



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 27-03-2018  
Enhed: JURPSYK  
Sagsbeh.: DEPLBT  
Sagsnr.: 1802106  
Dok. nr.: 566133

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 2. marts 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 494 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 494:

”Vil ministrene redegøre for, hvornår mistanken om resistente svampe i landbruget og i sundhedsvæsenet opstod, og herunder besvare følgende spørgsmål:

- I hvilket land og hvornår opstod den første mistanke om resistensudvikling mod azolmidler i svampe i landbruget hhv. sundhedsvæsenet, og hvem påpegede først en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet?
- Hvornår er en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet første gang blevet adresseret i FN, EU eller af en regering?
- Hvornår er styrelserne under Miljø- og Fødevarerministeriet og Sundheds- og Ældreministeriet blevet bekendt med en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet, og hvornår har denne viden nået departementerne i ministerierne og regeringen?
- Hvornår har landbrugets og industriens organisationer eller rådgivere korresponderet med styrelser, departementer eller ministre om en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet?
- Har ECE, DTU, SEGES eller andre faglige miljøer korresponderet med styrelser, departementer eller ministre om en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet?
- Hvornår var der første gang kontakt mellem regeringen/ministerier og interesseorganisationer om en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet?
- Har regionerne, hospitaler, læger, sundhedsfaglige organisationer m.v. korresponderet med styrelser, departementer eller ministre om en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet?
- Hvornår var danske myndigheder første gang i kontakt med udenlandske myndigheder om en mulig sammenhæng mellem landbrugets og industriens forbrug af azolmidler og resistente svampe i sundhedsvæsenet?”.

Svar:

- . / .
- Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som på baggrund af dokumentgennemgang og hukommelse har udarbejdet en tidslinje, der beskriver de tidsmæssige aspekter i relation til forskellige faglige interessenters viden om en eventuel sammenhæng mellem brug af azolmidler i samfundet og resistente svampe i sundhedsvæsenet, herunder hvornår Statens Serum Institut blev bekendt med problemstillingen. Statens Serum Institut oplyser endvidere, at Sundhedsstyrelsen er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af tidslinjen, som fremgår af bilag 1.

For så vidt angår spørgsmålet om, hvornår departementet og jeg som sundhedsminister er blevet bekendt med den viden, som Statens Serum Institut har haft om problemstillingen, vil jeg gerne understrege, at jeg som minister først er blevet bekendt med problemstillingen i forbindelse med, at DR den 26. januar 2018 henvendte sig vedrørende det indslag, der blev bragt i 21Søndag den 11. februar 2018.

Det samme gør sig gældende for departementet, da Statens Serum Institut ikke på noget tidspunkt har rejst problemstillingen direkte over for departementet. De drøftelser, som Statens Serum Institut oplyser har fundet sted på møder i Det Nationale Antibiotikaråd, har hverken haft skriftlig eller direkte karakter, da emnet blot er blevet nævnt i forbindelse med rådets drøftelser af resistensproblestillinger i bred forstand. Tilmed fremgår drøftelserne ikke af mødereferaterne, ligesom Statens Serum Institut ikke erindrer, på hvilke møder problemstillingen er blevet nævnt. Ligeledes forholder det sig med de noter, som departementet har modtaget fra EU-højniveaumødet om antibiotikaresistens den 23. november 2017. Det, at problemstillingen blev nævnt på 5 linjer iblandt opremsning af en lang række andre problemstillinger, havde ikke en karakter, der gav anledning til videre handling eller orientering på ministerniveau.

I lyset af at jeg først for nylig er blevet bekendt med problemstillingen, har jeg ikke selv korresponderet med eksterne parter om sagen. Siden jeg og departementet blev bekendt med problemstillingen, har departementet løbende korresponderet med Miljø- og Fødevarerministeriet. Dette for at kunne håndtere problemstillingen i et One Health perspektiv, hvor vi anerkender, at der er behov for at se sundhed for mennesker og dyr samt hensynet til miljøet i en helhed.

. / . Jeg vil gerne understrege, at jeg tager hele resistensområdet meget alvorligt og, at jeg sammen med regeringen har iværksat en række initiativer, som vil styrke vores indsats på området. I juli 2017 lancerede jeg en national handlingsplan for antibiotika til mennesker, som for første gang i dansk historie opstiller tre målbare mål for en reduktion i forbruget af antibiotika til mennesker frem mod udgangen af 2020. Handlingsplanen udmønter den One Health strategi mod antibiotikaresistens, som miljø- og fødevarerministeren og jeg offentliggjorde i samme måned. Derudover prioriterede regeringen og Dansk Folkeparti med aftalen om finansloven for 2018 at styrke indsatsen mod antibiotikaresistens på Statens Serum Institut med i alt 48 mio. kr. frem mod 2021 og efterfølgende med 16 mio. kr. årligt. Midlerne skal bl.a. gå til at styrke overvågningen af infektioner med resistente bakterier, fremtidssikre infektionsberedskab så vi også i fremtiden vil være i stand til at håndtere truslen fra antibiotikaresistens samt overvåge nye resistensformer. For yderligere at styrke det danske beredskab overtager Københavns Universitet (KU) og SSI med virkning fra 2020 det veterinære beredskab fra DTU, da KU og SSI blev tildelt opgaven som led i Miljø- og Fødevarerministeriets konkurrenceudsættelse af det forskningsbaserede veterinære myndighedsberedskab i januar 2017. Dermed vil det i højere grad blive muligt at forudse og forebygge infektioner hos mennesker.

. / . Fordi regeringen sammen med Dansk Folkeparti for nyligt har afsat nye midler til indsatsen mod antibiotikaresistens på Statens Serum Institut er det, nu hvor jeg er blevet bekendt med problemstillingen, allerede muligt at påbegynde etableringen af en national human overvågning af azolresistens i svampe medio 2018. Derudover ned-sætter jeg i samarbejde med miljø- og fødevarerministeren en tværministeriel arbejdsgruppe, som bl.a. skal kigge på den eksisterende viden på området, og om der

er områder, hvor der er behov for mere viden. Samlet set vil disse initiativer tilvejebringe mere viden og overblik over området, ligesom arbejdsgruppens arbejde vil give os et grundlag for at vurdere, om der er behov for at iværksætte yderligere tværministerielle initiativer på området. For en nærmere beskrivelse af initiativerne henviser jeg til min besvarelse af SUU alm. del spørgsmål 561.

Afslutningsvist henviser jeg til miljø- og fødevarerministerens besvarelse af samme spørgsmål.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisa Bugge-Toft