



6. JUNI 2019

ER DIN WEBSHOP KLAR TIL AT MODTAGE BETALINGER GODKENDT MED TO-FAKTOR-AUTENTIFIKATION?

Alle danske webshops skal senest den 14. september 2019 være klar til at kunne modtage betalinger under anvendelse af to-faktor-autentifikation – også kaldet stærk kundeautentifikation.

Den 14. september 2019 træder nye regler om betalinger i kraft.¹ Fra og med denne dato skal der som udgangspunkt anvendes to-faktor-autentifikation, når kunder køber varer i webshops. Kravet om to-faktor-autentifikation indebærer, at en kortbetaling i webshoppen skal godkendes med et ekstra element, som fx kunne være, at kunden indtaster en engangskode modtaget via sms.

Visse mindre eller særlige typer elektroniske betalinger er undtaget fra de nye krav om to-faktor-autentifikation eksempelvis betalinger under EUR 30 (DKK 225), tilbagevendende betalinger af samme beløb til den samme modtager, hvis blot den første betaling i rækken er godkendt med to-faktor-autentifikation samt betaling af billetter til befordring i byer eller parkeringsgebyrer.

Hvis webshops anvender undtagelsesbestemmelserne, bør de pågældende webshops være særligt opmærksomme på reglerne for hæftelse for tab i tilfælde af misbrug.

For at kunne gennemføre betalinger med to-faktor-autentifikation skal alle parter involveret i betalingstransaktioner understøtte dette teknisk, herunder kortudstedere, internetforretninger og de betalingsgateways, der leverer tekniske løsninger til webshops.

Webshops der ikke er teknisk klar til at modtage betalinger under anvendelse af to-faktor-autentifikation vil som udgangspunkt ikke kunne modtage elektronisk betaling efter 14. september 2019.

Alle webshops skal derfor sikre sig, at de teknisk er klar til at modtage betalinger, der er godkendt med to-faktor-autentifikation.



BRIAN JØRGENSEN
ADVOKAT

BJ@NNLAW.DK

M: 31 62 61 68



THOMAS FISCHER
ADVOKAT

TF@NNLAW.DK

M: 31 18 04 34

NIELSEN NØRAGER

¹) Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/389 af 27. november 2017 vedrørende tekniske standarder for stærk kundeautentifikation og fælles og sikre åbne standarder for kommunikation