

Bilag 1, Tabel 1

Normer til landbrugsafgrøder og grøntsager på friland (kvælstof og fosfor)

| Kvælstof- og fosfornormer i kg pr. ha for 2020/21-2022/23. Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|------------------|----------------------------------|-----------------|----------|-----------------|-------|---------------------|---------|---------|-----|-----------|-----|-------------------------------|-----|-------------------|
| Afgrødekode | Afgrøde | Forfrugtsværdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Humusjord | | Korrektion for udbytte (salg) | | Normer for fosfor |
| | | | | JB 1 + 3 | JB 2 + 4 og 10 + 12 ¹ | JB 1 - 4 | JB 5 - 6 | JB 7 - 9 | JB 11 | kg N/hkg | kg P/ha | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Vårsæd til modenhed ¹⁴ | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 1 | Vårbyg ² | 0 | Ja | 46 (51) | 141 | 53 (58) | 137 | 58 (64) | 159 | 65 (72) | 144 | 69 (76) | 150 | 53 (58) | 112 | 1,5 | 1,5 | 21 |
| 2 | Vårhvede ² | 0 | Ja | 42 (46) | 165 | 48 (53) | 159 | 53 (58) | 181 | 59 (65) | 165 | 63 (69) | 171 | 48 (53) | 134 | 1,5 | 1,5 | 18 |
| 6 | Vårhvede, brødhvede ² | 0 | Ja | 42 (46) | 168 | 48 (53) | 164 | 53 (58) | 187 | 59 (65) | 172 | 63 (69) | 179 | 48 (53) | 139 | 1,7 | 1,7 | 18 |
| 3 | Vårhavre | 0 | Ja | 45 | 115 | 52 | 110 | 57 | 132 | 58 | 109 | 61 | 113 | 52 | 85 | 1,5 | 1,5 | 23 |
| 4 | Blanding af vårsæde arter ⁹ | 0 | Ja | 45 | 115 | 52 | 110 | 57 | 132 | 58 | 109 | 61 | 113 | 52 | 85 | 1,5 | 1,5 | 23 |
| 55 | Vårrug | 0 | Ja | 45 | 115 | 52 | 110 | 57 | 132 | 58 | 109 | 61 | 113 | 52 | 85 | 1,5 | 1,5 | 23 |
| 8 | Vårspelt | 0 | Ja | 45 | 115 | 52 | 110 | 57 | 132 | 58 | 109 | 61 | 113 | 52 | 85 | 1,5 | 0 | 23 |
| 5 | Majs modenhed | 0 | Ja | 71 | 168 | 71 | 153 | 79 | 184 | 77 | 157 | 82 | 165 | 71 | 103 | 1,5 | 0 | 35 |
| 7 | Korn og bælgssæd, under 50 pct. bælgssæd ⁹⁺¹⁶ | 6 | Ja | 44 | 78 | 47 | 64 | 50 | 81 | 53 | 57 | 56 | 58 | 47 | 39 | 0,5 | 0 | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---|---|----|
| 40 | Oliehør | 18 | Ja | 15 | 101 | 15 | 86 | 15 | 101 | 15 | 76 | 15 | 76 | 15 | 36 | 0 | 0 | 18 |
| 41 | Spindhør | 18 | Ja | 92 | 63 | 92 | 48 | 92 | 63 | 92 | 38 | 92 | 38 | 92 | 48 | 0 | 0 | 23 |
| 42 | Hamp | 18 | Ja | 123 | 155 | 123 | 140 | 123 | 155 | 123 | 130 | 122 | 130 | 123 | 90 | 0 | 0 | 24 |
| 51 | Blanding af bredbladet afgrøde, frø/kerne ⁹ | 18 | Ja | 137 | | | 126 | | 144 | | | 121 | | 122 | 76 | 0 | 0 | 22 |
| 52 | Quinoa | 18 | Ja | 114 | | | 114 | | 114 | | | 114 | | 114 | 64 | 0 | 0 | 25 |
| 53 | Boghvede | 18 | Ja | 114 | | | 114 | | 114 | | | 114 | | 114 | 64 | 0 | 0 | 25 |
| Frøgræs | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | |
| 101 | Rajgræs, alm. | 18 | Nej | 13 | 170 | 13 | 170 | 13 | 170 | 13 | 170 | 13 | 170 | 13 | 120 | 0 | 0 | 15 |
| 102 | Rajgræs, alm. 1. år, efterårsudlagt | 18 | Nej | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 150 | 0 | 0 | 15 |
| 103 | Rajgræs, ital. | 18 | Nej | 14 | 125 | 14 | 125 | 14 | 125 | 14 | 125 | 14 | 125 | 14 | 75 | 0 | 0 | 15 |
| 104 | Rajgræs, ital., 1. år, efterårsudlagt | 18 | Nej | 14 | 155 | 14 | 155 | 14 | 155 | 14 | 155 | 14 | 155 | 14 | 105 | 0 | 0 | 15 |
| 116 | Rajgræs, hybrid | 18 | Nej | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 90 | 0 | 0 | 15 |
| 117 | Rajgræs, hybrid, efterårsudlagt | 18 | Nej | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 120 | 0 | 0 | 15 |
| 105 | Timothefrø | 18 | Nej | 4 | 110 | 4 | 110 | 4 | 110 | 4 | 110 | 4 | 110 | 4 | 60 | 0 | 0 | 15 |
| 106 | Hundegræsfrø | 18 | Nej | 10 | 200 | 10 | 200 | 10 | 200 | 10 | 200 | 10 | 200 | 10 | 150 | 0 | 0 | 15 |
| 107 | Engsvingelfrø | 18 | Nej | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 70 | 0 | 0 | 15 |
| 108 | Rødsvingelfrø | 18 | Nej | 14 | 150 | 14 | 150 | 14 | 150 | 14 | 150 | 14 | 150 | 14 | 100 | 0 | 0 | 15 |
| 109 | Rajsvingelfrø | 18 | Nej | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 110 | 0 | 0 | 15 |
| 118 | Rajsvingelfrø, efterårsudlagt | 18 | Nej | 11 | 190 | 11 | 190 | 11 | 190 | 11 | 190 | 11 | 190 | 11 | 140 | 0 | 0 | 15 |
| 110 | Svingelfrø, bakke- (tidl. stivbladet) | 18 | Nej | 13 | 150 | 13 | 150 | 13 | 150 | 13 | 150 | 13 | 150 | 13 | 100 | 0 | 0 | 15 |
| 111 | Svingelfrø, strand | 18 | Nej | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 200 | 13 | 150 | 0 | 0 | 15 |
| 112 | Engrapgræsfrø (marktype) | 18 | Nej | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 110 | 0 | 0 | 15 |
| 113 | Engrapgræsfrø (plænetype) | 18 | Nej | 10 | 170 | 10 | 170 | 10 | 170 | 10 | 170 | 10 | 170 | 10 | 120 | 0 | 0 | 15 |
| 114 | Rapgræs, alm. | 18 | Nej | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 70 | 0 | 0 | 15 |
| 115 | Hvene, alm. og krybende | 18 | Nej | 4 | 120 | 4 | 120 | 4 | 120 | 4 | 120 | 4 | 120 | 4 | 70 | 0 | 0 | 15 |
| 120 | Kløverfrø | 115 | Nej | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 121 | Bælgplanter, frø ⁹ | 18 | Nej | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 122 | Kommenfrø | 18 | Nej | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 82 | 4 | 0 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 123 | Valmuefrø | 18 | Ja | 5 | 135 | 8 | 133 | 9 | 152 | 9 | 127 | 9 | 127 | 8 | 83 | 4 | 0 | 15 |
| 124 | Spinatfrø | 18 | Ja | 12 | 148 | 15 | 160 | 17 | 169 | 17 | 169 | 17 | 169 | 15 | 110 | 4 | 0 | 15 |
| 125 | Bederøefrø | 18 | Ja | 21 | 210 | 21 | 210 | 21 | 210 | 21 | 210 | 21 | 210 | 21 | 160 | 0 | 0 | 15 |
| 126 | Blanding af markfrø til udsæd ⁹ | 18 | Nej | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | 0 | 70 | 0 | 0 | 15 |
| Kartofler | | | | 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 | hkg/ha | hkg/ha |
| 149 | Kartofler, lægge- (certificerede) | 0 | Ja | 320 | 136 | 346 | 126 | 371 | 146 | 371 | 121 | 371 | 121 | 346 | 76 | 0,2 | 0,0 | 35 |
| 150 | Kartofler, lægge- (egen opformering) | 0 | Ja | 320 | 136 | 346 | 126 | 371 | 146 | 371 | 121 | 371 | 121 | 346 | 76 | 0,2 | 0,0 | 35 |
| 151 | Kartofler, stivelses- | 0 | Ja | 475 | 206 | 526 | 202 | 577 | 227 | 577 | 202 | 577 | 202 | 526 | 152 | 0,2 | 0,0 | 47 |
| 152 | Kartofler, spise- (pakkeri, vejsalg) | 0 | Ja | 330 | 169 | 407 | 170 | 432 | 190 | 432 | 165 | 432 | 165 | 407 | 120 | 0,2 | 0,0 | 37 |
| 154 | Kartofler, spise- (proces, skrællet, kogte) | 0 | Ja | 330 | 169 | 407 | 170 | 432 | 190 | 432 | 165 | 432 | 165 | 407 | 120 | 0,2 | 0,0 | 37 |
| 155 | Kartofler, pulver/granules- | 0 | Ja | 475 | 206 | 526 | 202 | 577 | 227 | 577 | 202 | 577 | 202 | 526 | 152 | 0,2 | 0,0 | 47 |
| 156 | Kartofler, friteret/chips/pommes frites | 0 | Ja | 475 | 206 | 526 | 202 | 577 | 227 | 577 | 202 | 577 | 202 | 526 | 152 | 0,2 | 0,0 | 47 |
| Rodfruger til fabrik | | | | 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 | hkg/ha | hkg/ha |
| 160 | Sukkerroer til fabrik | 3 | Ja | 485 | 135 | 535 | 125 | 535 | 140 | 655 | 127 | 715 | 133 | 535 | 75 | 0,1 | 0,0 | 44 |
| 161 | Cikorierødder | 3 | Ja | 197 | 151 | 250 | 141 | 318 | 163 | 318 | 138 | 337 | 140 | 250 | 91 | 0,1 | 0,0 | 30 |
| 162 | Blanding, andre industriafgrøder ⁹ | 3 | Ja | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 70 | 0,0 | 0,0 | 30 |
| Helsæd, vår | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha |
| 210 | Vårbyg, helsæd | 0 | Ja | 5.000 | 141 | 5.900 | 137 | 6.500 | 159 | 7.400 | 144 | 7.900 | 150 | 5.900 | 112 | 0 | 0 | 25 |
| 211 | Vårhvede, helsæd | 0 | Ja | 4.600 | 165 | 5.400 | 159 | 6.000 | 181 | 6.800 | 165 | 7.300 | 171 | 5.400 | 134 | 0 | 0 | 24 |
| 212 | Vårhavre, helsæd | 0 | Ja | 5.100 | 115 | 6.000 | 110 | 6.700 | 132 | 6.800 | 109 | 7.200 | 113 | 6.000 | 85 | 0 | 0 | 26 |
| 213 | Blandkorn, vårsaæt, helsæd ⁹ | 0 | Ja | 5.200 | 115 | 6.100 | 110 | 6.800 | 132 | 6.800 | 109 | 7.300 | 113 | 6.100 | 85 | 0 | 0 | 26 |
| 214 | Korn og bælgssæd, helsæd, under 50 pct. bælgssæd ⁹⁺¹⁶ | 6 | Ja | 5.200 | 78 | 6.100 | 64 | 6.800 | 81 | 6.800 | 57 | 7.300 | 58 | 6.100 | 39 | 0 | 0 | 27 |
| 217 | Korn og bælgssæd, helsæd, over 50 pct. bælgssæd ⁹⁺¹⁶ | 14 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 215 | Ærtehelssæd | 18 | Nej | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 0 | 0 | 27 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----|-----|--------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|-----|---|---|----|
| 216 | Silomajs | 0 | Ja | 10.200 | 168 | 10.200 | 153 | 11.200 | 184 | 11.100 | 157 | 11.700 | 165 | 10.200 | 103 | 0 | 0 | 45 |
| Helsæd, vinter | | | | FE/ha | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | | |
| 220 | Vinterbyg, helsæd | 0 | Ja | 6.500 | 172 | 7.000 | 161 | 7.500 | 181 | 9.400 | 184 | 10.100 | 195 | 7.000 | 111 | 0 | 0 | 21 |
| 221 | Vinterhvede, helsæd | 0 | Ja | 6.800 | 175 | 8.600 | 181 | 9.100 | 202 | 10.900 | 208 | 11.500 | 221 | 8.600 | 131 | 0 | 0 | 26 |
| 222 | Vinterrug, helsæd | 0 | Ja | 5.400 | 150 | 7.100 | 153 | 6.900 | 168 | 8.600 | 166 | 9.100 | 177 | 7.100 | 103 | 0 | 0 | 22 |
| 223 | Vintertriticale, helsæd | 0 | Ja | 5.500 | 179 | 7.000 | 178 | 7.000 | 193 | 8.100 | 188 | 8.600 | 198 | 7.000 | 128 | 0 | 0 | 21 |
| 224 | Blandkorn, efterårssået helsæd ⁹ | 0 | Ja | 5.300 | 138 | 6.900 | 139 | 6.500 | 152 | 8.200 | 153 | 8.700 | 163 | 6.900 | 89 | 0 | 0 | 21 |
| Korn, grønkorn | | | | FE/ha | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | | |
| 230 | Blanding af vårkorn, grønkorn ⁹ | 0 | Ja | 3.000 | 97 | 3.800 | 93 | 3.800 | 113 | 4.100 | 93 | 4.100 | 96 | 3.800 | 68 | 0 | 0 | 22 |
| 701 | Grønkorn af vårbyg | 0 | Ja | 3.000 | 120 | 3.800 | 116 | 3.800 | 135 | 4.100 | 123 | 4.100 | 128 | 3.800 | 91 | 0 | 0 | 22 |
| 702 | Grønkorn af vårhvede | 0 | Ja | 3.000 | 140 | 3.800 | 135 | 3.800 | 154 | 4.100 | 140 | 4.100 | 145 | 3.800 | 110 | 0 | 0 | 22 |
| 703 | Grønkorn af vårhavre | 0 | Ja | 3.000 | 97 | 3.800 | 93 | 3.800 | 113 | 4.100 | 93 | 4.100 | 96 | 3.800 | 68 | 0 | 0 | 22 |
| 704 | Grønkorn af vårrug | 0 | Ja | 3.000 | 97 | 3.800 | 93 | 3.800 | 113 | 4.100 | 93 | 4.100 | 96 | 3.800 | 68 | 0 | 0 | 22 |
| 705 | Grønkorn af vårtriticale | 0 | Ja | 3.000 | 97 | 3.800 | 93 | 3.800 | 113 | 4.100 | 93 | 4.100 | 96 | 3.800 | 68 | 0 | 0 | 22 |
| 234 | Korn og bælgæd, grønkorn, under 50 pct. bælgæd ⁹⁺¹⁶ | 0 | Ja | 3.000 | 66 | 3.800 | 54 | 3.800 | 68 | 4.100 | 49 | 4.100 | 49 | 3.800 | 29 | 0 | 0 | 19 |
| 235 | Blanding af vinterkorn, grønkorn ⁹ | 0 | Ja | 4.000 | 117 | 5.100 | 118 | 5.100 | 130 | 6.200 | 130 | 6.200 | 139 | 5.100 | 68 | 0 | 0 | 23 |
| 706 | Grønkorn af vinterbyg | 0 | Ja | 4.000 | 146 | 5.100 | 137 | 5.100 | 154 | 6.200 | 157 | 6.200 | 166 | 5.100 | 87 | 0 | 0 | 23 |
| 707 | Grønkorn af vinterhvede | 0 | Ja | 4.000 | 148 | 5.100 | 154 | 5.100 | 172 | 6.200 | 177 | 6.200 | 188 | 5.100 | 104 | 0 | 0 | 23 |
| 708 | Grønkorn af vinterhavre | 0 | Ja | 4.000 | 117 | 5.100 | 117 | 5.100 | 129 | 6.200 | 130 | 6.200 | 138 | 5.100 | 67 | 0 | 0 | 23 |
| 709 | Grønkorn af vinterrug | 0 | Ja | 4.000 | 117 | 5.100 | 118 | 5.100 | 130 | 6.200 | 130 | 6.200 | 139 | 5.100 | 68 | 0 | 0 | 23 |
| 710 | Grønkorn af hybridrug | 0 | Ja | 4.000 | 127 | 5.100 | 130 | 5.100 | 143 | 6.200 | 141 | 6.200 | 151 | 5.100 | 80 | 0 | 0 | 23 |
| 711 | Grønkorn af vintertriticale | 0 | Ja | 4.000 | 152 | 5.100 | 152 | 5.100 | 164 | 6.200 | 160 | 6.200 | 169 | 5.100 | 102 | 0 | 0 | 23 |
| Græs, permanent⁴ | | | | FE/ha | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | | | |
| 250 | Permanent græs, meget lavt udbytte | 18 | Nej | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 0 | 0 | 3 |
| 251 | Permanent græs, lavt udbytte | 18 | Nej | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 0 | 0 | 8 |
| 252 | Permanent græs, normalt udbytte | 18 | Nej | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 0 | 0 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 259 | Permanent græs til fabrik, over 6 tons ³ | 18 | Nej | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 30 | 0 | 17 |
| 276 | Permanent græs og kløvergræs uden norm, under 50 pct. kløver ⁵⁺¹⁶ | 18 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 286 | Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 pct. kløver ⁵⁺¹⁶ | 115 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 287 | Græs til udegrise, permanent | 18 | Nej | | 63 | | 63 | | 63 | | 63 | | 63 | | 63 | 0 | 0 | 25 |
| Græs, permanent omlagt mindst hvert 5. år⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | 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 pct. kløver/lucerne ¹⁶ | 115 | Nej | 7.200 | 284 | 7.400 | 287 | 8.700 | 300 | 7.700 | 290 | 7.700 | 290 | 7.400 | 287 | 0 | 0 | 32 |
| 256 | Permanent græs, over 50 pct. kløver/lucerne ¹⁶ | 115 | Nej | 5.900 | 75 | 6.400 | 75 | 7.500 | 75 | 7.500 | 75 | 7.500 | 75 | 6.400 | 75 | 0 | 0 | 27 |
| 257 | Permanent græs, uden kløver | 18 | Nej | 7.900 | 383 | 8.400 | 393 | 9.900 | 425 | 8.900 | 404 | 8.900 | 404 | 8.400 | 393 | 0 | 0 | 33 |
| 272 | Permanent græs til fabrik ³ | 18 | Nej | 13 | 348 | 14 | 375 | 16 | 455 | 15 | 402 | 15 | 402 | 14 | 375 | 30 | 0 | 34 |
| 274 | Permanent lucernegræs over 25 pct. græs, til fabrik ³ | 115 | Nej | 12 | 75 | 14 | 75 | 17 | 75 | 16 | 75 | 16 | 75 | 14 | 75 | 15 | 0 | 36 |
| 278 | Permanent lucerne og lucernegræs over 50 pct. lucerne ¹⁶ | 115 | Nej | 12 | 75 | 12 | 75 | 14 | 75 | 13 | 75 | 13 | 75 | 12 | 75 | 15 | 0 | 36 |
| 279 | Permanent kløvergræs til fabrik ³⁺¹⁶ | 115 | Nej | 12 | 250 | 12 | 255 | 14 | 290 | 13 | 263 | 13 | 263 | 12 | 255 | 15 | 0 | 30 |
| Græsmarksplanter, omdrift⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha |
| 266 | Græs under 50 pct. kløver/lucerne, ekstremt lavt udbytte (omdrift) ¹⁶ | 18 | Nej | 610 | 30 | 610 | 30 | 610 | 30 | 610 | 30 | 610 | 30 | 600 | 30 | 0 | 0 | 3 |
| 267 | Græs under 50 pct. kløver/lucerne, meget lavt udbytte (omdrift) ¹⁶ | 18 | Nej | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 30 | 0 | 0 | 6 |
| 268 | Græs under 50 pct. kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift) ¹⁶ | 18 | Nej | 2.600 | 155 | 2.600 | 155 | 2.600 | 155 | 2.600 | 155 | 2.600 | 155 | 2.600 | 105 | 0 | 0 | 11 |
| 260 | Græs med kløver/lucerne under 50 pct. bælglpl. (omdrift) ¹⁶ | 115 | Nej | 7.200 | 284 | 7.400 | 287 | 8.800 | 300 | 7.700 | 290 | 7.700 | 290 | 7.400 | 237 | 0 | 0 | 32 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 280 | Fodersukkerroer | 3 | Ja | 9.300 | 191 | 12.600 | 210 | 12.600 | 225 | 13.700 | 211 | 13.700 | 211 | 12.600 | 160 | 0 | 0 | 41 |
| 281 | Kålroer | 3 | Ja | 7.300 | 186 | 8.900 | 187 | 8.900 | 202 | 8.900 | 177 | 8.900 | 177 | 8.900 | 137 | 0 | 0 | 35 |
| 282 | Fodermarvkål | 3 | Ja | 7.300 | 137 | 7.900 | 130 | 9.000 | 161 | 9.000 | 136 | 9.000 | 136 | 7.900 | 80 | 0 | 0 | 25 |
| 283 | Fodergulerødder | 3 | Ja | 7.300 | 170 | 8.900 | 172 | 8.900 | 187 | 8.900 | 162 | 8.900 | 162 | 8.900 | 122 | 0 | 0 | 25 |
| Udlæg og efterafgrøder⁴⁺¹² | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha |
| 943 | Kløvergræs med over 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁸⁺¹⁶ | 0 | Nej | 2.700 | 33 | 3.000 | 36 | 4.200 | 48 | 2.600 | 32 | 2.600 | 32 | 3.000 | 36 | 0 | 0 | 28 |
| 944 | Kløvergræs med over 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ⁸⁺¹⁶ | 0 | Nej | 1.500 | 18 | 1.600 | 20 | 1.700 | 21 | 1.400 | 17 | 1.400 | 17 | 1.600 | 20 | 0 | 0 | 16 |
| 945 | Kløvergræs med over 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l. ⁸⁺¹⁶ | 0 | Nej | 620 | 7 | 620 | 7 | 710 | 8 | 620 | 7 | 620 | 7 | 600 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 946 | Kløvergræs med over 50 pct. kløver til fabrik, efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁸⁺¹⁶ | 0 | Nej | 4 | 28 | 5 | 29 | 5 | 29 | 4 | 28 | 4 | 28 | 0 | 29 | 0 | 0 | 25 |
| 960 | Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁷ | 0 | Nej | 4.800 | 198 | 5.100 | 205 | 6.400 | 231 | 4.700 | 196 | 4.700 | 196 | 5.100 | 205 | 0 | 0 | 28 |
| 961 | Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidlig frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august ⁷ | 0 | Nej | 2.800 | 135 | 3.000 | 139 | 3.100 | 141 | 2.700 | 133 | 2.700 | 133 | 3.000 | 139 | 0 | 0 | 16 |
| 962 | Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ⁷ | 0 | Nej | 1.300 | 64 | 1.300 | 64 | 1.400 | 66 | 1.300 | 64 | 1.300 | 64 | 1.300 | 64 | 0 | 0 | 7 |
| 963 | Kløvergræs med under 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁸⁺¹⁶ | 0 | Nej | 4.200 | 146 | 4.500 | 149 | 5.800 | 162 | 4.100 | 145 | 4.100 | 145 | 4.500 | 149 | 0 | 0 | 25 |
| 964 | Kløvergræs med under 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter | 0 | Nej | 2.100 | 91 | 2.300 | 93 | 2.500 | 94 | 2.000 | 90 | 2.000 | 90 | 2.300 | 93 | 0 | 0 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|---|----|
| | helsæd høstet senest 1. august ⁸⁺¹⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 965 | Kløvergræs med under 50 pct., udlæg/efterslæt efter korn o.l. ⁸⁺¹⁶ | 0 | Nej | 1.200 | 39 | 1.200 | 39 | 1.300 | 40 | 1.200 | 39 | 1.200 | 39 | 1.200 | 39 | 0 | 0 | 7 |
| 966 | Græs/kløvergræs med under 50 pct., udlæg til fabrik, efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ³⁺¹⁶ | 0 | Nej | 7 | 258 | 8 | 291 | 8 | 291 | 7 | 258 | 7 | 258 | 0 | 291 | 30 | 0 | 23 |
| 968 | Efterafgrøder, pligtige, husdyr, målrettede ¹⁵ | 17/25 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Efterafgrøder, kvælstoffikserende | 50 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 970 | Udlæg og efterafgrøder til grøngødning | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Afgrodekode | Afgrode | Forfrugtsværdi kg N/ha | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/Nej | Uvandet grovsand JB 1 + 3 | | Uvandet finsand JB 2 + 4 og 10 + 12 ¹ | | Vandet sandjord JB 1 - 4 | | Sandblandet lerjord JB 5 - 6 | | Lerjord JB 7 - 9 | | Humusjord JB 11 | | Korrektion for udbytte (salg) | | Korrektion for udbytte (opfodring) | Normer for fosfor |
|---|-------------------|---------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | | | | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm | Kvælstof-norm kg N/ha | kg N/hkg | kg P/ha |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Grøntsager, friland¹³ | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | | | |
| 400 | Asieagurker | 25 | Ja | | 135 | | 120 | | 135 | | 110 | | 120 | | 120 | 0 | 0 | 30 | |
| 401 | Asparges | 25 | Nej | | 150 | | 135 | | 150 | | 125 | | 135 | | 135 | 0 | 0 | 20 | |
| 402 | Bladselleri | 25 | Ja | | 215 | | 200 | | 215 | | 190 | | 200 | | 200 | 0 | 0 | 40 | |
| 403 | Blomkål | 25 | Ja | | 255 | | 240 | | 255 | | 230 | | 240 | | 240 | 0 | 0 | 40 | |
| 404 | Broccoli | 25 | Ja | | 215 | | 200 | | 215 | | 190 | | 200 | | 200 | 0 | 0 | 40 | |
| 405 | Courgette, squash | 25 | Ja | | 150 | | 135 | | 150 | | 125 | | 135 | | 135 | 0 | 0 | 30 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| 406 | Grønkål | 50 | Ja | | 185 | | 170 | | 185 | | 160 | | 170 | | 170 | 0 | 0 | 25 |
| 407 | Gulerod | 25 | Ja | 400 | 125 | 400 | 110 | 400 | 125 | 400 | 100 | 400 | 110 | 400 | 110 | 0,1 | 0 | 35 |
| 408 | Hvidkål | 50 | Ja | | 285 | | 270 | | 285 | | 260 | | 270 | | 270 | 0 | 0 | 40 |
| 409 | Kinakål | 25 | Ja | | 195 | | 180 | | 195 | | 170 | | 180 | | 180 | 0 | 0 | 35 |
| 410 | Knoldselleri | 50 | Ja | | 235 | | 220 | | 235 | | 210 | | 220 | | 220 | 0 | 0 | 40 |
| 411 | Løg | 0 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | | 150 | 0 | 0 | 40 |
| 412 | Pastinak | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | | 150 | 0 | 0 | 35 |
| 413 | Rodpersille | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | | 150 | 0 | 0 | 30 |
| 415 | Porre | 25 | Ja | | 225 | | 210 | | 225 | | 200 | | 210 | | 210 | 0 | 0 | 35 |
| 416 | Rosenkål | 50 | Ja | | 240 | | 225 | | 240 | | 215 | | 225 | | 225 | 0 | 0 | 40 |
| 417 | Rødbede | 25 | Ja | | 180 | | 165 | | 180 | | 155 | | 165 | | 165 | 0 | 0 | 35 |
| 418 | Rødkål | 50 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | | 250 | 0 | 0 | 40 |
| 420 | Salat (friland) | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | | 150 | 0 | 0 | 30 |
| 421 | Savoykål, spidskål | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | | 250 | 0 | 0 | 40 |
| 422 | Spinat | 25 | Ja | | 120 | | 105 | | 120 | | 95 | | 105 | | 105 | 0 | 0 | 25 |
| 423 | Sukkermajs | 25 | Ja | | 155 | | 140 | | 155 | | 130 | | 140 | | 140 | 0 | 0 | 40 |
| 424 | Ærter, konsum | 17 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 429 | Jordskok, konsum | 25 | Nej | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | 0 | 0 | 30 |
| 450 | Grøntsager, blandinger | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | | 250 | 0 | 0 | 30 |
| 430 | Bladpersille | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | | 190 | 0 | 0 | 20 |
| 431 | Purløg | 50 | Ja | | 300 | | 285 | | 300 | | 275 | | 285 | | 285 | 0 | 0 | 20 |
| 432 | Krydderurter (undtagen persille og purløg) | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | | 190 | 0 | 0 | 20 |
| 434 | Grøntsager, andre (friland) | 25 | Ja | | 135 | | 120 | | 135 | | 110 | | 110 | | 120 | 0 | 0 | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 314 | 20-årig udtagning med tilsagn om skovrejsning | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | 20-årig Udtagning med fastholdelse, ej landbrugsareal | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 317 | Vådområder med udtagning | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | MVJ ej udtagning, ej landbrugsjord | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 321 | Miljøtiltag, ej landbrugsarealer | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 322 | Minivådområder, projektilsagn | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 326 | Ej landbrug, MSO, omlagt fra permanent græs | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 361 | Ikke støtteberettiget landbrugsareal | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Noter til Bilag 1, 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 udbyttenerm uden parentes.
- 3) Græs mv. til fabrik: Udbytte i ton færdigvarer pr. ha (93 pct. 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 kvælstofkvote til græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, græs/kløvergræsudlæg og græs/kløvergræsefterafgrøder gælder kravene til udnyttelse i Bilag 1, Tabel 4 samt § 3, stk. 5-11, og normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11, 13 eller 15 afhængig af jordtype.
- 5) Benyttes til græsmarker, der ikke opfylder kravene for tildeling af norm jf. Bilag 1, Tabel 4.
- 6) Normen kan anvendes, når der tages et slæt efter 1. maj forud for en forårssået afgrøde med sent såtidspunkt som f.eks. silomajs. Normen kan også anvendes, når der om foråret tages et slæt af italiensk rajgræs forud for høst af frø.
- 7) Normen gælder også for efterslæt af ikke-kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Bilag 1, Tabel 4.
- 8) Normen gælder også for efterslæt af kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Bilag 1, Tabel 4.
- 9) Kan anvendes som fællesnorm jf. § 3, stk. 2.
- 10) 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. gødsningslovens §18, stk. 2.
- 11) 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 skal kvælstof afsat på egne MVJ-arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.

- 12) Kan ikke anvendes som hovedafgrøde.
- 13) For afgrøder under overskriften ”Grøntsager, friland” kan kvælstofnorm og udbyttенorm for vandet sandjord (kolonne 9 og 10) anvendes for alle jordbundstyper, der vandes. For alle andre afgrøder gælder udbyttенorm og kvælstofnorm i kolonne 9 og 10 kun for vandet sandjord.
- 14) I kornafgrøder og grovfoder beregnes den økonomisk optimale kvælstofnorm med indregning af værdien af protein. I de indstillede normer for kornafgrøder indregnes 75 pct. af proteinværdien i kvælstofnormen. Værdien af protein beregnes ud fra værdien ved opfodring til svin ud fra de sidste 5 års priser for korn og soyaskrå. Korrektionen med 75 pct. af værdien af protein betyder, at normen er ca. 20 kg kvælstof pr. ha højere end, hvis der ikke blev korrigeret for proteinværdi og 10 kg lavere end, hvis hele værdien af protein indgik i beregningen. Hvis kornet sælges uden, at der afregnes ud fra proteinindholdet, bør kvælstoftilførslen korrigeres herfor.
- 15) Efterafgrøder med eftervirkning på 25 kg N pr. ha anvendes, når der på virksamheden er udbragt 80 kg N eller derover fra husdyrgødning og anden organisk gødning pr. ha harmoniareal i forrige planperiode. Pligtige efterafgrøder med eftervirkning på 17 kg N pr. ha anvendes, når der på virksamheden er udbragt under 80 kg N fra husdyrgødning og anden organisk gødning pr. ha harmoniareal i forrige planperiode.
- 16) Angivelsen af hvorvidt der er over eller under 50 pct. bælgسэд er afhængig er udsædsmængden baseret på frøantal.
- 17) Efterafgrødeblandinger med kvælstoffikserende arter som alternativ til pligtige efterafgrøder, husdyrefterafgrøder samt målrettede efterafgrøder. Der trækkes en eftervirkning på 50 kg N pr. ha etableret med en efterafgrødeblanding med kvælstoffikserende arter dyrket i efteråret 2022 fra virksamhedens samlede kvælstofkvote i planperioden 2022/2023.
- 18) For grøntsager på friland, hvor der er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, gælder normen pr. kultur.