

### Nogle af udvalgets spørgsmål til skatteministeren og dennes svar herpå

#### Spørgsmål 8:

Hvor stor en andel af det samlede plasticforbrug, henholdsvis papirforbrug, går til den type poser, der foreslås afgiftsbelagt?

#### Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Miljøministeriet, der har oplyst følgende:

»Plastforbruget til bæreposer, der vil være omfattet af afgiftspligten, udgør mindre end 1 pct. af det samlede plastforbrug og ca. 5 pct. af det samlede plastemballageforbrug.

Papirforbruget til bæreposer, der vil være omfattet af afgiftspligten, udgør mindre end 1 pct. af det samlede papirforbrug og ca. 5 pct. af det samlede papiremballageforbrug.«

Jeg har ingen bemærkninger hertil.

#### Spørgsmål 9:

Hvor stor en del af papirposerne, der foreslås afgiftsbelagt, er produceret af genbrugspapir?

#### Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Miljøministeriet, der har oplyst følgende:

»Miljøstyrelsen er ikke bekendt med, at der markedsføres papirposer med indhold af returfibre.«

Jeg har ingen bemærkninger hertil.

#### Spørgsmål 14:

Hvor stor en mængde energi benyttes ved produktionen af henholdsvis et kg poser af papir og et kg poser af plastic? Hvad er mængden omregnet til standardposer? Er der forskelligt energiforbrug ved forskellige typer plastic?

#### Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Miljøministeriet, der har oplyst følgende:

»Energiforbruget ved produktion af hhv. papir og plast er afhængig af produktionsforholdene på de råvareproducerende virksomhe-

der. For plastproduktion er variationen begrænset, men for papirproduktion kan variationen være betydelig. En væsentlig faktor i denne forbindelse er udnyttelsen af restaffaldet til energiproduktion.

I en rapport udarbejdet af det tyske Umweltbundesamt i 1988 om miljøforhold ved produktion af bæreposer angives følgende data for energiforbrug ved fremstilling af 50.000 bæreposer:

	Papir	Plast
Procesenergi . . . . .	67 GJ	29 GJ
Råvarer . . . . .	29 GJ	38 GJ
I alt . . . . .	96 GJ	67 GJ

Dette svarer til, at ressourceforbruget ved produktion af en plastbærepose udgør ca. 0,040 kg olie/olieækvivalent, og ressourceforbruget ved produktion af en papirpose udgør ca. 0,020 kg olieækvivalent samt 0,080 kg træ.

Der er ikke nævneværdig forskel på energiforbruget ved produktion af de plasttyper, der anvendes til bæreposer, man da de styrkemæssige egenskaber er forskellige, er materialeforbruget ikke ens for poser fremstillet af hhv. HDPE (high density polyethylen) og LDPE (low density polyethylen). Dette betyder, at der kan fremstilles tyndere poser af HDPE, hvorved energiforbruget bliver tilsvarende mindre.

Et andet aspekt er, at bæreposer af plast kan fremstilles af 50-75 pct. genanvendt plast; herved kan energiforbruget reduceres med 40-60 pct. Bæreposer fremstillet af genanvendt plast har dog hidtil kun haft en ubetydelig markedsandel.

Det har ikke været muligt at producere en papirbærepose af genanvendt papir, som opfylder styrkekravene.«

Jeg kan henholde mig hertil.

#### Spørgsmål 15:

Hvilken forureningseffekt har henholdsvis