



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Dato: 23-05-2016
Enhed: Psykiatri og Lægemiddel-
politik
Sagsbeh.: DEPZIQ
Sagsnr.: 1605462
Dok. nr.: 90775

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 27. april 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 819 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 819:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 26/4-16 fra Økologisk Landsforening om EU-Kommissionens forslag om dyrlægers adgang til at udlevere afmålte mængder medicin m.v., jf. MOF alm. del - bilag 421.”

Svar:

Europa-Kommissionen fremsatte den 10. september 2014 veterinærpakken, der består af forslag til ny forordning om veterinærlægemidler, forslag til ny forordning om medicineret foder, samt forslag til ændring af forordning (EF) nr. 726/2004 om fastlæggelse af fællesskabsprocedure for godkendelse og overvågning af human og veterinærmedicinske lægemidler og om oprettelse af et europæisk lægemiddelagentur (lægemiddelforordningen).

Disse forslag bliver behandlet i de tekniske rådsarbejdsgrupper for nuværende, og drøftelserne befinder sig på et forholdsvis tidligt stadie. Det gælder særligt forordningsforslaget om veterinærlægemidler, som er et omfattende forslag, og forslaget til ændring af lægemiddelforordningen. Danmark opretholder et parlamentarisk forbehold til forslagene.

Regeringen forelægger sager af større rækkevidde til Folketinget Europaudvalg med henblik på forhandlingsoplæg, inden den danske holdning meddeles Rådet. Det er endnu for tidligt at sige, hvornår drøftelserne bevæger sig ind i en afgørende fase.

Derudover kan det oplyses, at miljø- og fødevareministeren forelagde sagen for Folketingets Europaudvalg til orientering den 11. december 2015 på vegne af sundheds- og ældreministeren i forbindelse med, at det daværende formandskab havde forelagt fremskridtsrapporter om forordningsforslagene om veterinærmedicin og medicineret foder.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Zoheeb Iqbal