

Tabel 1. Personskadeuheld med spirituspåvirkede førere af motorkøretøjer fra 1. juli 1986 til 30. juni 1991.

	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91
Uheld med promiller over 0,50	1491	1495	1332	1264	949
Uheld med promiller over 0,80	1364	1377	1207	1172	864
Uheld med promiller fra 0,51 til 0,80	130	123	127	93	82

Det ses, at antallet af uheld begyndte at falde i perioden 88/89 og i den sidste periode lå ca. 36 pct. under niveauet i perioderne 86/87 og 87/88, dvs. før iværksættelsen af den færdselssikkerhedspolitiske handlingsplan. Dette gælder såvel uheld med promiller over 0,80 som uheld med promiller i det for L 114 særlig interessante område fra 0,51 til 0,80. Det er Rådets vurdering, at dette meget bemærkelsesværdige fald ikke mindst skyldes den indsats mod promille- og spirituskørsel, som er gen-

nemført i de seneste år, herunder både nationale og lokale oplysningskampagner og politiets øgede og mere synliggjorte kontrol på gader og veje.

Det faldende uheldstal afspejles naturligvis også i antallet af personskader. Tabel 2 viser antallet af disse i de samme perioder som benyttes i tabel 1, dels for alle uheld med promiller over 0,50, og dels for den del af disse uheld, hvori der var førere af motorkøretøjer med promiller i intervallet fra 0,51 til 0,80.

Tabel 2. Personskader i uheld fra 1. juli 1986 til 30. juni 1991 med førere af motorkøretøjer med spirituspromiller over 0,50. De *kursiverede tal* er personskader i den del af disse uheld, hvori der indgik en fører af motorkøretøj med spirituspromille i området 0,51 til 0,80.

	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91
Dræbte	177	186	165	131	127
	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>30</i>	<i>11</i>	<i>8</i>
Alv. tilskadekomne	1212	1207	1103	1042	699
	<i>105</i>	<i>116</i>	<i>124</i>	<i>84</i>	<i>87</i>
Let. tilskadekomne	704	720	662	593	479
	<i>70</i>	<i>56</i>	<i>61</i>	<i>41</i>	<i>38</i>
Alle personskader	2093	2113	1930	1766	1305
	<i>191</i>	<i>193</i>	<i>215</i>	<i>137</i>	<i>133</i>

Det bemærkes, at faldet i personskader også er meget markant i uheld med motorførere med promiller i intervallet 0,51-0,80.