

FÖRKLARING TILL LÖNESPECIFIKATION 3D respektive 3K

I *Teknisk handledning* finns ett exempel på EN av våra lönespecifikationer beskriven. (Det är INTE 3D eller 3K, utan en som liknar väldigt mycket 3G, H eller L men det är inga som är aktuella).

Radtyperna anger var på lönespecifikationen en rad hamnar i förhållande till alla radtyp 10 som lämnas med.

För Lönespecifikationer generellt gäller följande:

Radtyp 01 - används för att fylla i den högra delen av huvudet

Radtyp 03 - skrivs i översta rutan (inkomstår o s v)

Radtyp 10 - Första radtyp 10 hamnar som första rad i stora "boxen", se nedan vad som gäller specifikt för **3K**

Nordea skriver ut så många radtyp 10 som behövs, byter sida om det så krävs innan radtyp 48 – 59 skrivs ut (om de lämnats med)

Radtyp 48, 53, 56, 58 & 59 skrivs i slutet av specifikationen.

Vissa Löne-specifikationstyper har fler rutor för de avslutande radtyperna, andra färre. (Exempelvis har **3D** fler medan **3K** har färre).

För Lönespecifikationstyp 3K gäller dessutom följande:

Den består av två "boxar" 'Lön m m' och 'Text' (o s v), som båda fylls i med radtyp 10-rader.

Om man jämför Exempelfilerna på vår hemsida med respektive Lönespecifikations-exempel, ser man tydligt var blanka rader (radtyp 10) skall läggas, för att innehållet ska hamna rätt i boxen samt om man inte fyllt hela boxen fullt ut.

Exempelspecifikationen är utskriven precis så som det inkommande materialet i filen ser ut. Just dessa Exempel-pdf:er är väldigt användbara.

Placeringen av informationen i raderna är proportionerlig - varje tecken tar lika stor plats oavsett om det är en blank, ett "I" eller "D"

Både **3D** och **3K** skrivs ut med teckentätheten 12 tecken per tum. Antal tecken per rad varierar p.g.a. bredden på boxarna. **3D** är 14,9 cm bred och **3K** är 17,8 cm. Det innebär att innehållet i varje rad för Lönespecifikationstyp **3D** kan vara 0 – 70 tecken och **3K** kan vara 0 - 84 tecken.

Tester

Kunden ska testa genom att skicka en fil till Löneservice, som "förbereder" filen så att den kan köras genom Nordeas testsystem. Materialet printas och Löneservice återkopplar till kunden.

Om informationen är placerad i fel position så måste programmet hos kunden justeras och nya testfiler sändas.