



Dräger Alcohol en Verkeer

www.alcohol-verkeer.nl

Statistieken voor Duitsland:

Alcohol is een bijdragende factor in 1 op de 10 kleine ongevallen.

Alcohol is de oorzaak in de helft van alle ernstige ongevallen.

Van de 600 gevallen van rijden onder invloed, wordt er slechts 1 gepakt.

Statistieken voor Australië:

Alcohol is een factor die bijdraagt aan tenminste 40-50 % van alle fatale ongevallen op de weg.

Tenminste 1/3 van alle volwassenen die overlijden als gevolg van verkeersongevallen hebben aanzienlijke concentraties alcohol in hun bloed.

Ook zijn er situaties waarbij verkeersdeelnemers, die niet onder invloed zijn, worden gedood door bestuurders die wel onder invloed zijn.



Bij ongeveer 75 % van de bestuurders die omkwamen bij een ongeval was er sprake van een chauffeur onder invloed.

Statistieken voor Nederland:

Volgens de Dienst Verkeer en Scheepvaart (DVS) waren er in 2007 naar schatting ongeveer 2300 doden en ziekenhuisgewonden gevallen in het verkeer door alcoholgebruik.

In 25 % van alle verkeersongelukken is er sprake van alcohol.

In 2009 werden 200 verkeersdoden geregistreerd waarbij alcoholgebruik in het spel was. Het werkelijke aantal alcoholdoden in het verkeer wordt geschat op 300.

Ruim 8 van de 10 ernstig gewonden of overleden slachtoffers is man.

Bron: Nationale Drug Monitor 2009



De hier genoemde cijfers liggen in werkelijkheid hoger. In deze cijfers zijn namelijk niet de eenzijdige ongevallen meegeteld, waarbij de veroorzaker om het leven kwam. Tot nu toe wordt door de politie bij dit soort ongevallen geen alcohol-onderzoek verricht.

Ongeval waarschijnlijkheid

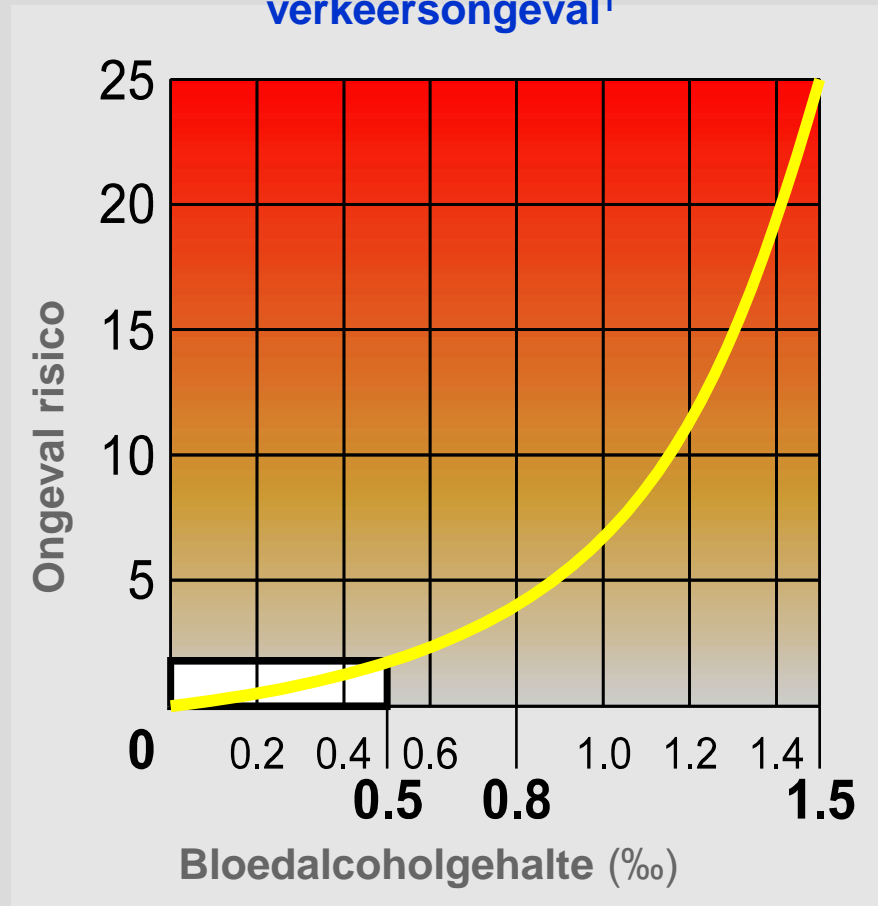
De kans op een ongeval stijgt exponentieel met de hoeveelheid alcohol die een persoon in het bloed heeft.

Bloedalcoholgehalte (BAG) boven 0,5 ‰ doet de kans op een ongeval aanzienlijk toenemen.

Een persoon met een BAG van 1,5 ‰ heeft 25 maal meer kans op een ongeval dan een persoon met 0,0 ‰ BAG.

Zelfs bij 0,5 ‰, is het risico bijna tweemaal zo groot.

Relatief risico op het veroorzaken van een verkeersongeval¹



¹ uit: „The Role of Alcohol in Traffic Accidents“, The Grand Rapids Study, R.F. Borkenstein et al., 1964“