

lønudviklingen fra 1990 til 1999, der udgjorde gennemsnitligt 2,9 pct. per år eller det samme som stigningen i perioden fra 1992 til 2001. Indførelsen af arbejdsmarkedsbidraget i 1994 og stigningen heri frem til 1997 til det nuværende niveau på 8 pct. har medført, at den gennemsnitlige årlige stigning i årslønnen korregeret for arbejdsmarkedsbidrag har været 2,0 pct. fra 1990 til 1999.

Når stigningen i årslønnen korrigeres for arbejdsmarkedsbidraget, skyldes det, at modtagere af overførselsindkomst ikke betaler arbejdsmarkedsbidrag. Korrektionen for pensionsbidrag har en tilsvarende begrundelse.

Satsreguleringen i 1994 blev reduceret med 1,5 pct.enheder som en korrektion for fordelten for overførselsmodtagerne ved fremrykningen dette år af reguleringen fra 1. juli til 1. januar.

Udlodningen til satspuljen har fra 1993 og frem udgjort 0,3 pct.enheder årligt. Midlerne i satspuljen tilbageføres til overførselsindkomstmodtagere.

Forskellen mellem den gennemsnitlige årlige stigning i *timelønnen* (inkl. pensionsbidrag) og det lønbegreb, der ligger til grund for fastsættelsen af satsreguleringsprocenten (*årslønnen ekskl. pensionsbidrag*) skyldes hovedsagelig stigningen i pensionsbidragene i perioden. Desuden er der forskelle i vægtingen af arbejdernes og funktionærernes lønninger i de to lønbegreber, hvortil kommer virkningerne af de senere års forøgelse af det årlige antal feriedage, som reducerer stigningen i årslønnen i forhold til stigningen i *timelønnen*.

Svar (19/3 03)

Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):

En udskiftning af magnettriben med chip giver mulighed for at undgå de former for misbrug, der skyldes forfalskede kort. Årsagen hertil er, at det er meget vanskeligt for svindlere at kopiere oplysningerne i chippen. I de seneste 5 år har antallet af sager med misbrug af dankortet, som skyldes forfalskede kort, været beskedent. I 1999 var der nogle få sagskomplekser, som medførte et samlet tab for bankerne på knap 1 mio. kr., medens der i 2002 var 3 sagskomplekser med et samlet tab på omkring 3,5 mio. kr. Disse tab ville antagelig kunne være undgået, hvis dankortet havde været baseret på en chip i stedet for magnettriben.

At antallet af svindelsager med forfalskede dankort har været så lavt skyldes også, at magnettriben i dankortsystemet er kombineret med PIN-kode. Denne kombination øger sikkerheden betydeligt. Erfaringerne fra udlandet viser imidlertid, at der ikke er nogen garanti for, at dette vil vare ved. Flere lande har således oplevet en betydelig stigning i misbruget af forfalskede kort, fordi det er blevet nemmere at kopiere magnettriben, ligesom svindlerne er blevet dygtige til at aflure PIN-koder. Denne udvikling må også forudses at kunne ramme dankortet.

Kortindehaverens selvrisiko vil i den løsningsmodel, jeg har foreslået, afhænge af forhandlingerne med Finansrådet, Forbrugerrådet og Dansk Handel og Service. Det er derfor for tidligt at komme nærmere ind på enkelthederne omkring dette spørgsmål endnu.

Spm. nr. S 2331

Til økonomi- og erhvervsministeren (7/3 03) af: **Pernille Rosenkrantz-Theil (EL):**

»Vil ministeren redegøre for antallet af sager, hvor dankortet er blevet misbrugt, og hvor dette misbrug ikke ville kunne have fundet sted med et chips-baseret betalingskort i løbet af de sidste 5 år og om han på den baggrund mener, at det er rimeligt at øge kundernes selvrisiko på dankortet?«

Spm. nr. S 2332

Til økonomi- og erhvervsministeren (7/3 03) af: **Pernille Rosenkrantz-Theil (EL):**

»Vil ministeren redegøre for, hvordan han vil sikre, at bankerne ikke hæver gebyret på det eksisterende dankort og dermed undergraver dette i forhold til et nyt betalingskort, som tilsyneladende er gratis, men hvor der opkræves gebyrer via forretningerne?«