

Samlet er skattereformen et stort aktiv for Danmark. Med skattereformen bliver Danmark rigere. Danmark rustes bedre til at komme igennem den internationale finanskrise. Den er socialt afbalanceret, fuldt finansieret og fremmer miljørigtig og energibesparende adfærd. Skattereformen fremtidssikrer det danske skattesystem.

Et *andet mindretal* i udvalget (S, SF, RV og EL) vil ved 3. behandling stemme hverken for eller imod lovforslaget og vil stemme hverken for eller imod det stillede ændringsforslag.

Socialdemokratiets, Socialistisk Folkepartis og Det Radikale Venstres medlemmer af udvalget udtaler, at lovforslaget skal skabe finansiering af de skattelettelser, der er indeholdt i bæreforslaget (L 195), som partierne stemmer imod, og at det indeholder ændringer i regelsættet på tre vigtige områder.

Det første område er en forhøjelse af afgiften på indholdet af kvælstof, fosfor og organisk materiale i spildevand med 50 pct. Det er partierne som udgangspunkt positive over for og vil gennem opfølgning sikre, at den forhøjede afgift også giver sig udslag i reducerede udledninger, så der ikke bare bliver tale om en indtægtskilde for staten, men at der også sikres en gunstig virkning på miljøet. Specielt vil der blive fulgt op på adfærdspåvirkning for kommunale rensningsanlæg, der kan overvælte afgiftsforhøjelsen på borgerne uden nødvendigvis at gennemføre en bedre rensning af spildevandet fra de kommunale rensningsanlæg. Endelig ønsker partierne, at det undersøges, om der kan laves en mere målrettet afgiftsopkrævning for den »spredte bebyggelse« så også denne får en tilskyndelse til at forurene mindre.

Det andet område vedrører afgifterne på industrielle drivhusgasser. Partierne kan støtte intentionen om at forøge disse afgifter for at nedbringe forbruget – og dermed udledningen – af disse gasser.

Regeringen har oplyst, at for nogle af de industrielle drivhusgasser forventes forbruget at falde frem til 2012, dels som følge af forbud, dels som følge af udfasninger. Det har ikke været muligt at få oplyst, hvilke af stofferne der er tale om, jf. besvarelsen af spørgsmål 9. Det har heller ikke været muligt at få oplyst, hvilke tiltag regeringen planlægger, når det midlertidige forbud mod en del af de industrielle drivhusgasser udløber med udgangen af 2012, da regeringen afven-

ter udfaldet af klimakonferencen COP-15 i december 2009, jf. besvarelsen af spørgsmål 10.

De industrielle drivhusgassers virkning på drivhuseffekten måles ved GWP-værdien, der opgøres i forhold til CO₂-udledningen, som er sat til en GWP-værdi på 1. Efter lovforslaget indeholder afgiften på de industrielle drivhusgasser en lempelse for drivhusgasser med en GWP-værdi over 4.000, altså en lempelse for de mest forurenende drivhusgasser. Partierne finder det betænkeligt med en sådan lempelse, der ikke vil tilskynde til at finde alternative løsninger.

Det tredje område er den foreslåede halvering af afgiften for emballage til vin og spiritus, svarende til 1 kr. pr. flaske.

Det fremgår af miljøbemærkningerne, at den foreslåede halvering af emballageafgiften vil betyde, at genbruget af flasker vil falde. Baseret på en analyse fra 2000 »Genbrug af danske vinflasker«, hvor der tages udgangspunkt i, at for hver flaske der genpåfyldes, skal der fremstilles én ny flaske mindre, kan virkningen af lovforslaget opgøres til merudledning af 11.310 t CO₂, 47 t SO₂ og 46 t NO_x.

Brancheforeningen for Flaskegenbrug har i sit høringssvar anført, at en vedtagelse af loven vil betyde:

- lukning af hele flaskegenbrugsbranchen i Danmark og dermed mere end 10 virksomheder beskæftigende mellem 200 og 250 medarbejdere,
- ophør af aftapning af vin og spiritus på flasker i Danmark og dermed fatal betydning for den danske vinaftapningsbranche (i Danmark aftappes årligt på mere end 40 mio. genbrugsflasker),
- væsentlige problemer i relation til håndtering af glas og skår i Danmark,
- ødelæggelse af et velfungerende og miljørigtigt genbrugssystem (flaskegenbrugsbranchen indsamler ca. 84 pct. af det samlede glas potentiale i Danmark og opfylder derfor EU-emballagekravene),
- betydelige ekstraomkostninger for de danske kommuner og erhvervsdrivende til håndtering af skår og flasker – et beløb anslået til kr. 100 mio. (jf. Skatteministeriets beregninger),
- betydelig skade for miljøet, da genbrug af flasker er væsentlig mindre miljøbelastende end produktion af nye flasker (jf. Miljøstyrelsesrapport nr. 556/2000), og