

Sikker betaling med kort

Å kontrollere at kortet er gyldig

Vi i Elavon vil hjelpe deg til å opprettholde og imøtekomme de strenge krav og høye sikkerhetsstandarder som er satt av kortnettverkene. Både for å bevare sikkerhet for din bedrift og for å beskytte sensitiv informasjon om kortholder. Vi benytter de strengeste sikkerhetsprosedyrer for å bidra til å bekjempe svindel, men i front er det våre kunder som kan hjelpe til med dette arbeidet. Det er flere ting dere kan kontrollere for å øke sikkerheten ved kortbetalinger. Oppbevar dette dokumentet ved betalingsautomaten som en påminnelse for de sikkerhetsaspekt du og dine ansatte bør vurdere før dere aksepterer kreditt- eller debetkort ved betalinger.

Betalinger med MasterCard® eller Visa®

<h3>Kort med chip</h3>  <p>Noen kort som blir lagt frem ved betaling har en chip som inneholder kortinnehavers informasjon. Når et kort av denne typen blir satt inn i betalingsterminal med chip-leser, vil terminalen umiddelbart be om kortinnehavers unike personlige identifikasjonskode(PIN).</p> 
<h3>Preget eller trykket kortnummer</h3>  <p>Pregede nummer føles opphøyet og trykte nummer føles flate.</p> <p>Pregede Visa-kort nummer er opptil 16 siffer, begynner på "4" og er samlet i grupper på fire av fire nummer.</p> <p>Pregede Mastercard-kort nummer er opptil 16 siffer, begynner på "5" og er samlet i grupper på fire av fire nummer.</p> 
<h3>Logo</h3>  <p>Visalogoen er blå og gull på hvit bakgrunn. Flere plasseringer av logo, også vertikalt på kortet er nå en mulighet.</p> <p>Mastercardlogoen som består av en rød og en gul sirkel med "Mastercard" skrevet i hvit, må være tilstede på kortet.</p> 
<h3>Ultrafiolett element</h3>  <p>Når Visa kortet blir plassert under et ultrafiolett lys vil en "V" trykket i ultrafiolett blekk bli synlig over Visa-logoen. På Mastercard er initialene "MC" trykket med ultrafiolett trykk på forsiden, og vil kun være synlig under ultrafiolettlys.</p> 
<h3>Fire første kantsifre trykket på kort</h3>  <p>De fire første sifre av kortnummeret er trykket under de fire første opphøydte kantsifrene. De må stemme overens med de fire første sifrene som er trykket på kortet eller på kviteringen.</p> 
<h3>Tallkjenntegn (CVV2/CVC2)</h3>  <p>Visa omtaler den 3-sifrede sikkerhetskode som CVV2 og denne fremstår enten på signaturfeltet eller på siden av feltet.</p>  <p>MasterCard omtaler den 3-sifrede sikkerhetskode som CVC2 og denne fremstår enten på signaturfeltet eller på siden av feltet.</p>
<h3>Signature felt</h3>  <p>Det synlige mønsteret på Visakortets signaturfelt kan variere, men "Visa" trykket i ultrafiolett blekk vil vise seg gjentatt under ultrafiolett lys. Signaturfeltets lengde vil kunne variere avhengig av korttype, men vil vise de siste 4 siffer av kortnummeret trykket på feltet.</p>  <p>MasterCards signaturfelt har navnet "MasterCard" i 45° vinkel, trykket i flere farger. De fire sifrene trykket på signaturfeltet må stemme overens med de fire siste sifrene på kortnummeret.</p>
<h3>3D hologram</h3>  <p>Visas hologram er en due som beveger seg når du vinkler kortet. Alternativt til hologrammet på forsiden kan det være et minihologram av en due bak på kortet.</p>  <p>Det globale MasterCard-hologrammet er tredimensjonalt med et gjentatt "MasterCard" trykk i bakgrunnen. Om du beveger kortet vil det reflektere lys og gi inntrykk av å bevege seg.</p>



Betalinger med Diners Club International®

Kort med chip



Noen kort som blir lagt frem ved betaling har en chip som inneholder kortinnehavers informasjon. Når et slikt kort blir satt inn i betalingsterminal med chip-leser, vil terminalen umiddelbart be om kortinnehavers unike personlige identifikasjonskode (PIN).

Preget eller trykket kontonummer



Pregede nummer føles opphøyet og trykte nummer føles flate.

Pregede Diners-kortnummer er opptil 14 siffer, begynner på "36" og er samlet i 3 grupper på fire-, seks - og fire nummer.

Logo



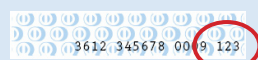
Diners Club -logoen er definert som en kombinasjon av den blå splittede sirkel og ordene "Diners Club International". Den seneste logoversjonen har en sterkere blåfarge, bokstavene er ikke i kursiv og har en mindre sylinder på den splittede sirkelen.

Ultrafiolett „DC“ element



På alle kort er det et stort ultrafiolett sikkerhetsemblem trykket midt på forsiden. Den splittede sirkelen er trykket i blå fluoriserende blekk og er bare synlig når den holdes under ultrafiolett lys.

Signaturfelt med tallkjennetegn (CVV2) og preget kontonummer



Signaturfeltet har en bakgrunn bestående av Diners splittede blå sirkel gjentatte ganger. Kortnummeret er preget inn og har en CVV2 på høyre siden av signaturfeltet.

CVV2 er et 3-sifret nummer preget inn på signaturfeltet på baksiden av kortet. CVV2 koden skal stå alene eller følge rett etter kortnummeret eller etter de siste fire (4) sifrene i kortnummeret.

Holografisk magnet stripe



Diners Club har kombinert en standard magnetstripe og et hologram til en holografisk magnetstripe, ofte referert til som "Holomag".

Discover Network Aksept merke og Pulse merke



Alle gyldige Diners Club-kort innehar både et Discover- og Pulsmerke.

Anbefalinger for å akseptere kort

- Dersom du har foretatt en magnetstripetransaksjon, vær vennlig å sjekke om signaturen på kortet er den samme som er undertegnet på kviteringen. Sjekk også om detaljene stemmer over ens på kviteringen og kortet. (Spesielt kortnummeret).
- Det er forbudt å dele salget opp i to, eller flere små transaksjoner.
- For transaksjoner med store beløp eller om signaturen ikke ser ut til å stemme, vær vennlig å be om ID med foto, og noter ned ID-nummer på kviteringen.

Dersom du skulle være i tvil, ring til autorisasjon på telefonnummer +47 22 43 22 22 og spør om kode 10 autorisasjon.

Mer informasjon om sikkerhet ved kortbetalinger på www.elavon.no