

## 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
Indkomsthængig aftrapning af pensionistnedslag, pct. ....	-	-	4 <sup>1)</sup>
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 1040**

Til IT- og forskningsministeren (9/1 01) af:  
**Knud Erik Hansen (SF):**

»Hvad har Danmarks holdning været i forhandlingerne i ETSI om standarder for kryptering, og har Danmark støttet indførelse af A5/1 og A5/2, og dermed været med til at fravælge den oprindelige stærkere kryptering i A5, og hvilke parter har i Danmark været involveret i vurderingerne af sikkerheden i A5 standarderne?«

**Svar (18/1 01)**

**IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):**  
Jeg har bemærket mig, at der i spørgsmålet antages at være forskel på kryptering med A5 hhv. A5/1 standarden. Hertil kan jeg oplyse, at den benyttede A5/1 standard er identisk med den oprindelige A5 standard.

For at give de vesteuropæiske udstyrsproducenter mulighed for at kunne eksportere GSM-teknologi med kryptering udenfor de vesteuropæiske CEPT-lande, blev der i standardiseringsarbejdet indført en supplerende og mindre

stærk kryptering. Denne kryptering blev kaldt A5/2 for at kunne adskille den fra den oprindelige A5 standard, der samtidigt blev omdøbt til A5/1.

De danske GSM udbydere benytter A5/1 standarden, der som sagt er identisk med den oprindelige, sikre A5 standard.

GSM-standardiseringen i ETSI er blevet gennemført i overensstemmelse med ETSI's regler. Jævnfør disse regler udformes de forskellige standarder – herunder også GSM's krypteringsstandarder – direkte af ETSI's medlemmer, der typisk vil være nationale regulatorer, udstyrsproducenter, teleselskaber, testlaboratorier etc. Medlemmerne deltager på lige fod, og der er derfor ikke tale om, at der har været en koordineret dansk holdning til forhandlingerne i ETSI om standarder for kryptering.

Jeg kan oplyse, at det var det daværende P&T, der fra dansk side i 1980'erne deltog i det grundlæggende GSM-standardiseringsarbejde i CEPT og herunder stod bag ved vurderingen af A5 standardens sikkerhedsniveau. P&T vurderede A5 standarden som sikker.