

Lejeværdireglerne i 1993 og 1998 og ejendomsværdiskatteregler 2001.

	1993	1998	2001
Almindelig lejeværdisats, pct.....	2,5	2,0	-
Progressiv lejeværdisats, pct.....	7,5	6,0	-
Lejeværdisats for personer fyldt 67 år, pct.	1,2	1,0	-
Standardfradrag, kr.....	2.000	3.000	-
Almindelig ejendomsværdiskattesats, promille.....	-	-	10
Progressiv ejendomsværdiskattesats, promille.....	-	-	30
Nedslag for boliger erhvervet senest 1. juli 1998, promille...	-	-	2
Nedslag for enfamiliehuse mv. erhvervet senest 1. juli 1998, promille	-	-	4
dog maks, kr.....			1.200
Nedslag for alderspensionister, promille.....	-	-	4
Maks. Pensionistnedslag, helårsboliger, kr.....	-	-	6.000
Maks. Pensionistnedslag, fritidsboliger, kr.....	-	-	2.000
Indkomstafhængig aftrapning af pensionistnedslag, pct.....	-	-	4 ¹⁾
Indkomstgrænse for aftrapning, enlige, kr.....	-	-	139.300
Indkomstgrænse for aftrapning, ægtepar, kr.	-	-	214.200

¹⁾ Aftrapningsprocenten stiger til 5 pct. i 2002 og til 6 pct. fra og med 2003.

Spm. nr. S 1493

Til IT- og forskningsministeren (2/2 01) af:

Knud Erik Hansen (SF):

»Vil ministeren arbejde for, at GSM-telefoner, der anvender A5/1 kryptering, kommer til at anvende den 64 bits kryptering, som systemet er indrettet til i stedet for den 54 bits kryptering, det i praksis er reduceret til, og hvilken øgning af sikkerheden vil det give?«

Begrundelse

A5/1 krypteringen, som anvendes i Danmark, er indrettet, så den kan bruge en 64 bit kryptering. 10 af bit'ene er imidlertid sat til 0, sådan at der reelt er tale om en 54 bit kryptering. En forøgelse med 10 bit vil i princippet give en 1024 gange så stærk kryptering og dermed også gøre det markant vanskeligere at aflytte GSM samtaler.

Den hollandske regering har den 22. januar på en høring sagt, at det er muligt at aflytte GSM-telefoner, selv om det er vanskeligt. Det betyder, at man med en vis investering i udstyr vil kunne aflytte mobiltelefoner i dag. På sigt vil det sandsynligvis betyde, at det vil være overkommeligt for mange at købe aflytningsudstyr og dermed

muliggøre, at det bliver almindeligt, at man kan aflytte GSM-telefoner. Begge dele gør det nødvendigt, at man sikrer den bedste sikkerhed og en anvendelse af de sidste 10 bit burde være en overkommelig ændring.

Svar (13/2 01)

IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):

Telestyrelsen er blevet bedt om at udarbejde en redegørelse over sikkerheden ved den anvendte GSM-kryptering. Redegørelsen forventes at foreligge med udgangen af februar i år.

Telestyrelsens redegørelse vil indeholde en beskrivelse af den samlede sikkerhed i GSM-systemet. En endelig stillingtagen til, om der fra centralt hold bør arbejdes hen mod en aktivering af de sidste 10 bit i A5/1 krypteringen, bør derfor først foretages, når Telestyrelsens redegørelse foreligger.

Aktivering af de sidste 10 bit i A5/1 krypteringen vil forøge styrken af selve krypteringen med en faktor på 1024. Men det er værd at bemærke, at den anvendte kryptering med 54 bit fungerer i samspil med GSM-systemets øvrige sikkerhedsforanstaltninger. Jeg kan – som i mit svar på S 1042 – tilføje, at der ikke er regler, der hindrer udbydere af mobiltelefoni i at styrke