

Tabel: aanbreng organische koolstof via teeltplan

Voor de maatregel: 'Verhogen organische koolstofgehalte via teeltplan', worden de EOC (effectieve organische koolstof) waarden uit onderstaande tabel gebruikt. Indien een groenbedekker wordt aangegeven als nateelt, zal de gebruikte EOC-waarde van de nateelt afhankelijk zijn van het oogstmoment van de voorafgaande hoofdteelt. De tabel "Aanbreng organisch koolstof via teeltplan - Groenbedekkers" vindt u terug op de webpagina 'Tabellen'.

Het oogstmoment vindt u in de laatste kolom van de tabel.

Teeltcode	Omschrijving	Hoofdteelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
34	Japanse haver	1090	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
35	Triticale	990	0	vroeg ¹
36	Spelt	890	0	vroeg ¹
37	Boekweit	760	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
39	Andere granen (bv. Mengkoren)	760	0	vroeg ¹
42	Zonnebloempitten	760	760	gemiddeld ²
43	Sojabonen	460	460	laat ³
44	Andere oliehoudende zaden	640	640	vroeg ¹
45	Olievlas (geen vezelvlas)	180	180	vroeg ¹
47	goudsbloem	300	300	laat ³
48	Deder/huttentut	640	640	vroeg ¹
52	Tuinbonen	460	460	gemiddeld ²
53	Niet-bittere lupinen	460	460	vroeg ¹
60	Grasland_1ste jaar aanliggen	660	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
60	Grasland_2e jaar aanliggen (en 3e, 4e en 5e jaar aanliggen)	1440	0	gemiddeld ²
63	Graskruiden mengsel_1ste jaar aanliggen	660	660	gemiddeld ²
63	Graskruiden mengsel_2e jaar aanliggen (en 3e, 4e en 5e jaar aanliggen)	1440	0	gemiddeld ²
71	Voederbieten	550	550	laat ³
82	Braakliggend land met onderhoud	400	400	gemiddeld ²
91	Suikerbieten	730	730	laat ³
94	Snijbonen - vers	460	460	gemiddeld ²
96	Niet-eetbare tuinbouwgewassen	300	300	gemiddeld ²
98	Faunamengsel	550	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
100	niet ingezaaid akkerland	0	0	geen nateelt ⁴
201	Silomaïs	470	470	gemiddeld ²
202	Korrelmaïs	1190	1190	laat ³
311	Wintertarwe	990	0	vroeg ¹
312	Zomertarwe	830	0	vroeg ¹
321	Wintergerst	990	0	vroeg ¹
322	Zomergerst	760	0	vroeg ¹
323	Brouwergerst	990	0	vroeg ¹
331	Winterrogge	710	0	vroeg ¹
332	Zomerrogge	880	0	vroeg ¹
341	Winterhaver	990	0	vroeg ¹
342	Zomerhaver	990	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
381	Sorghum	760	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
382	Quinoa	760	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
383	Gierst	760	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
384	Kanariezaad	760	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
391	Mengteelt van wintertarwe of andere wintergranen met vlinderbloemige winterteelt	990	0	vroeg ¹
392	Mengteelt van zomergranen met vlinderbloemige zomerteelt (voedererwten of zomerveldbonen)	760	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
395	Mengteelt van andere wintergranen met vlinderbloemige winterteelt	990	0	vroeg ¹
396	Mengteelt maïs en vlinderbloemige teelt	715	715	gemiddeld ²
398	Winterméteil	0	0	vroeg ¹
451	Wintervlas (olievlas)	180	0	vroeg ¹
511	Voedererwten (winterteelt)	770	770	vroeg ¹
512	Voedererwten (zomerteelt)	770	770	vroeg ¹
513	Drooggeogste erwten	770	770	vroeg ¹
521	Winterveldbonen	460	460	vroeg ¹
522	Zomerveldbonen	460	460	vroeg ¹
523	Drooggeogste Vicia-bonen	460	460	vroeg ¹
524	Drooggeogste Phaseolus-bonen	460	460	vroeg ¹
541	Mengeelt wintertarwe of triticale en vlinderbloemigen	760	760	vroeg ¹
601	Zaaizaad grassen_1ste jaar	660	660	vroeg ¹
601	Zaaizaad grassen_2e jaar	1440	0	vroeg ¹
603	Zaaizaad graangewassen	760	760	vroeg ¹
604	Zaaizaad olie- en vezelhoudende planten	640	640	vroeg ¹
605	Zaaizaad groenten	470	470	vroeg ¹
606	Zaaizaad voedergewassen	500	500	vroeg ¹
634	mengsel met overwegend japanse haver en vlinderbloemigen	1090	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
635	mengsel met overwegend japanse haver zonder vlinderbloemigen	1090	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
638	Festulolium	660	660	geen nateelt ⁴
639	Snijrogge	500	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
643	Gele mosterd	685	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
644	Lupinen	470	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
645	Facelia	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
646	Tagetes (Afrikaantje)	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
647	Andere niet-vlinderbloemige groenbedekker	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
648	Andere vlinderbloemige groenbedekker	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
649	Nyger	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
651	Nootzoetraapzaad	645	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
652	Komkommerkruid	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
653	Soedangras	830	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
654	Zwaardherik	360	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
655	Sareptamosterd	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
656	Bladrammenas	635	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
657	Gras in onderzaai	330	330	geen nateelt ⁴
658	Mengsel met 1 of meer vlinderbloemige groenbedekkers	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
659	Mengsel van niet-vlinderbloemige groenbedekkers	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
660	Grasluzerne 1ste jaar aanliggen	660	660	geen nateelt ⁴
660	Grasluzerne 2e jaar aanliggen (en 3e, 4e en 5e jaar aanliggen)	1440	0	geen nateelt ⁴
661	Vlinderbloemigen in onderzaai	245	245	geen nateelt ⁴
662	Mengsel van gele mosterd en bladrammenas	685	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
700	Grasklaver 1ste jaar aanliggen	660	660	geen nateelt ⁴
700	Grasklaver 2e jaar aanliggen (en 3e, 4e en 5e jaar aanliggen)	1440	0	geen nateelt ⁴
721	Eenjarige klaver	660	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
722	Meerjarige klaver	1440	0	gemiddeld ²
723	Rode klaver	955	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
731	Eenjarige luzerne	660	660	gemiddeld ²
732	Meerjarige luzerne	1440	1440	gemiddeld ²
741	Voederkool (bladkool)	480	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	laat ³
742	Voederwortelen	370	370	laat ³
743	Andere voedergewassen	500	500	gemiddeld ²
744	Mengsel van vlinderbloemigen	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²
745	Mengsel van gras en vlinderbloemigen (andere dan grasklaver) 1ste jaar aanliggen	660	660	gemiddeld ²
745	Mengsel van gras en vlinderbloemigen (andere dan grasklaver) 2e jaar aanliggen (en 3e, 4e en 5e jaar aanliggen)	1440	0	gemiddeld ²
746	Voederrapen	470	470	laat ³
747	Wikke	500	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	vroeg ¹
749	mengsel met 1 of meerdere vlinderbloemigen	575	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	geen nateelt ⁴
831	Erwten (andere dan droog geoogst) - industrie	770	770	vroeg ¹
832	Tuin- en veldbonen (Vicia faba) - industrie	460	460	vroeg ¹
856	Andere kruiden - industrie	220	220	gemiddeld ²
859	Peterselie - industrie	220	220	gemiddeld ²
860	Kervel - industrie	220	220	laat ³
863	Wortelpeterselie - industrie	190	190	laat ³
864	Basilicum - industrie	220	220	laat ³
865	Bieslook - industrie	220	220	laat ³
872	Andere hennep dan vezelhennep	640	640	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
881	Engelwortel - vers	370	370	gemiddeld ²
882	Mariadistel	370	370	gemiddeld ²
899	Rotatieteelt groentegewassen	470	470	gemiddeld ²
901	Aardappelen (geplande oogst vanaf 1/9)	400	400	gemiddeld ²
904	Aardappelen (geplande oogst voor 1/9)	400	400	vroeg ¹
906	Zoete aardappel	400	400	laat ³
907	Aardappelen –gecertificeerd pootgoed	400	400	gemiddeld ²
908	Aardappelen - hoevepootgoed	400	400	gemiddeld ²
921	Vezelvlas (bestemd voor vezelproductie)	180	180	vroeg ¹
922	Vezelhenneep (bestemd voor vezelproductie)	640	640	gemiddeld ²
923	Wintervlas (vezel en industriële toepassingen)	180	0	vroeg ¹
931	Erwten (andere dan droog geoogst) - vers	770	770	vroeg ¹
932	Tuin- en veldbonen (Vicia faba) - vers	460	460	gemiddeld ²
933	kikkererwten	460	460	laat ³
934	linzen	460	460	gemiddeld ²
951	Andere groenten - vers	470	470	gemiddeld ²
955	Graszoden	150	150	geen nateelt ⁴
956	Andere kruiden - vers	220	220	laat ³
957	Geneeskrachtige en aromatische planten en kruiden	220	220	laat ³
959	Peterselie - vers	220	220	laat ³
960	Kervel - vers	220	220	laat ³
961	Wortelpeterselie - vers verbruik	190	190	laat ³
964	Basilicum - vers verbruik	220	220	laat ³
965	Bieslook - vers verbruik	220	220	laat ³
972	Andere eenjarige fruitteelten	470	470	gemiddeld ²
983	Engelwortel - industrie	370	370	laat ³
4111	Winterkoolzaad	700	700	vroeg ¹
4112	Winterraapzaad	640	640	vroeg ¹
4121	Zomerkoolzaad	640	640	vroeg ¹
4122	Zomerraapzaad	640	640	vroeg ¹
6041	Zaaizaad wintervlas	180	0	vroeg ¹
6031	zaaizaad wintertarwe of triticale	990	0	vroeg ¹
8409	Pastinaak - industrie	370	370	laat ³
8410	Stamslabonen - industrie	460	460	gemiddeld ²
8411	Snijbonen - industrie	460	460	gemiddeld ²
8412	Flageolets (voor de boon) - industrie	460	460	gemiddeld ²
8456	Butternutpompoeenen - industrie	470	470	laat ³
8511	Asperges - industrie	570	570	vroeg ¹
8512	Spruitkool - industrie	720	720	laat ³
8513	Sjalotten - industrie	250	250	vroeg ¹
8514	Ajuinen (niet-vroege) - industrie	250	250	gemiddeld ²
8515	Witloof (voor het loof) - industrie	270	270	geen nateelt ⁴
8518	Kropsla - industrie	190	190	gemiddeld ²
8519	Spinazie - industrie	250	250	gemiddeld ²
8523	Bloemkool - industrie	470	470	laat ³
8524	Boerenkool - industrie	470	470	laat ³

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
8525	Broccoli - industrie	540	540	gemiddeld ²
8526	Chinese kool - industrie	470	470	gemiddeld ²
8527	Rode kool - industrie	730	730	laat ³
8528	Koolraap - industrie	470	470	laat ³
8529	Koolrabi - industrie	470	470	gemiddeld ²
8530	Raap - industrie	470	470	laat ³
8531	Radijs - industrie	150	150	gemiddeld ²
8532	Rode biet - industrie	470	470	gemiddeld ²
8533	Schorseneer - industrie	370	370	geen nateelt ⁴
8534	(Knol)venkel - industrie	470	470	laat ³
8535	Wortel (niet-vroege) (consumptie) - industrie	370	370	laat ³
8537	Andijvie - industrie	190	190	laat ³
8538	Prei - industrie	380	380	laat ³
8539	Bladselder - industrie	550	550	laat ³
8540	Witte kool - industrie	530	530	laat ³
8541	Courgettes - industrie	470	470	gemiddeld ²
8542	Veldsla - industrie	150	150	geen nateelt ⁴
8543	Knolselder - industrie	550	550	laat ³
8544	Ijsbergsla - industrie	190	190	gemiddeld ²
8545	Raketsla - Rucola - industrie	190	190	geen nateelt ⁴
8546	Savooikool - industrie	660	660	gemiddeld ²
8548	Groene selder - industrie	550	550	laat ³
8550	Rammenas - industrie	470	470	laat ³
8551	Bleekselder - industrie	550	550	laat ³
8552	Tomaten - industrie	300	300	laat ³
8553	Paprika - industrie	300	300	geen nateelt ⁴
8554	Komkommers - industrie	300	300	geen nateelt ⁴
8555	Aubergines - industrie	300	300	geen nateelt ⁴
8556	Pompoenen - industrie	470	470	geen nateelt ⁴
8557	Andere alternatieve slasoorten - industrie	190	190	laat ³
8559	Andere groenten - industrie	470	470	gemiddeld ²
8563	Ajuinen (vroege) - industrie	250	250	gemiddeld ²
8564	Wortel (vroege) (consumptie) - industrie	370	370	vroeg ¹
8586	Artisjok - industrie	370	370	gemiddeld ²
8620	Andere kolen - industrie	470	470	gemiddeld ²
9409	Pastinaak - vers	370	370	gemiddeld ²
9410	Stamslabonen - vers	460	460	gemiddeld ²
9412	Flageolets (voor de boon) - vers	460	460	gemiddeld ²
9456	Butternutpompoenen - vers	470	470	gemiddeld ²
9511	Asperges - vers	570	570	gemiddeld ²
9512	Spruitkool - vers	720	720	laat ³
9513	Sjalotten - vers	250	250	vroeg ¹
9514	Ajuinen (niet vroege) - vers	250	250	vroeg ¹
9515	Witloof (voor het loof) - vers	270	270	gemiddeld ²
9516	Aardbeien	250	250	geen nateelt ⁴
9518	Kropsla - vers	190	190	vroeg ¹

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
9519	Spinazie - vers	250	250	gemiddeld ²
9523	Bloemkool - vers	470	470	gemiddeld ²
9524	Boerenkool - vers	470	470	gemiddeld ²
9525	Broccoli - vers	540	540	gemiddeld ²
9526	Chinese kool - vers	470	470	gemiddeld ²
9527	Rode kool - vers	730	730	gemiddeld ²
9528	Koolraap - vers	470	470	gemiddeld ²
9529	Koolrabi - vers	470	470	gemiddeld ²
9530	Raap - vers	470	470	gemiddeld ²
9531	Radijs - vers	150	150	gemiddeld ²
9532	Rode biet - vers	470	470	gemiddeld ²
9533	Schorseneer - vers	370	370	gemiddeld ²
9534	(Knol)venkel - vers	470	470	gemiddeld ²
9535	Wortel (niet-vroege) (consumptie) - vers	370	370	gemiddeld ²
9537	Andijvie - vers	190	190	gemiddeld ²
9538	Prei - vers	380	380	gemiddeld ²
9539	Bladselder - vers	550	550	laat ³
9540	Witte kool - vers	530	530	gemiddeld ²
9541	Courgettes - vers	470	470	gemiddeld ²
9542	Veldsla - vers	150	150	gemiddeld ²
9543	Knolselder - vers	550	550	laat ³
9544	Ijsbergsla - vers	190	190	gemiddeld ²
9545	Raketsla - Rucola - vers	190	190	geen nateelt ⁴
9546	Savooikool - vers	660	660	gemiddeld ²
9547	Potchrysanthen	300	300	laat ³
9548	Groene selder - vers	550	550	laat ³
9550	Rammenas - vers	470	470	laat ³
9551	Bleekselder - vers	550	550	laat ³
9552	Tomaten - vers	300	300	geen nateelt ⁴
9553	Paprika - vers	300	300	geen nateelt ⁴
9554	Komkommers - vers	300	300	geen nateelt ⁴
9555	Aubergines - vers	300	300	geen nateelt ⁴
9556	Pompoenen - vers	470	470	laat ³
9557	Andere alternatieve slasoorten - vers	190	190	laat ³
9561	Witloofwortel	270	270	laat ³
9563	Ajuinen (vroege) - vers	250	250	vroeg ¹
9564	Wortel (vroege) (consumptie) - vers	370	370	vroeg ¹
9565	Jongplanten voor de sierteelt	300	300	gemiddeld ²
9566	Zaden voor de sierteelt	300	300	gemiddeld ²
9568	Plantgoed en teeltmateriaal van vlinderbloemige groenten	460	460	gemiddeld ²
9569	Plantgoed en teeltmateriaal van niet-vlinderbloemige groenten	300	300	gemiddeld ²
9570	Azalea	300	300	geen nateelt ⁴
9571	Begonia voor knol	400	400	laat ³
9572	Bloembollen en -knollen	400	400	laat ³
9575	Snijplanten < 5 jaar	300	300	gemiddeld ²
9577	Snijbloemen andere dan rozen < 5 jaar	300	300	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofdteelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Gewas als nateelt (EOC waarde kg C/ha)	Oogst als HT
9578	Perk- en balkonplanten	300	300	geen nateelt ⁴
9585	Snijplanten >= 5 jaar	300	300	geen nateelt ⁴
9586	Artisjok - vers	370	370	gemiddeld ²
9620	Andere kolen - vers	470	470	gemiddeld ²
9724	Aardbeiplanten	250	250	vroeg ¹
9811	Cichorei (inuline)	270	270	laat ³
9812	Cichorei (koffiesurrogaat)	270	270	laat ³
9821	Tabak	470	470	vroeg ¹
9827	Weiland met oogstbare hoogstam bomen (> 200 bomen/ha) 1ste jaar	660	660	geen nateelt ⁴
9827	Weiland met oogstbare hoogstam bomen (> 200 bomen/ha) vanaf 2e jaar	140	0	geen nateelt ⁴
9828	Natuurlijk grasland met onderhoud 1ste jaar	660	660	geen nateelt ⁴
9828	Natuurlijk grasland met onderhoud vanaf 2e jaar	1440	0	geen nateelt ⁴
9829	Natuurlijk grasland met onderhoud 1ste jaar	660	660	geen nateelt ⁴
9829	Natuurlijk grasland met onderhoud vanaf 2e jaar	1440	0	geen nateelt ⁴
9831	Bloemenmengsel	550	Zie tabel: Groenbedekkers als NT	gemiddeld ²

Legende:

¹ = Vroeg geoogste hoofdteelt: < 1 september (dus tem 31/8)

² = Gemiddelde geoogste hoofdteelt: Tss 1-30 september

³ = Laat geoogste hoofdteelt: Vanaf 1 oktober

⁴ = Geen nateelt mogelijk na deze teelt