

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri



Foreningen af Danske Handelsmøller
DI
1787 København V

København, 11. december 2009
Sagsnr.: 165

Tak for jeres henvendelse af 13. november 2009 om dyrkning af brødkorn i Danmark.

Det er vigtigt, at dansk brødhvedeproduktion har gode rammebetingelser, herunder at der fortsat produceres hvede af en kvalitet, der er egnet til brødproduktion i Danmark.

Som I skriver, kræver hvede til brødfremstilling et højt indhold af protein. Netop derfor har brødhvede en højere kvælstofnorm end øvrig vinterhvede.

Kvælstofnormen for brødhvede og andre afgrøder indstilles for hvert høstår af Normudvalget. Normudvalget består af repræsentanter fra Danmarks Jordbrugsforskning (Århus Universitet), Danmarks Miljøundersøgelser (Århus Universitet), Landscenteret og Plantedirektoratet. Danmarks Jordbrugsforskning har formandskabet for udvalget.

De kvælstofnormer, som Normudvalget indstiller, reduceres af Plantedirektoratet med en given reduktionsprocent. Den anvendte reduktionsprocent afhænger af det samlede kvælstofbehov i det kommende høstår set i forhold til kvælstofforbruget i planperioden 2003/2004.

Kvælstofnormerne reduceres for at tilgodese miljømæssige hensyn, blandt andet som følge af implementeringen af vandmiljøplanerne.

Det er Normudvalgets opgave, på baggrund af forsknings- og forsøgsresultater og viden om dyrkningsforholdene i Danmark, at indstille de driftsøkonomiske optimale normer for hver afgrøde. Særligt for brødhvede gælder det, at kvælstofnormen fastsættes under hensyntagen til, at det nødvendige proteinindhold for brødhvede opnås.

Det er min opfattelse, at det system vi har i dag, skaber et godt fundament for tildeling af kvælstof til produktionen af hvede til brødfremstilling. Jeg vil dog på baggrund af jeres henvendelse bede Normudvalget om på førstkommende møde at drøfte, hvorvidt Normudvalget har kendskab til nye forsknings- og forsøgsresultater, som kan danne fagligt grundlag for, at kvælstofnormen til brødhvede skal opjusteres for vækstsæsonen 2010/2011.

Med venlig hilsen

Eva Kjer Hansen