

# Aineisto-ohjeet

## Aineistovaatimukset aikakauslehdet

Talouselämä, Fakta, Arvopaperi, Metallitekniikka, Energia, MikroPC ja CIO.

Käytettävät kuvat ja grafiikka korkearesoluutioisina CMYK-kuvina (300 dpi ) EPS, JPG- tai TIFF-formaattina.

## Käytettävät kirjasinleikkaukset

Adoben kirjasinleikkaukset. TrueType kirjasinleikkauksia ei saa käyttää. Tekstit tulisi konvertoida poluiksi mikäli mahdollista.

## Aineistot mieluiten painokelpoisina PDF-tiedostoina

Ei seuraavia elementtejä: RGB- tai index-värejä, ICC-profiileja, OPI-linkkejä. Esim. PDF/X-1a:2001 muodossa, mukaan leikkausvara (3 mm) ja kulmamerkit. Valitse output-valikosta ”No Color Conversion”, jos et halua muokata CMYK-arvoja.

## Sivunvalmistus

Talouselämä, Tekniikka&Talous, Fakta, M&M, Tietoviikko, MikroPC, Uratie, Talouselämän Uratie ja CIO

Faktor Oy, Annankatu 34-36 B, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Mika Isohanni, 020 442 4247, 020 442 4376, 050 376 1952

## Sivunvalmistus

Arvopaperi, Iina Lievonen 040 342 4669

Metallitekniikka, Kari Kortelainen 040 342 4340

Energia, Heini Kauppinen 050 565 1141

Mediutiset, Reima Kangas 020 442 4693

## Aineistovaatimukset tabloid-lehdet

Tekniikka&Talous, M&M, Tietoviikko, Mediutiset ja Uratie.

Käytettävät kuvat ja grafiikka korkearesoluutioisina CMYK-kuvina (200 dpi) EPS-, JPEG- tai TIFF-formaattina.

Käytettävät kirjasinleikkaukset Adoben kirjasinleikkaukset. TrueType -kirjasinleikkauksia ei saa käyttää. Tekstit tulisi konvertoida poluiksi mikäli mahdollista. Emme suosittele alle 12 pisteen tekstikokoa ilmoituksissa.

Aineistot mieluiten painokelpoisina PDF-tiedostoina.

Ei seuraavia elementtejä: RGB tai Index-värejä, ICC-profiileja, OPI-linkkejä.

Esim. PDF/X-1a:2001 muodossa. Valitse output-valikosta

”No color Conversion”, jos et halua muokata CMYK-arvoja.

HUOM! M&M sekä Mediutiset/Teemailmoitukset: Leikkausvara 5 mm ja kulmamerkit. Sisämarginäälsuositus 10 mm.

## Erottelusuositukset

Aineiston teossa huomioitava sanomalehtikevennys. Kokonaisväripeitto 240 %. Pisteleviämä keskiävyyssä 22 %

## Harmaatasapaino

Cyan	Magenta	Yellow
20 %	14 %	14 %
30 %	22 %	22 %
40 %	30 %	30 %
50 %	40 %	40 %

Tavoitedensiteetti (+0,1):

Cyan	Magenta	Yellow	Black
0,85	0,85	0,85	1,10

Suositlemme 75 % akromaattista (GCR) erottelua.

Maksimi musta väh. 85 %, joka alkaa jo vaaleista sävyistä.

(musta alkaa kun cyan on 5 %)

## Pidätämme oikeuden muuttaa ilmoituksen väripitoisuuden lehden painoprosessia vastaavaksi.

## Suosituksia

Emme suosittele 4-värimustan käyttöä emmekä pistekooltaan pienien negatekstien tai elementtien käyttöä painomenetelmästä johtuvan mahdollisen kohdistusheiton vuoksi.

# Tekniset tiedot

Lehti	Talouselämä ja Talouselämän Uratie	Arvopaperi	Fakta	M&M	Tekniikka&Talous ja Uratie
<b>Lehden koko</b>	220 x 297 mm	210 x 297 mm	220 x 297 mm	260 x 380 mm	280 x 400 mm
<b>Painopinta-ala</b>	220 x 297 mm	210 x 297 mm	220 x 297 mm	260 x 380 mm	253 x 365 mm
<b>Palstojen lukumäärä</b>	4	4	3–4	5	6
1 palsta	-	-	-	47 mm	38 mm
2 palstaa	-	-	-	98 mm	80 mm
3 palstaa	-	-	-	149 mm	124 mm
4 palstaa	-	-	-	200 mm	167 mm
5 palstaa	-	-	-	260 mm	210 mm
6 palstaa	-	-	-	-	253 mm
<b>Painomenetelmä</b>	Offset	Heatset/Offset	Heatset Web Offset	Sanomalehtioffset-rotaatio	Sanomalehtioffset-rotaatio
<b>Rasteritiheys</b>	54 linjaa/cm	60 linjaa/cm	70 linjaa/cm	40 linjaa/cm	40 linjaa/cm
<b>Resoluutio</b>	300 dpi	300 dpi	300 dpi	200 dpi	200–300 dpi
<b>Painopaperi</b>	Kansi, Galerie Art 150 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, Novapress Silk 75 g/m <sup>2</sup>	Kansi, LumiArt SC 200 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, Galerie One Silk 80 g/m <sup>2</sup>	Kansi, Galerie Art Gloss 130 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, Galerie Fine Silk 80 g/m <sup>2</sup>	Erikoissanomalehti-paperi 55 g/m <sup>2</sup> Vaaleus ISO722	Erikoissanomalehti-paperi 52 g/m <sup>2</sup> Vaaleusaste 72
<b>Sidonta</b>	nitomalla	liimasidonta	liimasidonta	nitomalla	nitomalla
<b>Painopaikka</b>	Hansaprint Vantaa Myllynkivenkuja 4 01620 Vantaa	ScanWeb Oy Korjalankatu 27 45130 Kouvola	ScanWeb Oy Korjalankatu 27 45130 Kouvola	Hämeen Paino Oy Kassimäenkatu 2 30300 Forssa	Sanomala Oy Martinkyläntie 9 01770 Vantaa

Lehti	Metallitekniikka	Energia	Tietoviikko & Uratie	CIO	MikroPC	Mediutiset
<b>Lehden koko</b>	210 x 297 mm	210 x 297 mm	280 x 400 mm	210 x 285 mm	210 x 297 mm	280 x 400 mm
<b>Painopinta-ala</b>	210 x 297 mm	210 x 297 mm	253 x 365 mm	210 x 285 mm	210 x 297 mm	252 x 368 mm
<b>Palstojen lukumäärä</b>	4	4	6	4	4	5
1 palsta	44,5 mm	42,5 mm	38 mm	-	42 mm	47 mm
2 palstaa	93 mm	-	80 mm	-	88 mm	98 mm
3 palstaa	143,5 mm	-	124 mm	-	135 mm	150 mm
4 palstaa	190 mm	-	167 mm	-	181 mm	200 mm
5 palstaa	-	-	210 mm	-	-	252 mm
6 palstaa	-	-	253 mm	-	-	-
<b>Painomenetelmä</b>	Offset	Offset	Sanomalehtioffset rotaatio	Offset	Offset	Sanomalehtioffset rotaatio
<b>Rasteritiheys</b>	54 linjaa/cm	54 linjaa/cm	40 linjaa/cm	54 linjaa/cm	54 linjaa/cm	40 linjaa/cm
<b>Resoluutio</b>	300 dpi	300 dpi	200–300 dpi	300 dpi	300 dpi	200 dpi
<b>Painopaperi</b>	Kansi, Galerie Art 130 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, Nova-press Silk 75 g/m <sup>2</sup>	Kansi, LumiArt 150 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, G-print 90 g/m <sup>2</sup>	Erikoissanomalehti-paperi 55 g/m <sup>2</sup> Vaaleusaste 72	Kansi, Galerie Art 150 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, Nova-press Silk 75 g/m <sup>2</sup>	Kansi, Galerie Art 130 g/m <sup>2</sup> Sisäsivut, Galerie Britte 80 g/m <sup>2</sup>	Erikoissanomalehti-paperi 55 g/m <sup>2</sup> Vaaleusaste 72
<b>Sidonta</b>	nitomalla	nitomalla	nitomalla	nitomalla	liimasetkä	nitomalla
<b>Painopaikka</b>	ScanWeb Oy Korjalankatu 27 45130 Kouvola	ScanWeb Oy Korjalankatu 27 45130 Kouvola	Lehtikanta Oy Lehtikaari 1 45130 Kouvola	-	ScanWeb Oy Korjalankatu 27 45130 Kouvola	Savon Paino Oy Taipaleentie 17 78250 Varkaus