

Grafisk manual



Civilingenjör Elektronikdesign



Inledning

Denna grafiska manual är till för att det ska vara tydligt och enkelt att veta hur ED-sektionens grafik ska behandlas. Manualen går in på vilken typ av font som ska användas och när, vilka färger som är lämpliga samt hur logotypen ska användas.

Innehåll

Logotyp

Typsnitt

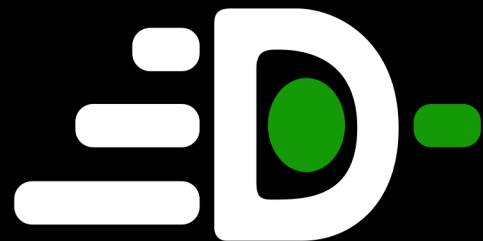
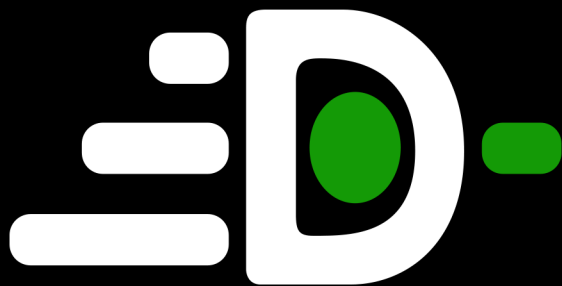
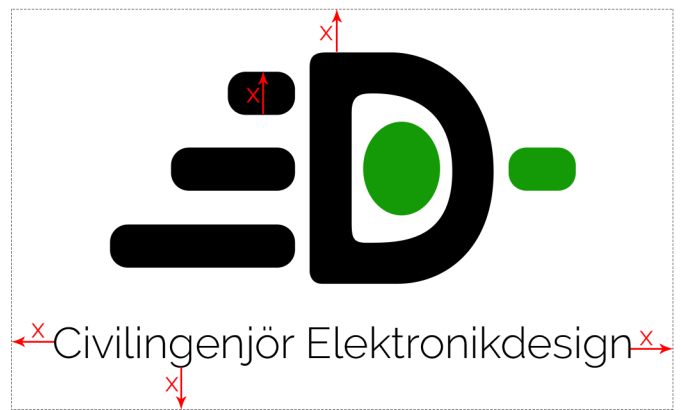
Färger

Exempelanvändning

Logotyp

Logotypen får endast placeras på en bakgrund med låg färgmättnad, svart eller vitt är att föredra.

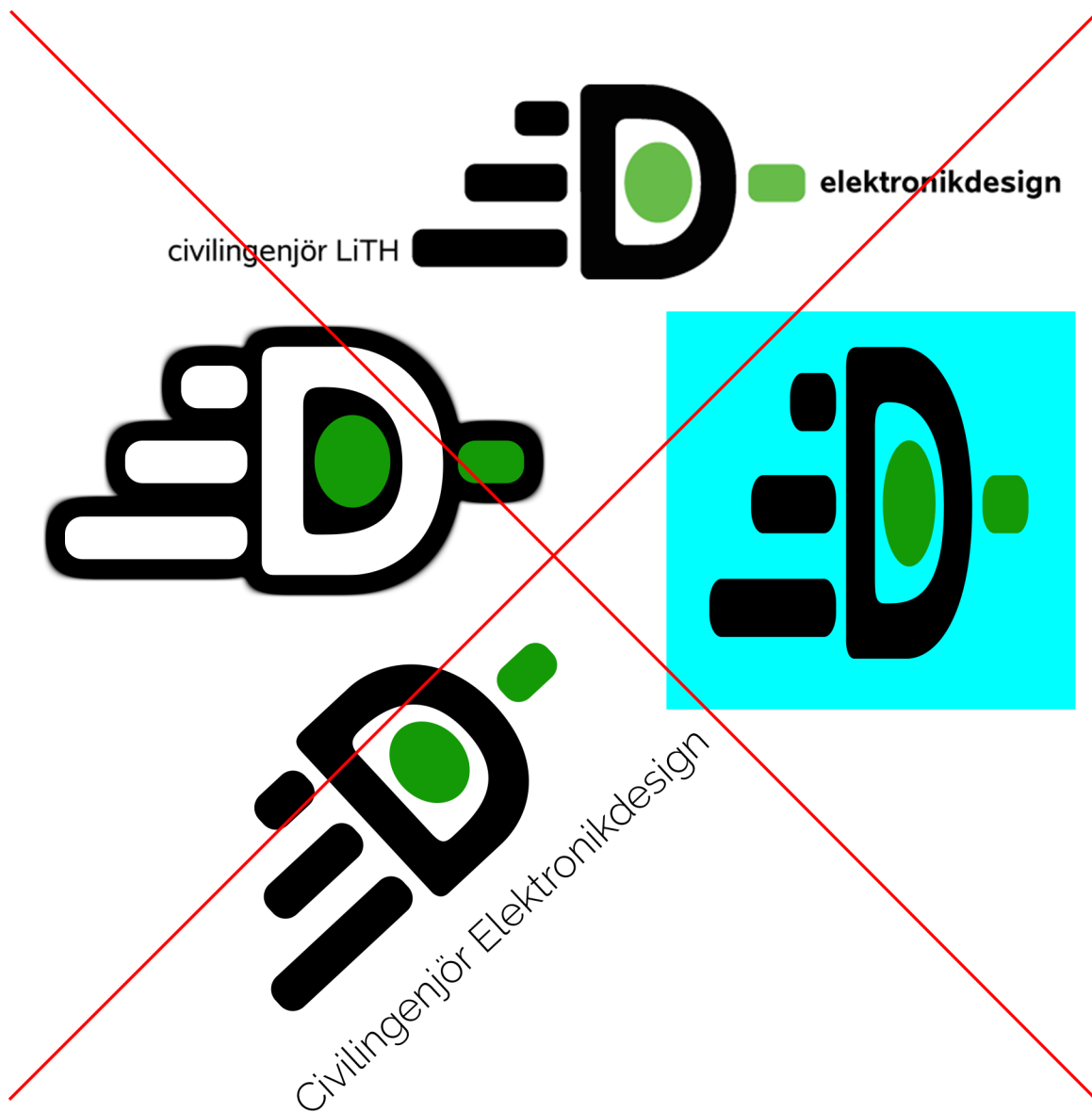
Logotypen kan användas med eller utan text under. I första hand används den med text. Observera att logotypen ska ha en friyta som är minst lika stor som bredden på strecken i logotypen.



Civilingenjör Elektronikdesign

Felaktig användning av logotyp

Exempel på hur man **INTE** ska använda ED-sektionens logotyp.



Typsnitt

Primärtypsnitt - Raleway

Sektionens primärtypsnitt, det typsnitt som i huvudsak används för brödtext och liknande. Även samma font som finns på logotypen med text. Den finns i ett flertal variationer såsom; light, **medium** och **bold**. Används i huvudsak i snittet "regular".



Sekundärtypsnitt - Oswald

Sektionens sekundärtypsnitt, det typsnitt som används för rubriker. Finns även i ett flertal variationer såsom; light, **medium** och **bold**. Används i huvudsak i snittet "regular".



Färger

Färgerna som i huvudsak används av ED-sektionen. Till dessa färger ingår även svart och vit. Färgerna kan användas till bland annat grafik och text. Får användas i ljusare eller mörkare nyanser.



HEX: #159a07
CMYK: C86 M0 Y95 K40
RGB: R21 G154 B7
Pantone: 355 C



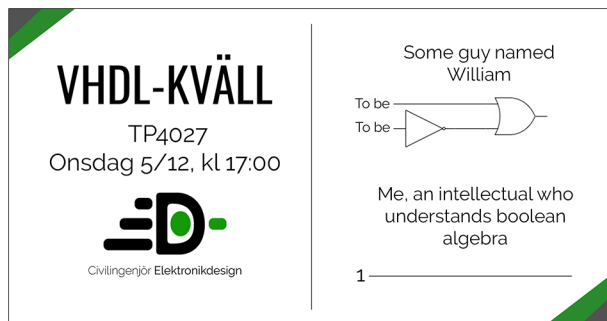
HEX: #525252
CMYK: C0 M0 Y0 K68
RGB: R82 G82 B82
Pantone: 425 C

Exempelanvändning


Följande kommer lite exempel på hur färger, text och logotyp kan användas för att skapa informativt material.

Alla titlar och rubriker bör vara tydliga och informativa. Logotypen bör även vara väl synlig.

För intern marknadsföring kan man med fördel blanda in lite ED-specifika humoristiska element där det passar, livet är för kort för att vara döds-seriös hela tiden.

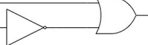


VHDL-KVÄLL
TP4027
Onsdag 5/12, kl 17:00



Civilingenjör Elektronikdesign

Some guy named William

To be  To be

Me, an intellectual who understands boolean algebra

1 _____



Sektionsmöte

TP1
Torsdag 14/3 kl 17:30



Civilingenjör Elektronikdesign



Sektionspub

Pub Vattentornet
kl 19:00 Onsdag 26/9



Civilingenjör Elektronikdesign