

den kommunale lønmodtagerligning. På den baggrund syntes gennemsnittet mellem det vægtede ressourceforbrug på ansættelsesændringer og udsøgninger at være et realistisk udgangspunkt.

Tablet 3.2.3.4 Vurdering af ressourceforbrug på lønmodtagerligning.

	<i>Udsøgning (%)</i>	<i>Kontrol (%)</i>	<i>Gennemsnit</i>	<i>Antal årsværk lønmodtager</i>
Printfelter	15%	41%	28%	99
Delvist	24%	25%	25%	87
Ej printfelter eller ikke henføres	61%	33%	47%	166
I alt	100%	100%	100%	353

Note: Antallet af årsværk er justeret for produktivitetsevinsten på 35 % og at 25 % af lønmodtagerne anvendes på aktiviteter udenfor kontrol

Kilde: ToldSkat, ændringer i lønmodtagerligningen for 2002

Der er omtrent 100 årsværk beskæftiget med kontrol af printfelter og 90 med delvise printfelter. Disse årsværk udgør basis for beregning af synergieffekten knyttet til kontrollen ved indberetter og den forudsatte systemunderstøttelse af området. Årsværkene er inkl. deres andel af arkiv, planlægning mv.

Ad 2) Opgørelse af synergi ved at opgive kontrol af printfelter ved den enkelte skatteyder

Det forudsættes, at der ikke længere skal ske kontrol af printfelter eller delvise printfelter decentralt. Nedenfor estimeres, hvor stor en del af de ca. 190 årsværk på delvise og printfelter, som kan frigøres ved en fremskudt ligning. Som anført ovenfor er data ikke tilstede til at lave en eksakt beregning af den forventede effekt. For det første kendes adfærden blandt borgerne ikke, hvorfor det er svært at estimere, hvad et dialogbaseret IT-system præcist kan bidrage med. For det andet er det uvist, om nogle af kontrollerne af printfelter og delvise felter er nødvendige.

På den baggrund kan der opereres med to tilgange til beregning af effekten ved fremskudt ligning:

1. Den ene metode forudsætter, at arbejdsgiverkontrollen via den eksisterende kontrol og en øget digitalisering i form af dialogbaserede IT-systemer, vil eliminere behovet for kontrol. Kommunernes eksisterende forbrug på printfelter kan derfor frigøres. Det betyder i princippet, at de ca. 100 årsværk til kontrol af printfelter kan spares. Årsværkene på delvise-printfelter kan også frigøres i takt med, at den fornødne IT-mæssige understøttelse etableres
2. En anden metode er at antage, at alle kommunale kontroller er nødvendige, og der ingen effekt er af en digitalisering, men at det nu kan ske ved ét punkt i stedet for decentralt. Den forventede effektivitetsforbedring er derfor knyttet til, at der kan kontrolleres flere forhold samtidigt, dog må det formodes at kontrollen er forholdsvis mere ressourcekrævende