



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 18-05-2022  
Enhed: JURPEM  
Sagsbeh.: DEPFRE  
Sagsnr.: 2108664  
Dok. nr.: 2263333

Folketingets Sundhedsudvalg har den 12. maj 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 18 (L 147) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 18:

”Kan ministeren oplyse, hvorfor ministeren konkret forventer at sagerne ved regionerne og Patienterstatningen vil blive behandlet hurtigere end i dag efter de foreslåede regler”

Svar:

Som nævnt i mit samtidige svar på spørgsmål 17 (L 147) foretages behandlingen af sager om patienterstatninger af Patienterstatningen og ikke i den enkelte region.

Med forslaget vil der blive fastsat et forudsigeligt, ensartet og gennemskueligt forrentningstidspunkt. Patienterstatningen vurderer, at sagsbehandlingstiden og ressourcebehovet vil falde med enkle og klare regulerings- og forrentningsregler i fremtidige sager.

Hvis de foreslåede ændringer ikke vedtages, vil det medføre, at Patienterstatningen vil skulle bruge ressourcer på at fastsætte tidskrævende og skønsmæssige forrentningsdatoer i de anerkendte sager. Patienterstatningen behandler ca. 12.000 sager årligt, hvoraf ca. 25 % anerkendes. Ifølge Patienterstatningen kan hver anerkendt sag nemt indeholde mellem 5-10 forrentningstidspunkter. Det vil kunne forsinke sagsbehandlingen til skade for alle patienter.

Det skyldes, som det fremgår af det kommenterede høringsnotat, at forrentningstidspunktet for hver erstatningspost som følge af Højesterets dom af 4. december 2020 skal fastsættes ud fra et skøn, hvor det ikke er afgørende, hvornår de nødvendige oplysninger er modtaget, men derimod hvornår oplysningerne kunne have været indhentet. Fastsættelsen af dette tidspunkt beror på en konkret vurdering for hver enkelt erstatningspost i alle sager. Det medfører et administrativt merforbrug af ressourcer.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Frederik Rechenback Enelund