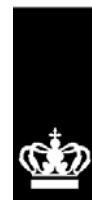


**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

**Plantedirektoratet**



# **Danmarks forbrug af handelsgødning 2001/02**

**Plantedirektoratet  
Januar 2003**

# Danmarks forbrug af handelsgødning 2001/02

(1/8 - 31/7)

Danmarks forbrug af handelsgødning 2001/02 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 planteneringsstofferne N, P og K.

Sammenlignet med året før er kvælstofforbruget i handelsgødning faldet med 9,8 %, fosforforbruget er faldet med 6,4 %, og kaliumforbruget er faldet med 1,9 %.

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

**Tabel 1 Mængderne angivet i 1000 tons**

		1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
<b>Enkeltgødninger</b>							
<b>Heraf kvælstofgødninger i alt</b>		<b>542,6</b>	<b>575,5</b>	<b>541,7</b>	<b>553,6</b>	<b>524,2</b>	<b>451,1</b>
Kalksalpeter med eller uden bor	15,5 % N	3,2	3,3	2,9	2,6	2,3	3,1
Svovlsur ammoniak	21,0 % N	9,0	11,7	14,0	12,4	12,2	17,2
Kvælstofgødninger med svovl		322,9	345,4	328,8	341,1	359,4	285,9
Kalkkammonsalpeter m. eller u. Mg incl. Natriumkalkkammonsalpeter	26/27 % N 20,0 % N	87,3	67,6	53,1	49,2	39,0	23,0
Ammoniumnitrat	34,4 % N	70,2	88,9	83,6	85,2	59,6	61,4
Flydende ammoniak	82,2 % N	21,8	18,6	16,1	13,6	9,5	9,6
Urea	46,0 % N	5,5	5,8	4,0	3,2	2,3	1,0
Flydende N gødninger		22,7	34,2	39,2	46,1	39,9	49,9
<b>Øvrige enkeltgødninger i alt</b>		<b>35,3</b>	<b>38,6</b>	<b>38,9</b>	<b>34,6</b>	<b>32,1</b>	<b>36,4</b>
Superfosfat	7,8 % P	1,0	1,1	0,8	0,6	0,8	0,6
Tripel superfosfat	19,8 % P	3,1	2,4	2,3	1,7	0,9	2,8
Kaliumchlorid	49,0 % K	19,2	20,1	18,9	16,1	14,3	15,3
Øvrige kaliumgødninger		11,9	14,1	16,1	15,4	15,2	16,9
Magnesiumgødning			0,9	0,8	0,9	0,9	0,7

**Tabel 1 - fortsat**

**Mængderne angivet i 1000 tons**

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
<b>Samgranuleret PK-gødning i alt</b>	<b>64,4</b>	<b>63,0</b>	<b>49,2</b>	<b>43,6</b>	<b>35,6</b>	<b>33,0</b>
0-5-13, 0-4-11, 0-3-20	14,9	15,6	10,0	13,1	12,9	8,7
0-4-21, 0-4-21 m. Mg						
0-4-21 med Mg og Cu	33,5	30,9	32,7	22,2	19,3	22,6
0-7-18 med Mg og Cu	15,6	16,4	6,5	8,3	3,3	1,7
0-5-12 med Mg og Cu						
0-5-17 med Mg og Cu						
<b>NPK-, NP- og NK-gødninger i alt</b>	<b>641,1</b>	<b>596,3</b>	<b>573,9</b>	<b>503,1</b>	<b>465,0</b>	<b>438,2</b>
N > 24,5 %	90,3	75,9	52,3	35,4	36,0	31,8
24,5 % > N > 19,5 %	353,6	322,2	337,5	297,7	295,8	250,9
19,5 % > N > 14,5 %	41,4	42,1	39,9	45,6	34,2	39,4
14,5 % > N > 9,5 %	32,4	31,5	29,4	15,6	12,8	19,3
9,5 % > N	30,4	31,0	28,0	28,5	18,3	22,5
14-3-18 med Mg, S, Cu og B	18,0	18,2	20,4	18,8	18,3	14,2
23-3-7 med Mg, S,(Cu) og B	8,0	8,3	6,5	5,4	4,9	5,1
NP 18-20-0 (Diammonfosfat)	6,5	5,3	6,5	5,5	4,1	3,1
Øvrige NP typer	43,6	32,3	22,0	15,7	13,2	13,7
NK typer	17,0	29,4	31,3	34,9	27,4	38,1
<b>Total varemængde</b>	<b>1.283,4</b>	<b>1.273,3</b>	<b>1.203,6</b>	<b>1.135,0</b>	<b>1.057,1</b>	<b>958,7</b>
Kvælstof (N)	287,6	283,2	262,7	251,5	233,7	210,8
Fosfor (P)	23,3	21,7	20,3	17,8	15,8	14,8
Kalium (K)	88,1	86,0	80,9	72,6	65,3	64,0

Blandt kvælstofgødningerne faldt forbruget af kalkammonsalpetertyperne fra 398.412 tons i 2000/01 til 308.857 tons i 2001/02. Kalkammonsalpeter, kvælstofgødninger med svovl, ren ammoniumnitrat og flydende ammoniak tilførte 51 % af det samlede kvælstofforbrug.

Den totale anvendelse af PK-gødning blev 33.053 tons, et fald på 2.529 tons, svarende til 7,1 % fra 2000/01.

Endelig blev forbruget af NPK-, NP- og NK-gødning 438.243 tons, et fald på 26.867 tons. Af det totale kvælstofforbrug dækkede disse gødninger 42 %. Af de 438.243 tons er de 60.200 mekaniske blandinger, og 18.500 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 2.675.566 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 79 kg. pr. ha, en nedgang på 9 kg. I forhold til sidste sæson blev der brugt en noget mindre mængde fosfor og kalium pr. ha.

Gennemsnitsforbruget af magnesium blev 1,9 kg. pr. ha. Svovl 15,8 kg. pr. ha, hvilket var et lille fald i forhold til sidste år. Kobberforbruget var 15 gram pr. ha, borforbruget var 24 gram pr. ha., og der blev via handelsgødning tilført 50 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:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:K<sub>2</sub>O.

Tabel 1a

År	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> 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

### 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 66 år.

Figur 1, side 10 viser udviklingen af forbruget af hovednæringsstofferne fra 1935/36 til 2001/02.

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 2001/02.

\*Forbruget af magnesium i 2001/02 tilført via dolomitkalk anslås til ca. 6.000 tons total-Mg på landsbasis.

Forbruget af de øvrige nævnte stoffer er efter omregning til rene næringsstoffer: Ca. 25 tons kobber, og ca. 8 tons bor.

**Tabel 2**

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

<b>Landsdel</b>	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	548.943	104	9	33	2,4	14,6	19	30	76
Bornholm	33.576	78	4	13	1,0	10,6	7	20	-
Fyn	224.399	90	6	23	1,8	17,2	15	32	33
<b>Øerne i alt 2001/02</b>	<b>806.918</b>	<b>99</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>2,2</b>	<b>15,1</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>59</b>
<b>Øerne i alt 2000/01</b>	<b>796.809</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>2,1</b>	<b>15,2</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>28</b>
Nordlige Jylland	644.152	70	4	19	1,7	17,0	15	25	50
Vestlige Jylland	498.098	65	5	27	2,1	16,0	16	22	44
Østlige Jylland	447.980	80	5	22	2,2	17,1	17	26	55
Sydlig Jylland	278.418	62	4	17	1,2	12,4	6	14	18
<b>Jylland i alt 2001/02</b>	<b>1.868.648</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>1,7</b>	<b>16,0</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
<b>Jylland i alt 2000/01</b>	<b>1.850.172</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>2,0</b>	<b>17,8</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>63</b>
<b>Hele landet 2001/02</b>	<b>2.675.566</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>1,9</b>	<b>15,8</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>50</b>
<b>Hele landet 2000/01</b>	<b>2.646.982</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>2,0</b>	<b>17,0</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>52</b>
<b>Hele landet, tons i alt 2001/02</b>	-	-	-	-	<b>4.993</b>	<b>42.157</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	<b>133</b>
<b>Hele landet, tons i alt 2000/01</b>	-	-	-	-	<b>5.265</b>	<b>44.915</b>	<b>49</b>	<b>58</b>	<b>139</b>

Tabel 3

2001/02

Landsdel	Enkeltgødninger												
	Kalksalpeter 15,5 % N Borkalksalpeter 15,5 % N + 0,3 % B	Svovlsur ammoniak 21,0 % N	Kvælstofgød- ninger m. svovl	Kalkkammon- salpeter m. Mg.*	Ammonium- nitrat 32 % - 34,4 %	Flydende ammoniak 82,2 % N	Urea 46,0 % N	Øvrige N-gødninger incl. flydende	Superfosfat 7,8 % P	Tripelsuper- fosfat 19,8 % P	Kalium- chlorid 49,0 % K	Øvrige Kaliumgød.	
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	
Sjælland/Lolland-Falster/Møn	1.019	5.916	33.489	11.407	35.087	2.593	332	13.943	41	1.886	4.337	1.497	
Bornholm	0	77	3.989	-	2.517	-	5	-	2	-	-	-	
Fyn	1.218	761	35.186	729	3.702	1.195	149	8.591	33	60	658	919	
<b>Øerne i alt</b>	<b>2.237</b>	<b>6.754</b>	<b>72.664</b>	<b>12.136</b>	<b>41.306</b>	<b>3.788</b>	<b>486</b>	<b>22.534</b>	<b>76</b>	<b>1.946</b>	<b>4.995</b>	<b>2.416</b>	
Nordlige Jylland	204	5.436	89.152	3.144	7.015	2.097	151	8.765	108	187	3.334	3.365	
Vestlige Jylland	220	1.298	43.108	2.271	2.893	2.080	32	3.402	298	421	3.154	7.211	
Østlige Jylland	381	3.043	54.443	4.128	8.521	1.053	374	9.512	107	184	2.524	2.838	
Sydlig Jylland	112	667	26.541	1.271	1.642	580	2	5.670	30	90	1.296	1.041	
<b>Jylland i alt</b>	<b>917</b>	<b>10.442</b>	<b>213.244</b>	<b>10.814</b>	<b>20.071</b>	<b>5.810</b>	<b>559</b>	<b>27.349</b>	<b>543</b>	<b>882</b>	<b>10.308</b>	<b>14.455</b>	
<b>Hele landet tons</b>	<b>486.735</b>	<b>3.154</b>	<b>17.196</b>	<b>285.908</b>	<b>22.949</b>	<b>61.377</b>	<b>9.600</b>	<b>1.046</b>	<b>49.883</b>	<b>620</b>	<b>2.828</b>	<b>15.303</b>	<b>16.871</b>
Tons kvælstof (N)	122.375	489	3.611	72.294	6.200	21.109	7.891	481	10.300	-	-	-	
Tons fosfor (P)	611	-	-	-	-	-	-	-	51	560	-	-	
Tons kalium (K)	11.972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.584	4.388	

\*) I kalkammonsalpeter er inkluderet natriumkalkammonsalpeter.

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	PK 0-7-18/0-5-17/0-4-28 mv. 0-5-26 + - Cu  tons
Sjælland/Lolland-Falster/Møn	2.297	6.888	235
Bornholm	-	180	-
Fyn	681	1.068	46
<b>Øerne i alt</b>	<b>2.978</b>	<b>8.136</b>	<b>281</b>
Nordlige Jylland	1.879	5.814	669
Vestlige Jylland	1.710	3.790	132
Østlige Jylland	1.027	3.996	573
Sydlig Jylland	1.107	894	67
<b>Jylland i alt</b>	<b>5.723</b>	<b>14.494</b>	<b>1.441</b>
<b>Hele landet tons</b>	<b>33.053</b>	<b>8.700</b>	<b>1.723</b>
Total fosfor (P)	1.303	313	85
Total kalium (K)	6.789	1.763	319

**Tabel 5**

**2001/02**

Landsdel	NPK-, NP- og NK-gødninger									
	NPK-gødning									
	N > 24,5 %	24,5 > N > 19,5	19,5 > N > 14,5	14,5 > N > 9,5	9,5 % > N	14-3-18 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	tons
Sjælland/Lolland-Falster/Møn	13.472	50.585	15.762	8.475	15.095	2.181	785	1.955	2.750	13.694
Bornholm	-	3.166	-	-	338	48	77	-	52	-
Fyn	5.035	18.400	3.077	2.074	4.619	1.866	985	135	710	1.002
<b>Øerne i alt</b>	<b>18.507</b>	<b>72.151</b>	<b>18.839</b>	<b>10.529</b>	<b>20.052</b>	<b>4.095</b>	<b>1.847</b>	<b>2.090</b>	<b>3.512</b>	<b>14.696</b>
Nordlige Jylland	4.635	64.646	3.373	649	805	2.648	1.458	255	3.128	1.762
Vestlige Jylland	634	47.513	5.148	4.398	236	3.851	543	218	4.448	16.694
Østlige Jylland	5.054	49.684	4.068	2.148	762	2.914	946	329	1.464	3.291
Sydlig Jylland	3.019	16.887	8.019	1.624	680	737	302	210	1.105	1.639
<b>Jylland i alt</b>	<b>13.342</b>	<b>178.730</b>	<b>20.608</b>	<b>8.719</b>	<b>2.483</b>	<b>10.150</b>	<b>3.249</b>	<b>1.012</b>	<b>10.145</b>	<b>23.386</b>
<b>Hele landet tons</b>	<b>438.243</b>	<b>31.849</b>	<b>250.881</b>	<b>39.447</b>	<b>19.349</b>	<b>22.535</b>	<b>14.243</b>	<b>5.097</b>	<b>3.103</b>	<b>13.657</b>
Total kvælstof (N)	88.428	8.049	53.423	6.727	2.559	1.316	1.981	1.152	546	2.376
Total fosfor (P)	12.876	545	6.508	1.186	652	1.803	426	137	609	1.010
Total kalium (K)	45.278	2.283	24.381	3.898	2.788	5.181	2.495	336	-	3.916



**Tabel 6**

**2001/02**

Landsdel	Gødningsforbrug i alt som rene næringsstoffer							Forholdstal		
	Landbrugs- Areal 2000 ha	N		P		K		N	P	K
		tons	kg pr. ha	tons	Kg pr. ha	Tons	kg pr. ha			
Sjælland/Lolland-Falster/Møn	548.943	57.230	104	5.104	9	18.064	33	100	9	32
Bornholm	33.576	2.608	78	133	4	421	13	100	5	16
Fyn	224.399	20.200	90	1.333	6	5.241	23	100	7	26
<b>Øerne i alt</b>	<b>806.918</b>	<b>80.038</b>	<b>99</b>	<b>6.570</b>	<b>8</b>	<b>23.726</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>29</b>
Nordlige Jylland	644.152	44.901	70	2.691	4	12.138	19	100	6	28
Vestlige Jylland	498.098	32.535	65	2.297	5	13.625	27	100	7	43
Østlige Jylland	447.980	36.018	80	2.192	5	9.916	22	100	6	28
Sydlig Jylland	278.418	17.313	62	1.038	4	4.634	17	100	6	28
<b>Jylland i alt</b>	<b>1.868.648</b>	<b>130.767</b>	<b>70</b>	<b>8.218</b>	<b>4</b>	<b>40.313</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Hele landet</b>	<b>2.675.566</b>	<b>210.804</b>	<b>79</b>	<b>14.788</b>	<b>6</b>	<b>64.03924</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	

# Danmarks forbrug af handelsgødning 1935/36 – 2001/02

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
1941/42	3.128.585	446,0	43.885	14	2.628	1	48.014	15
1942/43	3.227.656	384,8	38.557	12	599	-	44.182	14
1943/44	3.209.865	333,2	30.483	9	919	-	43.180	13
1944/45	3.196.053	366,2	33.122	10	1.177	-	44.055	14
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

Udvikling i næringsstofforbruget  
1935/36 - 2001/02

