

en del af dette hvede, der er anvendt til melfremstilling, men proteinindholdet indgår som en væsentlig kvalitetsparameter i forbindelse med eksport af hveden.

Der er imidlertid andre faktorer end sortsvalg og kvælstoftilførsel, der har betydning for den høstede hvedes kvalitet som brødhvede. Vejrliget og navnlig vejrliget i høstperioden har væsentlig betydning. Derudover har håndtering af det høstede korn efter høst betydning for kvaliteten. Set over en årrække kan man således ikke altid regne med, at rigtigt sortsvalg og passende kvælstoftilførsel giver en god kvalitet af brødhvede. Det er endvidere ikke givet, at alle landmænd, der dyrker en brødhvedesort, hvor til der kan ydes kvælstoftillæg, fuldt ud udnytter det kvælstoftillæg.

Med henvisning til ovenstående er det ikke muligt at beregne, hvor meget ekstra kvælstofudvaskning, som dyrkningen af den brødhvede, som ikke anvendes til melfremstilling, har medført i 1999 i forhold til, hvis hveden var dyrket uden brødhvedekvælstoftillæg.

Spm. nr. S 1527

Til fødevarerministeren (14/2 2000) af:
Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren gøre noget for, at dyrkning af brødhvedesorter ikke systematisk kan bruges til at udløse brødhvedekvælstoftillæg, uden at det også resulterer i en brødhvedekvalitet og -mængde, som passer til møllernes behov?«

Svar (21/2 2000)

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Regeringen har indgået aftalen om Vandmiljøplan II med en række forligspartier. Det fremgår af aftalen, at der i efteråret 2000 skal foretages en evaluering af effekten af de iværksatte initiativer. Hvis denne evaluering peger på en væsentlig anden målopfyldelse i 2003 end forventet, kan der foretages ændringer af tiltagene. Når denne evaluering er gennemført, vil regeringen sammen med forligspartierne vurdere, om der er behov for ændringer af tiltagene.

Spm. nr. S 1383

Til sundhedsministeren (3/2 2000) af:
Yvonne Herløv Andersen (CD):

»Vil ministeren give sin vurdering af den nye undersøgelse, der viser en foruroligende udvikling i sædkvaliteten hos unge danske mænd, gerne sammenholdt med tilsvarende undersøgelser i andre lande, og vil ministeren samtidig tilkendegive sin holdning til, hvilke konsekvenser undersøgelsen bør have med hensyn til forebyggelse og forskning?«

Begrundelse

De oplysninger, der er fremkommet i pressen om resultaterne af en ny undersøgelse af sædkvaliteten hos unge danske mænd, peger på en stadig nedadgående kurve i hele efterkrigstiden. Det bør efter spørgerens opfattelse få konsekvenser blandt andet med hensyn til forskning i årsagerne til den foruroligende udvikling. Ministeren har allerede besluttet sig for at iværksætte et overvågningsprogram, men spørgeren har bemærket, at en af landets førende eksperter på området, professor Niels Erik Skakkebak, Rigshospitalet, anser problemet for at være så massivt, at der burde udarbejdes en handlingsplan og oprettes centre for andrologi i universitetsbyerne.

Svar (14/2 2000)

Sundhedsministeren (Carsten Koch):

På baggrund af indhentet udtalelse fra Sundhedsstyrelsen kan jeg oplyse følgende:

Den omtalte undersøgelse af Andersen m.fl., som er beskrevet i tidsskriftet »Human Reproduction«, Vol. 15, nr. 2, 2000, pp. 366-372 omhandler sædkvaliteten hos 708 sessionsdeltagere rekrutteret fra sessionscentre i henholdsvis Ålborg og København. Alle deltagere undergik en lægeundersøgelse, udfyldte et spørgeskema og fik analyseret en blod- og en sædprøve.

Undersøgelsen konkluderer, at der er fundet en overraskende lav sædcellekoncentration, idet mere end 40% af deltagerne havde sædcellekoncentrationer lavere end 40 millioner per milliliter sæd. I henhold til en anden dansk undersøgelse kan værdier under denne grænse være associeret med nedsat fertilitet.