

ROFUS 

LOGO GUIDELINES

VER. 1.0 - NOV. 2020

00 ROFUS LOGO GUIDELINES

På de følgende sider finder du en række grundlæggende retningslinjer for brugen af ROFUS' logo, som alle har til formål at sikre en konsekvent, ensartet og genkendelig visuel formidling af ROFUS' virke og identitet. Brugen af ROFUS-logoet skal altid ske i overensstemmelse med disse retningslinjer.

- 01 LOGO
- 02 LOGOVARIANTER
- 03 LOGOVERSIONER
- 04 MINIMUMSAFSTAND
- 05 MINDSTESTØRRELSE
- 06 ÆNDRINGER I LOGOET
- 07 FARVER

01 LOGO

ROFUS-logoet består af to elementer: En logotype og et bomærke. **Logoet skal altid gengives i sin helhed.**

Bomærket kan imidlertid benyttes som enkeltstående grafisk element, men kun i sammenhænge, hvor der er etableret en tydelig kobling til ROFUS' navn og identitet



02 LOGOVARIANTER

ROFUS-logoet findes i fire varianter.

PRIMARY

ROFUS 

TAGLINE

ROFUS 
Register over
frivilligt udelukkede
spillere

PREFIX

Frivillig udelukkelse via
ROFUS 

PREFIX + TAGLINE

Frivillig udelukkelse via
ROFUS 
Register over
frivilligt udelukkede
spillere

03 LOGOVERSIONER

Hver logovariant findes i tre versioner. Brugen af disse afgøres af den baggrund, hvorpå logoet skal placeres.

COLOR

Til brug på lyse baggrunde



WHITE

Til brug på ensartede, mørke baggrunde



BOX

Til brug på komplekse baggrunde



04 MINIMUMSAFSTAND

For at sikre, at ROFUS-logoet fremstår tydeligt, læsbart og visuelt fremtrædende, bør et område omkring logoet holdes fri for andre grafiske elementer.

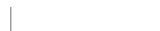


05 MINDSTESTØRRELSE

For at sikre ROFUS-logoets læsbarhed og genkendelse, bør logoet aldrig gengives mindre end angivet herunder.

PRIMARY

ROFUS 



20 mm

PREFIX / TAGLINE

Frivillig udelukkelse via

ROFUS 

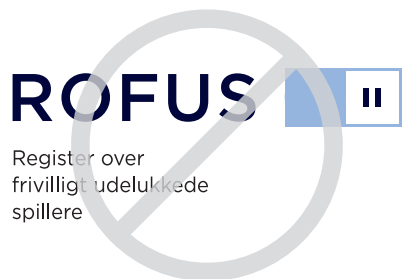
Register over
frivilligt udelukkede
spillere



30 mm

06 ÆNDRINGER I LOGOET

Det er ikke tilladt at ændre logoet på nogen måde



07 FARVER

ROFUS MØRKEBLÅ

CMYK 100,90,10,70
RGB 20,20,60
PMS 282C
HEX 14143C

ROFUS LYSEBLÅ

CMYK 40,20,0,0
RGB 150,180,220
PMS 282C
HEX 96B4DC

ROFUS SORT

CMYK 0,0,0,100
RGB 0,0,0
PMS BLACK C
HEX 000000