

valgmuligheder, lavere priser, bedre service og adgang til nye varer.

Danmark importerer i dag samlet set landbrugsvarer til en værdi af ca. 44 mia. kr. Værdien af fødevarerimporten er dermed fordoblet siden slutningen af 1980'erne. Det er især fisk (8,7 mia. kr.), frugt og grønt (6,8 mia. kr.) samt kød og kødvarer (6,2 mia. kr.), som købes i udlandet. Alene importen af kød er mængdemæssigt steget fra knap 50.000 ton i 1988 til godt 250.000 ton i 2005.

De mange udenlandske fødevarer indebærer stigende udfordringer for myndigheder og virksomheder, idet fødevarerne kan bringe nye smittekilder og ukendte problemstillinger med sig.

– *Styr på importerede fødevarer*

Regeringen sætter fokus på importerede fødevarer. Regeringen har i den forbindelse iværksat en øget kontrol af importerede fødevarer, for på den måde bedre at kunne sætte ind, hvor problemerne erfaringsmæssigt viser sig at være størst. Det gøres bl.a. gennem årlige kampanjer med dyberegående kontrol af importørernes egenkontrol.

Globaliseringen understreger betydningen af at holde fast i og udbygge fælles regler og standarder inden for EU. Det gælder også inden for andre internationale institutioner som WTO, OIE, WHO/FAO-organisationen, Codex Alimentarius samt det nordiske samarbejde. Danmark er et foregangsland inden for fødevarsikkerhed og dyresundhed. Regeringen prioriterer derfor højt, at Danmark spiller en aktiv rolle og har mest mulig indflydelse i det internationale arbejde både i EU-regi og i andre internationale organisationer.

– *Sikre fødevarer i en globaliseret verden*

Kontrollen med fødevarer og de internationale regler og standarder for fødevarer kan udbygges og forbedres på tværs af landegrænser. Regeringen vil derfor fortsat prioritere Danmarks aktive deltagelse i internationale fora som EU og Codex Alimentarius. En international indsats og samarbejde på tværs af landegrænser er vejen frem, hvis forbrugerne skal have tillid til fødevarers sikkerhed og sundhed i en stadig mere globaliseret verden.

4. FORSKNING OG INNOVATION – TIL GAVN FOR FREMTIDENS SUNDHED, KVALITET OG SIKKERHED

Danmark skal opretholde sin position inden for produktion af fødevarer af høj kvalitet og sikkerhed. Der skal være fokus på de forskningsfaglige fyrtårne således, at forskningen fortsat kan frembringe den nødvendige viden til at opnå bedre, sundere og mere ernæringsrigtige fødevarer.

I takt med velstandsudviklingen flyttes fokus fra kvantitet af fødevarer til kvaliteten af fødevarer. Som en del af denne udvikling forventes det, at forbrugerne i stigende grad efterspørger velsmagende og sunde fødevarerprodukter, som forudsættes fri for sygdomsfremkaldende mikroorganismer og uønskede kemiske stoffer, og som er fremstillet på en etisk og forbrugeracceptabel måde.

Det er afgørende, at Danmark fortsat afsætter betydelige forskningsmidler til fødevarerforskningen bl.a. med henblik på at skabe et grundlag for udvikling af nye produkter og på at identificere ny viden om sammenhængen mellem kost og sundhed. Der skal udvikles effektive metoder til forebyggelse, diagnostik og kontrol, som kan danne grundlaget for bedre fødevarer og fødevarsikkerhed. Herudover skal forskning give mere viden om bekæmpelse af husdyrsygdomme.

I forbindelse med den igangværende universitetsreform fusionerer Danmarks Fødevarerforskning med Danmarks Tekniske Universitet. Danmarks Tekniske Universitet udgør med sin brede teknologiske og biologiske basis det nødvendige bindeled, der kan behandle problemstillinger, der peger både tilbage i primærproduktionen, indad i forhold til levnedsmidlernes produktion og ernæringsmæssige betydning, og fremad i forhold til befolkningens sundhed og livsstil. Danmarks Fødevarerforskning spiller en afgørende rolle i at sikre denne brobygning, og det er derfor, at regeringen har valgt at placere Danmarks Fødevarerforskning på Danmarks Tekniske Universitet.

Samlet set betyder universitetsreformen på fødevarerområdet, at forskningen samles på 3 universiteter, hvor den i dag er spredt på 7 forskellige steder. Det indebærer en række fordele – herunder bedre muligheder for at deltage i større forskningsprojekter, en styrket kompetence og konkurrencedygtighed internationalt samt