

Af nedenstående opstilling ses udviklingen i importen fra 1980 til 1984. I første kvartal 1985 var importen 590.400 ton (1984: 475.800 ton) hvorfor noget tyder på en stigning i importen i forhold til 1984.

*Dansk import og forbrug af olieåger 1980-84.*

*Toldpos. 23.04.*

	1.000 tons
<i>Import<sup>1)</sup></i>	
1980 .....	1.918,2
1981 .....	2.050,5
1982 .....	1.999,1
1983 .....	2.092,8
1984 .....	1.736,5
<i>Forbrug<sup>2)</sup></i>	
1979-80 .....	2.073
1980-81 .....	2.189
1981-82 .....	2.190
1982-83 .....	2.197

1) Danmarks Statistik: Kvartalsstatistik over Danmarks udenrigshandel.

2) Danmarks Statistik: Statistisk Årbog.

Landbrugsministeriet støtter den generelle EF-politik på området, der bl.a. består i, at der udbetales støtte til oparbejdning af proteinafgrøder som raps og ærter, således at forskellen mellem prisniveauet i EF og på verdensmarkedet udlignes. Det bemærkes, at EF har GATT-forpligtelser, der betyder, at proteinfoder ikke kan pålignes importafgifter.

På denne måde fremmes dyrkningen af proteinafgrøder således, at selvforsyningsgraden øges inden for EF. Dette er ikke mindst af betydning på baggrund af overskud af korn.

I Danmark har denne politik haft til følge, at der er sket en væsentlig stigning i produktionen af de to nævnte afgrøder.

Areal i 1000 ha	1981	1982	1983	1984*)	1985*)
Ærter/bønner .....	3	8	21	57	120
Raps/rybs .....	129	156	163	192	180

\*) Skøn.

Et målrettet forædlingsarbejde har medført, at den danske raps næsten udelukkende består af de såkaldte dobbeltlave rapssorter, hvor skræen er særlig velegnet til foder.

Landbrugsministeriet vil fremover – herunder i forbindelse med drøftelse af »Grønbog« og den fælles landbrugspolitik – arbejde på fortsat at fremme selvforsyningen af proteinfoder i EF.

*Spørgsmål 10:*

Der udbedes en oversigt over, hvor stor importen af frugt, grønsager og øvrige gartneri-produkter har været og må forventes at blive i 1985 ledsaget af en oversigt over stigningerne i importen inden for de sidste 5 år.

Hvilke initiativer agtes taget for at sikre større selvforsyningsgrad?

*Svar:*