakalla. Alus korvaa nykyisen Wasa Expressin keväällä 2021. Reittiä liikennöi Wasaline.

Lisätietoja:

Peter Ståhlberg, toimitusjohtaja, Wasaline, puhelin: 040 559 2353, sähköposti:

peter.stahlberg@wasaline.com

Lehdistön yhteyshenkilö:

Catarina Fant, markkinointijohtaja, Kvarken Link, puhelin: +358 46 921 5811, sähköposti:

catarina.fant@wasaline.com

Kvarken Linkin omistavat Uumajan kunta ja Vaasan kaupunki, jotka molemmat osallistuvat rahoituksen takaamiseen. Tavoitteemme on rakentaa maailman ympäristöystävällisin matkustaja-alus omassa kokoluokassaan. Alus suunnitellaan tulevaisuutta silmällä pitäen, siten että sen tekniikka ja ratkaisut ovat päivitettävissä tulevaisuuden ympäristö-,

tehokkuus- ja kestävyysvaatimukset huomioon ottaen.

Lisätietoja osoitteesta www.kvarkenlink.com