

TALEPAPIR



Samråd i Udenrigsudvalget den 23. oktober 2018 om samrådsspørgsmål C om rejer fra Vietnam (bidrag til besvarelse)

Deltagere: Åbent samråd i Udenrigsudvalget

Budskab: At besvare samrådsspørgsmål, som lyder:

Samrådsspørgsmål C (alene et bidrag til spørgsmålet om antibiotikarester i rejer fra Vietnam)

”Vietnamesiske arbejdere bliver ifølge Danwatch kronisk syge af at pille rejer til danske supermarkeder. I rejerne er der også fundet antibiotikarester, som udgør et globalt sundhedsproblem. Kæmperejer i danske supermarkeder bliver produceret under uhyrlige forhold i Vietnam. Danwatch dokumenterer, at 17 timers-vagter ved samleband og klorindampe giver arbejdere kroniske, fysiske lidelser.

Hvad vil miljø- og fødevareministeren gøre for at undgå, at fødevarer med antibiotikarester havner på danskernes bord?

Hvad vil udenrigsministeren gøre, for at arbejdere i virksomheder, der leverer

TALEPAPIR



produkter og fødevarer til det danske marked, arbejder under sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarlige forhold?”

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Juhl (EL).

Kontaktperson: Paolo Drostby



Det talte ord gælder

Svar

1. Indledning

Tak for spørgsmålene som jeg vil besvare i samarbejde med min ministerkollega.

Mit svar vil adressere den del af spørgsmål AA, som handler om antibiotikarester i fødevarer på det danske marked.

Det er afgørende for mig at pointere, at jeg har fuld tillid til den overvågning, vi i Danmark foretager af importerede fødevarer – det gælder også rejer fra Vietnam.

Hvert år undersøger Fødevarestyrelsen importerede fødevarer for rester af veterinære lægemidler samt miljøforureninger, pesticider, tungmetaller og svampegifte.

Overvågningen gennemføres efter EU-regler og er en del af det fælles EU-program til overvågning af restkoncentrationer.



Fødevarestyrelsen har siden 2014 samarbejdet med de vietnamesiske myndigheder om at forbedre fødevarsikkerheden i Vietnam, og det samarbejde fortsætter i årene, der kommer.

2. Sikre fødevarer

Som følge af artiklen om rejeproduktionen i Vietnam opstår der naturligt spørgsmål om indhold af rester af antibiotika i de fødevarer, der sælges til de danske forbrugere.

Det er meget vigtigt for mig at understrege, at det er regeringens klare prioritet, at fødevarer på det danske marked er sikre og indeholder så få rester af antibiotika som muligt.

Grænseværdierne for medicinrester i animalske fødevarer er reguleret af EU-regler. De er fastsat på baggrund af omfattende videnskabelige risikovurderinger, som Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA) laver, og grænseværdierne ligger på et niveau, der sikrer, at de er sundhedsmæssigt forsvarlige for forbrugeren.



Tredjelande, der eksporterer til EU, skal sikre samme grad af fødevarsikkerhed som lande inden for EU. Specifikt for rejer gælder, at de kun kan eksporteres til EU, hvis de kommer fra et godkendt land, er produceret i EU-listede virksomheder eller fartøjer og følges af et sundhedscertifikat fra afsenderlandets veterinærmyndigheder, der bekræfter, at rejerne lever op til EU's standarder.

3. Antibiotikarester i animalske fødevarer på det danske marked

Såvel fødevarer produceret i Danmark som dem, vi importerer, overvåges for rester af antibiotika.

De testmetoder, der anvendes til undersøgelser for restkoncentrationer, bliver stadig bedre og kan finde spor af stoffer i meget små mængder, der ikke tidligere kunne måles.

Fødevarer med lægemiddelrester i koncentrationer, der ligger under grænseværdierne, udgør ikke en risiko for forbrugeren.



Fødevarestyrelsen gennemfører i 2018 en overvågning specifikt med importerede krebsdyr – herunder rejer, ved at udtage 50 prøver fra importerede krebsdyr fra Vietnam til analyse for antibiotika. I årets første 9 måneder er der ikke fundet forbudte stoffer eller antibiotika over grænseværdierne i krebsdyr fra Vietnam eller andre tredjelande.

På baggrund af resultaterne fra overvågningen vurderer Fødevarestyrelsen, at der ikke er sundhedsmæssige betænkeligheder ved at spise rejer fra Vietnam eller andre lande, og den vurdering er jeg helt tryk ved.

4. Strategisk sektorsamarbejde

Jeg mener ikke, at man kan løse problemer med brug af antibiotika i fødevarereproduktionen ved for eksempel at stoppe med at købe rejer fra Vietnam.

I stedet skal vi satse på internationalt samarbejde, der kan sikre en mere bæredygtig produktion. Det kan for eksempel være i regi af Codex Alimentarius Commission, der er et samarbejde mellem



Verdenssundhedsorganisationen og FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation om internationale fødevarerstandarder.

Som led i regeringens Strategi for Eksportfremme og Økonomisk Diplomati har Fødevarestyrelsen siden 2014 også haft et såkaldt Strategisk Sektor Samarbejde med de vietnamesiske myndigheder, der bl.a. omfatter forsvarlig brug af veterinære lægemidler, herunder brugen af antibiotika.

Så sent som i lørdags underskrev jeg derudover en Memorandum of Understanding med Vietnam om et strategisk partnerskab på fødevarerområdet, der skal underbygge fødevarer sikkerhed og en bæredygtig fødevarerproduktion.

Fødevarestyrelsen har været på mission i Vietnam i september i år, hvor de vietnamesiske myndigheder fik hjælp til at udarbejde udkast til generelle regler om receptpligt for lægemidler til behandling af dyresygdomme.



Samtidig forventes det, at Vietnam fra 1. januar 2020 vil forbyde forebyggende brug af antibiotika i den animalske produktion.

I den kommende fase af det Strategiske Sektor Samarbejde vil der ligeledes være øget fokus på antibiotika- og resistensproblematikken. Det indebærer blandt andet, at Fødevarestyrelsen vil hjælpe de vietnamesiske myndigheder med den videre implementering af de nye regler om receptpligt for veterinære lægemidler ved for eksempel at støtte udarbejdelse af guidelines og gennem træning af myndighederne.

5. Afslutning

Jeg vil afslutningsvist gentage, at jeg har tillid til, at vi som forbrugere kan sætte os til spisebordet i forvisning om, at såvel danske som importerede rejer – og andre animalske fødevarer – er sikre at spise.