



Onlinefagbladet Danske Fodplejere

Sammenslutningen af Danske Fodplejere (SADF) arbejder for at sikre kvaliteten og professionalismen i fodplejebranchen, og onlinefagbladet "Danske Fodplejere" er brancheforeningens talerør til og for medlemmerne.



Medieinfo

"Danske Fodplejere" udkommer som onlinefagblad fire gange årligt, og udsendes direkte til SADF's cirka 450 medlemmer. Formatet er 210 x 297 mm. Magasinet ligger online på www.danskefodplejere.dk

Udgivelsesplan 2020

Nr	Udkommer	Materialedeadline
1	Uge 9/10	Fredag d. 19. februar
2	Uge 20/21	Onsdag d. 12. maj
3	Uge 35/36	Onsdag d. 27. august
4	Uge 48/49	Onsdag d. 27. november

Levering af annonce

Alle annoncer og andet materiale sendes til Camilla Olsen på camilla@kalb.dk.

Færdige annoncer leveres som tryklare højtopløselige PDF-filer (CMYK).

Annoncer tilføjes et valgfrit aktivt link. Kontakt os på telefon 72 44 11 01, hvis du har brug for hjælp til opsætning eller redigering af din annonce.

Advertorial

Vi producerer advertorials for din virksomhed eller dit produkt.

Advertorials vil i magasinet blive markeret med teksten ANNOUNCE.

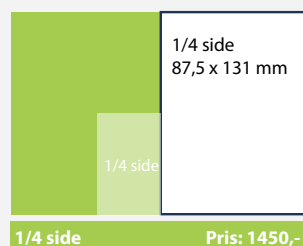
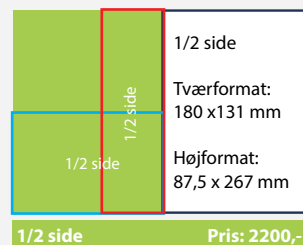
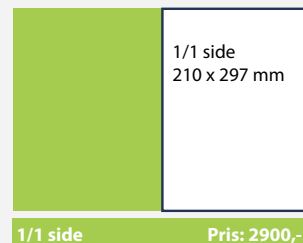
Kontakt Camilla Olsen på camilla@kalb.dk og hør mere om muligheden.

Redaktionelt indhold

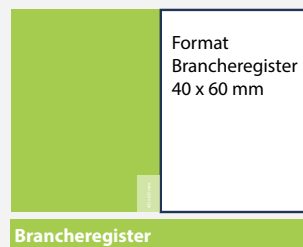
Vi modtager gerne pressemeddelelser og andet input til redaktionelt indhold.

Har du en god ide, så skriv til Ann Warren på ann@kalb.dk.

Annonceformat og -priser 2020



Alle vores annoncepriser er inkl. brancheregister.



Alle priser er for annoncer indleveret som færdigt materiale og ex. moms.

Fejl og mangler

KALB yder ingen reduktion i annonceprisen ved fejl, hvor KALB ikke er skyld i fejlen. I tilfælde af fejl, som annoncøren ikke bærer ansvaret for, giver vi reduktion i prisen efter vores skøn, dog højst annoncens indrykningspris. Bookede annoncer, der modtages efter deadline faktureres til fuld pris. Vi tager forbehold for trykfejl og ændringer.

Annoncesalg

Camilla Olsen

KALB

camilla@kalb.dk

72 44 11 01

Åvedvej 7, 1. sal

6240, Løgumkloster