



## Pressmeddelande

Luxemburg den 15 november 2019

# EU:s kamp mot antimikrobiell resistens: små framsteg hittills, säger EU-revisorerna

EU:s kamp mot så kallade superbakterier, framför allt bakterier som blivit resistenta mot antibiotika, har lett till små framsteg hittills, enligt en ny rapport från Europeiska revisionsrätten. EU:s åtgärder har lett till vissa framsteg, särskilt inom veterinärmedicinen, men det finns få bevis på att hälsobördan till följd av antimikrobiell resistens har minskat, säger revisorerna.

Antimikrobiell resistens uppstår när mikroorganismer som bakterier, virus, parasiter eller svampar utvecklar resistens mot mediciner som tidigare gav effektiv behandling. Omkring 33 000 personer dör varje år i EU av infektioner orsakade av läkemedelsresistenta bakterier, vilket också innebär kostnader för ekonomin på 1,5 miljarder euro på grund av ytterligare vårdkostnader och produktivetsförluster. Att bekämpa superbakterier är komplicerat och kräver en integrerad "One Health"-modell för människors hälsa, djurhälsa och miljön.

Revisorerna bedömde Europeiska kommissionens och EU-byråernas förvaltning av viktiga insatser och resurser för minskad antimikrobiell resistens. De undersökte kommissionens stöd till medlemsstaternas "One Health"-åtgärder och hur det bidragit till att främja en återhållsam användning av antimikrobiella medel i djur. De tittade också på EU:s stöd till forskning om antimikrobiell resistens.

*"Antimikrobiell resistens är ett allvarligt hot mot folkhälsan", sade Nikolaos Milionis, den ledamot av Europeiska revisionsrätten som ansvarar för rapporten. "En del framsteg har visserligen gjorts i veterinära frågor, men kommissionen tillsammans med medlemsstaterna måste förstärka sina insatser för att hantera detta växande hot."*

Revisorerna drog slutsatsen att EU:s stöd till att stärka medlemsstaternas One Health-modeller har varit värdefullt. Framför allt har det bidragit till mer välgrundade politiska beslut och underlättat samarbete och erfarenhetsutbyte mellan medlemsstater. De säger dock att det finns potential för ytterligare synergier för att stödja kampen mot antimikrobiell resistens genom riktade, kostnadseffektiva investeringar. De pekar också på brister i övervakningen av framsteg

*Avsikten med detta pressmeddelande är att presentera huvudbudskapen i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. Hela rapporten finns 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)

liksom i övervakningen av vårdrelaterade infektioner, vilka sannolikt bromsar åtgärderna mot antimikrobiell resistens. De menar också att det fortfarande finns otillräckliga vetenskapliga uppgifter om förekomsten och spridningen av antimikrobiell resistens i miljön.

Revisorerna konstaterade att framstegen var ojämna men att användningen av antimikrobiella veterinärmedicinska läkemedel hade blivit mer återhållsam i de flesta av EU:s medlemsstater. Detta är en viktig faktor i kampen mot antimikrobiell resistens. Men, säger de, användningen av vissa antimikrobiella medel ligger fortfarande på en för hög nivå. Nya EU-regler om veterinärmedicinska produkter och foder som innehåller läkemedel åtgärdar vissa kända brister. En del problem återstår dock att lösa, såsom svårigheter för medlemsstaterna att samla in uppgifter och brister i övervakningen av resistent bakterier i livsmedel och djur. Enligt revisorerna utgör den framtida gemensamma jordbrukspolitiken en möjlighet att ytterligare stärka EU:s ram för att hantera superbakterier.

EU-budgeten är en viktig finansieringskälla för investeringar i forskning om antimikrobiell resistens. Men det har ännu inte skett något genombrott i utvecklingen av nya antibiotikaklasser. Revisorerna noterar dessutom att kommissionen inte har gjort någon grundlig utvärdering av sitt forskningsstöd (som står för över 99 % av EU:s utgifter på området antimikrobiell resistens). Slutligen har marknadsmisslyckanden som minskat den privata sektorns intresse för att forska om antimikrobiell resistens inte bemötts på lämpligt sätt med konkreta EU-initiativ.

Utifrån sina iakttagelser lämnar revisorerna bland annat följande rekommendationer som ska förbättra EU:s åtgärder mot antimikrobiell resistens:

- Öka stödet till medlemsstaterna.
- Främja återhållsam användning av antimikrobiella veterinärmedicinska läkemedel och bättre övervakning av antimikrobiell resistens.
- Stärk strategierna för att främja forskning om antimikrobiell resistens i EU.

### **Meddelande till redaktörer**

Antimikrobiell resistens är ett allvarligt hot mot den globala hälsan, utvecklingen och livsmedelstryggheten. Kampen mot antimikrobiell resistens består av två huvudsakliga utmaningar: att få till stånd en mer återhållsam och effektiv användning av befintliga antimikrobiella medel och att upptäcka och tillgängliggöra nya antimikrobiella medel genom forskning och utveckling.

I enlighet med Världshälsoorganisationens globala handlingsplan antog kommissionen 2017 *En europeisk One Health-handlingsplan mot antimikrobiell resistens* som innehåller åtgärder som rör hälsa, veterinära frågor och miljön.

Särskild rapport 21/2019 *Bekämpa antimikrobiell resistens: framsteg inom djursektorn, men detta hälsohot är fortfarande en utmaning för EU* finns på revisionsrättens webbplats ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) på 23 EU-språk.

Revisionsrätten presenterar sina särskilda rapporter för Europaparlamentet och rådet samt för andra intressenter, såsom nationella parlament, berörda parter inom näringslivet och företrädare för det civila samhället. De allra flesta av rekommendationerna i våra rapporter genomförs.

### **Presskontakt för den här rapporten**

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

T: +352 4398-47502 / M: +352 691551502

