

ninger, som ikke hidtil har kunnet gennemføres i medfør af den gældende lov.

I det med hjemmel i lovudkastets § 5 udarbejdede udkast til bekendtgørelse om margarine m.v. er de regler om mærkning, der nu til gennemførelse af EF's mærkningsdirektiv på det her omhandlede område er optaget i landbrugsministeriets bekendtgørelse nr. 73 af 20. februar 1981 om ændring af bekendtgørelse om tilvirkning og forhandling af margarine m.m., blevet indarbejdet.

Efter de hidtil gældende regler har der været stillet følgende krav til indholdet af henholdsvis vand, fedt og vitaminer i margarine:

Produktet har skullet have et fedtindhold på mindst 80 vægt-% og har ikke måttet indeholde over 16 vægt-% vand. Vitaminindholdet beregnet pr. 100 g af varen har skullet være: 2.400 internationale enheder (i.e.) vitamin A og 600 i.e. β -caroten, hvilket svarer til henholdsvis 720 μ g retinol og 360 μ g β -caroten, samt 50 i.e. vitamin D.

For smør gælder tilsvarende regler, for så vidt angår fedt og vand. Der findes ingen bestemmelser om vitaminindholdet i smør, idet vitaminerne udelukkende findes naturligt i produktet. Ifølge foreliggende undersøgelser indeholder smør i gennemsnit for året 1980 pr. 100 g 780 μ g retinol, 360 μ g β -caroten og 25 i.e. vitamin D. Indholdet af vitamin A i margarine ligger således i underkanten af, hvad der findes i smør.

Landbrugsministeriet har ikke fundet anledning til at ændre det hidtil gældende grundlag, hvorefter margarinens vitaminindhold søges bragt op på det konstaterede naturlige indhold i smør, både for så vidt angår vitamin A (retinol) og β -caroten.

Spørgsmålet om vitaminisering af margarine har været drøftet i udvalget og af en indhentet udtalelse fra Sundhedsstyrelsen fremgår, at der af sundhedsmæssige grunde fortsat bør ske en vitaminisering af margarine med vitamin A som følger:

Margarine skal pr. 100 gram indeholde vitamin A svarende til 840 μ g retinol (2.800 i.e. vitamin A).

I udvalget var der enighed om, at indtil 60 μ g retinol vil kunne erstattes af den ækvivalente mængde β -caroten (1 μ g retinol = 6 μ g β -caroten). Margarine skulle som følge af vitaminisering således fremover pr. 100 g højst kunne indeholde 360 μ g β -caroten, idet indholdet af retinol i så tilfælde skal være 780 μ g, hvilket svarer til det konstaterede indhold af retinol og β -caroten i smør. Man har fundet det formålstjenligt at angive vitaminvirkningen som vægtmængder af de rene stoffer fremfor i internationale enheder, da disse ikke entydigt kan beregnes ud fra vægtmængderne.

Det hidtil krævede indhold på 50 i.e. vitamin D pr. 100 g margarine er så lavt, at det ikke anses at have væsentlig betydning for dækning af befolkningens behov for vitamin D. Dette krav er derfor ikke opretholdt.

Sundhedsstyrelsen finder, at der ligeledes bør ske vitaminisering af den såkaldte bagerimargarine, fordi denne udgør en temmelig stor andel af det samlede forbrug af margarine, og man har konstateret, at vitamin A ikke, således som man tidligere har troet, går tabt ved bagning eller oparbejdning.

Der findes ikke nogen grænse for saltindholdet i margarine i den eksisterende lov og i det udarbejdede lovforslag, således som der gør for det lumærkede smør.

Kravet til margarinens fedtindhold er uændret og det samme gælder reglen om, at margarine ikke må indeholde over 16 pct. vand.

Historisk har et af formålene med den tidligere margarinelovgivning været en opretholdelse af skellet mellem smør og margarine, således at smørret beskyttes mod sammenblanding med de langt billigere produkter, der består af andet end mælkefedt. Der er truffet forskellige foranstaltninger fra lovgivers side, for at margarine ikke, til skade for forbrugerne her i landet, eksportmarkedet og mejerierhvervet, skal kunne forveksles med mejeriprodukter.

Midler til at adskille de to produkter er f.eks. kravet om, at margarine kun må have et meget lavt indhold af mælkefedt, at der er forskellige varebetegnelser for de to produkter, at margarine m.v. ikke må sælges under omstændigheder, der er egnet til at vildlede forbrugeren.

Udviklingen i forbruget af henholdsvis smør og margarine på hjemmemarkedet i de seneste år belyses nedenfor: tallene angiver det årlige forbrug af smør og margarine pr. person pr. år:

	smør	margarine
1977	8,1 kg	17,4 kg
1978	8,3 kg	16,7 kg
1979	8,6 kg	16,6 kg
1980	8,4 kg	16,8 kg
1981	7,8 kg	17,2 kg

Udviklingen for eksporten af smør og margarine er som angivet nedenfor angivet i ton pr. år:

	smør	margarine
1977	88.981	3.837
1978	88.083	6.382
1979	82.443	8.858
1980	72.234	9.969