

Danmarks forbrug af handelsgødning 2005/06

(1/8 - 31/7)

Danmarks forbrug af handelsgødning 2005/06 er vist i nedenstående tabel 1, hvor forbruget af de enkelte gødninger er angivet i 1.000 tons. Til belysning af udvikling og forbrugsændringer anføres også tallene for de forudgående fem år. Nederste del af tabellen viser landets totale forbrug - dels i varemængde og dels af plantenæringsstofferne N, P og K.

Sammenlignet med året før er kvælstofforbruget i handelsgødning faldet med 7,0 %, fosforforbruget er faldet med 10,7 %, og kaliumforbruget er faldet med 3,6 %.

Statistikken bygger udelukkende på indberetninger fra detailhandelsleddet om salget direkte til den endelige bruger.

Tabel 1 Mængderne angivet i 1000 tons

| | | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 |
|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Enkeltgødninger | | | | | | | |
| Heraf kvælstofgødninger i alt | | 524,2 | 451,1 | 428,7 | 443,0 | 457,2 | 425,4 |
| Kalksalpeter med eller uden bor | 15,5 % N | 2,3 | 3,1 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 1,7 |
| Svovlsur ammoniak | 21,0 % N | 12,2 | 17,2 | 13,8 | 15,9 | 12,9 | 13,9 |
| Kvælstofgødninger med svovl | | 359,4 | 285,9 | 313,5 | 319,8 | 342,1 | 307,0 |
| Kalkammonsalpeter m. eller u. Mg incl. Natriumkalkammonsalpeter | | 39,0 | 23,0 | 14,2 | 13,4 | 15,2 | 12,2 |
| Ammoniumnitrat | 34,4 % N | 59,6 | 61,4 | 38,4 | 35,1 | 28,8 | 21,9 |
| Flydende ammoniak | 82,2 % N | 9,5 | 9,6 | 7,0 | 7,3 | 6,2 | 5,7 |
| Urea | 46,0 % N | 2,3 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 1,3 |
| Flydende N gødninger | | 39,9 | 49,9 | 38,9 | 48,5 | 49,0 | 61,8 |
| Øvrige enkeltgødninger i alt | | 32,1 | 36,4 | 34,2 | 38,1 | 35,5 | 38,5 |
| Superfosfat | 7,8 % P | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 1,6 | 1,7 |
| Tripel superfosfat | 19,8 % P | 0,9 | 2,8 | 1,5 | 1,6 | | |
| Kaliumchlorid | 49,0 % K | 14,3 | 15,3 | 15,3 | 17,8 | 16,1 | 19,0 |
| Øvrige kaliumgødninger | | 15,2 | 16,9 | 15,8 | 17,0 | 16,8 | 15,7 |
| Magnesiumgødning | | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 2,1 |

Tabel 1 - fortsat

Mængderne angivet i 1000 tons

| | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 |
|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Samgranuleret PK-gødning i alt | 35,6 | 33,0 | 28,9 | 30,5 | 26,4 | 22,7 |
| 0-3-20, 0-4-21 m. Mg m. fl. | 12,9 | 8,7 | 6,3 | 5,2 | 5,3 | 6,7 |
| 0-4-21 med Mg og Cu | 19,3 | 22,6 | 21,3 | 21,5 | 16,6 | 16,0 |
| NPK-, NP- og NK-gødninger i alt | 465,0 | 438,2 | 440,6 | 441,5 | 436,1 | 402,9 |
| N > 24,5 % | 36,0 | 31,8 | 23,3 | 5,0 | 297,3 | 262,4 |
| 24,5 % > N > 19,5 % | 295,8 | 250,9 | 262,9 | 259,0 | | |
| 19,5 % > N > 14,5 % | 34,2 | 39,4 | 35,1 | 42,3 | 21,2 | 14,7 |
| 14,5 % > N > 9,5 % | 12,8 | 19,3 | 14,3 | 18,7 | 22,4 | 32,1 |
| 9,5 % > N | 18,3 | 22,5 | 23,0 | 21,1 | 17,2 | 18,3 |
| 14-3-18 med Mg, S, Cu og B | 18,3 | 14,2 | 15,1 | 22,6 | 19,1 | 19,7 |
| 23-3-7 med Mg, S,(Cu) og B | 4,9 | 5,1 | 5,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 |
| NP 18-20-0 (Diammonfosfat) | 4,1 | 3,1 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 3,5 |
| Øvrige NP typer | 13,2 | 13,7 | 24,3 | 34,1 | 19,7 | 17,8 |
| NK typer | 27,4 | 38,1 | 34,8 | 31,5 | 32,3 | 30,6 |
| Total varemængde | 1.057,1 | 958,7 | 932,3 | 953,2 | 955,2 | 889,6 |
| Kvælstof (N) | 233,7 | 210,8 | 201,2 | 206,7 | 206,3 | 191,8 |
| Fosfor (P) | 15,8 | 14,8 | 14,1 | 15,0 | 15,1 | 13,5 |
| Kalium (K) | 65,3 | 64,0 | 62,4 | 64,1 | 62,8 | 60,5 |

Blandt kvælstofgødningerne faldt forbruget af kalkammonsalpetertyperne fra 357.300 tons i 2004/05 til 319.200 tons i 2005/06. Kalkammonsalpeter, kvælstofgødninger med svovl, ren ammoniumnitrat og flydende ammoniak tilførte 50 % af det samlede kvælstofforbrug og 10 % blev dækket via kalksalpeter, svovlsurammoniak, urea og flydende N-gødninger.

Den totale anvendelse af PK-gødning blev 22.738 tons, et fald på 3.529 tons, svarende til 13 % fra 2004/05.

Endelig blev forbruget af NPK-, NP- og NK-gødning 436.135 tons, et fald på 5.413 tons. Af det totale kvælstofforbrug dækkede disse gødninger 40 %. Af de 436.135 tons er de 39.922 mekaniske blandinger, og 16.285 tons er indberettet som flydende.

Plantenæringsstoffer

I tabel 2 er landbrugsarealet anført landsdelsvis og totalt for hele landet. Efter den seneste opgørelse fra Danmarks Statistik er arealet opgivet til 2.589.347 ha.

I relation til landbrugsarealerne er beregnet det gennemsnitlige forbrug pr. ha af kvælstof, fosfor og kalium samt af magnesium, svovl, kobber, bor og mangan.

I forhold til sidste sæson blev gennemsnitsforbruget af kvælstof 74 kg. pr. ha, 4 kg mindre end sidste år. I forhold til sidste sæson blev der brugt en noget mindre mængde fosfor og kun en lidt mindre mængde kalium pr. ha.

Gennemsnitsforbruget af magnesium blev 1,7 kg. pr. ha, og af svovl 18,7 kg. pr. ha. Kobberforbruget var 11 gram pr. ha, borforbruget var 12 gram pr. ha., og der blev via handelsgødning tilført 9 gram mangan pr. ha.

Statistikken omfatter alene plantenæringsstoffer i de gødninger, der indgår i indeværende materiale. Supplerende mængder, der er tilført i form af dolomitkalk, blåsten, boraks, mv. er ikke indregnet*. For magnesium og svovls vedkommende indgår den største mængde, der er deklareret i gødningen, uanset om denne er anført som total mængde eller som vandopløselig mængde.

Næringsstofforholdet

Nedenstående tabel nr. 1a viser udviklingen i næringsstoffernes indbyrdes forbrugsforhold (N:P:K).

For at lette sammenligningen til andre landes statistikker, er som tidligere år medtaget relationerne N:P₂O₅:K₂O.

Tabel 1a

| År | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | N | P | K |
|---------|-----|-------------------------------|------------------|-----|----|-----|
| 1954/55 | 100 | 119 | 187 | 100 | 52 | 152 |
| 1964/65 | 100 | 75 | 109 | 100 | 32 | 89 |
| 1974/75 | 100 | 38 | 53 | 100 | 17 | 44 |
| 1984/85 | 100 | 28 | 38 | 100 | 12 | 31 |
| 1985/86 | 100 | 28 | 38 | 100 | 12 | 32 |
| 1986/87 | 100 | 28 | 40 | 100 | 12 | 33 |
| 1987/88 | 100 | 25 | 39 | 100 | 11 | 32 |
| 1988/89 | 100 | 25 | 40 | 100 | 11 | 33 |
| 1989/90 | 100 | 23 | 40 | 100 | 10 | 33 |
| 1990/91 | 100 | 22 | 38 | 100 | 10 | 31 |
| 1991/92 | 100 | 21 | 36 | 100 | 9 | 30 |
| 1992/93 | 100 | 19 | 33 | 100 | 8 | 27 |
| 1993/94 | 100 | 17 | 32 | 100 | 7 | 27 |
| 1994/95 | 100 | 16 | 31 | 100 | 7 | 26 |
| 1995/96 | 100 | 17 | 34 | 100 | 7 | 28 |
| 1996/97 | 100 | 19 | 37 | 100 | 8 | 31 |
| 1998/99 | 100 | 18 | 37 | 100 | 8 | 31 |
| 1999/00 | 100 | 16 | 35 | 100 | 7 | 29 |
| 2000/01 | 100 | 16 | 34 | 100 | 7 | 28 |
| 2001/02 | 100 | 16 | 36 | 100 | 7 | 30 |
| 2002/03 | 100 | 16 | 37 | 100 | 7 | 31 |
| 2003/04 | 100 | 17 | 37 | 100 | 7 | 31 |
| 2004/05 | 100 | 17 | 36 | 100 | 7 | 30 |
| 2005/06 | 100 | 16 | 38 | 100 | 7 | 33 |

Forbruget i landsdelene

De i statistikken anførte landsdele er relateret til amter, hvorved "Sjælland/Lolland-Falster/Møn" dækker Københavns-, Frederiksborg-, Roskilde-Vestsjællands- og Storstrøms amt. Nordlige Jylland omfatter Nordjyllands- og Viborg amt. Vestlige Jylland omfatter Ringkøbing- og Ribe amt. Østlige Jylland omfatter Århus- og Vejle amt. Sydlige Jylland er lig med Sønderjyllands amt.

I tabellerne 3, 4 og 5 er forbruget af de enkelte gødninger anført landsdelsvis samt totalt, og i tabel 6 er angivet landbrugsarealerne, det gennemsnitlige forbrug af N, P og K pr. ha samt det relative forhold næringsstofferne er anvendt med, ligeledes landsdelsvis og totalt.

Tabel 7 viser udviklingen i forbrug af handelsgødning og næringsstoffer gennem de sidste 70 år.

Figur 1, side 10 viser udviklingen af forbruget af hovednæringsstofferne fra 1935/36 til 2005/06.

Figur 2 og 3, side 11 viser udviklingen i forbruget af sekundærnæringsstofferne magnesium og svovl samt forbruget af mikronæringsstofferne kobber og bor fra 1992/93 til 2005/06.

*Forbruget af magnesium i 2004/05 tilført via dolomitkalk anslås til ca. 5.000 tons total-Mg på landsbasis.

Forbruget af de øvrige nævnte stoffer er efter omregning til rene næringsstoffer: Ca. 20 tons kobber, og ca. 6 tons bor.

Tabel 2**Forbrug af plantenæringsstoffer pr. ha. landbrugsareal og i alt**

| Landsdel | Landbrugs- areal | Kvælstof | Fosfor | Kalium | Magnesium | Svovl | Kobber | Bor | Mangan |
|--|---------------------|------------|----------|-----------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| | ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha | g/ha | g/ha | g/ha |
| Sjælland/Lolland-Falster/Møn | 538.036 | 94 | 8 | 31 | 1,7 | 15,9 | 14 | 10 | 3 |
| Bornholm | 32.877 | 72 | 3 | 9 | 1,9 | 10,9 | 2 | 20 | 0,3 |
| Fyn | 221.803 | 81 | 5 | 20 | 1,3 | 18,1 | 9 | 11 | 23 |
| Øerne i alt 2005/06 | 792.716 | 90 | 7 | 27 | 1,6 | 16 | 12 | 11 | 8 |
| Øerne i alt 2004/05 | 792.970 | 100 | 8 | 30 | 1,8 | 18 | 13 | 16 | 5 |
| Nordlige Jylland | 626.597 | 58 | 3 | 16 | 1,3 | 18,9 | 8 | 13 | 7 |
| Vestlige Jylland | 464.019 | 64 | 5 | 28 | 2,3 | 20,3 | 17 | 9 | 5 |
| Østlige Jylland | 439.207 | 86 | 6 | 26 | 2,1 | 23,1 | 12 | 15 | 26 |
| Sydlig Jylland | 266.808 | 64 | 5 | 18 | 1,2 | 15,7 | 7 | 11 | 0,2 |
| Jylland i alt 2005/06 | 1.796.631 | 67 | 4 | 22 | 1,7 | 19,8 | 11 | 12 | 10 |
| Jylland i alt 2004/05 | 1.852.335 | 69 | 5 | 21 | 1,6 | 20,5 | 14 | 17 | 12 |
| Hele landet 2005/06 | 2.589.347 | 74 | 5 | 23 | 1,7 | 18,7 | 11 | 12 | 9 |
| Hele landet 2004/05 | 2.645.305 | 78 | 6 | 24 | 1,7 | 19,9 | 14 | 17 | 10 |
| Hele landet, tons i alt 2005/06 | - | - | - | - | 4.363 | 48.550 | 30 | 30 | 24 |
| Hele landet, tons i alt 2004/05 | - | - | - | - | 4.488 | 52.656 | 37 | 44 | 26 |

Tabel 3

2005/06

| Landsdel | Enkeltgødninger | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---|--|--|------------------------------|--|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| | Kalksalpeter 15,5 % N Borkalksalpeter 15,5 % N + 0,3 % B tons | Svovlsur ammoniak 21,0 % N tons | Kvælstofgød- ninger m. svovl tons | Kalkammon- salpeter m. Mg.* tons | Ammonium- nitrat 32 % - 34,4 % tons | Flydende ammoniak 82,2 % N tons | Urea 46,0 % N tons | Øvrige N-gødninger incl. flydende tons | Superfosfat 7,8 % P tons | Tripelsuper- fosfat 19,8 % P tons | Kalium- chlorid 49,0 % K tons | Øvrige Kaliumgødn. tons | Magnesium gødning tons |
| Sjælland/Lolland-Falster/Møn | 290 | 6.329 | 52.958 | 8.047 | 17.360 | 1.479 | 209 | 23.319 | 371 | 6.043 | 1.111 | 645 | |
| Bornholm | - | 14 | 6.223 | - | 112 | - | 18 | - | 10 | 11 | - | 1 | |
| Fyn | 775 | 561 | 38.502 | 119 | 664 | 398 | 21 | 5.303 | 97 | 957 | 504 | 489 | |
| Øerne i alt | 1.065 | 6.904 | 97.683 | 8.166 | 18.136 | 1.877 | 248 | 28.622 | 478 | 7.011 | 1.615 | 1.135 | |
| Nordlige Jylland | 131 | 3.496 | 72.649 | 936 | 661 | 1.496 | 78 | 10.314 | 488 | 3.893 | 3.160 | 244 | |
| Vestlige Jylland | 67 | 1.210 | 44.926 | 438 | 1.137 | 1.238 | 8 | 4.076 | 315 | 3.675 | 7.511 | 194 | |
| Østlige Jylland | 375 | 1.944 | 61.762 | 2.415 | 1.299 | 699 | 917 | 13.447 | 288 | 2.627 | 2.554 | 529 | |
| Sydlig Jylland | 20 | 374 | 29.961 | 271 | 709 | 348 | 2 | 5.300 | 114 | 1.775 | 887 | 43 | |
| Jylland i alt | 593 | 7.024 | 209.298 | 4.060 | 3.806 | 3.781 | 1.005 | 33.137 | 1.205 | 11.970 | 14.112 | 1.010 | |
| Hele landet tons | 463.939 | 1.658 | 13.930 | 306.980 | 12.226 | 21.941 | 5.659 | 1.252 | 61.757 | 1.684 | 18.980 | 15.727 | 2.145 |
| Tons kvælstof (N) | 115.508 | 257 | 2.917 | 79.884 | 3.285 | 7.518 | 4.652 | 581 | 16.415 | - | - | - | 5 |
| Tons fosfor (P) | 330 | - | - | - | - | - | - | - | - | 330 | - | - | - |
| Tons kalium (K) | 13.410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.418 | 3.993 | - |

*) I kalkammonsalpeter er inkluderet natriumkalkammonsalpeter.

Tabel 4**2005/06**

| Landsdel | Samgranulerede PK-gødninger | |
|------------------------------|---|---|
| | PK 0-4-21/ 0-3-20 mv. uden Cu tons | PK 0-4-21 + 1,2 % Mg +7,4 % S + 0,1 % Cu tons |
| Sjælland/Lolland-Falster/Møn | 2.819 | 5.601 |
| Bornholm | - | 37 |
| Fyn | 512 | 430 |
| Øerne i alt | 3.331 | 6.068 |
| Nordlige Jylland | 893 | 3.066 |
| Vestlige Jylland | 914 | 2.728 |
| Østlige Jylland | 903 | 2.999 |
| Sydlig Jylland | 718 | 1.119 |
| Jylland i alt | 3.428 | 9.912 |
| Hele landet tons | 22.738 | 15.980 |
| Total fosfor (P) | 897 | 640 |
| Total kalium (K) | 4.721 | 3.327 |

Tabel 5

2005/06

| Landsdel | NPK-, NP- og NK-gødninger | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| | NPK-gødning | | | | | | | | | |
| | N > 19,5 % | 19,5 > N > 14,5 | 14,5 > N > 9,5 | 9,5 % > N | 14-3-18 og 14-3-15 med Mg, S, Cu og B | 23-3-7 med Mg, S og B | NP 18-20-0 (Diammonfosfat) | Øvrige NP-typer | NK-typer | |
| | tons | tons | tons | tons | tons | tons | tons | tons | tons | |
| Sjælland/Lolland-Falster/Møn | 64.979 | 5.034 | 12.842 | 12.990 | 2.004 | 662 | 2.476 | 518 | 1.832 | |
| Bornholm | 2.896 | - | - | - | 34 | 55 | - | 71 | - | |
| Fyn | 19.963 | 2.404 | 887 | 3.284 | 1.804 | 863 | 152 | 556 | 1.399 | |
| Øerne i alt | 87.838 | 7.438 | 13.729 | 16.274 | 3.842 | 1.580 | 2.628 | 1.145 | 3.231 | |
| Nordlige Jylland | 50.422 | 2.287 | 594 | 748 | 2.154 | 680 | 76 | 4.617 | 2.475 | |
| Vestlige Jylland | 44.067 | 1.044 | 4.162 | 43 | 7.854 | 438 | 233 | 5.713 | 16.474 | |
| Østlige Jylland | 45.245 | 3.100 | 13.233 | 1.087 | 2.773 | 709 | 209 | 3.233 | 7.074 | |
| Sydlig Jylland | 25.824 | 839 | 397 | 124 | 3.108 | 402 | 305 | 3.074 | 1.360 | |
| Jylland i alt | 174.558 | 7.270 | 18.396 | 2.002 | 15.889 | 2.229 | 823 | 16.637 | 27.383 | |
| Hele landet tons | 402.879 | 262.396 | 14.708 | 32.115 | 18.276 | 19.731 | 3.808 | 3.451 | 17.781 | 30.613 |
| Total kvælstof (N) | 76.241 | 55.724 | 2.335 | 4.138 | 1.015 | 2.747 | 861 | 612 | 3.352 | 5.457 |
| Total fosfor (P) | 12.227 | 6.355 | 393 | 1.041 | 1.436 | 595 | 103 | 685 | 1.620 | - |
| Total kalium (K) | 42.415 | 25.236 | 1.242 | 4.473 | 4.217 | 3.067 | 252 | - | - | 3.928 |

Tabel 6

2005/06

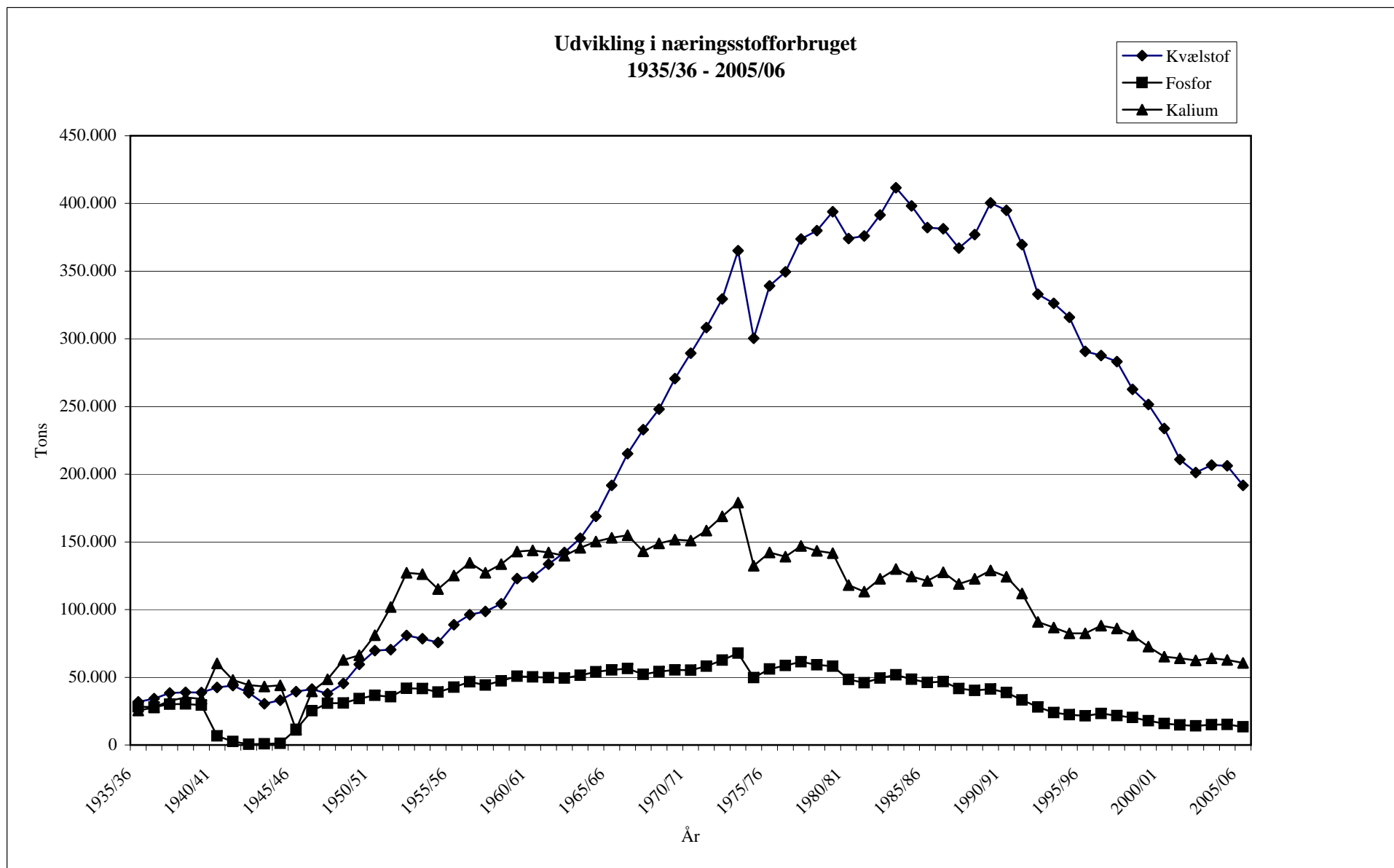
| Landsdel | Gødningsforbrug i alt som rene næringsstoffer | | | | | | | Forholdstal | | |
|------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----------|-----------|
| | Landbrugs- Areal 2005 ha | N | | P | | K | | N | P | K |
| | | tons | kg pr. ha | tons | Kg pr. ha | Tons | kg pr. ha | | | |
| Sjælland/Lolland-Falster/Møn | 538.036 | 50.790 | 94 | 4.364 | 8 | 16.827 | 31 | 100 | 9 | 33 |
| Bornholm | 32.877 | 2.354 | 72 | 88 | 3 | 300 | 9 | 100 | 4 | 13 |
| Fyn | 221.803 | 17.945 | 81 | 1.057 | 5 | 4.373 | 20 | 100 | 6 | 24 |
| Øerne i alt | 792.716 | 71.088 | 90 | 5.509 | 7 | 21.500 | 27 | 100 | 8 | 30 |
| Nordlige Jylland | 626.597 | 36.302 | 58 | 2.074 | 3 | 9.832 | 16 | 100 | 6 | 27 |
| Vestlige Jylland | 464.019 | 29.557 | 64 | 2.140 | 5 | 12.959 | 28 | 100 | 7 | 44 |
| Østlige Jylland | 439.207 | 37.672 | 86 | 2.537 | 6 | 11.463 | 26 | 100 | 7 | 30 |
| Sydlig Jylland | 266.808 | 17.135 | 64 | 1.197 | 5 | 4.797 | 18 | 100 | 7 | 28 |
| Jylland i alt | 1.796.631 | 120.666 | 67 | 7.946 | 4 | 39.048 | 22 | 100 | 7 | 32 |
| Hele landet | 2.589.347 | 191.754 | 74 | 13.455 | 5 | 60.547 | 23 | 100 | 7 | 32 |

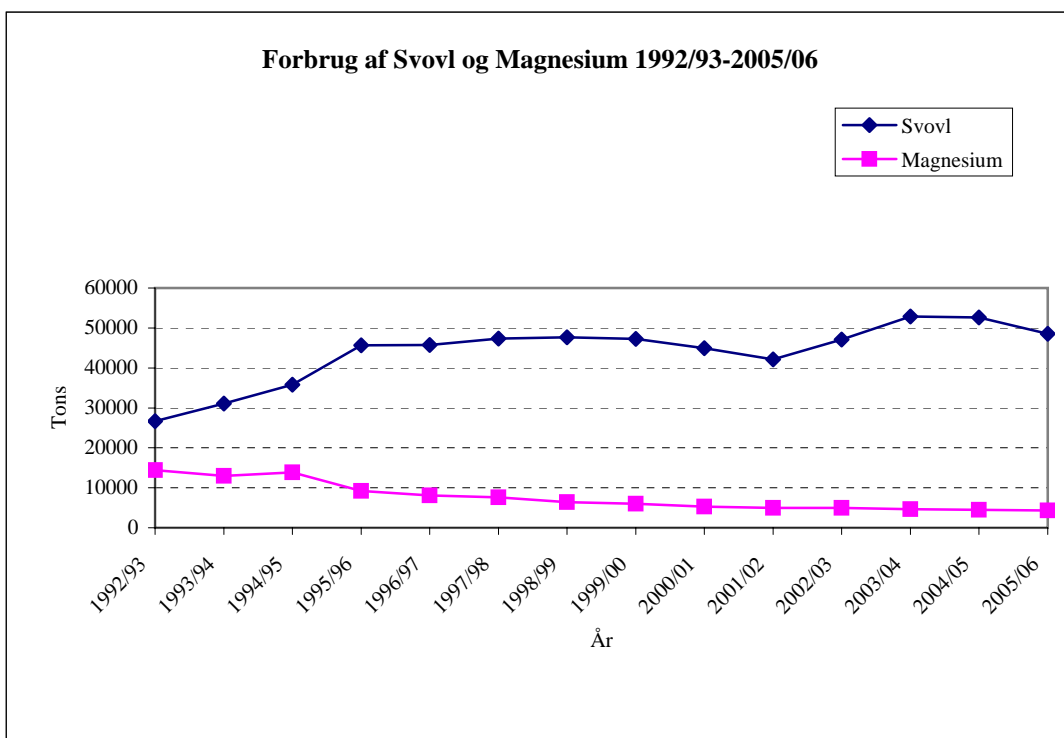
Danmarks forbrug af handelsgødning 1935/36 – 2005/06

Gødningsforbrug i alt som rene næringsstoffer

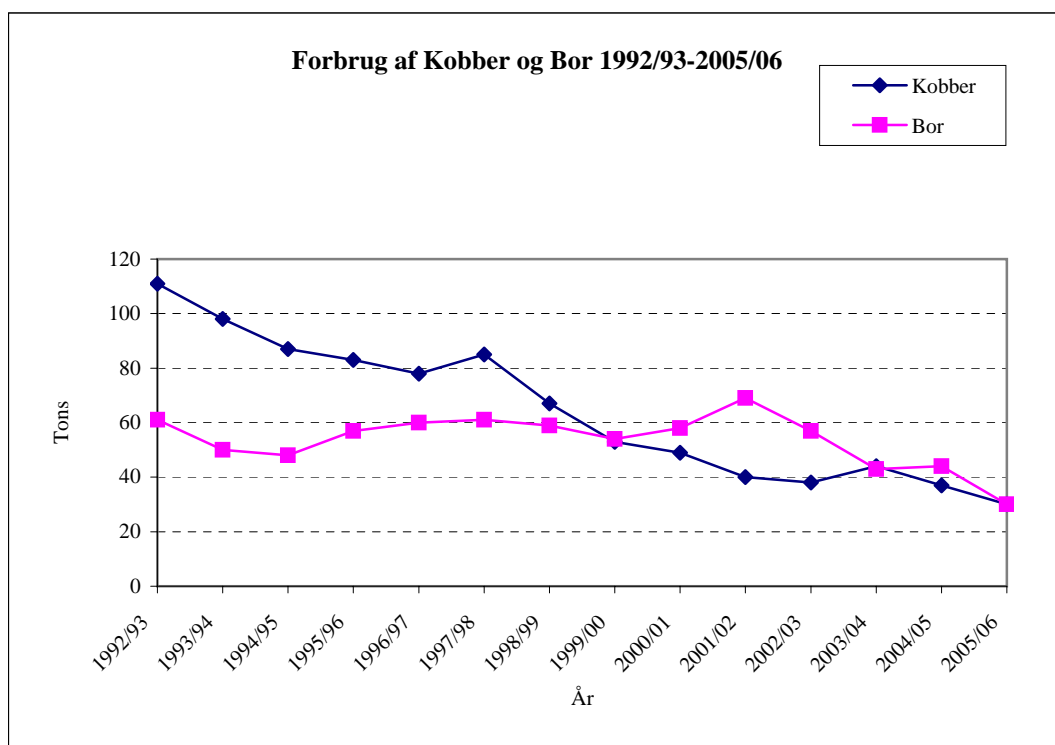
| År | Landbrugs- areal ha | Handels- gødning 1000 tons | N | | P | | K | |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|
| | | | tons | kg/ha | tons | kg/ha | tons | kg/ha |
| 1935/36 | 3.189.819 | 634,4 | 31.919 | 10 | 28.316 | 9 | 25.542 | 8 |
| 1940/41 | 3.218.195 | 534,5 | 42.460 | 13 | 6.793 | 2 | 60.263 | 19 |
| 1945/46 | 3.179.960 | 433,9 | 39.435 | 12 | 11.473 | 4 | 11.119 | 4 |
| 1946/47 | 3.175.474 | 707,9 | 41.303 | 13 | 25.221 | 8 | 39.617 | 12 |
| 1947/48 | 3.137.894 | 785,6 | 37.912 | 12 | 30.830 | 10 | 48.602 | 15 |
| 1948/49 | 3.120.317 | 881,4 | 45.362 | 15 | 31.063 | 10 | 62.807 | 20 |
| 1949/50 | 3.157.492 | 1.020,1 | 59.588 | 19 | 34.303 | 11 | 66.205 | 21 |
| 1950/51 | 3.145.624 | 1.150,4 | 69.710 | 22 | 36.629 | 12 | 81.059 | 26 |
| 1951/52 | 3.139.331 | 1.216,1 | 70.389 | 22 | 35.640 | 11 | 101.831 | 32 |
| 1952/53 | 3.122.857 | 1.356,1 | 80.903 | 26 | 41.828 | 13 | 127.206 | 41 |
| 1953/54 | 3.106.216 | 1.346,4 | 78.528 | 25 | 41.677 | 13 | 126.183 | 40 |
| 1954/55 | 3.091.563 | 1.269,7 | 75.740 | 24 | 39.070 | 13 | 115.253 | 37 |
| 1955/56 | 3.093.897 | 1.420,8 | 88.755 | 29 | 42.756 | 14 | 125.069 | 40 |
| 1956/57 | 3.105.033 | 1.547,0 | 96.278 | 31 | 46.598 | 15 | 134.625 | 43 |
| 1957/58 | 3.117.392 | 1.514,5 | 98.566 | 32 | 44.241 | 14 | 127.284 | 41 |
| 1958/59 | 3.115.759 | 1.553,3 | 104.316 | 33 | 47.283 | 15 | 133.550 | 43 |
| 1959/60 | 3.108.267 | 1.709,2 | 122.949 | 40 | 50.769 | 16 | 142.837 | 46 |
| 1960/61 | 3.094.125 | 1.695,9 | 124.085 | 40 | 50.274 | 16 | 143.774 | 46 |
| 1961/62 | 3.127.963 | 1.740,3 | 133.591 | 43 | 49.748 | 16 | 142.129 | 45 |
| 1962/63 | 3.052.350 | 1.751,5 | 142.193 | 47 | 49.457 | 16 | 139.775 | 46 |
| 1963/64 | 3.037.744 | 1.800,7 | 152.768 | 50 | 51.527 | 17 | 145.713 | 48 |
| 1964/65 | 3.023.151 | 1.794,0 | 168.836 | 56 | 54.095 | 18 | 150.236 | 50 |
| 1965/66 | 3.016.805 | 1.750,3 | 191.818 | 64 | 55.386 | 18 | 153.112 | 51 |
| 1966/67 | 3.016.805 | 1.706,2 | 215.157 | 71 | 56.524 | 19 | 154.917 | 51 |
| 1967/68 | 2.990.195 | 1.587,7 | 232.943 | 78 | 52.130 | 17 | 143.081 | 48 |
| 1968/69 | 2.983.035 | 1.603,4 | 248.039 | 83 | 54.166 | 18 | 148.879 | 50 |
| 1969/70 | 2.957.021 | 1.628,0 | 270.542 | 91 | 55.407 | 19 | 151.732 | 51 |
| 1970/71 | 2.941.316 | 1.619,9 | 289.393 | 98 | 55.309 | 19 | 150.944 | 51 |
| 1971/72 | 2.915.469 | 1.682,9 | 308.251 | 106 | 58.140 | 20 | 158.393 | 54 |
| 1972/73 | 2.921.161 | 1.804,5 | 329.421 | 113 | 62.607 | 21 | 168.930 | 58 |
| 1973/74 | 2.951.864 | 1.969,9 | 365.148 | 124 | 67.794 | 23 | 179.047 | 61 |
| 1974/75 | 2.905.297 | 1.481,9 | 300.445 | 103 | 49.788 | 17 | 132.427 | 46 |
| 1975/76 | 2.914.985 | 1.649,9 | 339.088 | 116 | 56.160 | 19 | 142.193 | 49 |
| 1976/77 | 2.911.721 | 1.655,4 | 349.497 | 120 | 58.692 | 20 | 139.110 | 48 |
| 1977/78 | 2.926.920 | 1.739,3 | 373.710 | 128 | 61.381 | 21 | 147.037 | 50 |
| 1978/79 | 2.923.512 | 1.678,0 | 379.884 | 130 | 59.165 | 20 | 143.325 | 49 |
| 1979/80 | 2.919.721 | 1.693,1 | 393.900 | 135 | 58.122 | 20 | 141.699 | 49 |
| 1980/81 | 2.904.745 | 1.480,0 | 374.099 | 129 | 48.430 | 17 | 118.060 | 41 |
| 1981/82 | 2.896.602 | 1.464,7 | 375.972 | 130 | 45.947 | 16 | 113.253 | 39 |
| 1982/83 | 2.887.217 | 1.582,0 | 391.392 | 136 | 49.460 | 17 | 122.815 | 43 |
| 1983/84 | 2.845.994 | 1.695,6 | 411.546 | 145 | 51.816 | 18 | 129.959 | 46 |
| 1984/85 | 2.854.773 | 1.649,1 | 398.147 | 139 | 48.583 | 17 | 124.415 | 44 |
| 1985/86 | 2.834.100 | 1.583,9 | 382.087 | 135 | 46.082 | 16 | 121.139 | 43 |
| 1986/87 | 2.818.910 | 1.615,3 | 381.263 | 135 | 46.750 | 17 | 127.606 | 45 |
| 1987/88 | 2.797.724 | 1.488,6 | 366.956 | 131 | 41.686 | 15 | 118.937 | 43 |
| 1988/89 | 2.786.603 | 1.562,7 | 376.954 | 135 | 40.214 | 14 | 122.786 | 44 |
| 1989/90 | 2.774.127 | 1.679,2 | 400.438 | 144 | 41.380 | 15 | 129.020 | 47 |
| 1990/91 | 2.788.276 | 1.658,1 | 394.870 | 142 | 38.709 | 14 | 124.332 | 45 |
| 1991/92 | 2.769.657 | 1.547,1 | 369.528 | 133 | 33.154 | 12 | 111.821 | 40 |
| 1992/93 | 2.756.329 | 1.395,2 | 332.888 | 121 | 28.071 | 10 | 90.919 | 33 |
| 1993/94 | 2.738.559 | 1.353,1 | 326.164 | 119 | 23.871 | 9 | 86.754 | 32 |
| 1994/95 | 2.691.174 | 1.342,0 | 315.943 | 117 | 22.445 | 8 | 82.526 | 31 |
| 1995/96 | 2.726.048 | 1.268,9 | 290.841 | 107 | 21.509 | 8 | 82.402 | 30 |
| 1996/97 | 2.716.034 | 1.283,4 | 287.601 | 106 | 23.266 | 9 | 88.108 | 32 |
| 1997/98 | 2.688.013 | 1.273,3 | 283.195 | 105 | 21.714 | 8 | 86.014 | 32 |
| 1998/99 | 2.671.850 | 1.202,9 | 262.723 | 98 | 20.332 | 8 | 80.891 | 30 |
| 1999/00 | 2.644.048 | 1.135,0 | 251.468 | 95 | 17.840 | 7 | 72.608 | 27 |
| 2000/01 | 2.646.982 | 1.057,1 | 233.684 | 88 | 15.793 | 6 | 65.296 | 25 |
| 2001/02 | 2.675.566 | 958,7 | 210.804 | 79 | 14.790 | 6 | 64.039 | 24 |
| 2002/03 | 2.665.507 | 932,3 | 201.214 | 75 | 14.145 | 5 | 62.443 | 23 |
| 2003/04 | 2.657.706 | 953,2 | 206.735 | 78 | 15.007 | 6 | 64.108 | 24 |
| 2004/05 | 2.645.305 | 955,2 | 206.251 | 78 | 15.066 | 6 | 62.778 | 24 |
| 2005/06 | 2.589.347 | 890,0 | 191.754 | 74 | 13.455 | 5 | 60.547 | 23 |

Figur 1





Figur 2



Figur 3