

Bilag 2: Normer for andre kulturer, kvælstof, fosfor- og kaliumnormer

Afgørdekoden	Afgørde	Forfrugtsværdi Kg N/ha	Afgørdens kvælstofnorm Ja/Nej	Alle jordtyper N-norm Kg N/ha	Retningsgivende normer for fosfor og kalium	
					kg P/ha	kg K/ha
	1	2	3	4	5	6
Medicinplanter						
440	Solhat	0	Nej	75	20	100
448	Medicinpl., en- og toårige	0	Nej	80	20	100
449	Medicinpl., stauder	0	Nej	80	20	100
496	Medicinpl., vedplanter	0	Nej	80	20	100
Havefrø						
650	Chrysanthemum Garland, frø	27	Ja	60	20	50
651	Dildfrø	27	Ja	90	20	60
652	Kinesisk kålfrø	27	Ja	140	35	100
653	Karsefrø	27	Ja	150	30	80
654	Rucolafrø	27	Ja	150	30	80
655	Radissefrø	27	Ja	150	30	80
656	Bladbede-, rødbedefrø	27	Ja	210	40	140
657	Grøn kålfrø	27	Ja	160	40	100
658	Gulerodsfrø	27	Ja	160	30	90
659	Kålfrø	27	Ja	200	40	100
660	Persillefrø	27	Ja	210	40	100
661	Kørvelfrø	27	Ja	180	30	80
662	Majroefrø	27	Ja	160	40	100
663	Pastinakfrø	27	Ja	120	30	90
664	Skorzonerodfrø	27	Nej	150	40	100
665	Haverodfrø	27	Ja	150	40	100
666	Purløgfrø	27	Nej	120	20	90
667	Timianfrø	27	Nej	120	40	60
668	Blomsterfrø	27	Ja	60	30	80
669	Andet havefrø ⁹	27	Ja	100	40	100

		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha	kg P/ha	kg K/ha
	1	2	3	4	5	6
Planteskoleplanter og væksthuse						
500	Buske og træer	0	Nej	150	30	150
501	Stauder	0	Nej	300	30	350
502	Blomsterløg	0	Nej	300	45	170
503	En- og toårige planter	0	Nej	300	30	350
504	Solbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25	125
505	Ribs, stiklingeopformering	0	Nej	100	25	125
506	Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25	125
507	Hindbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25	125
508	Andre af slægten Vaccinium	0	Nej	100	25	125
509	Trækvæde	0	Nej	100	25	125
489	Havtorn	0	Nej	100	25	125
491	Storfrugtet tranebær	0	Nej	100	25	125
492	Tyttebær	0	Nej	100	25	125
493	Surbær	0	Nej	100	25	125
494	Japan kvæde	0	Nej	100	25	125
495	Morbær	0	Nej	100	25	125
540	Tomat ²	0	Nej	2350	500	4000
541	Agurk ²	0	Nej	2100	450	3200
542	Salat ²	0	Nej	900	150	1400
543	Grøntsager, andre ^{2,9}	0	Nej	800	140	1200
544	Snitblomster og snitgrønt ²	0	Nej	1100	160	1350
545	Potteplanter ²	0	Nej	950	140	1200
547	Planteskolekulturer, stauder ²	0	Nej	300	60	400
497	Planteskolekulturer, vedplanter ²	0	Nej	300	60	400
548	Småplanter, en-årige ²	0	Nej	300	60	400
549	Lukket system 1, en-årige ³	0	Nej	Udbragt mængde	Udbragt mængde	Udbragt mængde
550	Lukket system 2, stauder ³	0	Nej	Udbragt mængde	Udbragt mængde	Udbragt mængde
499	Lukket system 3, vedplanter ³	0	Nej	Udbragt mængde	Udbragt mængde	Udbragt mængde
560	Containerplads 1, frugtbuske ⁴	0	Nej	550	60	600
561	Containerplads 2, en-årige ⁴	0	Nej	550	60	600
562	Containerplads 3, stauder ⁴	0	Nej	550	60	600
498	Containerplads 4, vedplanter ⁴	0	Nej	550	60	600

563	Svampe, champignon	0	Nej	Udbragt mængde	Udbragt mængde	Udbragt mængde
Afgøringskode	Afgørings- værdi	Forfrugts- værdi	afgrødens kvælstof- indhold	afgrødens kvælstof- indhold	Retningsgivende normer for fosfor og kalium	
					Alle jordtyper N-norm	kg P/ha
	1	2	3	4	5	6
Frugt og bær						
510	Melon	25	Ja	135	30	180
553	Centnergræskar	25	Ja	135	30	180
551	Moskusgræskar	25	Ja	135	30	180
552	Mandelgræskar	25	Ja	135	30	180
512	Rabarber	50	Nej	100	20	200
513	Jordbær ⁷	0	Nej	80	25	130
514	Solbær	0	Nej	160	30	200
515	Ribs	0	Nej	160	30	200
516	Stikkelsbær	0	Nej	100	25	125
517	Brombær	0	Nej	100	25	125
518	Hindbær	0	Nej	100	25	125
519	Blåbær	0	Nej	160	25	125
532	Anden buskfrugt ⁹	0	Nej	85	25	100
570	Humle	0	Nej	175	25	125
520	Surkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150	30	200
521	Surkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30	250
522	Blomme uden undervækst	0	Nej	150	30	200
523	Blomme med undervækst ¹	0	Nej	200	30	250
524	Sødkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150	30	200
525	Sødkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30	250
526	Hylde	0	Nej	200	30	250
527	Hassel	0	Nej	85	30	100
528	Æble	0	Nej	140	30	250
529	Pærer	0	Nej	140	30	250
530	Vindrue	0	Nej	140	30	250
536	Spisedruer	0	Nej	140	30	250
533	Rønnebær	0	Nej	100	30	200
534	Hyben	0	Nej	100	30	200
535	Bærmispel	0	Nej	100	30	200
539	Blandet støtteberettiget frugt	0	Nej	100	30	200

531	Anden træfrugt ⁹	0	Nej	100	30	200
Trækulturer						
488	Hønsegård, permanent græs ¹⁰	22	Nej	80	-	-
Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugts- værdi	Forfrugts- værdi i kvælstofn orm	Alle jordtyper N-norm	Retningsgivende normer for fosfor og kalium	
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha	kg P/ha	kg K/ha
	1	2	3	4	5	6
Trækulturer (forsat)						
580	Skovdrift, alm.	0	Nej	0	0	0
581	Nyplantning i skov med træhøjde under 3 m	0	Nej	15	10	10
582	Pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 2+4 – 12	0	Nej	90	10	40
582	Pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 1+3	0	Nej	110	10	40
583	Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 2+4 –12	0	Nej	90	10	40
583	Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 1+3	0	Nej	110	10	40
NORM	Juletræer og pyntegrønt i fredskov, JB 1+3	0	Nej	90	10	40
NORM	Juletræer og pyntegrønt i fredskov, JB 2+4-12	0	Nej	110	10	40
585	Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	0	Nej	15	10	40
586	Offentlig skovrejsning	0	Nej	15	10	40
587	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 3	0	Nej	15	15	50
588	Statslig skovrejsning	0	Nej	15	10	40
589	Bæredygtig skovdrift	0	Nej	0	15	50
590	Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	0	Nej	0	15	50
Energiafgrøder og anden særlig produktion						
591	Lavskov ⁶	0	Nej	100	15	40
592	Pil ⁵	0	Nej	120	15	50
593	Poppel ⁶	0	Nej	120	15	40
594	Ei ⁶	0	Nej	75	15	50
605	MFO-Lavskov ⁶	0	Nej	100	15	40
602	MFO-Pil ⁵	0	Nej	120	15	50
603	MFO-Poppel ⁶	0	Nej	120	15	40

604	MFO-EI ⁶	0	Nej	75	15	50		
596	Elefantgræs	0	Nej	75	15	75		
597	Rørgræs	0	Nej	75	15	75		
598	Sorrel	0	Nej	150	15	75		
Afgøringskode	Afgørelse	Forfrugts- værdi	afgrødens kvælstof indhold	afgrødens værdi i forfrugts- værdi af naturgræs	Alle jordtyper N-norm		Retningsgivende normer for fosfor og kalium	
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha	kg P/ha	kg K/ha		
	1	2	3	4	5	6		
Øvrige afgrøder								
900	Øvrige afgrøder	0	Nej	60	15	75		
903	Lysåbne arealer, fredskovspligtige	0	Nej	0	0	0		
888	Nye tilsagn uden råderet v. ansøgningsfristen	0	Nej	0	0	0		
907	Naturarealer, økologisk jordbrug ⁸	0	Nej	0	0	0		
908	Naturarealer, ansøgning om miljøtilsagn	0	Nej	0	0	0		

Noter til Tabel 2

1. Beregnes på den del af arealet, der er græsdækket, og som høstes eller afgræsses i planperioden.
2. Kvælstofnormerne gælder for åbne systemer, og er angivet i kg N årligt pr. ha grundareal væksthus. For kulturer dyrket i færre end 52 uger beregnes kvælstofnormen forholdsmæssigt. For tomat og agurk er normen angivet for én dyrkningssæson. For tomat er dyrkningssæsonen 9 måneder. For virksomheder, der overfor NaturErhvervstyrelsen kan dokumentere, at de har en dyrkningssæson på 11 måneder, er normen for tomat dog 3000 kg N pr. ha. Normen for salat er baseret på produktion af 7 hold pr. år. For virksomheder, der overfor NaturErhvervstyrelsen kan dokumentere, at de har flere hold end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsmæssigt.
3. Et lukket system, recirkulerer det overskydende vandingsvand (gødningsvand), således at det føres tilbage til en beholder (kar eller bassin), hvorfra det ved næste vanding pumpes op og blandes med en vis procent gødningsvand fra gødningsblanderen.
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 afhugning 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 afhugning eller plantning.
7. Norm for jordbær i væksthus er 1000 kg N/ha væksthusgrundareal for 9 måneders dyrkningssæson i et åbent system (i et lukket system er kvoten udbragt mængde).
8. Anvendes jf. reglerne i Enkeltbetaling/grundbetalingsordningen. Kvælstof afsat på egne arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
9. Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens §7.
10. Normen kan bruges til økologiske hønsegårde med en blanding af vedvarende græs og træculturer. 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.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden, dvs. den afgrøde der står på markplanen i Fællesskemaet i planperioden, beregnes som afgrødens norm (kolonne 4) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 2) 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 3. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

