

**NR 10/2018**

Dato: 13. Juli 2018

Til: Bankene

Att: Ansvarlig for eFaktura

Kontaktperson i Bits: Morten Krøgenes

Arkivref:

*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.*

## eFaktura – Frist for implementering av JTТА

### **Bakgrunn**

eFaktura er en viktig tjeneste i den norske betalingsformidlingsinfrastrukturen som muliggjør utsendelse av en faktura digitalt uten de store kostnader og den store ressursbruken som følger av utsendelse og prosessering av en papirfaktura. Utfordringen med dagens eFaktura er at den krever en avtale mellom betalingsmottaker og betaler før fakturaen kan sendes digitalt, og dette problemet ble i 2016 adressert i en fornyelse av tjenesten. Det vises her til Rundskriv 01/2016 datert 21.9.2016 der det ble informert om nye regler for eFaktura (gjeldende fra 1.10.2016), og ny driftsavtale for drift av eFaktura koblingsenhet med Nets Norge Infrastruktur (NNI) og Nets Denmark A/S v/Nets Branch Norway.

Et sentralt element i denne fornyelse var å innføre en «Ja-takk-til-alle» (JTТА) funksjonalitet der betaler aksepterer å motta regninger digitalt på generell basis, det vil si at det ikke er nødvendig med en eksplisitt avtale om forsendelsesmåten på forhånd med den enkelte betalingsmottaker. Det vil muliggjøre at en enkeltstående regning, for eksempel fra en håndverker, kan sendes kunden digitalt selv om kunden ikke har en eFakturaavtale med håndverkeren på forhånd.

I eFakturatenesten er det viktig å skille på prosess og avtalemessige forhold knyttet til utsendelse av en eFaktura versus prosessen og det avtalemessige knyttet til godkjenningen av betalingen. Å motta en digital eFaktura gjennom JTТА løsningsen innebærer ingen avtale om at regningen skal prosesseres automatisk gjennom eksempelvis AvtaleGiro – slik mange kunder har lagt opp behandlingen av periodiske regninger fra eksempelvis kommuner og E-verk.

JTТА er en tjeneste som understøtter digitalisering av samfunnet og effektive prosesser for kundene.

### **Status for «Ja-takk-til-alle» implementering**

JTТА-løsningen er viktig for å øke omfanget av eFaktura i samfunnet. I perioden fra nytt regelverk var gjeldende frem til 1.5.2017, var det lagt inn økonomiske incitamenter for at den enkelte bank raskt skulle tilrettelegge for JTТА. Dagens status er at flere banker fortsatt ikke har implementert JTТА. Det fører til at mange bankkunder ikke har en reell mulighet for å velge JTТА i sin nettbank og det igjen medfører at betalingsmottakere ikke finne eFaktura som en relevant tjeneste for distribusjon av digitale fakturaer.

Andelen kunder som er registrert med JTТА, er pr 2. kvartal 2018 i overkant av 30 prosent av de som jevnlig mottar eFakturaer.

### **Krav om implementering av JTТА funksjonalitet**

Gjeldende eFakturaregler forutsetter at alle deltakende aktører i eFakturatenesten har implementert JTТА funksjonalitet. I overgangen fra tidligere regelverk til dagens regelverk ble det lagt opp til at bankene raskt ville gjennomføre nødvendige endringer som følge av forbedret funksjonalitet og de økonomiske incentivene som ble gitt for rask implementering. En endelig frist for implementering av JTТА funksjonalitet ble derfor ikke fastsatt.

Bits' styre har, basert på den lave implementeringsgraden av JTТА, derfor besluttet at alle banker pålegges å implementere funksjonalitet for JTТА i sin nettbank **innen 1.12.2018**. Dersom implementering av JTТА ikke gjennomføres innen denne tidsfristen, vil dette bli fulgt opp mot aktuelle banker som brudd på reglene for eFakturatenesten.

**Påminnelse sanering av gamle grensesnitt**

Videre minner Bits bankene på den pågående saneringsprosessen knyttet til gamle grensesnitt (WSDL2.0 og WSDL3.0). Grensesnittene som saneres har utdatert og manglende funksjonalitet for dialogen mellom koblingsenheten og nettbank i forhold til gjeldende krav. Nytt grensesnitt (WSDL4.0) med ny funksjonalitet implementert må derfor benyttes ved implementering av JTТА. Informasjon om denne saneringen ble sendt fra Nets til bankene den 13.3.2018 og de gamle grensesnittene saneres i løsningen 1.1.2019.

Med vennlig hilsen



Morten Krøgenes  
Fagsjef, Bits AS