



App-opdatering:

Nu kan alle bruge Swipp

Gode nyheder til de mere end 23.000 butikker, der har Swipp: Med den seneste opdatering af appen er det nu muligt for alle danskere med en smartphone at bruge Swipp.

Nu er Swipp en mobilbetalingsløsning for alle danskere med en smartphone og en dansk bankkonto. Swipp kommer nemlig nu med en opdatering af appen, der betyder, at bl.a. Danske Banks privatkunder nu også kan bruge Swipp.

- Vi er glade for at kunne sige til vores mange erhvervskunder, at alle nu kan bruge Swipp til at betale med i butikkerne. Vi ved, at det har været en udfordring for butikkerne, at især Danske Banks privatkunder ikke har kunnet bruge Swipp. Men nu kan man ude i butikkerne sige til *alle* kunder, at de skal bruge Swipp, fordi det er billigere, lettere og mere fleksibelt for butikkerne end andre betalingsformer, siger Martin F. Andersen, adm. direktør i Swipp.

Særlig løsning

For at få de sidste danskere med har Swipp lavet en særlig løsning, der betyder, at Danske Banks privatkunder kan oprette sig som brugere ved at tilføje et betalingskort. I stedet for at blive en del af konto-til-konto-samarbejdet, er Danske Banks privatkunder altså henvist til at registrere sig med kort. Det giver visse begrænsninger, da der ikke er den samme sikkerhed for betalingerne med et betalingskort. Fx vil man kun kunne overføre op til 10.000 kr. om dagen som Danske Bank-kunde, mens alle andre, der er en del af konto-til-konto-samarbejdet, kan overføre op til 50.000 kr. om dagen.

Martin F. Andersen understreger, at det har været afgørende at få skabt en platform, hvor alle kan bruge Swipp:

- Selv om der er visse begrænsninger i løsningen, vil vi ikke ændre på de parametre, der gør Swipp særlig attraktiv for butikkerne. Også når det gælder brugere med kort, vil vi tilbyde butikkerne lave transaktionsomkostninger. Swipp dækker nemlig omkostninger, der normalt er forbundet med et betalingskort, fortæller Martin F. Andersen.

Kontakt

Thomas Beck Sørensen, pressechef: presse@swipp.dk eller telefon 25 57 21 73.