

Bilag 1: Normer til landbrugsafgrøder og grønsager på friland (kvælstof-, fosfor- og kalium-)

Kvælstofnormer og retningsgivende normer for fosfor og kalium i kg pr. ha for 2015/2016

Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis. For grønsager på friland, hvor der er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, gælder normen pr. kultur.

| Afgøringskode | Afgøringsnavn | Forfrugt svær di | Indregning af forfrugtsværdi i afgørens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | | |
|-------------------------------|---|------------------|--|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|---------|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hkg | kg P/ha | kg K/ha |
| | | | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | | |
| kg N/ha | Ja/Nej | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | g | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Vårsæd til modenhed | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | | | | |
| 1 | Vårbyg ² | 0 | Ja | 43 (47) | 118 | 50 (55) | 114 | 55 (61) | 132 | 62 (68) | 120 | 66 (73) | 133 | 1,5 | 21 | 59 | |
| 2 | Vårhvede ² | 0 | Ja | 38 (42) | 132 | 44 (48) | 126 | 49 (54) | 143 | 55 (61) | 130 | 59 (65) | 142 | 1,3 | 18 | 49 | |
| 6 | Vårhvede, brødhvede ² | 0 | Ja | 38 (42) | 165 | 44 (48) | 160 | 49 (54) | 183 | 55 (61) | 168 | 59 (65) | 185 | 1,7 | 18 | 49 | |
| 3 | Vårhavre | 0 | Ja | 44 | 87 | 51 | 83 | 56 | 101 | 57 | 82 | 60 | 94 | 1,5 | 23 | 69 | |
| 4 | Blanding af vårsæde kornarter ¹² | 0 | Ja | 45 | 88 | 52 | 84 | 57 | 102 | 57 | 82 | 61 | 95 | 1,5 | 22 | 61 | |
| 55 | Vårrug | 0 | Ja | 45 | 88 | 52 | 84 | 57 | 102 | 57 | 82 | 61 | 95 | 1,5 | 22 | 61 | |
| 5 | Majs modenhed | 0 | Ja | 67 | 141 | 67 | 129 | 74 | 153 | 73 | 131 | 77 | 146 | 1,5 | 35 | 70 | |
| 7 | Korn + bælgssæd, under 50% bælgssæd | 9 | Ja | 41 | 65 | 44 | 54 | 47 | 68 | 50 | 49 | 52 | 57 | 0,5 | 20 | 33 | |
| 56 | Vårtriticale | 0 | Ja | 45 | 88 | 52 | 84 | 57 | 102 | 57 | 82 | 61 | 95 | 1,5 | 22 | 61 | |
| Vintersæd til modenhed | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | | | | |
| 10 | Vinterbyg ² | 0 | Ja | 49 (54) | 142 | 53 (58) | 140 | 58 (64) | 147 | 73 (80) | 156 | 78 (86) | 163 | 1,2 | 18 | 67 | |
| 11 | Vinterhvede ² | 0 | Ja | 49 (54) | 141 | 63 (69) | 146 | 67 (74) | 152 | 81 (89) | 161 | 86 (95) | 168 | 1,5 | 19 | 71 | |
| 13 | Vinterhvede, brødhvede ² | 0 | Ja | 49 (54) | 218 | 63 (69) | 224 | 67 (74) | 232 | 81 (89) | 244 | 86 (95) | 253 | 1,7 | 21 | 67 | |
| 57 | Vinterhavre ² | 0 | Ja | 45 (50) | 120 | 57 (63) | 123 | 54 (59) | 126 | 67 (74) | 134 | 71 (78) | 141 | 1,2 | 20 | 40 | |
| 14 | Vinterrug ² | 0 | Ja | 45 (50) | 120 | 58 (64) | 124 | 57 (63) | 128 | 70 (77) | 136 | 74 (81) | 143 | 1,2 | 18 | 53 | |

| Afgøringskode | Afgøringskode | Forfrugtsværdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgørens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | | |
|---|---|----------------|--|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|---------|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hk g | kg P/ha | kg K/ha |
| | | | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | | |
| kg N/ha | Ja/Nej | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | 15 | 16 | 17 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Vintersæd til modenhed (fortsat) | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | | | | |
| 15 | Vinterhybridrug ² | 0 | Ja | 55 (61) | 131 | 70 (77) | 136 | 70 (77) | 140 | 81 (89) | 147 | 86 (95) | 155 | 1,2 | 22 | 63 | |
| 16 | Vintertriticale ² | 0 | Ja | 44 (48) | 139 | 56 (62) | 143 | 56 (62) | 147 | 64 (70) | 151 | 68 (75) | 158 | 1,2 | 20 | 39 | |
| 17 | Blanding af efterårssæde kornarter ^{2,12} | 0 | Ja | 45 (50) | 120 | 57 (63) | 123 | 54 (59) | 126 | 67 (74) | 134 | 71 (78) | 141 | 1,2 | 20 | 40 | |
| Oliefrø og bælgssæd | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | | | | |
| 21 | Vårraps | 18 | Ja | 19 | 110 | 22 | 102 | 24 | 116 | 25 | 97 | 26 | 107 | 1,5 | 22 | 51 | |
| 22 | Vinterraps | 18 | Ja | 28 | 162 | 36 | 171 | 36 | 171 | 41 | 177 | 43 | 179 | 1,5 | 26 | 84 | |
| 23 | Rybs | 18 | Ja | 18 | 108 | 20 | 99 | 22 | 113 | 23 | 95 | 24 | 104 | 1,5 | 20 | 74 | |
| 24 | Solsikke | 18 | Ja | 18 | 147 | 20 | 135 | 22 | 147 | 23 | 127 | 24 | 135 | 0 | 16 | 74 | |
| 25 | Sojabønner | 18 | Nej | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 0 | 30 | 103 | |
| 180 | Gul sennep | 18 | Ja | 19 | 110 | 21 | 100 | 23 | 115 | 23 | 95 | 24 | 104 | 1,5 | 20 | 49 | |
| 182 | Blanding af oliearter ¹² | 18 | Ja | 0 | 110 | 0 | 102 | 0 | 116 | 0 | 97 | 0 | 107 | 0 | 20 | 65 | |
| 30 | Ærter | 18 | Nej | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 0 | 27 | 57 | |
| 31 | Hestebønner | 18 | Nej | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 0 | 32 | 75 | |
| 32 | Sødlupin | 18 | Nej | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 25 | 41 | |
| 54 | Bælgssæd blanding | 18 | Nej | 48 | 0 | 56 | 0 | 65 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 22 | 57 | |
| 35 | Bælgssæd, flerårig blanding ¹² | 18 | Nej | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 0 | 22 | 57 | |
| 36 | Bælgssæd, andre typer til modenhed blanding ¹² | 18 | Nej | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 0 | 27 | 57 | |
| Hør og hamp | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | | | | |
| 40 | Oliehør | 18 | Ja | 15 | 80 | 15 | 69 | 15 | 80 | 15 | 61 | 15 | 69 | 0 | 18 | 30 | |
| 41 | Spindhør | 18 | Ja | 91 | 50 | 91 | 38 | 91 | 50 | 91 | 30 | 91 | 38 | 0 | 23 | 40 | |

| Afgørdekode | Afgørde | Forfrugtsværdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | |
|---------------------------------|--|----------------|---|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hk g | kg P/ha |
| | | kg N/ha | Ja/Nej | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | |
| | | | | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | | hkg/ha | kg N/ha |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Hør og hamp (fortsat) | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 42 | Hamp | 18 | Ja | 122 | 123 | 122 | 112 | 122 | 123 | 122 | 104 | 122 | 112 | 0 | 24 | 100 |
| 51 | Blanding bredbladet afgrøde, frø/kerne ¹² | 18 | Ja | 76 | 91 | 76 | 84 | 76 | 96 | 76 | 80 | 76 | 88 | | 25 | 65 |
| 52 | Quinoa | 18 | Ja | 0 | 91 | 0 | 84 | 0 | 96 | 0 | 80 | 0 | 88 | 0 | 25 | 65 |
| 53 | Boghvede | 18 | Ja | 0 | 91 | 0 | 84 | 0 | 96 | 0 | 80 | 0 | 88 | 0 | 25 | 65 |
| Frøgræs og andet markfrø | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 101 | Rajgræs, alm. | 18 | Nej | 12 | 135 | 12 | 135 | 12 | 135 | 12 | 135 | 12 | 135 | 0 | 15 | 60 |
| 102 | Rajgræs, alm. 1. år, efterårsudlagt | 18 | Nej | 12 | 167 | 12 | 167 | 12 | 167 | 12 | 167 | 12 | 167 | 0 | 15 | 60 |
| 103 | Rajgræs, ital. | 18 | Nej | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 0 | 15 | 60 |
| 104 | Rajgræs, ital., 1. år, efterårsudlagt | 18 | Nej | 12 | 131 | 12 | 131 | 12 | 131 | 12 | 131 | 12 | 131 | 0 | 15 | 60 |
| 116 | Rajgræs, hybrid | 18 | Nej | 12 | 112 | 12 | 112 | 12 | 112 | 12 | 112 | 12 | 112 | 0 | 15 | 60 |
| 117 | Rajgræs, efterårsudl. hybrid | 18 | Nej | 12 | 143 | 12 | 143 | 12 | 143 | 12 | 143 | 12 | 143 | 0 | 15 | 60 |
| 105 | Timothefrø (Knoldrottehal) | 18 | Nej | 5 | 88 | 5 | 88 | 5 | 88 | 5 | 88 | 5 | 88 | 0 | 15 | 60 |
| 106 | Hundegræsfrø | 18 | Nej | 9 | 159 | 9 | 159 | 9 | 159 | 9 | 159 | 9 | 159 | 0 | 15 | 60 |
| 107 | Engsvingelfrø | 18 | Nej | 8 | 96 | 8 | 96 | 8 | 96 | 8 | 96 | 8 | 96 | 0 | 15 | 60 |
| 108 | Rødsvingelfrø | 18 | Nej | 8 | 119 | 8 | 119 | 8 | 119 | 8 | 119 | 8 | 119 | 0 | 15 | 60 |
| 109 | Rajsvingelfrø | 18 | Nej | 10 | 127 | 10 | 127 | 10 | 127 | 10 | 127 | 10 | 127 | 0 | 15 | 60 |
| 118 | Rajsvingelfrø, efterårsudlagt | 18 | Nej | 10 | 159 | 10 | 159 | 10 | 159 | 10 | 159 | 10 | 159 | 0 | 15 | 60 |
| 110 | Svingelfrø, stivbladet | 18 | Nej | 8 | 119 | 8 | 119 | 8 | 119 | 8 | 119 | 8 | 119 | 0 | 15 | 60 |
| 111 | Svingelfrø, strand- | 18 | Nej | 8 | 159 | 8 | 159 | 8 | 159 | 8 | 159 | 8 | 159 | 0 | 15 | 60 |
| 112 | Engrapgræsfrø (marktype) | 18 | Nej | 11 | 127 | 11 | 127 | 11 | 127 | 11 | 127 | 11 | 127 | 0 | 15 | 60 |

| de | Ko | Afgørde | For- | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | Uvandet finsand | Vandet sandjord | Sandblandet lerjord | Lerjord | Korrektion for udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ |
|----|----|---------|------|---|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------|------------------------|---|
|----|----|---------|------|---|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------|------------------------|---|

| 1 | 2 | frugt svær di | Ja/Nej | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | kg N/hk g | kg P/ha | kg K/ha |
|---|---|---------------|--------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------|---------|
| | | kg N/ha | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | |
| | | hkg/ha | | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Frøgræs og andet markfrø (fortsat) | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 113 | Engrapgræsfrø (plænetype) | 18 | Nej | 8 | 135 | 8 | 135 | 8 | 135 | 8 | 135 | 8 | 135 | 0 | 15 | 60 |
| 114 | Rapgræs, alm. | 18 | Nej | 8 | 104 | 8 | 104 | 8 | 104 | 8 | 104 | 8 | 104 | 0 | 15 | 60 |
| 115 | Hvene, alm. og krybende | 18 | Nej | 6 | 96 | 6 | 96 | 6 | 96 | 6 | 96 | 6 | 96 | 0 | 15 | 60 |
| 120 | Kløverfrø | 81 | Nej | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 | 30 |
| 121 | Græsmarksbælgplanter | 18 | Nej | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 | 30 |
| 122 | Kommenfrø | 18 | Nej | 11 | 104 | 11 | 104 | 11 | 104 | 11 | 104 | 11 | 104 | 4 | 15 | 60 |
| 124 | Spinatfrø | 18 | Ja | 12 | 116 | 15 | 126 | 17 | 132 | 17 | 132 | 17 | 132 | 4 | 15 | 60 |
| 125 | Bederøefrø | 18 | Ja | 20 | 167 | 20 | 167 | 20 | 167 | 20 | 167 | 20 | 167 | 0 | 15 | 60 |
| 126 | Blanding af markfrø til udsæd | 18 | Nej | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 15 | 60 |
| Kartofler¹³ | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 150 | Kartofler, lægge | 0 | Ja | 320 | 107 | 340 | 99 | 370 | 115 | 370 | 95 | 370 | 103 | 0,2 | 35 | 150 |
| 151 | Kartofler, stivelses | 0 | Ja | 460 | 174 | 510 | 170 | 560 | 190 | 560 | 170 | 560 | 178 | 0,2 | 47 | 150 |
| 152 | Kartofler, spise | 0 | Ja | 300 | 133 | 380 | 133 | 400 | 149 | 400 | 129 | 400 | 137 | 0,2 | 37 | 173 |
| 153 | Kartofler, andre | 0 | Ja | 470 | 176 | 520 | 172 | 580 | 192 | 570 | 172 | 570 | 180 | 0,2 | 47 | 150 |
| Rodfrugter til fabrik | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 160 | Sukkerroer til fabrik ¹² | 18 | Ja | 450 | 106 | 500 | 98 | 500 | 110 | 620 | 100 | 680 | 112 | 0,1 | 44 | 150 |
| 161 | Cikorierødder | 18 | Ja | 160 | 119 | 210 | 112 | 270 | 129 | 280 | 109 | 290 | 119 | 0,1 | 30 | 125 |
| 162 | Blanding, andre industriafgr. ¹² | 18 | Ja | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 96 | 0 | 30 | 125 |
| Helsæd, vår | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | |
| 210 | Vårbyg, helsæd | 0 | Ja | 4.700 | 108 | 5.600 | 102 | 6.200 | 119 | 7.100 | 106 | 7.500 | 118 | 0 | 25 | 129 |
| 211 | Vårhvede, helsæd | 0 | Ja | 4.300 | 104 | 5.100 | 98 | 5.700 | 116 | 6.400 | 101 | 6.900 | 113 | 0 | 24 | 118 |

| Afgødekode | Afgøde | Forfrugtsværdi | Indregning af afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for Udbytte | Reningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | |
|------------------------------|--|----------------|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|--|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hkg | kg P/ha |
| | | kg N/ha | Ja/Nej | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | |
| | | | | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Helsæd, vår (fortsat) | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | |
| 212 | Vårhavre, helsæd | 0 | Ja | 4.800 | 76 | 5.700 | 70 | 6.300 | 88 | 6.400 | 69 | 6.800 | 80 | 0 | 26 | 131 |
| 213 | Blandkorn, vårsået, helsæd | 0 | Ja | 5.000 | 76 | 5.800 | 72 | 6.500 | 88 | 6.400 | 69 | 6.900 | 80 | 0 | 26 | 134 |
| 214 | Korn + bælgssæd, helsæd, under 50% bælgssæd | 5 | Ja | 5.000 | 53 | 5.800 | 49 | 6.500 | 65 | 6.400 | 45 | 6.900 | 57 | 0 | 27 | 137 |
| 215 | Ærtehelsæd | 9 | Nej | 5.300 | 0 | 5.300 | 0 | 5.300 | 0 | 5.300 | 0 | 5.300 | 0 | 0 | 27 | 143 |
| 216 | Silomajs | 0 | Ja | 9.900 | 141 | 9.900 | 129 | 10.900 | 153 | 10.800 | 131 | 11.300 | 146 | 0 | 45 | 137 |
| Helsæd, vinter | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | |
| 220 | Vinterbyg, helsæd | 0 | Ja | 6.100 | 143 | 6.600 | 135 | 7.100 | 151 | 9.000 | 146 | 9.600 | 159 | 0 | 21 | 116 |
| 221 | Vinterhvede, helsæd | 0 | Ja | 6.300 | 140 | 8.000 | 143 | 8.500 | 159 | 10.300 | 152 | 10.900 | 165 | 0 | 26 | 142 |
| 222 | Vinterrug, helsæd | 0 | Ja | 4.900 | 116 | 6.500 | 116 | 6.400 | 127 | 8.100 | 120 | 8.600 | 132 | 0 | 22 | 117 |
| 223 | Vintertriticale, helsæd | 0 | Ja | 5.100 | 136 | 6.600 | 136 | 6.600 | 148 | 7.600 | 135 | 8.100 | 147 | 0 | 21 | 116 |
| 224 | Blandkorn, efterårssået, helsæd | 0 | Ja | 5.000 | 115 | 6.500 | 115 | 6.100 | 124 | 7.700 | 117 | 8.200 | 129 | 0 | 21 | 116 |
| Grønkorn | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | |
| 230 | Blanding af vårkorn, grøn-korn ¹² | 0 | Ja | 2.900 | 96 | 3.600 | 96 | 3.600 | 108 | 4.000 | 93 | 4.000 | 101 | 0 | 22 | 96 |
| 701 | Grønkorn af vårbyg | 0 | Ja | 2.900 | 96 | 3.600 | 96 | 3.600 | 108 | 4.000 | 93 | 4.000 | 101 | 0 | 22 | 96 |
| 702 | Grønkorn af vårhvede | 0 | Ja | 2.900 | 96 | 3.600 | 96 | 3.600 | 108 | 4.000 | 93 | 4.000 | 101 | 0 | 22 | 96 |
| 703 | Grønkorn af vårhavre | 0 | Ja | 2.900 | 96 | 3.600 | 96 | 3.600 | 108 | 4.000 | 93 | 4.000 | 101 | 0 | 22 | 96 |
| 704 | Grønkorn af vårrug | 0 | Ja | 2.900 | 96 | 3.600 | 96 | 3.600 | 108 | 4.000 | 93 | 4.000 | 101 | 0 | 22 | 96 |
| 705 | Grønkorn af vårtriticale | 0 | Ja | 2.900 | 96 | 3.600 | 96 | 3.600 | 108 | 4.000 | 93 | 4.000 | 101 | 0 | 22 | 96 |

| Afgødekode | Afgøde | Forfrugtsværdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for Udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | |
|---|---|----------------|---|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg P/ha | kg K/ha |
| | | kg N/ha | Ja/Nej | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | kg N/hkg | | |
| | | | | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Grønkorn (fortsat) | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | | | |
| 234 | Korn og bælg­sæd, grøn­korn, under 50% bælg­sæd | 9 | Ja | 2.900 | 61 | 3.600 | 61 | 3.600 | 72 | 4.000 | 57 | 4.000 | 65 | 0 | 19 | 88 |
| 235 | Blanding af vinterkorn, grøn­korn ¹² | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| 706 | Grøn­korn af vinterbyg | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| 707 | Grøn­korn af vinterhvede | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| 708 | Grøn­korn af vinterhavre | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| 709 | Grøn­korn af vinterrug | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| 710 | Grøn­korn af hybridrug | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| 711 | Grøn­korn af vintertriticale | 0 | Ja | 3.800 | 119 | 4.900 | 125 | 4.900 | 137 | 6.100 | 134 | 6.100 | 142 | 0 | 23 | 124 |
| Græs, permanent | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | | | |
| 248 | Perman­ent græs ved vand­boring | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | Udnyttet græs ved vand­boring | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250 | Perman­ent græs, meget lavt ud­bytte ⁴ | 18 | Nej | 800 | 24 | 800 | 24 | 800 | 24 | 800 | 24 | 800 | 24 | 0 | 3 | 21 |
| 251 | Perman­ent græs, lavt ud­bytte ⁴ | 18 | Nej | 1.800 | 64 | 1.800 | 64 | 1.800 | 64 | 1.800 | 64 | 1.800 | 64 | 0 | 8 | 48 |
| 252 | Perman­ent græs, normalt ud­bytte ⁴ | 18 | Nej | 3.100 | 124 | 3.100 | 124 | 3.100 | 124 | 3.100 | 124 | 3.100 | 124 | 0 | 13 | 80 |
| 259 | Perman­ent græs til fabri­k, over 6 tons ⁵ | 18 | Nej | 6 | 176 | 6 | 176 | 6 | 176 | 6 | 176 | 6 | 176 | 30 | 17 | 120 |
| 276 | Perman­ent græs og kløver­græs uden norm ⁶ | 18 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Græs, permanent (min. omlagt hvert 5. år¹⁶) | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | | | |
| 255 | Perman­ent græs under 50% kløver ^{4,7,15} | 81 | Nej | 6.500 | 224 | 6.700 | 225 | 8.100 | 237 | 6.800 | 229 | 7.100 | 229 | 0 | 32 | 172 |
| 256 | Perman­ent græs over 50% kløver ^{4,7,15} | 81 | Nej | 5.600 | 60 | 6.100 | 60 | 7.200 | 60 | 7.200 | 60 | 7.300 | 60 | 0 | 27 | 147 |

| Afgøringskode | Afgørde | Forfrugtsværdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | |
|--|---|----------------|---|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hk g | kg P/ha |
| | | kg N/ha | Ja/Nej | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | kg N/hk g | | |
| | | | | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Græs, permanent (min. omlagt hvert 5. år) (fortsat) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | | | |
| 257 | Permanent græs uden kløver ^{4,15} | 18 | Nej | 7.000 | 300 | 7.500 | 307 | 9.100 | 332 | 7.700 | 315 | 8.100 | 315 | 0 | 33 | 214 |
| 272 | Permanent græs til fabrik ^{3,15} | 18 | Nej | 12 | 264 | 12 | 285 | 15 | 347 | 13 | 306 | 12 | 306 | 30 | 34 | 241 |
| 273 | Permanent lucerne til fabrik ^{3,15} | 81 | Nej | 13 | 0 | 15 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 15 | 36 | 256 |
| 274 | Permanent lucernegræs over 25% græs, til fabrik ^{3,15} | 81 | Nej | 12 | 60 | 14 | 60 | 16 | 60 | 15 | 60 | 14 | 60 | 15 | 36 | 256 |
| 275 | Permanent rullegræs ¹⁵ | 0 | Nej | 0 | 167 | 0 | 167 | 0 | 167 | 0 | 167 | 0 | 167 | 0 | 20 | 150 |
| 277 | Permanent kløver til fabrik ^{3,15} | 81 | Nej | 12 | 0 | 15 | 0 | 17 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 15 | 37 | 263 |
| 278 | Permanent lucerne og lucernegræs med over 50% lucerne ^{4,15} | 81 | Nej | 5.500 | 60 | 6.100 | 60 | 7.200 | 60 | 7.200 | 60 | 7.200 | 60 | 0 | 20 | 140 |
| 279 | Permanent kløver græs til fabrik ^{3,15} | 81 | Nej | 11 | 190 | 11 | 194 | 13 | 220 | 11 | 200 | 11 | 200 | 15 | 36 | 212 |
| Græsmarksplanter, omdrift | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | | | |
| 266 | Græs under 50% kløver/bælgpl., ekstremt lavt udbytte ^{4,7} | 18 | Nej | 600 | 24 | 600 | 24 | 600 | 24 | 600 | 24 | 600 | 24 | 0 | 3 | 16 |
| 267 | Græs under 50% kløver/bælgpl., meget lavt udbytte ^{4,7} | 18 | Nej | 1.500 | 64 | 1.500 | 64 | 1.500 | 64 | 1.500 | 64 | 1.500 | 64 | 0 | 6 | 40 |
| 268 | Græs under 50% kløver/bælgpl., lavt udbytte ^{4,7} | 18 | Nej | 2.600 | 123 | 2.600 | 123 | 2.600 | 123 | 2.600 | 123 | 2.600 | 123 | 0 | 11 | 70 |
| 260 | Græs med kløver/lucerne, under 50% bælgpl. (omdrift) ^{4,17} | 81 | Nej | 6.500 | 224 | 6.700 | 225 | 8.100 | 237 | 6.800 | 229 | 6.800 | 229 | 0 | 32 | 172 |

| Afgrødekode | Afgrøde | For frugtsværdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | | | | |
|--|---|-----------------|---|------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|---------|---------|--------------|---------------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hk g | kg P/ha | kg K/ha | | |
| | | | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| Græsmarksplanter, omdrift (fortsat) | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | | | | |
| 284 | Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50% ⁴ | 81 | Nej | 6.500 | 224 | 6.700 | 225 | 8.100 | 237 | 6.800 | 229 | 6.800 | 229 | 0 | 32 | 172 | | | |
| 261 | Kløvergræs over 50% kløver (omdrift) ^{4,7} | 81 | Nej | 5.700 | 60 | 6.200 | 60 | 7.300 | 60 | 7.400 | 60 | 7.400 | 60 | 0 | 27 | 147 | | | |
| 262 | Lucerne, lucernegræs med over 50% lucerne (omdrift) ⁴ | 81 | Nej | 5.700 | 60 | 6.200 | 60 | 7.200 | 60 | 7.200 | 60 | 7.200 | 60 | 0 | 28 | 150 | | | |
| 263 | Græs uden kløver (omdrift) ⁴ | 18 | Nej | 7.500 | 300 | 8.000 | 307 | 9.600 | 332 | 8.600 | 315 | 8.600 | 315 | 0 | 33 | 214 | | | |
| 265 | Græs til slæt før vårsæt afgrøde ^{4,8,19} | 0 | Nej | 1.900 | 85 | 1.900 | 85 | 1.900 | 85 | 1.600 | 85 | 1.600 | 85 | 0 | 12 | 65 | | | |
| 269 | Græs, rullegræs (omdrift) | 0 | Nej | 0 | 210 | 0 | 210 | 0 | 210 | 0 | 210 | 0 | 210 | 0 | 20 | 150 | | | |
| 270 | Græs til udegrise | 65 | Nej | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 25 | 170 | | | |
| 264 | Græs og kløvergræs uden norm ⁶ | 18 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 170 | Græs til fabrik (omdrift) ³ | 18 | Nej | 13 | 268 | 14 | 289 | 16 | 351 | 14 | 310 | 14 | 310 | 30 | 41 | 241 | | | |
| 174 | Kløvergræs til fabrik ³ | 81 | Nej | 10 | 194 | 11 | 198 | 13 | 224 | 11 | 204 | 11 | 204 | 15 | 30 | 212 | | | |
| 171 | Lucerne til slæt ³ | 81 | Nej | 11 | 0 | 12 | 0 | 14 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 31 | 224 | | | |
| 172 | Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder ³ | 81 | Nej | 12 | 60 | 13 | 60 | 15 | 60 | 14 | 60 | 14 | 60 | 0 | 32 | 228 | | | |
| 173 | Kløver til slæt ³ | 81 | Nej | 11 | 0 | 11 | 0 | 13 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 29 | 207 | | | |
| Andre foderafgrøder | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | | | | |
| 280 | Fodersukkerroer | 14 | Ja | 9.300 | 150 | 12.500 | 163 | 12.500 | 175 | 13.500 | 163 | 13.500 | 171 | 0 | 41 | 299 | | | |
| 281 | Kålroer | 14 | Ja | 7.300 | 146 | 8.800 | 146 | 8.800 | 158 | 8.800 | 138 | 8.800 | 146 | 0 | 35 | 228 | | | |
| 282 | Fodermarvkål | 14 | Ja | 7.300 | 105 | 7.800 | 100 | 8.900 | 123 | 8.900 | 104 | 8.900 | 112 | 0 | 25 | 150 | | | |
| 283 | Fodergulerødder | 14 | Ja | 7.200 | 133 | 8.800 | 134 | 8.800 | 146 | 8.800 | 126 | 8.800 | 134 | 0 | 25 | 150 | | | |

| Afgødekode | Afgøde | Forfrugtsværdi | Indregning af afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for Udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | | |
|-------------------------------|---|----------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|---------|---------|
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | kg N/hk g | kg P/ha | kg K/ha |
| | | | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Udlæg og efterafgrøder | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | | |
| 943 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,10} | 0 | Nej | 2.700 | 28 | 3.000 | 28 | 4.100 | 33 | 2.600 | 21 | 2.600 | 21 | 0 | 28 | 126 | |
| 944 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ^{4,10} | 0 | Nej | 1.500 | 15 | 1.600 | 15 | 1.700 | 14 | 1.400 | 11 | 1.400 | 11 | 0 | 16 | 75 | |
| 945 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l. ^{4,10} | 0 | Nej | 600 | 6 | 600 | 6 | 700 | 6 | 600 | 5 | 600 | 5 | 0 | 7 | 31 | |
| 946 | Græs/kløvergræs med over 50% kløver til fabrik, efterslæt efter grøn-korn o.l. høstet i maj/juni ³ | 0 | Nej | 4 | 21 | 5 | 23 | 5 | 19 | 4 | 18 | 4 | 18 | 0 | 25 | 112 | |
| 960 | Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,9} | 0 | Nej | 4.100 | 155 | 4.600 | 160 | 5.900 | 180 | 4.000 | 153 | 4.000 | 153 | 0 | 28 | 126 | |
| 961 | Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidl. frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august ^{4,9} | 0 | Nej | 2.400 | 106 | 2.800 | 109 | 2.900 | 111 | 2.300 | 104 | 2.300 | 104 | 0 | 16 | 75 | |
| 962 | Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ^{4,9} | 0 | Nej | 1.000 | 50 | 1.200 | 50 | 1.200 | 52 | 1.000 | 50 | 1.100 | 51 | 0 | 7 | 31 | |
| 963 | Kløvergræs med under 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,10} | 0 | Nej | 3.700 | 115 | 5.400 | 117 | 5.400 | 127 | 3.600 | 114 | 3.600 | 114 | 0 | 25 | 112 | |
| Afgødekode | Afgøde | Forfrugtsværdi | Indregning af afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for Udbytte | Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸ | | |
| | | | | JB 1 + 3 | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | JB 1 - 4 | JB 5 - 6 | JB 7 - 9 | | | | | | | | | |

| | | kg | Ja/Nej | Udbytte- | Kvæl- | Udbytte- | Kvæl- | Udbytte- | Kvæl- | Udbytte- | Kvæl- | Udbytte- | Kvæl- | kg | kg P/ha | kg K/ha | |
|--|-----------------------------------|----------------|--------|------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|---|---------------|---------|
| | | N/h | | norm | stof- | norm | stof- | norm | stof- | norm | stof- | norm | stof- | N/h | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Grøntsager på friland og krydderurter | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | |
| 400 | Asier | 25 | Ja | | 135 | | 120 | | 135 | | 110 | | 120 | 0 | 30 | 150 | |
| 401 | Asparges | 25 | Nej | | 150 | | 135 | | 150 | | 125 | | 135 | 0 | 20 | 150 | |
| 402 | Bladselleri | 25 | Ja | | 215 | | 200 | | 215 | | 190 | | 200 | 0 | 40 | 180 | |
| 403 | Blomkål | 25 | Ja | | 255 | | 240 | | 255 | | 230 | | 240 | 0 | 40 | 200 | |
| 404 | Broccoli | 25 | Ja | | 215 | | 200 | | 215 | | 190 | | 200 | 0 | 40 | 200 | |
| 405 | Courgette, squash | 25 | Ja | | 150 | | 135 | | 150 | | 125 | | 135 | 0 | 30 | 150 | |
| 406 | Grønkål | 50 | Ja | | 185 | | 170 | | 185 | | 160 | | 170 | 0 | 25 | 140 | |
| 407 | Gulerod | 25 | Ja | 400 | 125 | 400 | 110 | 400 | 125 | 400 | 100 | 400 | 110 | 0 | 35 | 200 | |
| 408 | Hvidkål | 50 | Ja | | 285 | | 270 | | 285 | | 260 | | 270 | 0 | 40 | 250 | |
| 409 | Kinakål | 25 | Ja | | 195 | | 180 | | 195 | | 170 | | 180 | 0 | 35 | 180 | |
| 410 | Knoldselleri | 50 | Ja | | 235 | | 220 | | 235 | | 210 | | 220 | 0 | 40 | 230 | |
| 411 | Løg | 0 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 40 | 180 | |
| 412 | Pastinak | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 35 | 200 | |
| 413 | Rødpersille | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 30 | 200 | |
| 415 | Porre | 25 | Ja | | 225 | | 210 | | 225 | | 200 | | 210 | 0 | 35 | 200 | |
| 416 | Rosenkål | 50 | Ja | | 240 | | 225 | | 240 | | 215 | | 225 | 0 | 40 | 220 | |
| 417 | Rødbede | 25 | Ja | | 180 | | 165 | | 180 | | 155 | | 165 | 0 | 35 | 200 | |
| 418 | Rødkål | 50 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 40 | 230 | |
| 420 | Salat | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 30 | 150 | |
| 421 | Savoykål, spidskål | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 40 | 230 | |
| 422 | Spinat | 25 | Ja | | 120 | | 105 | | 120 | | 95 | | 105 | 0 | 25 | 125 | |
| 423 | Sukkermajs | 25 | Ja | | 155 | | 140 | | 155 | | 130 | | 140 | 0 | 40 | 150 | |
| 424 | Ærter, konsum | 17 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 25 | 75 | |
| 429 | Jordkok, konsum | 25 | Nej | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | 0 | 30 | 120 | |
| 443 | Grøntsager, andre ¹² | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 30 | 150 | |
| 450 | Grøntsager, blandinger | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 30 | 150 | |
| 430 | Blåpersille | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | 0 | 30 | 150 | |
| 431 | Purløg | 50 | Ja | | 300 | | 285 | | 300 | | 275 | | 285 | - | 20 | 100 | |
| 432 | Krydderurter, støtteberettigede | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | - | 20 | 100 | |
| 433 | Krydderurter, andre ¹² | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | - | 20 | 100 | |
| Afgørdekode | Afgørde | kg N/h a | Ja/Nej | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for Udbytte | Retningsvænde normer for fosfor og kalium ¹⁸ | kg P/ha | kg K/ha |
| | | | | JB 1 + 3 | | JB 2 + 4 og 10-12 ¹ | | JB 1 - 4 | | JB 5 - 6 | | JB 7 - 9 | | | | | |
| | | | | Udbytte- norm | Kvæl- stof- norm | Udbytte- norm | Kvæl- stof- norm | Udbytte- norm | Kvæl- stof- norm | Udbytte- norm | Kvæl- stof- norm | Udbytte- norm | Kvæl- stof- norm | | | | |
| | | hkg/ha | kg | hkg/ha | kg | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg | hkg/ha | kg N/ha | g | | | | | |

| 1 | 2 | kg N/ha | Ja/Nej | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | Udbytte-norm | Kvælstof-norm | kg N/hkg | kg P/ha | kg K/ha |
|---|------------------------------------|---------|--------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|---------|
| | | ha | | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | hkg/ha | kg N/ha | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Særlige afgrødekoder i forbindelse med tilsagn eller miljøtiltag (fortsat) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | MVJ ej udtagning, ej landbrugsjord | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | - | 0 | 0 |
| 319 | MVJ udtagning, ej landbrugsjord | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | - | 0 | 0 |
| 320 | Braklagte randzoner | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | - | 0 | 0 |
| 321 | Miljøtiltag, ej landbrugsarealer | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | - | 0 | 0 |

Noter til Tabel 1

- 1) JB 12 kan indplaceres som andre jordtyper ud fra den aktuelle tekstur.
- 2) Korrektion af kvælstofnormen for højere forventet udbytte foretages i forhold til udbyttenermerne angivet i parentes, når forfrugten er alt andet end korn. Når forfrugten er korn, sker korrektionen i forhold til den først angivne udbytte-norm uden parentes.
- 3) Græs mv. til fabrik: Udbytte i ton færdigvarer pr. ha (93 % tørstof). Der kan omregnes mellem foderenheder og færdigvarer med faktoren 1 FE = 1,2 kg færdigvare. Udbyttekorrektion fremgår af kolonne 15 og foretages med hhv. 30 og 15 kg N pr. tons færdigvare.
- 4) For tildeling af kvælstofvotet til græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, græs-/kløvergræsudlæg og græs-/kløvergræs efterafgrøder gælder kravene til benyttelse i Oversigtstabel 3. Kravene til benyttelse af markerne er angivet ved et minimum antal græssende dyreenheder eller slæt pr. ha.
- 5) Afgræsses MVJ-arealer af dyr fra en anden virksomhed, så skal denne virksomhed fratække de afsatte kg N via felt 305 i gødningsregnskabet samt udfylde et Skema B1 med den afsatte mængde kg N og DE.
- 6) Benyttes til græsmarker eller dele af græsmarker, der ikke opfylder kravene for tildeling af norm jf. Oversigtstabel 3.
- 7) Kløver/lucerne omfatter også vikke og andre græsmarksbælgplanter. Ved brug af undtagelsen på 2,3 DE/ha for kvægbrug må dog kun anvendes kløver og lucerne.
- 8) Normen kan anvendes, når der tages et slæt efter 1. maj forud for en forårssået afgrøde med sent såtidspunkt som fx silomajs. Normen kan også anvendes, når der om foråret tages et slæt af italiensk rajgræs forud for høst af frø.
- 9) Normen gælder også for efterslæt af ikke-kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Oversigtstabel 3 nedenfor.
- 10) Normen gælder også for efterslæt af kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Oversigtstabel 3 nedenfor.
- 11) »Pligtige efterafgrøder« samt efterafgrøder som følge af krav i Miljøgodkendelser. Der trækkes en eftervirkning på 25 kg N pr. ha eller 17 kg N pr. ha »pligtige efterafgrøder«, dyrket i efteråret 2014 fra virksomhedens samlede kvælstofvotet 2014/2015. »Pligtige efterafgrøder« med eftervirkning på 25 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt 0,8 DE pr. ha harmoniareal og derover i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning, hvor 100 kg N svarer til en DE). »Pligtige efterafgrøder«, med eftervirkning på 17 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt mindre end 0,8 DE pr. ha harmoniareal i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning, hvor 100 kg N svarer til en DE).

- 12) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens §7.
- 13) For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind.
- 14) Arealer til rekreative formål herunder til vildtpleje og jagt kan gødskes, uden at regne kvælstoffet med i gødningsregnskabet, hvis der er betalt afgift af gødningen, jf. lovens § 14, stk. 2.
- 15) Normen kan anvendes for arealer omlagt min. hvert 5. år. Hvis arealerne med permanent græs har været henlagt i 5 år eller længere, skal afgrødekoderne 250, 251, 252, 259 eller 276 anvendes.
- 16) Kvælstofkvoten for arealer med MVJ-tilsagn indgået i 2003, 2004 og 2005, svarer til indholdet af kvælstof afsat af græssende dyr. Krav til antal græssende dyreenheder er fastsat i tilsagnet. Vedr. MVJ-tilsagn indgået i 2006 og efterfølgende år, samt for tilsagn indgået i 2002 eller tidligere: Kvælstof afsat på egne MVJ-arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
- 17) Denne afgrøde kode skal bl.a. benyttes af virksomheder, der har ansøgt om anvendelse af harmoniundtagelsen på 2,3 DE/ha.
- 18) Værdierne for P og K er vejledende og opgjort for JB 2 + 4 ved normale niveauer af fosforindhold (Pt.) og kaliumindhold (Kt.) i jord. Tilførsel af P og K skal afpasses, efter balancen for hele sædskiftet.
- 19) Kan ikke anvendes som hovedafgrøde.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden, dvs. den afgrøde, der står på markplanen i Fællesskemaet i planperioden, beregnes som afgrødens norm (afhængig af jordtype vælges kolonne 6, 8, 10, 12 eller 14) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 3) af forfrugten, dvs. hovedafgrøden i sidste planperiode. Bemærk, at der kun skal fratrækkes forfrugtsværdi, når der for dette års hovedafgrøde er anført et "Ja" i kolonne 4. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson, skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

Jordtype:

Jordtypen angives ud fra jordtypen i pløjelaget. På gødningsplanlægningssiden i Fællesskemaet er der ud for hver mark angivet en foreslået værdi på baggrund af et generelt jordbundstypekort. Hvis du ikke mener, at den foreslåede værdi er korrekt, kan du rette til en anden jordtype

Udbytter:

Tildeling af norm til en afgrøde forudsætter, at afgrøden dyrkes og høstes efter almindelige landbrugsmæssige principper til salg, opfodring, energiafgrøder eller andet erhvervmæssigt formål, hvor udbytte og anvendelse kan dokumenteres. De fastsatte udbyttenermer for korn, industriafgrøder og frø til udsæd er udbyttet ved den for afgrøden gældende basisvandprocent og renhed ved afregning. For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind. For grovfoder er udbytterne i nettofoderenheder. For græs eller grønafgrøder, der sælges til grøntørring, kan udbyttet omregnes som 1 FE = 1,2 kg færdigvare.

Normer for grovfoderafgrøder:

Ved opfodring på egen bedrift må summen af græsudbytte i slæt og afgræsning ikke overstige 4.000 FE pr. DE. Den høstede mængde, som ikke opfodres på virksomheden, skal kunne dokumenteres som videresolgt mængde (FE) vha. salgsbilag. Desuden skal modtageren af slætgræs, dokumentere at slætgræsset anvendes som foder ved hjælp af foderplaner mm. Hvis en virksomhed udnytter græsarealer ved afgræsning af dyr tilhørende en anden virksomhed, skal afgræsningen dokumenteres med en kvittering fra ejeren af dyrene for overførsel af kvælstof og dyreenheder i husdyrgødning (Skema B1). Ved anvendelse af høstet afgrøde i eget gårdbiogasanlæg, skal afgrødens

indhold af kvælstof indregnes i gødningsregnskabet som tilført organisk materiale til anlægget.

Normer for græs i omdrift og græsudlæg:

Tildelingen af norm for kløvergræs i omdrift sker efter indholdet af kløver i afgrøden. Derudover skal græs/kløvergræs både i omdrift og udlæg overholde kravet til antal græssende dyreenheder eller slæt angivet i Oversigtstabellen 3 samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11 eller 13 afhængig af jordtype. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum antal græssende dyr, der er angivet i Oversigtstabellen 3. Tages der et eller flere græsslæt på arealerne reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i oversigten angivne andele pr. slæt.

Normer for permanent græs:

Tildelingen af norm for permanent græs skal overholde kravet til antal græssende dyreenheder eller slæt angivet i Oversigtstabellen 3 samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11 eller 13. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum antal græssende dyr, der er angivet i Oversigtstabellen 3. Tages der et eller flere græsslæt på arealerne reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i oversigten angivne andele pr. slæt.

Mellemafgrøder udlagt som alternativ til efterafgrøder:

Der efterregnes ingen eftervirkning for mellemafgrøder udlagt som alternativ til efterafgrøder.

Oversigtstabel. Minimum antal græssende dyreenheder pr. hektar.

(for at normerne for græskategorier kan anvendes)⁵

| Afgrøde- kode | Græskategori | Andel, som hvert slæt beslaglægger af markens samlede areal ¹⁺⁵ | Minimum antal græssende dyreen- heder pr. ha ²⁺⁵ |
|------------------|--|---|---|
| 250 | Permanent græs, meget lavt udbytte ³ | 1 | 0,2 |
| 251 | Permanent græs, lavt udbytte | 1 | 0,5 |
| 252 | Permanent græs, normalt udbytte ⁴ | 0,5 | 0,9 |
| 253 | Miljøgræs, MVJ-tilsagn (80 N) | 0,5 | 0,7 |
| 254 | Miljøgræs, MVJ-tilsagn (0 N) ³ | 1 | 0,2 |
| 255 | Permanent græs, under 50 % kløver ⁴ | 0,33 | 1,9 |
| 256 | Permanent kløvergræs, over 50 % kløver | 0,33 | 1,7 |
| 257 | Permanent græs, uden kløver | 0,33 | 2,1 |
| 258 | Permanent græs, ø-støtte | 1 | 0,2 |
| 278 | Permanent lucerne og lucernegræs over 50 % lucerne | 0,33 | 1,7 |
| 260 | Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælglpl. (omdrift) | 0,33 | 1,9 |
| 284 | Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50% bælglpl. (omdrift). | 0,33 | 1,9 |
| 261 | Kløvergræs, over 50 % kløver (omdrift) | 0,33 | 1,7 |
| 262 | Lucerne, lucernegræs, over 50 % lucerne (omdrift) | 0,33 | 1,7 |
| 263 | Græs uden kløvergræs (omdrift) | 0,33 | 2,1 |
| 265 | Græs, slæt før vårsået afgrøde | 1 | 0,6 |
| 266 | Græs under 50 % kløver/bælglpl., ekstremt lavt udbytte ³ | 1 | 0,2 |
| 267 | Græs under 50 % kløver/bælglpl., meget lavt udbytte ³ | 1 | 0,5 |
| 268 | Græs under 50 % kløver/bælglpl., lavt udbytte ³ | 0,5 | 0,9 |
| 960 | Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni | 0,33 | 1,3 |
| 961 | Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidl. frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august | 1 | 0,8 |
| 962 | Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs | 1 | 0,3 |
| 943 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni | 0,33 | 1,1 |
| 944 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august | 1 | 0,6 |
| 945 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn | 1 | 0,3 |
| 963 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni | 0,33 | 1,1 |
| 964 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august | 1 | 0,6 |
| 965 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn | 1 | 0,3 |

Noter til Oversigtstabel 3:

1. Andelen af markens græsareal, som beslaglægges af slæt, kan maksimalt være 1,00.

2. Dyreenheder i svin, fjerkræ og pelsdyr samt dyr, der ikke kommer på græs, kan ikke medregnes som græssende dyreenheder. Antal dyreenheder opgøres efter Miljøstyrelsens husdyrgødningsbekendtgørelse. Når arealer afgræsses af dyr fra anden virksomhed, så skal gødningsoverførslen i kg N og DE angives af denne virksomhed på Skema B1. Bemærk, at det antal DE, der fremgår af Skema B1 multipliceres med 2 for at beregne det aktuelle græsningstryk i græssende DE.
3. Der skal regnes med minimum 0,2 dyreenheder pr. hektar. Hvis der i gødningsregnskabet fratrækkes flere DE, skal dette antal benyttes.
4. På særligt produktive permanente græsarealer, som ikke er omlagt inden for de seneste 5 år, kan normen for permanent græs, under 50 % kløver, undtagelsesvist anvendes, såfremt der kan dokumenteres et græsningsniveau svarende til kravet for græs i omdrift, og at udbyttet overstiger 4000 FE pr. ha. Dokumentationen skal bestå af en foderplan med opgørelse af det samlede producerede antal FE på virksomheden samt foderbehovet. Produktionen af FE skal opgøres ud fra udbyttenerne for alle de dyrkede og indkøbte grovfoderafgrøder og foderbehovet beregnes ud fra et maksimalt foderforbrug af græsafgrøder på 2500 FE pr. dyreenhed.
5. Summen af græsudbytte i slæt og afgræsning må ikke overstige 4.000 FE pr. DE ved opfodring på egen bedrift.