

Pixl Nyhedsbrev August 2010



Nu nærmer efteråret sig med hastige skridt og der er igen lidt nyheder på tapetet. Dette er nok vores korteste nyhedsbrev til dato men vi håber det finder interesse alligevel.

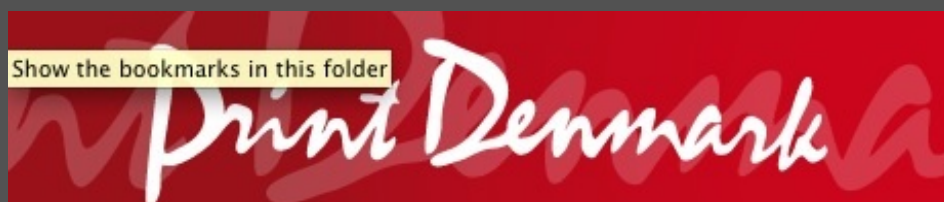
God fornøjelse.

Med Venlig Hilsen
Thomas Holm / Pixl Aps

[Tilmelding til Pixl's
nyhedsbrev](#)

Dette nyhedsbrev indeholder følgende:

1. Print Danmark - Kom og mød os
 2. Test dit farvesyn
-



Print Danmark 2010 BellaCenter 28+29 September & Ridehuset, Århus 13+14 oktober

Pixl er naturligvis på AGI messen [Print Danmark 2010 i BellaCenter](#) på Tirsdag & Onsdag i næste uge (Samt i Ridehuset i Århus d. 13+14 Oktober).

Husk **adgang er gratis** blot du har tilmeldt dig på forhånd, se link ovenfor.

På vores stand vil vi vise nogle af de seneste nyheder ud i farver, samt diverse software.

- DocBees Profile Tagger, et stykke software som kan analysere om farveseparationer i et billede er korrekte i forhold til det man skal trykke, om alle separationer er lavet ens osv. Desuden kan programmet embedde den "rigtige" profil i PDF filerne så en colorserver senere kan konvertere filerne til den korrekte trykstandard.
- GMG Colorserver & Smart Profiler - som kan farvestyre alle 4-farve maskiner og på en meget nem måde. Dvs. at man kan centralisere farvestyring af alt lige fra en Xerox, HP Indigo, iGen, Roland etc. sådan at maskinerne indenfor deres respektive formåen reproducere farver ens, og at det er nemt at vedligeholde printerne, så de bliver ved med at printe farver ens. Og vi mener det når vi siger nemt!
- Elpical Claro Automatisk farvekorrektio n og tilpasning med et twist. Alle billeder der bliver dømt "svære" kan sendes til en Photoshop operatør som kan godkende eller arbejde videre, hvorefter billedet fortsætter i

flowet. Før både i en server version, Commandline (til ex. Switch) eller som et InDesign Plug-in. Det skal da også nævnes at programmet (både server og InDesign plug-in) bl.a. kan sættes op til at skalere og lægge skarphed på billeder i InDesign, sådan at hvis et billede er placeret i 32,4% så ændres billedet til f.eks 300dpi (hvis det er det man vil have, og den størrelse der svarer til 32,5%, hvorefter der lægges intelligent skarphed på, og billedet replaceres herefter i 100% - med meget skarpere tryksager som resultat

- Og selvfølgelig et GMG ColorProof/Dotproof/Flexoproof system med printer og det hele hvis du skulle være interesseret i lidt prøvetryk...

Jeg håber vi ses enten i Bella Center Tirsdag/onsdag eller i Ridehuset i Århus i Oktober

Hvor god er du til at skelne farvenuancer fra hinanden?

Nr du nu abonnerer på dette nyhedsbrev arbejder du formodentlig med farver under en eller anden form. Du anser formodentlig dig selv for at være rimelig god til at bedømme farver og farvenuancer da det sikkert fylder en hel del i din hverdag.

Men er du HELT SIKKER på at dit farvesyn er på toppen?

0,3% af alle kvinder og ca. 7% af alle mænd har deciderede mangler i deres farvesyn (de resterende 93% af os mænd har ingen legitim undskyldning for vores tøjsmag). Det er desuden et faktum at specielt mænds syn med alderen (fra 35-40 år) bliver dårligere i de mørke grønne områder.

Her kan du online checke hvor godt du ser farver, og i hvilke områder du evt. bør være lidt mindre skråsikker i når du diskuterer med kollegaer eller kunder ;-)

Farvesyn er desuden afhængig af fysisk tilstand, så hvis du har fået et par glas vin (eller et par for meget dagen før) eller er meget træt vil du tydeligt kunne se dette afspejlet i testen!

Det er en forholdsvis enkel test:

Den yderste klods på hver række kan ikke flyttes, du skal simpelthen flytte rundt på de farvede klodser indtil de ligger på række. Herefter får du en Score (0 er perfekt score) og et overblik over i hvilke områder du er lidt svag. Hvis du indtaster alder og køn får du desuden en ide om hvor du ligger i forhold til andre i same gruppe i verden.

Tag testen her



De farvede felter flyttes rundt så man har en glidende gradation mellem de 2 yderste farver i hver række.



Efter testen får du en score som viser hvor god din evne til at skelne farvenuancer er, og en oversigt over hvor eventuelle problem områder måtte være.

Fag testen her:

Online testen er desværre ikke 100% perfekt, da den jo delvist er begrænset af din monitor, kalibrering og browser. Men hvis du føler det er et brugbart værktøj er det muligt at købe en fysisk version (prisen er kr. 4545,- ekskl moms), eller du kan leje den af pixl.



Hue 100 testen med alu-kuffert. Kitted i fysisk form koster kr. 4545,-. Du kan i øvrigt leje kittet igennem Pixl.

[Frameld dig denne e-mail-liste](#)