

bil) fremgår, at »Baggrunden for den skematiske værdiansættelse i § 16, stk. 4, er ønsket om at forenkle administrationen af beskatning af fri firmabil for myndighederne og de skattepligtige, således at det bl.a. ikke er nødvendigt at arbejde med kørselsregnskaber eller skønne over omfanget af den private kørsel«. Udfærdigelse af kørselsregnskaber og -bøger er en stor administrativ byrde for mange, især mindre virksomheder. En lettelse af denne byrde var angiveligt formålet med lovændringen og det er således ønskeligt at få opklaret, om dette rent faktisk har fundet sted.

Svar (3/1 01)

Skatteministeren (Frode Sørensen):

Jeg kan oplyse, at reglerne om beskatning af fri bil er beskrevet i Told- og Skattestyrelsens årlige ligningsvejledning, der bl.a. omtaler i hvilke tilfælde, det kan være nødvendigt at føre et kørselsregnskab for at dokumentere, at en firmabil ikke anvendes til privat personbefordring.

Spm. nr. S 929

Til sundhedsministeren (21/12 2000) af:

Charlotte Antonsen (V):

»Vil ministeren forklare, hvorfor regeringen arbejder på at mildne alle cigaretter ved at reducere nikotin- og tjæreindhold, når ministeren på den anden side ifølge Ritzau den 20. december 2000 mener, »at der ikke er nogen holdepunkter for, at milde cigaretter nedsætter rygerens risiko for at udvikle rygerelaterede sygdomme herunder kræft«?»

Svar (4/1 01)

Sundhedsministeren (Arne Rolighed):

Til besvarelse af spørgsmålet, som er stillet til min forgænger, har jeg indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at det er forbrændingsprodukterne i røgen, der giver anledning til udvikling af rygerelaterede sygdomme, mens nikotin er det stof, der gør rygerne afhængige af rygning. Nikotin har i de doser, der inhaleres in-

gen yderligere sikre sundhedsskadelige virkninger, bortset fra hos gravide kvinder.

Kondensat- (tjære) og nikotinindholdet findes i de fleste mærker i forholdet 10:1. Ifølge House of Prince har dette være gældende i en lang årække. Kondensat- og nikotinindholdet er i de sidste 20 år gradvist nedsat. Det foreslås yderligere nedsat til grænseværdier på 10 mg. kondensat og 1 mg. nikotin i det forslag til nyt direktiv på tobaksområdet, som i øjeblikket behandles i EU-regi.

Der har ikke været tegn til, at mildere cigaretter har nedsat rygerens risiko for lungekræft, formentlig fordi en ryger, der skifter fra et stærkere til et mildere cigaretmærke kompenserer for det lavere nikotinindhold ved at øge antallet af inhalationer og inhalere dybere. Derimod har lungecancerformerne ændret sig med tiden, og i dag er adenokarcinomet den hyppigste lungecancertype.

For alle rygerelaterede sygdomme er der en sikker sammenhæng mellem tobaksforbrug og sygdom. Det er mængden af optaget kondensat, der har betydning for sygdomsudvikling. Måske med undtagelse af en række lungesygdomme, herunder kræft, vil et lavere kondensatindhold alt andet lige have en positiv betydning for udvikling af rygerelaterede sygdomme.

Det er dog vanskeligt at undersøge, idet alle cigaretter med tiden er blevet betydeligt mildere, og fordi det ikke vides hvor meget kondensat, der optages mere ved ændrede rygevaner. Åreforkalkningssygdomme ses 2-3 gange hyppigere hos rygere, og nye tilfælde af fx iskæmisk hjertesygdom er halveret i de sidste 20 år, hvilket af danske forskere ikke kan forklares ved nedgangen i antallet af rygere eller ændringer i andre risikofaktorer. Det er en nærliggende hypotese, at sådanne ændringer kan forklares ved gradvist mildere cigaretter i denne periode.

Sundhedsstyrelsen vurderer samlet, at de foreslåede nye og lavere grænseværdier for kondensat og nikotin samt det foreslåede forbud mod at anvende begreber som »mild«, »light«, »ultra light« mv. vil indebære fordele. For nye rygere vil cigaretter med et lavere nikotinindhold formentlig give anledning til mindre afhængighed og derved forøge muligheden for at holde op med at ryge.

For etablerede rygere vil de mildere cigaretter ikke have nogen sikre sundhedsmæssige gevinster, når det gælder lungekræft, mens det er uafklaret om det vil reducere risikoen for andre rygerelaterede sygdomme, som fx iskæmisk hjer-