Värikartta, Herttoniemen siirtolapuutarha

YLEISTÄ VÄRIKARTASTA

Herttoniemen siirtolapuutarha-alueelle laaditun värikartan tarkoituksena on taata alueelle yhtenäinen, rakennusten tyyliin ja historiaan soveltuva värimaailma. Värikartan laatimisen lähtökohtana on käytetty Herttoniemen siirtolapuutarha-alueella tehtyä väritystutkimusta (Osuuskunta Kollaasi 2021). Värikartta toimii ohjeena mökin värityksen suunnittelussa, kun mökin maalaaminen tulee ajankohtaiseksi. Värikartta astuu voimaan keväällä 2022 ja siirtolapuutarhamökeissä saa sen jälkeen käyttää ainoastaan tässä ohjeessa esitettyjä värisävyjä. Tavoitteena on, että kaikkien mökkien värit saatetaan tämän ohjeen mukaisiksi kymmenen vuoden kuluessa ohjeen hyväksymisestä.

Valitut värit on esitetty Natural Colour Systemő (NCS) sävykoodein. NCS on tällä hetkellä maailmanlaajuisesti levinnein värijärjestelmä ja se on maalinvalmistajista riippumaton. Näin ollen esitetyt värikoodit ovat pysyviä, eivätkä vaihdu väritrendien tai kaupallisten värikarttojen muutosten mukana. Lähes kaikkien maalinvalmistajien tuotteet ovat sävytettävissä NCS värikoodien mukaan.

Maalaustöissä suositellaan käytettäväksi perinteisiä maalityyppejä, kuten öljy- tai keittomaalia, mikäli mahdollista. Värikartassa esitetyt värit eivät välttämättä toistu luonnollisina näytöllä tai tulosteessa. Lopulliset värivalinnat tulisi aina tehdä maalattujen mallien perusteella. HSPY on teettänyt värimallit kaikista kartan väreistä ja ne ovat lainattavissa suunnittelua varten.

SEINÄVÄRIT

Seinät ovat mökin isoin väripinta ja seinävärin valinta onkin yleensä maalaustöiden suunnittelun lähtökohta.

IKKUNAT JA SEINIEN VUORI- JA OTSALAUDAT

Vaaleilla ikkunoiden ja vuori- ja otsalautojen väreillä voidaan korostaa näitä rakennusosia ja nostaa niitä esiin seinäpinnasta. Osassa mökeistä ei ole erillisiä nurkkien vuorilautoja.

OVIVÄRIT

Ovissa voidaan haluttaessa käyttää tummempia ovisävyjä tai samoja värejä kuin ikkunoissa, vuori- ja otsalaudoissa.

KOROSTUSVÄRIT Sekä väritystutkimuksessa, että arkistokuvien perusteella voidaan havaita, että osassa mökeistä ikkunat ovat olleet maalattuna kaksivärisiksi niin, että muuten vaaleaksi maalatussa ikkunassa joko ikkunanpuitteet tai vuorilaudat ovat olleet maalattuna tummemmalla korostussävyllä. Myös alkuperäisten kalanruotolaudoitettujen ovien lautojen rakoja on osassa mökeistä korostettu tummemmalla sävyllä. Korostusvärien käyttö ei ole

välttämätöntä, vaan ikkunat ja ovet voi myös maalata yksivärisiksi ikkunat, vuori- ja otsalaudat kohdassa esitetyillä vaaleilla sävyillä.

Herttoniemen siirtolapuutarha

Vuorilauta

Karmi

Puite

Kalanruotolaudoitettu ovi

*Punamultasävyjen NCS mallit ja koodit ovat suuntaa antavia. Suositellaan käytettäväksi punamullalla sävytettyjä keittomaaleja kond

SEINÄVÄRIT

Faluninpunainen NCS S 5030-Y80R punamulta*

Italianpunainen NCS S 4040-Y80R punamulta*

Keltainen NCS S $2050\mbox{-} \mathrm{Y}20\mathrm{R}$

Vaaleanvihreä NCS S 1510-G60Y

Vaaleanharmaa NCS S 1500-N

Vaaleankeltainen NCS S 1020-Y20R

KOROSTUSVÄRIT

Harmaanvihreä NCS S 6010-G30Y

Tumma sininen NCS S 7020-R80B

Punaruskea NCS S 6030-Y50R

Punainen NCS S 4550-Y70R

IKKUNAT JA VUORI- JA OTSALAUDAT (SEKÄ OVET)

Umbranharmaa NCS S 3005-Y20R

Taitettu valkoinen NCS S 1000-N

Herttoniemen siirtolapuutarha

Vaaleanpunainen NCS S 1515-Y60R

Kellanvihreä NCS S 2020-G80Y

Kitti NCS S $1505\text{-}\mathrm{Y}40\mathrm{R}$ Okra NCS S $3030\text{-}\mathrm{Y}30\mathrm{R}$

Vaaleansininen NCS S 2010-B10G

Vihreä NCS S 5020-G50Y

OVET

Ruskea NCS S 7010-Y70R

Vaaleanruskea NCS S 2010-Y30R

Harmaanruskea NCS S 4005-Y50R

Harmaanvihreä NCS S 6010-G30Y

Herttoniemen siirtolapuutarha

MALLIMÖKKI 1

SEINÄT

Keltainen NCS S $2050\mbox{-} \mathrm{Y}20\mathrm{R}$

IKKUNAN VUORILAUDAT Punaruskea NCS S 6030-Y50R

IKKUNANPUITTEET JA OTSALAUDAT Vaaleanharmaa NCS S1500-N

OVI Ruskea NCS S 7010-Y70R

MALLIMÖKKI 2

SEINÄT

Vaaleanvihreä NCS S 1510-G60Y

IKKUNAN VUORILAUDAT JA OTSALAUDAT Taitettu valkoinen NCS S1000-N

IKKUNANPUITTEET Punainen NCS S $4550\mbox{-} Y70R$

OVI Harmaanvihreä NCS S $6010\text{-}\mathrm{G}30\mathrm{Y}$