



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: 19-03-2020  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPATN  
Sagsnr.: 2002088  
Dok. nr.: 1129927

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 21. februar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 671 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Adsbøl (DF).

Spørgsmål nr. 671:

Vil ministeren redegøre for status på Lægemiddelstyrelsens dialog med brancheforeningen for virksomheder, der udvikler og markedsfører lægemidler til dyr i Danmark, Sverige og Norge, om en frivillig løsning med blindskrift på pakningerne for veterinærmedicin samt kontakt til EU-Kommissionen om muligheden for at indføre blindskrift på pakninger for veterinærmedicin? Der henvises til svar på SUU alm. del – spørgsmål 24 (2018-19. 2. saml.).

Svar:

I september bad jeg Lægemiddelstyrelsen kontakte EU-Kommissionen med henblik på at få en vurdering af, om de kommende regler på området kan fortolkes sådan, at det vil være muligt at indføre blindskrift på pakninger for veterinærmedicin. Desværre har EU-Kommissionen endnu ikke vendt tilbage med et endeligt svar.

Lægemiddelstyrelsen kontaktede EU-Kommissionen d. 17. september 2019 og har siden da rykket EU-Kommissionen for svar 4 gange. I Kommissionens nyeste status af den 20. februar 2020, har Kommissionen meddelt, at de er ved at færdiggøre den interne diskussion af problemstillingen, og at de snart vil vende tilbage med et svar til Lægemiddelstyrelsen.

Lægemiddelstyrelsen har endnu ikke kontaktet ViNordic om problemstillingen. Årsagen er, at Lægemiddelstyrelsen vurderer, at udformningen af en henvendelse til ViNordic afhænger af Kommissionens svar på Lægemiddelstyrelsens spørgsmål.

Som lovet vil jeg orientere Sundheds- og Ældreudvalget, når der foreligger en konklusion fra Lægemiddelstyrelsens dialog med EU-Kommissionen og ViNordic.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Anne Mette Thurøe