

Bilag 1, Tabel 2: Normer for grøntsager på friland og andre plantekulturer (kvælstof og fosfor)

Kvælstof- og fosfornormer i kg pr. ha for 2023/24.
Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis.

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper kvælstofnorm	Normer for fosfor
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha	Kg P/ha
1	2	3	4	5	6
Grøntsager, friland¹³					
400	Asieagurker	25	Ja	135	30
401	Asparges	25	Nej	150	20
402	Bladselleri	25	Ja	215	40
403	Blomkål	25	Ja	255	40
404	Broccoli	25	Ja	215	40
405	Courgette, squash	25	Ja	150	30
406	Grønkål	50	Ja	185	25
407	Gulerod	0	Ja	125	35
408	Hvidkål	50	Ja	285	40
409	Kinakål	25	Ja	195	35
410	Knoldselleri	50	Ja	235	40
411	Løg	0	Ja	165	40
412	Pastinak	25	Ja	165	35
413	Rodpersille	25	Ja	165	30
415	Porre	40	Ja	240	40
416	Rosenkål	50	Ja	240	40
417	Rødbede	25	Ja	180	35

418	Rødkål	50	Ja	265	40
420	Salat (friland)	25	Ja	165	30
421	Savoykål	25	Ja	265	40
422	Spinat	25	Ja	120	25
423	Suktermajs	25	Ja	155	40
424	Ærter, konsum	17	Nej	0	25
425	Suktermajs med græsudlæg	25	Ja	155	40
426	Bønner, andre	17	Nej	0	25
427	Babyleaves	25	Ja	140	30
428	Spidskål	25	Ja	225	40
429	Jordskokker, konsum	25	Nej	150	30
450	Grøntsager, blandinger	25	Ja	180	30
430	Bladpersille	25	Ja	205	20
431	Purløg	50	Ja	300	20
432	Krydderurter (undtagen persille og purløg)	25	Ja	205	20
434	Grøntsager, andre (friland)	25	Ja	135	20
Medicinplanter					
440	Solhat	0	Nej	75	20
448	Medicinplanter, et- og toårige	0	Nej	80	20
449	Medicinplanter, stauder	0	Nej	80	20
496	Medicinpl., vedplanter	0	Nej	80	20
Havefrø					
650	Chrysanthemum Garland, frø	27	Ja	60	20
651	Dildfrø	27	Ja	90	20
652	Kinesisk kålfrø	27	Ja	140	35
653	Karsefrø	27	Ja	150	30
654	Rucolafrø	27	Ja	150	30
655	Olieræddike til frø, radisefrø	27	Ja	150	30
656	Bladbedefrø, rødbedefrø	27	Ja	210	40
657	Grønkålfrø	27	Ja	160	40
658	Gulerodsfrø	27	Ja	160	30
659	Kålfrø (hvid- og rødkål)	27	Ja	200	40
660	Persillefrø	27	Ja	210	40

661	Kørvelfrø	27	Ja	180	30
662	Majroefrø	27	Ja	160	40
663	Pastinakfrø	27	Ja	120	30
664	Skorzonerrod/skorzonerrodfø	27	Nej	150	40
665	Havrerodfrø	27	Ja	150	40
666	Purløgsfrø	27	Nej	120	20
667	Timianfrø	27	Nej	120	40
668	Blomsterfrø	27	Ja	60	30
Planteskoleplanter og væksthuse					
501	Stauder	0	Nej	300	30
502	Blomsterløg	0	Nej	300	45
503	En- og toårige planter	0	Nej	300	30
504	Solbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
505	Ribs, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
506	Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
507	Hindbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
508	Andre af slægten Vaccinium	0	Nej	100	25
509	Trækvæde	0	Nej	100	25
489	Havtorn	0	Nej	100	25
491	Storfrugtet tranebær	0	Nej	100	25
492	Tyttebær	0	Nej	100	25
493	Surbær	0	Nej	100	25
494	Japan kvæde	0	Nej	100	25
537	Valnød (almindelig)	0	Nej	100	25
538	Kastanje (ægte)	0	Nej	100	25
495	Morbær	0	Nej	100	25
540	Tomater ²⁺¹¹	0	Nej	2.350	500
541	Agurker ²⁺¹¹	0	Nej	2.100	450
542	Salat (drivhus) ²⁺¹²	0	Nej	900	150
543	Grøntsager, andre (drivhus) ²⁺⁸	0	Nej	800	140
544	Snitblomster og snitgrønt ²	0	Nej	1.100	160
545	Potteplanter ²	0	Nej	950	140
547	Planteskolekulturer, stauder	0	Nej	300	60

497	Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg	0	Nej	300	60
548	Småplanter, en-årige ²	0	Nej	300	60
499	Lukket system ³	0	Nej	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system
563	Svampe ³	0	Nej	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system
564	Containerplads ⁴	0	Nej	550	60
Frugt og bær					
510	Melon	25	Ja	135	30
553	Centnergræskar	25	Ja	135	30
551	Moskusgræskar	25	Ja	135	30
552	Mandelgræskar	25	Ja	135	30
512	Rabarber	50	Nej	150	20
513	Jordbær ⁷	0	Nej	160	25
514	Solbær	0	Nej	160	30
515	Ribs	0	Nej	160	30
516	Stikkelsbær	0	Nej	100	25
517	Brombær	0	Nej	100	25
518	Hindbær	0	Nej	100	25
519	Blåbær	0	Nej	160	25
532	Anden buskfrugt ⁸	0	Nej	85	25
570	Humle	0	Nej	175	25
520	Surkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150	30
521	Surkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30
522	Blomme uden undervækst af græs	0	Nej	150	30
523	Blomme med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30
524	Sødkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150	30
525	Sødkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30
526	Hyld	0	Nej	200	30
527	Hassel (<i>Corylus maxima</i>)	0	Nej	85	30

490	Hassel, træ (<i>Corylus avellana</i>)	0	Nej	85	30
528	Æbler	0	Nej	140	30
529	Pærer	0	Nej	140	30
530	Vindrue	0	Nej	140	30
536	Spisedruer	0	Nej	140	30
533	Rønnebær	0	Nej	100	30
534	Hyben	0	Nej	100	30
535	Bærmispel	0	Nej	100	30
539	Blandet frugt	0	Nej	100	30
531	Anden træfrugt ⁸	0	Nej	100	30
Trækulturer					
311	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord	0	Nej	0	0
482	Skovlandbrug med permanent græs	0	Nej	100	0
483	Skovlandbrug med græs i omdrift	0	Nej	100	0
484	Skovlandbrug med omdriftsafgrøder	0	Nej	100	0
485	Skovlandbrug med permanente afgrøder	0	Nej	100	0
487	Skovlandbrug, ikke støtteberettiget	0	Nej	100	0
488	Høsegård, permanent græs	22	Nej	80	0
565	Skovrejsning, direktivimplementerende uden tilsagn ved Landbrugsstyrelsen	0	Nej	0	0
566	Klimaskovrejsning, national ordning ej Landbrugsstyrelsen	0	Nej	0	0
580	Anden skovdrift ⁹	0	Nej	0	0
575	Skovrejsning (privat) – kulstofbinding og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0	0
576	Skovrejsning (statslig) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0	0
577	Skov med biodiversitetsformål	0	Nej	0	0
578	Skovrejsning (privat) – forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0	0
581	Skovdrift med fjernelse af ved ¹⁰	0	Nej	15	10
582	Pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 2+4 – 12	0	Nej	90	10
582	Pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 1+3	0	Nej	110	10
583	Juletræer og pyntegrønt, JB 2+4 - 12	0	Nej	90	10
583	Juletræer og pyntegrønt, JB 1+3	0	Nej	110	10
585	Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	0	Nej	15	10
586	Offentlig skovrejsning	0	Nej	15	10
587	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord	0	Nej	15	15

589	Bæredygtig skovdrift	0	Nej	0	15
590	Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	0	Nej	0	15
Energiafgrøder og anden særlig produktion					
591	Lavskov ⁶	0	Nej	100	15
592	Pil ⁵	0	Nej	120	15
593	Poppel (0-100 andre træer pr. ha) ⁶	0	Nej	120	15
594	El ⁶	0	Nej	75	15
596	Elefantgræs	0	Nej	75	15
597	Rørgræs	0	Nej	75	15
598	Sorrel	0	Nej	150	15
599	Poppel (100-400 andre træer pr. ha)	0	Nej	120	15
Øvrige afgrøder					
900	Øvrige afgrøder	0	Nej	60	15
903	Lysåbne arealer i skov	0	Nej	0	0
907	Naturarealer, økologisk jordbrug	0	Nej	0	0
920	Økologisk sommerbrak	0	Nej	0	0
921	Bar jord	0	Nej	0	0

Noter til Bilag 1, Tabel 2

- 1) Brugen forudsætter, at der er græsdække, som høstes eller afgræsses i planperioden.
- 2) Kvælstofnormerne gælder for åbne systemer og er angivet i kg N årligt pr. ha grundareal væksthus. Væksthus defineres som åbne systemer med overdækning, hvor der dyrkes i bundjorden. For kulturer dyrket i færre end 52 uger beregnes kvælstofnormen forholdsomt.
- 3) I lukkede systemer er normen for kvælstof og fosfor lig med den tildelte mængde kvælstof og fosfor fratrasket den mængde kvælstof og fosfor der forlader det lukkede system.
- 4) En containerplads er et afgrænset, planeret dyrkningsareal på friland, hvorpå der dyrkes planter i potter (containere).
- 5) Normen for pil gælder kun for pil dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 4. planperiode efter stævning eller plantning.
- 6) Normen for poppel, el og lavskov gælder kun for kulturer dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 10. planperiode efter stævning eller plantning.
- 7) Norm for jordbær i væksthus er 1.000 kg N/ha væksthusgrundareal for 9 måneders dyrkningssæson med dyrkning i bundjorden.
- 8) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens § 3, stk. 2.
- 9) Anden skovdrift end afgrødekode 487, 575-578 og 581-590. Kan anvendes for skovarealer, hvor der fjernes ved, men ikke tilføres kvælstof eller fosfor.

- 10) Fjernelse af over 10 pct. af veddet de seneste 10 år ved flishugning, renafdrift eller lignende. Nyplantning af skov med henblik på fjernelse af over 10 pct. af veddet, når bevoksningen er sluttet, sidestilles med fjernelse af 10 pct. af veddet.
- 11) For tomat og agurk er normen angivet for én dyrkningssæson. For tomat og agurk er dyrkningssæsonen 9 måneder. For virksomheder, der over for Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har en dyrkningssæson på 11 måneder, er normen for tomat dog 3.000 kg N pr. ha og 2.800 kg N pr. ha for agurk.
- 12) Normen for salat i væksthuse er baseret på produktion af 7 hold pr. år. For virksomheder, der over for Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har flere end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsmæssigt.
- 13) For grøntsager på friland, hvor der er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, gælder normen pr. kultur. Ved flere kulturer(hold) pr. år på samme areal anvendes normen for hver kultur(hold), men den angivne forfrugtsværdi fratrækkes.