

merne til hygiejnen ved forarbejdningen og hos forbrugerne, uden at det har været muligt at pege på en enkelt årsag hertil.

Regeringen har derfor etableret Dansk Zoonosecenter, som er et samarbejde mellem Veterinær- og Fødevedredirektoratet, Statens Veterinære Serumlaboratorium, Plantedirektoratet, Sundhedsstyrelsen og Statens Seruminstitut. Centeret har som sit hovedformål at opklare og forebygge levnedsmiddelbårne sygdomme hos mennesker. Denne aktivitet agter regeringen at fortsætte og styrke.

Årsagerne til og spredningen af disse sygdomme skal bekæmpes. Derfor vil regeringen intensivere overvågningen af disse sygdomme og de sygdomsfremkaldende mikroorganismer med henblik på at klarlægge smitteveje og -årsager.

På en række områder har det været muligt at løse problemerne hen ad vejen, men specielt vedrørende salmonellasituationen på fjerkræområdet er situationen ikke tilfredsstillende.

Dette er baggrunden for, at regeringen for knap et år siden har iværksat en omfattende treårig plan for bekæmpelse af salmonella i slagtekyllinger og æg. Planen skal i løbet af 1997-1999 sikre at salmonellaen udrydes i danske fødevarer. Planen går ud på gennem en løbende udsanering af inficerede besætninger at reducere salmonellaforekomsten til et niveau, hvor man kan sikre forbrugerne fuldt salmonellafri produkter. For slagtekyllinger er der allerede set fremskridt som følge af planen, men inden for ægproduktionen har det været nødvendigt at ændre strategien for at nå målet om salmonellafrihed. Indsatsen har i de sidste måneder af 1997 været koncentreret om at kunne sikre, at der ikke blev indsat nye salmonellainficerede høns og kyllinger i stedet for dem, der blev slagtet.

Regeringen vil fortsætte kampen mod salmonella for at sikre rene fødevarer. Regeringen vil i 1998 fortsætte handlingsplanen mod salmonella for både æg og slagtekyllinger.

Regeringen har taget initiativ til, at der i begyndelsen af 1998 kan ske mærkning af de æg, der kommer fra salmonellafri besætninger.

Regeringen vil løbende følge salmonella-handlingsplanen for både æg og kyllinger og vil tage yderligere skridt, hvis der opstår problemer med at nå målsætninger om salmonellafrihed.

Pesticidrester

Anvendelsen af pesticider har i dag stor betydning for fødevarereproduktionen. Samtidig er der stor fokus på pesticidanvendelsen. Regeringen har derfor nedsat et udvalg skal uafhængig sagkundskab, som bl.a. skal foretage en vurdering af de samlede konsekvenser af en afvikling af pesticidforbruget inden for jordbrugserhvervene.

Anvendelsen af pesticider indebærer en risiko for en uønsket forekomst af disse stoffer i fødevarer. Dette kan være både i form af restkoncentrationer som følge af anvendelse af midlerne og i form af baggrundsforurening.

Det er regeringens holdning, at grænseværdierne for pesticidrester skal fastsættes under hensyn til forsigtighedsprincippet og så lavt som overhovedet muligt. Der skal ske en løbende tilpasning af grænseværdierne i takt med ny viden.

Dette forudsætter en fortsat aktiv dansk deltagelse i både EU og Codex Alimentarius samarbejdet med den løbende fastsættelse og justering af disse grænseværdier, ligesom det forudsætter en løbende effektiv pesticidkontrol- og overvågning.

Medicinrester

Eksistensen af effektive medicyntyper til behandling af sygdomme hos mennesker og dyr er et meget stort gode.

Dette gælder i relation til den animalske produktion ikke mindst for de forskellige antibiotikapræparater. Overdreven antibiotikaanvendelse øger risikoen for dannelse af resistente bakteriestammer, hvilket i værste fald kan føre til, at sygdomme, der i dag relativt let kan behandles med antibiotika, ikke længere vil kunne behandles effektivt.

Regeringen finder det uacceptabelt, at en sådan situation kan opstå. Det er derfor regeringens klare opfattelse, at antibiotika og anden medicin alene bør bruges målrettet i sygdomsbekæmpende øjemed, og at anvendelsen af f.eks. antibiotika til vækstfremmende formål skal forbydes.

Regeringen forbød i 1995 anvendelsen af Avoparcin til vækstfremmende formål, efter at Statens Veterinære Serumlaboratorium havde påvist risiko for menneskers sundhed. Dette forbud blev efterfølgende godkendt af EU og er nu gældende i hele fællesskabet. Regeringen har iværksat tilsvarende undersøgelser af de