



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 7. april 2014
Kontor: Færdselskontoret
Sagsbeh: Christina Hjeresen
Sagsnr.: 2014-0030-2061
Dok.: 1103502

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 742 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 14. marts 2014. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henning Hyllested (EL).

Karen Hækkerup

/

Christian Hesthaven

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 742 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Er ministeren enig i, at cannabis kan spores i op til 8 uger efter indtag, som oplyst på bl.a. stofinfo.sst.dk, en hjemmeside under Sundhedsstyrelsen. Såfremt ovenstående kan bekræftes, bedes ministeren kommentere på Professor Kristian Linnets udtalelse til Politiken i artikel af 27. februar 2014 hvori denne oplyser ”hvis der bliver målt et indhold, er indtaget sket inden for det sidste døgn”?

Svar:

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

”Det er Sundhedsstyrelsens vurdering, at THC – det aktive stof i cannabis – kan måles i kroppen op til 2 måneder efter en enkelt hashrus. Dette skyldes den lange udskillellesproces af THC og dets omsætningsprodukter efter indtag. Når Sundhedsstyrelsen udtaler sig om en så lang sporingstid, er dette baseret på international litteraturgennemgang og forskningsresultater vedr. udskillelse i urinen. Kristian Linnets udtalelse går på målinger af THC i blodet, hvor koncentrationen af THC hurtigt falder til umålelige værdier. Det er dog Sundhedsstyrelsens opfattelse at man ikke kan konkludere helt så bastant, som Kristian Linnet gør, og at udsagnet bør modificeres i retning af at ”hvis der bliver målt et indhold over detektionsgrænsen, er indtaget sket inden for de seneste døgn”. Om nedbrydningstiden for cannabis henvises i øvrigt til Justitsministeriets betænkning 1486/2007, afsnit 6.4.5.4. om alkohol i udåndingsluft og en nulgrænse for euforiserende stoffer.”

I Betænkning nr. 1486/2007 om alkohol i udåndingsluft og en nulgrænse for euforiserende stoffer mv. er der under pkt. 6.4.5.4 anført følgende:

Cannabis (hash, marihuana) indtages ved rygning eller gennem munden. Den vigtigste aktive komponent er tetrahydrocannabinol (THC). Almindelige doser er mellem 5 og 40 milligram ved rygning og mellem 1 og 20 milligram ved indtagelse gennem munden. Ved rygning indtræder maksimal ruseffekt efter 15-30 minutter og rusen holder sig 3-4 timer, eventuelt længere. Indtagelse gennem munden giver svagere og langsommere indsættende virkning. Under rus er pupillerne normale. Øjnernes normale glatte konvergensreaktion ved fokusering mangler. Maksimal THC-koncentration i blodet efter rygning indtræder inden for minutter, og THC kan påvises over bagatelgrænsen på 0,001 milligram pr. kg. i ca. 5 timer. Efter indtagelse gennem munden indtræder maksimal blodkoncentration af THC efter 1-2 timer, og THC vil kunne påvises over græn-

sen 0,001 milligram pr. kg. i en længere periode end efter rygning afhængig af indtaget dosis. Ved kronisk, svært misbrug kan THC være permanent tilstede over 0,001 milligram pr. kg. Herudover er det kendt, at det inaktive omdannelsesprodukt THC-syre kan påvises i urin i flere dage, eventuelt uger, efter indtagelse af THC. Det skal understreges, at en nulgrænse må omfatte THC og ikke THC-syre, jf. afsnit 6.4.3 ovenfor.

THC har en relativ lav udskillelse i sved og spyt, og præliminær påvisning ved en hurtigtest er derfor usikker med det udstyr, der i dag er tilgængeligt.”