



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren den
J.nr. 2015 - 10390

Den 15. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af den 9. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 170 (alm. del), som blev besvaret den 8. december 2015.

Spørgsmål nr. 170 (alm. del)

”Ministeren bedes med udgangspunkt i Rigsrevisionens beretning til Statsrevisorerne om Fødevarerministeriets indsats mod husdyr-MRSA af oktober 2015 og den samfundsøkonomiske analyse udført af KORA for Sundhedsministeriet oplyse et estimat for de samlede offentlige udgifter forbundet med husdyr-MRSA i perioden 2010-2015, herunder udgifter i sundhedsvæsenet, i ministerierne og de tilhørende institutioner, i forskningsprojekter, aktionsgrupper og råd, rådgivningstjeneste samt andre offentlige tiltag.”

Berigtigelse

I svaret på ovenstående spørgsmål, som blev oversendt til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg den 8. december 2015, oplyses følgende i det afsluttende afsnit:

”På den baggrund estimeres det, at de offentlige udgifter samlet set i perioden 2010-2015 har været ca. 189,1 mio. kr. opgjort i løbende priser.”

Jeg er blevet gjort opmærksom på, at beregningen af estimatet på ca. 189,1 mio. kr. beklageligvis ikke er korrekt.

Efter ny konsultation af Sundheds- og Ældreministeriet skal følgende oplyses som korrektion til ovenstående:

Bidrag fra Fødevarestyrelsen (som tidligere oplyst):

”Indledningsvist bemærkes, at det ikke er muligt præcist at opgøre udgifterne i relation til husdyr-MRSA, idet indsatserne i vidt omfang er rettet generelt mod resistente bakterier og sigtet således er mere bredt end MRSA. Nedenstående beløb omfatter således de opgjorte udgifter rettet generelt mod resistente bakterier og ikke kun MRSA. Herudover bemærkes, at der i opgørelsen indgår alle opgjorte udgifter afholdt af det offentlige, men at en del af disse udgifter er finansieret af erhvervet via afgifter og gebyrer.

I Rigsrevisions ”Beretning til Statsrevisorerne om Fødevarerministeriets indsats mod husdyr-MRSA” (side 45) fremgår, at Fødevarestyrelsen estimerede udgifterne til overvågning og bekæmpelse af resistente bakterier til 88,6 mio. kr. i løbende priser for perioden 2010-2015. Siden da er estimatet for 2015 blevet 0,8 mio. kr.

mindre, ligesom der her er fratrukket 1,0 mio. kr. vedrørende MRSA-rådgivningstjenesten, idet disse udgifter indgår i det beløb, som Statens Serum Institut har anvendt, jf. nedestående bidrag fra Sundheds- og Ældreministeriet. Der er således nu et udgiftsestimater på 86,8 mio. kr. opgjort i løbende priser.

Det bemærkes, at hovedparten af udgifterne på 86,8 mio. kr. er finansieret af erhvervet, idet Gult kort-ordningen er gebyrfinansieret og udgifter til medicinkontrol, overvågning, prøveudtagning, laboratorieanalyser og administration i vidt omfang er finansieret af afgifter på veterinære lægemidler, som opkræves af Sundhedsstyrelsen og overføres til Fødevarestyrelsen.

De offentlige forskningsudgifter estimeres i perioden 2010-2015 samlet set at udgøre 38,3 mio. kr. i løbende priser. Det bemærkes, at visse forskningsinitiativer er rettet generelt mod resistente bakterier og sigtet er således mere bredt end MRSA. Der er også medregnet forskningsudgifter vedrørende alternativer til antibiotika (midler fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP)) samt vedrørende zink i foder.

I estimatet er ikke medregnet udgifter i Fødevarestyrelsen og Miljø- og Fødevareministeriet departement til ministerbetjening samt administration i NaturErhvervstyrelsen vedrørende støtte til forskningsprojekter mv., idet disse ikke er registreret særskilt.”

Bidrag fra Sundheds- og Ældreministeriet:

”Det kan oplyses, at der i Sundheds- og Ældreministeriets bidrag til svar på spørgsmål 170 er der en række forhold, som bør præciseres, idet ministeriet har erfaret, at enkelte af de opgjorte tal ikke er anvendt retvisende, ligesom forskellige beløb er oplyst to gange.

I rapporten ”Omkostninger ved husdyr-MRSA for sundhedsvæsenet i Danmark” (2015) udarbejdet af Det Nationale Institut for Kommuners og Regioners Analyse og Forskning (KORA) er de samlede årlige omkostninger ved husdyr-MRSA for sundhedsvæsenet i Danmark skønnet til at være i størrelsesordenen 43 mio. kr. baseret på antallet af smittede med husdyr-MRSA i 2014.

I beregningen af de samlede omkostninger for perioden 2010-2015 er dette tal anvendt som ét samlet for alle årene, hvilket ikke er retvisende, da de 43 mio. kr. alene er opgjort på baggrund af tal fra 2014. Der foreligger imidlertid ikke systematiske oplysninger om udgifter forbundet med husdyr-MRSA i sundhedsvæsenet i perioden 2010-2015, hvormed det ikke er muligt at opgøre de samlede udgifter for sundhedsvæsenet. Hvad angår KORAs estimat på 43 mio. kr. i årlige udgifter for sundhedsvæsenet, bør det bemærkes, at omkostningerne pr. år i perioden 2010-2015 kan afvige herfra. Fx er der en række udgifter i forlængelse af Sundhedsstyrelsens revision af MRSA vejledningen fra 2012, som først slår igennem i 2013, og som derfor ikke har været afholdt i årene 2010-2012. Udgifterne i disse år vurderes derfor mindre.

Derudover skal det præciseres, at en række af de udgifter, der er indeholdt i KORA-rapporten, også optræder under det estimerede beløb på samlet 21 mio. kr., som Statens Serum Institut har opgjort som deres udgifter for perioden. Det drejer sig om i alt knap 13 mio. kr. til bl.a. typning, rådgivning mv. Dertil kommer 8 mio. kr. til forskning, som ikke er indeholdt i KORA-rapporten, men som vurderes at være indeholdt i de midler, som Fødevarestyrelsen har opgjort under afsnittet ”offentlige forskningsmidler”. Således er det Statens Serum Instituts opfattelse, at

kun udgifterne til almindelig sagsbehandling, herunder minister- og pressehåndtering, på samlet 3 mio. kr. for perioden 2010-2015 bør medregnes.”

På baggrund af ovenstående er det ikke muligt nøjagtigt at angive et beløb for de samlede offentlige udgifter forbundet med husdyr-MRSA i perioden 2010-2015.

Eva Kjer Hansen

/ Kasper Rasmussen