



## Pressemeddelelse

Luxembourg, den 15. november 2019

# EU's bekæmpelse af antimikrobiel resistens: Der er kun sket få fremskridt hidtil, siger revisorerne

Ifølge en ny beretning fra Den Europæiske Revisionsret har EU's bekæmpelse af superbugs, især bakterier, som er blevet resistente over for antibiotika, kun resulteret i få fremskridt hidtil. EU's indsats har resulteret i visse fremskridt, især for så vidt angår veterinære spørgsmål, men der er ikke meget, der tyder på, at sundhedsbyrden i forbindelse med antimikrobiel resistens er blevet reduceret, siger revisorerne.

Antimikrobiel resistens (AMR) opstår, når bakterier, vira, parasitter eller svampe udvikler resistens over for lægemidler, som tidligere var effektive behandlingsmidler. Ca. 33 000 mennesker dør hvert år i EU som følge af infektioner forårsaget af lægemiddelresistente bakterier, som desuden koster økonomien 1,5 milliarder euro på grund af ekstra sundhedsudgifter og produktivitetstab. Bekæmpelsen af superbugs er kompliceret og kræver en integreret "One Health"-tilgang til menneskers sundhed, dyrs sundhed og miljøet.

Revisorerne vurderede, hvordan Europa-Kommissionen og EU-agenturerne forvaltede centrale aktiviteter og ressourcer med henblik på at reducere AMR. De undersøgte Kommissionens støtte til medlemsstaternes "One Health"-foranstaltninger og dens bidrag til at fremme forsigtig brug af antimikrobielle stoffer i dyr. De så også på EU's støtte til AMR-forskning.

*"Antimikrobiel resistens er en alvorlig trussel mod folkesundheden," siger Nikolaos Milionis, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. "Der er sket visse fremskridt for så vidt angår veterinære spørgsmål, men det er nødvendigt, at Europa-Kommissionen sammen med medlemsstaterne styrker sin indsats for at tackle denne voksende trussel."*

Revisorerne konkluderede, at EU-støtten til styrkelse af medlemsstaternes "One Health"-tilgang til AMR var værdifuld. Den bidrog især til velfunderede politiske beslutninger og lettede samarbejde og udveksling af erfaringer mellem medlemsstaterne. Dog siger de, at der er potentiale for yderligere synergier med henblik på at støtte bekæmpelsen af AMR via målrettede, omkostningseffektive investeringer. De påpeger også huller i overvågningen af fremskridt og

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets særberetning. Beretningen i sin helhed kan fås på [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

overvågningen af infektioner erhvervet i sundhedsvæsenet, som sandsynligvis bremser foranstaltningerne mod AMR. De mener også, at de videnskabelige data om forekomsten og udbredelsen af AMR i miljøet er utilstrækkelige.

Revisorerne konstaterede, at fremskridtene var ujævne, men at brugen af antimikrobielle stoffer var blevet mere forsigtig i de fleste EU-medlemsstater. Dette er en vigtig faktor i bekæmpelsen af AMR. Alligevel, siger de, er forbruget af visse antimikrobielle stoffer fortsat for højt. Nye EU-regler for veterinærlægemidler og foderlægemidler adresserer nogle af de kendte svagheder. Der er imidlertid fortsat problemer, såsom medlemsstaternes vanskeligheder i forbindelse med indsamling af data og mangler i overvågningen af resistente bakterier i fødevarer og dyr. Revisorerne mener, at den fremtidige fælles landbrugspolitik giver mulighed for yderligere at styrke EU's rammer for håndtering af superbugs.

EU-budgettet er en vigtig kilde til finansiering af investeringer i AMR-forskning. Der er imidlertid ikke sket noget gennembrud i udviklingen af nye klasser af antimikrobielle stoffer. Revisorerne bemærkede desuden, at Kommissionen ikke har udført en omfattende evaluering af sin støtte til forskning (som repræsenterer over 99 % af EU's udgifter på AMR-området). Endelig er de markedsstøt, der afskrækker den private sektor fra at forske i bekæmpelse af AMR, ikke blevet tacklet på hensigtsmæssig vis gennem konkrete EU-initiativer.

På grundlag af deres revisionsresultater fremsætter revisorerne en række anbefalinger om at forbedre EU's reaktion på AMR, navnlig ved at:

- styrke støtten til medlemsstaterne
- fremme forsigtig brug af veterinære antimikrobielle stoffer og bedre overvågning af AMR
- styrke strategierne til fremme af AMR-forskning i EU.

### **Bemærkninger til redaktører**

AMR er en alvorlig trussel mod den globale sundhed, udvikling og fødevarer sikkerhed. I sidste ende har bekæmpelsen af AMR to store udfordringer: at gøre brugen af eksisterende antimikrobielle stoffer mere forsigtig og effektiv og at opdage og tilgængeliggøre nye antimikrobielle stoffer gennem forskning og udvikling.

Efter Verdenssundhedsorganisationens globale handlingsplan vedtog Kommissionen i 2017 sin "EU One Health Action Plan against AMR", som indeholder tiltag vedrørende sundhed, veterinære spørgsmål og miljøet.

Særberetning nr. 21/2019 "Bekæmpelse af antimikrobiel resistens: Der er sket fremskridt inden for dyresektoren, men denne sundhedstrussel udgør fortsat en udfordring for EU" foreligger på Revisionsrettens websted ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) på 23 EU-sprog.

Revisionsretten præsenterer sine særberetninger for Europa-Parlamentet og EU-Rådet samt for andre interessenter såsom de nationale parlamenter, aktører i erhvervslivet og repræsentanter for civilsamfundet. Langt hovedparten af de anbefalinger, vi fremsætter i vores særberetninger, bliver gennemført i praksis.

### **Pressekontakt vedrørende denne beretning**

Vincent Bourgeois – E: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu)

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502