

bedre muligheder for at koordinere fødevarerforskningen.

For yderligere at styrke det tværinstitutionelle samarbejde på jordbrugs-, fødevarer- og ernæringsområdet oprettes Det Nationale Fødevarerforum, som skal bestå af repræsentanter fra universiteternes ledelse. Denne centralt placerede kontaktgruppe skal blandt andet koordinere forskningsaktiviteter, drøfte uddannelsesbehov og sikre forbrugernes, myndighedernes og fødevarerproducenternes synspunkter.

4.1. Fremme udviklingen af kvalitetsfødevarer

Forbrugernes valgmuligheder afhænger, som tidligere omtalt, af tilgængeligheden og udbuddet af fødevarer af forskellig kvalitet. Mange forbrugere har en travl hverdag, og har ikke altid tid til at tilberede maden fra bunden. For mange falder valget derfor ofte på en hel eller delvis færdigfremstillet fødevarer. Der tegner sig et billede af »slow food« i weekender og »fast food« i dagligdagen.

»Convenience food« er en bred fællesbetegnelse for halvfabrikata, delvis færdigfremstillede fødevarer, som fx færdige sovse, udskåret og marineret kød, frosne grøntsager og færdigsnitte grønt samt færdigretter, som blot skal opvarmes. Det er vigtigt, at der i denne fødevarerkategori findes sunde, sikre og nærende valgmuligheder. Regeringen vil i samarbejde med forbrugerne og fødevarerbranchen arbejde for mere forskning og udvikling for at fremme gode og sunde måltider – herunder anvendelsen af nordiske råvarer.

– *Fremme udviklingen af sunde convenienceprodukter, herunder sund »hurtig-mad«*

Innovationsprojekter, der sigter på at udvikle sunde convenienceprodukter, herunder produkter egnet som mellemmåltider, skal fremmes. Udvikling af sunde convenienceprodukter vil i de kommende år blive prioriteret under innovationsloven ud fra ansøgningens kvalitet, effekt og relevans herunder nyhedsværdi

Regeringen deltager aktivt i arbejdet under Nordisk Ministerråd med at fastholde og videreudvikle de gode, sunde nordiske råvarer og er optaget af, at der også i Danmark fortsat er fokus på kvalitetsfødevarer.

– *Fokus på kvalitetsfødevarer*

Inden for rammerne af det kommende landdistriktsprogram vil regeringen understøtte videreudviklingen af kvalitetsfødevarer, her-

under også økologiske kvalitetsfødevarer, og fødevarer med egnspecifikke kendetegn.

– *Innovationen i fødevarerindustrien skal fremmes*
Regeringen vil fremme innovationsprojekter, der sigter på at udvikle og øge udbuddet af kvalitetsprodukter. Udvikling af kvalitetsprodukter og nyudvikling af råvarer vil derfor i de kommende år blive prioriteret under innovationsloven ud fra ansøgningens kvalitet, effekt og relevans, herunder nyhedsværdi, til gavn både for den danske forbruger og for eksporten.

4.2. Bioteknologisk forskning

Bioteknologien giver nye muligheder for udvikling af bedre råvarer, mere forudsigelige, præcise processer og nye kontrolmetoder. Den moderne bioteknologi bidrager til at udvikle danske fødevarer med bedre ernærings- og kvalitetsegenskaber og højere fødevareresikkerhed. Med den stigende mængde af prisbillige produkter fra andre lande er den danske standard på fødevarerområdet afgørende for de danske produkters konkurrencedygtighed på markedet.

– *Forbedret fødevarer kvalitet og fødevareresikkerhed*
Nye effektive teknologier, der kan fremme indholdet af positive indholdsstoffer og forebygge indhold af skadelige stoffer er et strategisk vigtigt satsningsområde med henblik på at forbedre både fødevarer kvalitet og fødevareresikkerhed.

– *Øget viden om råvarerne og fødevarerne*
Viden om naturlige processer i råvarer og fødevarer skal styrkes for at kunne dokumentere, at vi producerer sunde fødevarer af høj kvalitet og høj fødevareresikkerhed.

– *Støtte til forskning og udvikling af nye biologiske og teknologiske principper*
Regeringen vil støtte forskning i nutrigenomics og udvikling af nye biologiske og teknologiske principper bl.a. med henblik på at udvikle sundhedsfremmende produkter.

Det er en forudsætning for anvendelse af biogenteknologi til udvikling af fødevarer, at det kan dokumenteres, at anvendelsen ikke indebærer en risiko for hverken menneskers eller dyrs sundhed eller for miljøet. Hvis forbrugernes skepsis over for anvendelse af bio- og genteknologi inden for fødevarerområdet skal mindskes, er det vigtigt, at fødevarerindustrien kan påvise klare og dokumenterbare fordele ved teknologierne, at der er en reel merværdi eller samfundsnytte forbundet med disse og at det sker på en etisk forsvarlig og forbrugeracceptabel måde.