

Bilag 2

Bødeberegning

Forslaget indebærer, at bødestørrelsen for spirituskørsel i alle tilfælde er afhængig af den pågældendes indtægtsforhold, også i intervallet 0,51-0,80 promille.

Det foreslås endvidere at graduere bødestørrelsen efter alkoholpromillens størrelse, således at bøden bliver større, jo højere promillen har været.

Dette vil kunne ske ved, at bøden fortsat udmåles med udgangspunkt i den pågældendes månedlige nettoløn, men således at den ganges med alkoholpromillens størrelse. Hermed markeres på en enkel og letforståelig måde det forhold, at spirituskørsel er farligere, jo højere promillen er.

Bøden kan beregnes ud fra følgende formel:

$$\frac{\text{Årlig bruttoindtægt} \times 1.000 \text{ kr.} \times \text{promillens st.}}{25.000 \text{ kr.}}$$

Denne beregning er ikke umiddelbart anvendelig i tilfælde, hvor der er usikkerhed om promillens præcise størrelse, eller hvor promillen ikke er kendt (§ 53, stk. 2). Såfremt promillens størrelse ikke kan fastlægges præcist, men dog indenfor et interval (f.eks. mellem 1,50 og 2,00), følger det af princippet om, at enhver tvivl skal komme den anklagede til gode, at det er interval-

lets laveste værdi, som må lægges til grund for bødeberegningen. I tilfælde, hvor promillen ikke er kendt – heller ikke indenfor et interval (§ 53, stk. 2) – foreslås det, at bøden beregnes som en måneds nettoløn ganget med den laveste promille i det strafbare område (0,51).

Det forudsættes, at bødens størrelse afrundes til nærmeste tal deleligt med 500, jf. færdselslovens § 118 a, stk. 1.

Forslaget vil indebære, at bøden udmåles til en måneds nettoløn ved en promille på 1,00, det halve af en måneds nettoløn ved en promille på 0,51 og 2 gange en måneds nettoløn ved en promille på 2,00.

Ved en årlig bruttoindtægt på 300.000 kr. vil bøden efter forslaget skulle beregnes således:

En måneds nettoløn:

$$300.000 \text{ kr.} / 25.000 * 1.000 = 12.000 \text{ kr.} \\ (1.000 \text{ kr. pr. } 25.000 \text{ kr. årlig bruttoindtægt})$$

$$\text{Promille } 0,51: 12.000 * 0,51 = 6.120 \text{ afrundet til nærmeste tal deleligt med } 500 = 6.000 \text{ kr.} \\ (\text{mod } 4.000 \text{ kr. efter gældende takster})$$

$$\text{Promille } 1,50: 12.000 * 1,5 = 18.000 \text{ kr.} \\ (\text{mod } 12.000 \text{ kr. efter gældende takster}).$$

$$\text{Promille } 2,00: 12.000 * 2,00 = 24.000 \text{ kr.} \\ (\text{mod } 12.000 \text{ kr. efter gældende takster}).$$