

Torgny
Hasås



torgny@lomedia.no

Cash er ute, bruk kortleser

Mange fagforeninger har en liten kontantomsetning. Det kan være salg av t-skjorter eller capser, kaffe og brus eller egenandeler på arrangementer. Etter hvert som lommebøkene har blitt tømte for kontanter og fylt med kort, har det blitt vanskeligere og vanskeligere å forlange kontant betaling.

Det kan oppleves som tungvint å be om betaling via bank, og kontanter har alltid vært en kilde til problemer.

Mange foreninger har sjekket opp hva en betalingsterminal koster. Nets, selskapet som før het Bankenes betalingssentral og styrer landets kortbetaling, selger og leier ut terminaler. De selger betalingsterminaler for mellom fem og sju tusen kroner pluss merverdiavgift. Hvis kontantomsetningen i året er på under ti tusen kroner, kan en bare glemme å gå over i den kontantløse tida.

Eller...?

Det finnes en billig løsning

som heter iZettle. For godt under tusen kroner er det mulig å etablere en betalingsløsning med kort.

iZettle er en liten kortleser som via Bluetooth- (blåtann-)teknologi kan koble seg opp mot din smarttelefon eller nettbrett. Ved hjelp av en app kan du styre hele butikken.

Betalingen overføres fra bankkortet, via kortleseren til nettbrettet, videre til din konto



KORTLESER: Denne lille boksen sammen med en smarttelefon blir en betalingsterminal.

FOTO: TORGNY HASÅS

hos iZettle og til slutt til din bankkonto. Det som trengs er at nettbrettet er koblet til internett, enten via et trådløst nett eller via telefonnettet, og at iZettle finner deg kredittverdig.

Din iZettle-konto er også tilgjengelig via en vanlig pc. Her kan du legge inn en prisliste med bilder av produktene og gi hver enkelt medarbeider sin egen konto slik at det er mulig å holde oversikten over den enkeltes salg. Det er også mulig å sende kvitteringer til kundens e-postkonto.

I tillegg til prisen for kortleseren, tar iZettle et gebyr på mellom 1 og 3 prosent for jobben.

iZettle er et svensk firma, og det er mulig å bruke flere typer kredittkort i terminalen. ■

Kjekt å bruke