



Maaseudun Sivistysliiton graafinen ohjeisto 1.1

HAHMO DESIGN OY • 2.3.2018



MAASEUDUN
SIVISTYSLIITTO

Sisällysluettelo

YDINILME

MSL:n tunnus 3

Tunnuksen käyttö 4

Tunnusoriginaalitiedostot 5

Värit 6

Typografia 7

YDINILME > TUNNUS

Tunnus



MAASEUDUN SIVISTYSLIITTO

Maaseudun Sivistysliiton merkki (alkiokuvio) ja logotyyppi (tekstiosa) muodostavat yhtenäisen tunnuskokonaisuuden. Jotta MSL:n ilme olisi mahdollisimman mieleenpainuva, ei tunnuksen osia saa erottaa toisistaan. Ainoastaan MSL:n viestinnällä on oikeus joissakin poikkeustapauksissa käyttää merkkiä irrallisena elementtinä. Tunnusta saa käyttää vain tässä ohjeistossa esitetyissä väreissä.

OIKEUDET TUNNUKSEEN

MSL:llä on yksinomainen oikeus käyttää tunnusta kaikessa viestinnässään. MSL:n merkin on suunnitellut Kaisu Klemetti. Uusi graafinen ilme on Hahmo Design Oy:n suunnittelema. Tunnusta ei saa muuttaa tai käyttää tästä graafisesta ohjeistosta poikkeavalla tavalla.

YDINILME > TUNNUKSEN KÄYTTÖ ERI POHJIEN PÄÄLLÄ JA KIELLETYT KÄYTTÖTAVAT

Tunnus KÄYTTÖ



TUNNUS VALOKUVAN PÄÄLLÄ

Valokuvan päällä tunnus voidaan sijoittaa kohtaan, jossa sen alla ei ole häiritseviä elementtejä, ja joka on riittävän vaalea tai tumma. Vaalealla pinnalla käytetään mustaa tai värillistä tunnusta, tummalla ainoastaan värillistä.

TIEDOSTOMUODOISTA

PDF (Portable Document Format) -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). PDF-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä.

PNG (Portable Network Graphics) -muodossa olevat tunnuksot on tarkoitettu nettikäyttöön sekä mm. tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. PNG-muotoisen tunnuksen kokoa ei saa suurentaa, sillä suurennettaessa sen laatu kärsii.

TUNNUS VÄRIPINNALLA

Värillistä tunnusta voidaan käyttää, kun taustaväriin ja MSL:n keltaisen välillä on riittävä kontrasti, jotta tunnus erottuu taustasta. Mustaa tunnusta voidaan käyttää silloin kun tausta on riittävän vaalea.

KIELLETYT KÄYTTÖTAVAT



Värillistä tunnusta ei voida käyttää, jos taustaväriin ja MSL:n keltaisen välillä ei ole riittävä kontrastia, jotta tunnus erottuisi kunnolla taustasta.

MAASEUDUN SIVISTYSLIITTO

Tunnuksesta ei saa irrottaa käyttöön pelkkää tekstiosaa.



Tunnusta ei saa käyttää muissa kuin tässä ohjeessa säädettyissä väreissä.



Tunnusta ei saa venyttää siten, että sen suhteet muuttuvat.

YDINILME > TUNNUSORIGINAALITIEDOSTOT

Tunnus

ORIGINAALITIEDOSTOT

**CMYK**

mssl_fin_CMYK.pdf

RGB

mssl_fin_RGB.pdf/png

PANTONE

mssl_fin_COATED.pdf

mssl_fin_UNCOATED.pdf

**BLACK**

mssl_fin_BLACK.pdf

**CMYK**

mssl_eng_CMYK.pdf

RGB

mssl_eng_RGB.pdf/png

PANTONE

mssl_eng_COATED.pdf

mssl_eng_UNCOATED.pdf

**BLACK**

mssl_eng_BLACK.pdf

TIEDOSTOMUODOISTA

PDF (Portable Document Format) -muotoisia tunnusia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). PDF-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä.

PNG (Portable Network Graphics) -muodossa olevat tunnukset on tarkoitettu nettikäyttöön sekä mm. tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. PNG-muotoisen tunnuksen kokoa ei saa suurentaa, sillä suurennettaessa sen laatu kärsii.

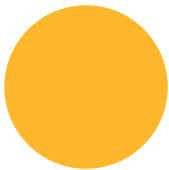
YDINILME > VÄRIT

Värit



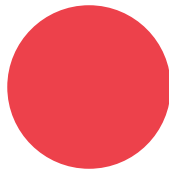
MSL:n tunnusväri on oljenkeltainen. Virallisia värejä ovat myös harmaa, valkoinen ja musta. Huomiovärinä käytetään punaista. Hanketunnuksen väri on vaalea sininen. Kolmen strategian painopistealueen värit ovat viininpunainen, petroolinsininen ja oranssi.

Käyttötarkoitus (painettava tuote, näytöltä katseltava tuote jne.) määrää värijärjestelmän. Esim. Powerpointesityksessä tai nettisivulla RGB-muotoinen tunnus näyttää oikean väriseltä.



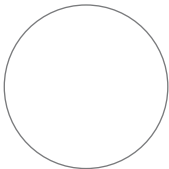
OLJENKELTAINEN

CMYK 0 C, 25 M, 100 Y, 0 K
PANTONE 1235 C (päällystetty)
116 U (päällystämätön)
RGB #ffb63a
(255 R, 182 G, 58 B)



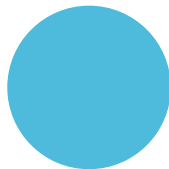
PUNAINEN KOROSTEVÄRI

CMYK 0 C, 90 M, 60 Y, 0 K
RGB #e93e4e
(233 R, 62 G, 78 B)



VALKOINEN

CMYK 0 C, 0 M, 0 Y, 0 K
RGB #ffffff
(255 R, 255 G, 255 B)



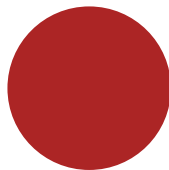
HANKETUNNUS

CMYK 60 C, 5 M, 7 Y, 0 K
PANTONE 298 C/U
RGB #56bbdb
(86 R, 187 G, 219 B)



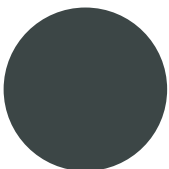
VAALEA HARMAA

CMYK 0 C, 0 M, 0 Y, 20 K
RGB #ebebeb
(218 R, 217 G, 217 B)



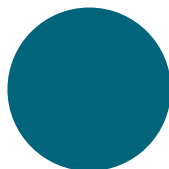
ITE-TAIDE

CMYK 40 C, 100 M, 85 Y, 0 K
RGB #a92228
(169 R, 34 G, 40 B)



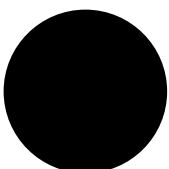
TUMMA HARMAA

CMYK 20 C, 0 M, 0 Y, 85 K
RGB #3c4646
(60 R, 70 G, 70 B)



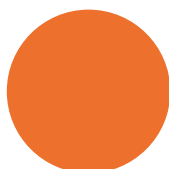
YMPÄRISTÖSIVISTYS

CMYK 95 C, 55 M, 50 Y, 0 K
RGB #006579
(0 R, 101 G, 121 B)



MUSTA

CMYK 0 C, 0 M, 0 Y, 100 K
PANTONE Black C/U
RGB #000000
(0 R, 0 G, 0 B)



KANSALAISVAIKUTTAMINEN

CMYK 0 C, 66 M, 82 Y, 0 K
RGB #ea6f34
(234 R, 111 G, 52 B)

VÄRIJÄRJESTELMISTÄ

CMYK-nelivärijärjestelmä käytetään painotöissä. Siinä värisävyt koostuvat neljästä perusväristä: syaani (=C), magenta (=M), keltainen (=Y) ja musta (=K). Eri värit muodostuvat, kun näitä neljää perusväriä painetaan rasteroimalla päällekkäin.

RGB-järjestelmä on kuvaruutujen ja internetin värijärjestelmä. Siinä värisävyt koostuvat kolmesta perusväristä: punainen (=R), vihreä (=G) ja sininen (=B).

PANTONE-järjestelmässä jokainen painoväri sekoitetaan erikseen ennen painamista. Pantone U (Uncoated) on päällystämättömälle ja Pantone C (Coated) päällystetyille paperille painettaessa käytettävä väri.

VÄRIT JA TULOSTIMET

Huomaa, että värien toistuminen printattuna riippuu tulostinkohtaisista asetuksista: värit eivät välttämättä tulostu oikein. Tämä pätee myös tämän RGB-muotoisen ohjeen tulostettuun versioon.

YDINILME > TYPOGRAFIA

Typografia

MSL:n virallinen kirjainperhe on Source Sans Pro.

AaBbCc123

Source Sans Pro Light

AaBbCc123

Source Sans Pro Regular

AaBbCc123

Source Sans Pro Semibold

AaBbCc123

Source Sans Pro Black

ABCDEFGHIJKLM

MNOPQRSTU

VWXYZÅÄÖ

abcdefghijklmno

pqrstuvwxyzääö

1234567890”,-.?!“

Source Sans Pro -kirjainperheen on suunnitellut Paul D. Hunt. Kirjainperhe on vapaasti käytettävissä SIL Open Font -lisenssin alaisuudessa. Source Sans Pro:n voi ladata ilmaiseksi itselleen mm. osoitteesta <http://tinyurl.com/8ct2o59>

Mikäli Source Sans Pro ei ole käytettävissä (sähköiset dokumentit), käytetään korvaavana kirjainperheenä Calibria.

AaBbCc123

Calibri Regular

AaBbCc123

Calibri Bold

ABCDEFGHIJKLM

MNOPQRSTU

VWXYZÅÄÖ

abcdefghijklmno

pqrstuvwxyzääö

1234567890”,-.?!“

Calibri-kirjainperheen on suunnitellut Lucas de Groot ja se on ollut osa Windows-käyttöjärjestelmää Windows Vistasta lähtien.

Mikäli kumpikaan määritellyistä kirjainperheistä (Source Sans Pro, Calibri) ei ole käytettävissä, järjestelmä ottaa käyttöön oman oletuskirjainperheensä.