

Bilag 1, Tabel 2

Afgødenormer for andre plantekulturer for planperioden 2020/2021-2022/2023

Andre kulturer, kvælstof- og fosfornormer					
Afgødekode	Afgøde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgødens kvælstofnorm	Alle jordtyper kvælstofnorm	Normer for fosfor
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha	Kg P/ha
1	2	3	4	5	6
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	Radisefrø (inklusive oliereæddike)	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/skorzonerrodfrø	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
Småplanteproduktion og planteskoleplanter					
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⁺¹⁴	0	Nej	2350	500
541	Agurker ²⁺¹⁴	0	Nej	2100	450
542	Salat (drivhus) ²⁺¹⁵	0	Nej	900	150
543	Grøntsager, andre (drivhus) ²⁺⁹	0	Nej	800	140
544	Snitblomster og snitgrønt ²	0	Nej	1100	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	0	Nej	300	60
499	Lukket system ³	0	Nej	Tildelt mængde fratrukket mængde som forlader det lukkede system	Tildelt mængde fratrukket mængde som forlader det lukkede system

563	Svampe, champignon ³	0	Nej	Tildelt mængde fratrasket mængde som forlader det lukkede system	Tildelt mængde fratrasket 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 ⁹	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	Vindruer	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 ⁹	0	Nej	100	30
Trækulturer					
487	Skovlandbrug	0	Nej	100	0
488	Høsegård, permanent græs ¹⁰	22	Nej	80	0
580	Anden skovdrift ¹¹	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 ¹³	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 ¹²	0	Nej	15	10
586	Offentlig skovrejsning ¹²	0	Nej	15	10
587	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord ¹²	0	Nej	15	15
588	Statslig skovrejsning ¹²	0	Nej	15	10
589	Bæredygtig skovdrift ¹²	0	Nej	0	15
590	Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område ¹²	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
606	MFO-Poppel (100-400 andre træer pr. ha) ⁶	0	Nej	120	15
594	EI ⁶	0	Nej	75	15
605	MFO-Lavskov ⁶	0	Nej	100	15
602	MFO-Pil ⁵	0	Nej	120	15
603	MFO-Poppel (0-100 andre træer pr. ha) ⁶	0	Nej	120	15
604	MFO-EI 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) ⁶	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 forholdsmæssigt.
- 3) I lukkede systemer er normen for kvælstof og fosfor lig med den tildelte mængde kvælstof og fosfor fratrukket 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 1000 kg N/ha væksthusgrundareal for 9 måneders dyrkningssæson med dyrkning i bundjorden.
- 9) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens § 3, stk. 2.
- 10) Normen kan bruges til hønsegårde med en blanding af vedvarende græs og trækulturer. Arealet kan tælle med som harmoniareal. Normen kan anvendes til arealer, hvortil der søges støtte under ordningen Grundbetaling og Økologisk Arealtilskud, hvis støttebetingelserne er opfyldt.
- 11) Anden skovdrift end afgrødekode 487, 575-578 og 581-590. Kan anvendes for skovarealer, hvor der fjernes ved, men ikke tilføres kvælstof eller fosfor.
- 12) Disse afgrødekoder må kun bruges, hvis arealet får tilskud efter den pågældende ordning.
- 13) 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.
- 14) 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 3000 kg N pr. ha og 2800 kg N pr. ha for agurk.
- 15) Normen for salat 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.