



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 28-10-2019
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPENS
Sagsnr.: 1908446
Dok. nr.: 1005773

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. september stillet følgende spørgsmål nr. 297 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 297:

”Kan ministeren redegøre for, hvorfor Danmark har sat højere standarder for produkter, der skal bruges til medicinsk cannabis end andre lande, herunder hvorfor danske produkter skal leve op til andre standarder for f.eks. asketest?”

Svar:

Til brug for besvarelsen er der indhentet bidrag fra Lægemiddelstyrelsen, som jeg henholder mig til:

”Lægemiddelstyrelsen har ikke stræbt efter en højere standard end andre europæiske lande, som vi sammenligner os med, men har stræbt efter grænseværdier for analyser, der sikrer medicinske cannabisprodukter med en relevant høj patientsikkerhed. Mens Lægemiddelstyrelsen venter på, at der kommer en europæisk standard på området, må der indtil videre fastsættes en national dansk standard.

Lægemiddelstyrelsen har ved valget af dansk standard for cannabis i Danske Lægemiddelstandarder taget udgangspunkt i de hollandske og tyske forslag til standarder for cannabisblomsten på europæisk plan.

Dette er sket med øje for, at overgangen fra en dansk standard til en europæisk standard vil skulle være så minimal som mulig for de danske producenter, så der fremtidigt ville være et mindre merarbejde og en kortere omstillingsproces.

De danske standarder vil blive justeret i takt med de erfaringer, som Lægemiddelstyrelsen opnår med medicinsk cannabis.

Den danske standard for cannabis vil forventeligt udgå, når den færdige europæiske standard på sigt implementeres i Danske Lægemiddelstandarder.”

. / . Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af SUU alm. del spørgsmål nr. 293 og 294.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Emilie Norré Sørensen