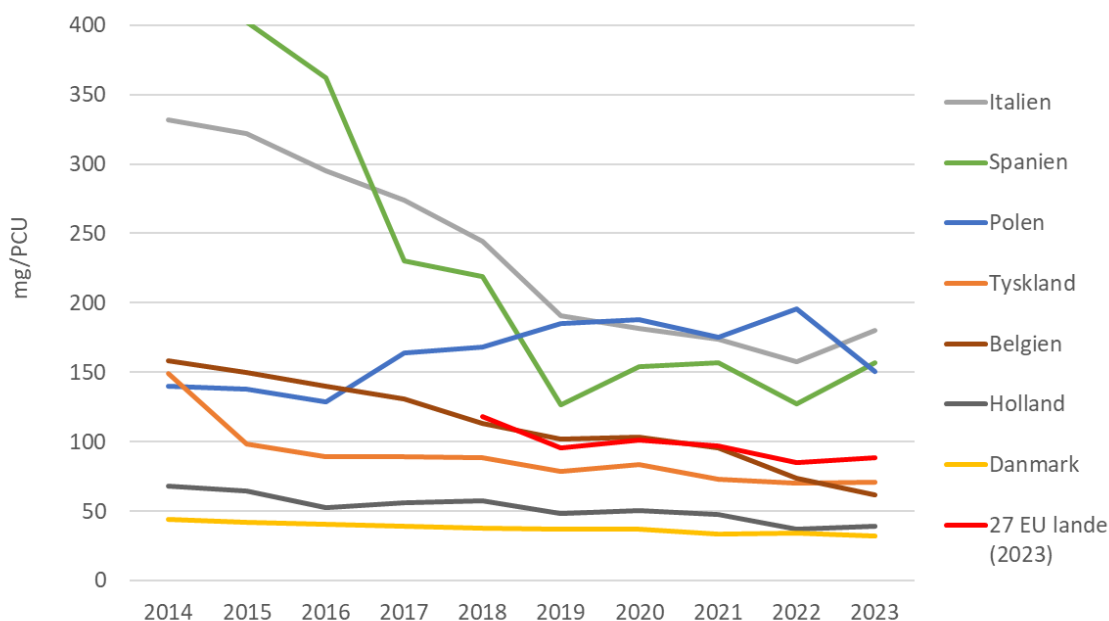


Landbrug & Fødevarers politik for ansvarlig brug af antibiotika for 2025-2027

Danmark er blandt de lande i EU, der har det laveste forbrug af antibiotika til produktionsdyr¹. Denne position ønsker vi at fastholde.

Udvikling i salg af antibiotika til husdyr i lande med stor griseproduktion og i EU samlet



Baseret på data fra *European sales and use of antimicrobials for veterinary medicine: Annual surveillance report for 2023* [1] og *13th ESVAC Report* [2]. Lande er medtaget hvor grise udgør mindst 20% af dyrepopulationen og mindst 4 % af EU's samlede produktion af grise (målt i PCU).

Landbrug & Fødevarer arbejder løbende på at reducere forbruget yderligere og sikre korrekt og ansvarlig brug af antibiotika i dansk husdyrproduktion, så vi mindsker risikoen for antibiotikaresistens blandt dyr og mennesker. Vores vision er, at Danmark skal være førende med målsætninger og konkrete indsatser, der bygger på et fagligt og videnskabeligt grundlag.

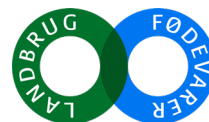
Danmark skal vise vejen, som andre lande kan følge, og dermed bidrage til at reducere og forebygge antibiotikaresistens globalt.

Med denne antibiotikapolitik ønsker vi at styrke indsatsen for ansvarlig og korrekt brug af antibiotika, så både mennesker og dyr kan behandles korrekt og effektivt nu og i fremtiden.

Vi arbejder for, at:

¹ https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/european-sales-use-antimicrobials-veterinary-medicine-annual-surveillance-report-2023_en.pdf

² www.ema.europa.eu/en/documents/report/sales-veterinary-antimicrobial-agents-31-european-countries-2022-trends-2010-2022-thirteenth-esvac-report_en.pdf



- bruge så lidt antibiotika som muligt - men så meget som nødvendigt for at sikre sundheden og dyrevelfærden hos danske husdyr.
- reducere forekomsten af antibiotikaresistens hos dyr og på tværs af dyr og mennesker, både nationalt og internationalt.
- indsatser og målsætninger for reduktion af antibiotikaforbruget er baseret på faglige og videnskabelige vurderinger.
- forebygge og forbedre sundheden hos dyrene, for derigennem at mindske behovet for brug af antibiotika.
- fremme en løsningsorienteret forsknings- og udviklingsindsats med fokus på sundhed, forebyggelse og udvikling af alternativer til antibiotika.

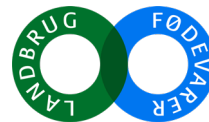
Det gør vi ved at:

- fastholde et stop for brugen af fluoroquinoloner, 3. og 4. generations cefalosporiner og colistin, der alle er kritisk vigtige for behandling af sygdomme hos mennesker, så vi kan komme fremtidens resistensudfordringer i forkøbet.
- opretholde og udvikle samarbejdet med myndigheder og universiteter med henblik på dialog og åbenhed om baggrund, mål, faglighed og aktiviteter vedrørende reduktion af antibiotikaforbrug og bekæmpelse af resistens.
- de enkelte brancher løbende forholder sig til antibiotikaforbruget og, hvor det er relevant, sætter specifikke målsætninger og iværksætter konkrete initiativer, der understøtter en korrekt og ansvarlig brug af antibiotika
- iværksætte kampagner og udvikle rådgivnings- og managementværktøjer, der har til formål at højne smittebeskyttelsen og forebygge sygdomme på besætningsniveau i tæt samarbejde med dyrlæger, rådgivere og andre professionelle aktører i erhvervet for at sikre en fælles forståelse og indsats for en korrekt og ansvarlig brug af antibiotika.
- igangsætte store strategiske indsatser med bekæmpelse af sygdomme som fx PRRS og Salmonella Dublin, der skal sikre et generelt løft af dyresundheden i tæt samarbejde med myndigheder og dyrlæger og derigennem bidrage til et reduceret forbrug af antibiotika
- samarbejde med universiteter og andre vidensinstitutioner med henblik på øget viden om og implementering af forebyggende tiltag til reduktion af antibiotikaforbrug og resistensudvikling
- sikre at der foretages vask og desinfektion af dyretransporter med kvæg og grise ved den danske grænse. og ved transport af dyr mellem besætninger for at reducere risikoen for at indføre smitsomme sygdomme.
- forbedre sundheden hos dyr gennem avlsmæssige tiltag

Politiske indsatser er afgørende for næste skridt

I juni 2024 indgik et enigt folketing en [Fødevarer- og Veterinæraftale](#), som udstikker retningen for en indsats mod antimikrobiel resistens (AMR) i perioden 2024-2027. Landbrug og Fødevarer arbejder på det politisk fastsatte mål i Fødevarer- og Veterinæraftalen 2024-2027 om en 8 pct. reduktion af antibiotikaforbruget inden udgangen af 2027, baseret på niveauet fra 2018. For at nå dette mål er det afgørende, at Fødevarerministeriet hurtigt effektuerer på flere af initiativerne, da de er centrale for at understøtte erhvervets egne initiativer til at reducere forbruget. Særligt afgørende er hurtig implementering af følgende initiativer:

- tilpasse grænseværdier for gult kort til grise
- implementere en model til benchmarking af grise- og kvægdylæger i forhold til ordination af antibiotika. Det er erhvervets vurdering, at der er ikke behov for yderligere forundersøgelser, da det nødvendige grundlag allerede findes.



- udvikle alternativer til antibiotika, som især skal fokusere på vacciner, optimering af anvendelsen af autovacciner til både bakterier og virus, mulighed for brug af nye teknologiske platforme for produktion af vacciner (eks. mRNA vacciner) og tilgængeligheden af vacciner generelt.
- opdatere antibiotikavejledningen hurtigst muligt for at sikre mere fleksibilitet og præcision i behandlingen. Revisionen skal bl.a. understøtte, at behandlingslængder kan tilpasses den konkrete kliniske situation fremfor at være fastsat i produktresuméet. Dette vil muliggøre kortere og mere præcise behandlinger, der reducerer overforbrug af antibiotika.
- sikre at en opgørelse over forbruget af antibiotika suppleres med en opgørelse opgjort i antal doser
- sikre at erhvervet får adgang til detaljerede data i Vetstat, så de kan indgå i en styrket rådgivning og dialog om antibiotikareduktion med besætningsejerne.

Antibiotikaresistens skal løses på nationalt og internationalt niveau

Udfordringen med antibiotikaresistens har betydning for hele samfundet, og skal derfor ses i et samspil mellem det veterinære og humane område. I Danmark sker en løbende overvågning af antibiotikabruget hos læger og dyrlæger, på hospitaler og i fødevarerhvervet, hvor forekomsten af resistens hos mennesker og dyr følges tæt. Den løbende overvågning er vigtig for at sikre, at vi fokuserer på de rette løsninger. Vi lever i en verden, hvor mennesker, dyr og varer rejser på tværs af landegrænser, og derfor vil vi også i fremtiden have et massivt pres af resistente bakterier fra resten af verden.

Udfordringen med antibiotikaresistens kan derfor ikke kun ses i en national kontekst. Det kræver en international indsats, hvis det samlede resistensproblem skal løses.

Vi arbejder for at:

- reducere forekomsten af antibiotikaresistens på tværs af dyr og mennesker såvel nationalt som internationalt.

Det gør vi ved at:

- fortsætte med at stoppe forbruget af de antibiotika, der er vigtige for behandling af sygdomme hos mennesker, så vi kan komme fremtidens resistensudfordringer i forkøbet.
- udarbejde og indgå i handlingsplaner for at forebygge og bekæmpe resistente bakterier
- samarbejde med myndighederne, sundhedssektoren og de praktiserende dyrlæger om at udvikle behandlingsvejledninger for korrekt og ansvarlig brug af antibiotika. Der skal lægges vægt på valg af antibiotikaprodukt sammen med forbrug, og der skal skabes incitament for producenten til i højere grad at have fokus på management, smittebeskyttelse og anvendelse af relevante vacciner, så behandlingskrævende sygdomme undgås.
- fremme mulighederne for anvendelsen af diagnostik, hvor det giver effekt i forhold til behandlingen og sætte fokus på udvikling af nye diagnostiske værktøjer, der kan bidrage til mere målrettet forebyggelse og behandling
- sætte resistens på dagsordenen i internationale politiske fora som EU-Kommissionen, WOA, WHO og egne organisationer
- bidrage til at viden bliver udbredt gennem deltagelse i internationale konferencer og fora og stå til rådighed for og være vært for videns- og erfaringsudveksling med andre lande
- deltage i internationale forsknings- og udviklingsprojekter om resistens på tværs af dyr og mennesker.