

*Forarbejdning, levnedsmiddelproduktion, -afsætning og -forbrug.*

Kvalitetsegenskaber, herunder for funktionelle fødevarer, men også økologi, styring af kvalitet, sundhed, ernæring og spisekvalitet.

*Bioteknologi.*

Erhvervet og forbrugerne skal have nytte af teknologiens positive muligheder. Derfor er det vigtigt med et videnskabeligt fundament, der kan danne grundlag for en samfundsdebat, sikre et dansk præg på internationale standarder samt muliggøre en troværdig miljø- og sundhedsmæssig risikovurdering af produkter frembragt ved brug af bioteknologi, herunder genteknologi, på lige fod med andre nye produkter.

Genteknologi kan anvendes i mange forskellige grader. En mulighed er kun at tillade anvendelse af genteknologi til at frembringe nye produkter, der også kunne frembringes med traditionel forædling, blot mere upræcist, omkostnings- og tidskrævende. En anden mulighed er at tillade teknologien i et udvidet omfang til udvikling af produkter, der ikke skal anvendes til fødevarer. Og en tredje mulighed er at tillade genteknologi anvendt til udvikling af fødevarer, idet det dog fortsat ikke tillades at overføre gener fra svampe, dyr, bakterier eller virus. Der findes et utal af muligheder for at afgrænse teknologien, og det er derfor afgørende, at samfundet har et bredt videnskabeligt grundlag til rådighed, når denne afgrænsning skal foretages.

*Fiskeriforskning.*

- Fiskeribiologi.
- Fiskeriøkonomi og forvaltning
- Fangst- og redskabsteknologi
- Forarbejdning og forædling
- Forhold mellem produktion og miljø i akvakultur.

Prioriteringen af indsatsen vil foregå på grundlag af en bred debat med inddragelse af rådgivende udvalg, virksomheder og offentlige interessenter.

Det høje nationale forsknings- og udviklingsberedskab skaber fundamentet for, at konkurrencen kan ske på bedre kvalitet og et højt videnindhold - fremfor på pris. Denne strategi er helt central for konkurrencen og for rentabel fødevarerindustri. Regeringen vil satse på forskning i fødevarer.

Med henblik på at forbedre udnyttelsen af de offentlige forskningsinvesteringer, vil regeringen understøtte samarbejde i netværk inden for

forskningen nationalt og internationalt, herunder samarbejde på tværs af universiteter, sektorforskningsinstitutioner og erhverv.

Regeringen vil sikre, at forskningsresultaterne i højere grad udnyttes af virksomhederne. Forskningsresultaterne skal derfor være mere synlige og formidles på en sådan måde, at virksomhederne lettere kan omsætte resultaterne til produktudvikling.

Udviklingen i niveauet for de fastlagte forskningsaktiviteter fremgår af tabel 9.2 og 9.3 i bilaget. Regeringen vil fastholde en høj forskningssindsats inden for fødevarerområdet i de kommende år.

*Indsats*

Fødevarerforskningen skal udnyttes aktivt af virksomhederne og bruges i politik- og regeludformning. Dansk forskning på internationalt niveau er fundament for, at danske synspunkter kan præge arbejdet med at fastlægge internationale standarder.

## 5. DOKUMENTATION AF FORBRUGERKRAV.

*Udfordringer*

Forbrugerne skal være fuldt informeret om de fødevarer, de køber. Information og mærkning er vigtige midler. Mærkningsordningerne skal sikre virksomhederne afsætning af fødevarer med ekstra kvalitetsegenskaber. Med mærkningsordningerne kan virksomhederne opnå en pris, der dækker de ekstra omkostninger, som er forbundet med en produktion, hvor der tages flere hensyn. Det er vigtigt, at der udvikles ensartede mærker.

Danmark skal fortsat være foregangsland, når det gælder fødevarerens sikkerhed.

Regeringen vil arbejde for et højt beskyttelsesniveau og ikke gå på kompromis med fødevarernes sikkerhed.

Set i et erhvervs perspektiv er den stigende fokus på fødevarers sikkerhed både en trussel og en mulighed for danske fødevarer. Trussel, fordi dele af sektoren vil komme under yderligere pres på grund af de nye krav, mens muligheden består i at drage nytte af den fremsynede indsats, der er gjort på dette område i Danmark.

Det offentlige har en central rolle som igangsætter af en udvikling mod bedre systemer for kontrol, dokumentation og sporbarhed. Fødevareresikkerhed har stor betydning for eksporten af danske fødevarer. Og behovet for kontrol, do-