

RUNDSKRIV

NR 10



Dato: 28.10.2024

Til: Bankene

Kontaktperson i Bits: Eivind Pedersen

Rundskriv fra Bits omfatter hovedsakelig informasjon fra Bits knyttet til regelverk, utfyllende regler og krav, standarder og anbefalinger. Rundskrivet stiles til det fagmiljø som antas å ha mest nytte av informasjonen. Det forutsettes at mottaker av rundskriv fra Bits foretar den nødvendige interne distribusjon i egen organisasjon.

Standard for kontonummer i den norske banknæringen

Dagens kontonummerstruktur har vært beskrevet i et kravdokument fra 1967 med tittel «Regler og retningslinjer for automatisk bilagsbehandling i norske banker». Dette dokumentet ble utarbeidet av daværende Forretningsbankenes felleskontor og Sparebankforeningen i Norge i felleskap. Det er behov for ajourhold av disse retningslinjene og Bits har laget en oppdatert standard for kontonummer i Norge der kun relevante elementer for dagens praksis er tatt med.

De fleste bankene følger ikke lenger de opprinnelige anbefalingene for klassifisering av kontotype (5 og 6 siffer i kontonummeret) som er spesifisert i kravdokumenter fra 1967. Det har kommet innspill fra næringen på at det blir problemer hvis 00 serien og 90-99 benyttes som regulære kundekonti og at det er viktig at alle bankene er kjent med at det er spesielle krav knyttet til bruk av denne kontoklassifiseringen. Den oppdaterte spesifikasjonen setter blant annet derfor krav til innhold i posisjon 5-6 og at kontoklassifisering «00» i nevnte posisjoner ikke skal benyttes som kundekonto. Utarbeidelsen av den oppdaterte standarden for kontonummer har vært behandlet og forankret i Bits fagråd Overføring og regningsbetaling.

Bits informerer med dette om at vedlagte versjon av standard for kontonummer erstatter spesifikasjonen fra 1967. Det er også utarbeidet en engelsk versjon. Både norsk og engelsk versjon ligger vedlagt. Standarden vil også bli lagt ut på Bits sine hjemmesider.

Spørsmål kan rettes til Eivind Pedersen på epost eivind.pedersen@bits.no

Med vennlig hilsen

Bits AS