



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 5. maj 2014  
Kontor: Færdselskontoret  
Sagsbeh: Caroline Elmberg  
Sagsnr.: 2014-0030-2150  
Dok.: 1138669

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 896 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 9. april 2014. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Tom Behnke (KF).

Karen Hækkerup

/

Christian Hesthaven

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

### **Spørgsmål nr. 896 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:**

”Vil ministeren oplyse, om det er muligt at måle koncentrationen af euforiserende stoffer i blodet hos en fører af et motorkøretøj således at det er muligt at konstatere, hvor påvirket personen er, og dermed i hvilket omfang, der er tale om tilsidesættelse af trafiksikkerheden? Ministeren bedes i den forbindelse oplyse, om det fortsat forholder sig som anført i pkt. 4.2.1. i de almindelige bemærkninger til lovforslag nr. L 180, Folketings-samlingen 2006-07, at der ikke er tilstrækkeligt medicinsk videnskabeligt grundlag for at sammenkæde en bestemt koncentration af et stof i blodet med en forringelse af evnen til at føre motordrevet køretøj på fuldt betryggende måde.”

### **Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Det er Sundhedsstyrelsens opfattelse, at der generelt ikke er tilstrækkeligt medicinsk videnskabeligt grundlag for at sammenkæde en bestemt koncentration af et stof i blodet med en forringelse af evnen til at føre motordrevet køretøj på fuldt betryggende måde.

Sammenhængen mellem koncentration af stoffer i blodet og forringelsen af evnen til at føre motorkøretøj er herudover kompliceret. Dels er der individuelle variationer, dels er det sådan, at personer, der indtager euforiserende stoffer regelmæssigt og derfor har udviklet tolerans over for effekten af stofferne, ved en bestemt stofkoncentration i blodet vil være mindre påvirkede end ikke-tolerante personer.

Der foreligger kun et begrænset antal undersøgelser af sammenhængen med stofkoncentrationen i blodet og evnen til at føre motorkøretøj. Dog er kendskabet størst, når det drejer sig om cannabis. Undersøgelser har peget på, at der ved koncentrationer af THC på mellem 0,002 og 0,005 mg per liter blod antages, at personen er klinisk påvirket, specielt hos ikke-tolerante individer. Det er også angivet, at en koncentration på 0,006 mg THC per liter blod svarer til en alkoholpromille på 0,7.

Det kan derfor konkluderes, at der ikke forefindes solid viden om sammenhæng mellem koncentration af THC og kørefærdigheder, og at dette også gælder for andre euforiserende stoffer. Dog er det sådan, at jo større stofkoncentration, desto større er risikoen for at en person er påvirket. Med hensyn til cannabis må det antages, at koncentrationer større end 0,005 mg

THC per liter blod indebærer en betragtelig risiko for at være klinisk påvirket. Det vil sige, at flertallet, men ikke alle, vil være påvirket ved denne blodkoncentration. Omvendt er det sådan, at ikke alle med en koncentration over den aktuelt tilladte mindstekoncentration på 0,001 mg THC per liter vil have en nedsat evne til at føre motorkøretøj.”

Justitsministeriet kan i øvrigt den såkaldte nultolerance for kørsel med bevidsthedspåvirkende stoffer i blodet, jf. færdselslovens § 54, henviser til ministeriets besvarelse af 7. april 2014 af spørgsmål nr. 738 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg.