

Tabel: aanbreng organische koolstof via teeltplan

Teeltcode	Omschrijving	Hoofdteelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geoogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbedekker na HT
34	Japane haver	1090	1090	575	115	vroeg ¹
35	Triticale	990	0	0	0	vroeg ¹
36	Spelt	890	0	0	0	vroeg ¹
37	Boekweit	760	760	760	760	vroeg ¹
39	Andere granen (bv. Mengkoren)	760	0	0	0	vroeg ¹
42	Zonnebloempitten	760	760	760	760	gemiddeld ²
43	Sojabonen	460	460	460	460	laat ³
44	Andere oliehoudende zaden	640	640	640	640	vroeg ¹
45	Olievlas (geen vezelvas)	180	180	180	180	vroeg ¹
47	goudsbloem	300	300	300	300	laat ³
48	Deder/huttentut	640	640	640	640	vroeg ¹
52	Tuinbonen	460	460	460	460	gemiddeld ²
53	Niet-bittere lupinen	460	460	460	460	vroeg ¹
60	Grasland_1ste jaar aanliggen	660	915	470	135	gemiddeld ²
60	Grasland_2e jaar aanliggen	1440				gemiddeld ²
63	Graskruiden mengsel_1ste jaar aanliggen	660	660	660	660	gemiddeld ²
63	Graskruiden mengsel_2e jaar aanliggen	1440				gemiddeld ²
71	Voederbieten	550	550	550	550	laat ³
82	Braakliggend land met onderhoud	400	400	400	400	gemiddeld ²
91	Suikerbieten	730	730	730	730	laat ³
94	Snijbonen - vers	460	460	460	460	gemiddeld ²
96	Niet-eetbare tuinbouwgewassen	300	300	300	300	gemiddeld ²
98	Faunamengsel	550	550	285	80	geen nateelt
100	niet ingezaaid akkerland	0	0	0	0	geen nateelt
201	Silomaïs	470	470	470	470	gemiddeld ²
202	Korrelmaïs	1190	1190	1190	1190	laat ³
311	Wintertarwe	990	0	0	0	vroeg ¹
312	Zomertarwe	830	830	830	830	vroeg ¹
321	Wintergerst	990	0	0	0	vroeg ¹
322	Zomergerst	760	760	760	760	vroeg ¹
323	Brouwgerst	990	0	0	0	vroeg ¹
331	Winterrogge	710	0	0	0	vroeg ¹
332	Zomerrogge	880	880	880	880	vroeg ¹
341	Winterhaver	990	0	0	0	vroeg ¹
342	Zomerhaver	990	990	990	990	vroeg ¹

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geoogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbedekker na HT
381	Sorghum	760	760	760	760	gemiddeld ²
382	Quinoa	760	760	760	760	gemiddeld ²
383	Gierst	760	760	760	760	gemiddeld ²
384	Kanariezaad	760	760	760	760	gemiddeld ²
391	Mengteelt van wintertarwe of andere wintergranen met vlinderbloemige winterteelt	990	0	0	0	vroeg ¹
392	Mengteelt van zomergranen met vlinderbloemige zomerteelt (voedererwten of zomerveldbonen)	760	760	760	760	vroeg ¹
395	Mengteelt van andere wintergranen met vlinderbloemige winterteelt	990	0	0	0	vroeg ¹
396	Mengteelt maïs en vlinderbloemige teelt	715	715	715	715	gemiddeld ²
451	Wintervlas (olievlas)	180	0	0	0	vroeg ¹
511	Voedererwten (winterteelt)	770	770	770	770	vroeg ¹
512	Voedererwten (zomerteelt)	770	770	770	770	vroeg ¹
513	Drooggeoogste erwten	770	770	770	770	vroeg ¹
521	Winterveldbonen	460	460	460	460	vroeg ¹
522	Zomerveldbonen	460	460	460	460	vroeg ¹
523	Drooggeoogste Vicia-bonen	460	460	460	460	vroeg ¹
524	Drooggeoogste Phaseolus-bonen	460	460	460	460	vroeg ¹
541	Mengteelt wintertarwe of triticale en vlinderbloemigen	760	760	760	760	vroeg ¹
542	Mengteelt andere granen en vlinderbloemigen	760	760	760	760	vroeg ¹
601	Zaaizaad grassen_1ste jaar	660	660	660	660	vroeg ¹
601	Zaaizaad grassen_2e jaar	1440	-	-	-	vroeg ¹
603	Zaaizaad graangewassen	760	760	760	760	vroeg ¹
604	Zaaizaad olie- en vezelhoudende planten	640	640	640	640	vroeg ¹
605	Zaaizaad groenten	470	470	470	470	vroeg ¹
606	Zaaizaad voedergewassen	500	500	500	500	vroeg ¹
634	Mengsel met overwegend japanse haver en vlinderbloemigen	1090	1090	575	115	geen nateelt
635	Mengsel met overwegend japanse haver zonder vlinderbloemigen	1090	1090	575	115	geen nateelt
638	Festulolium	660	660	660	660	geen nateelt
639	Snijrogge volledig ingewerkt	500	500	305	150	vroeg ¹

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbe- dekker na HT
643	Gele mosterd	685	685	290	35	vroeg ¹
644	Lupinen	470	470	200	25	vroeg ¹
645	Facelia	575	575	245	30	vroeg ¹
646	Tagetes (Afrikaantje)	575	575	245	30	vroeg ¹
647	Andere niet-vlinderbloemige groenbedekker	575	575	245	30	geen nateelt
648	Andere vlinderbloemige groenbedekker	575	575	245	30	geen nateelt
649	Nyger	575	575	245	30	geen nateelt
651	Nootzoetraapzaad	645	645	275	30	geen nateelt
652	Komkommerkruid	575	575	245	30	geen nateelt
654	Zwaardherik	360	360	150	15	vroeg ¹
655	Sareptamosterd	575	575	245	30	vroeg ¹
656	Bladrammenas	635	635	270	30	vroeg ¹
657	Gras in onderzaai	330	330	330	330	geen nateelt
658	Mengsel met 1 of meer vlin- derbloemige groenbedekkers	575	575	245	30	geen nateelt
659	Mengsel van niet-vlinderbloe- mige groenbedekkers	575	575	245	30	geen nateelt
660	Grasluzerne 1ste jaar aan- liggen	660	660	660	660	geen nateelt
660	Grasluzerne 2e jaar aan- liggen	1440	-	-	-	-
661	Vlinderbloemigen in onder- zaai	245	245	245	245	-
700	Grasklaver 1ste jaar aan- liggen	660	660	660	660	geen nateelt
700	Grasklaver 2e jaar aanliggen	1440	-	-	-	-
721	Eenjarige klaver	660	955	405	45	gemiddeld ²
722	Meerjarige klaver	1440	955	405	45	gemiddeld ²
723	Rode klaver	955	955	405	45	gemiddeld ²
731	Eenjarige luzerne	660	660	660	660	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbe- dekker na HT
732	Meerjarige luzerne	1440	1440	1440	1440	gemiddeld ²
741	Voederkool (bladkool)	480	480	205	25	laat ³
742	Voederwortelen	370	370	370	370	laat ³
743	Andere voedergewassen	500	500	500	500	gemiddeld ²
744	Mengsel van vlinderbloemigen	575	575	245	30	gemiddeld ²
745	Mengsel van gras en vlinderbloemigen (andere dan grasklaver) 1ste jaar aanliggen	660	660	660	660	gemiddeld ²
745	Mengsel van gras en vlinderbloemigen (andere dan grasklaver) 2e jaar aanliggen	1440	-	-	-	gemiddeld ²
746	Voederrapen	470	470	470	470	laat ³
747	Wikke	500	500	215	25	vroeg ¹
749	mengsel met 1 of meerdere vlinderbloemigen	575	575	245	30	geen nateelt
831	Erwten (andere dan droog geogst) - industrie	770	770	770	770	vroeg ¹
832	Tuin- en veldbonen (Vicia faba) - industrie	460	460	460	460	vroeg ¹
856	Andere kruiden - industrie	220	220	220	220	gemiddeld ²
859	Peterselie - industrie	220	220	220	220	gemiddeld ²
860	Kervel - industrie	220	220	220	220	laat ³
863	Wortelpeterselie - industrie	190	190	190	190	laat ³
864	Basilicum - industrie	220	220	220	220	laat ³
865	Bieslook - industrie	220	220	220	220	laat ³
872	Andere hennep dan vezelhennep	640	640	640	640	gemiddeld ²
881	Engelwortel - vers	370	370	370	370	gemiddeld ²
882	Mariadistel	370	370	370	370	gemiddeld ²
901	Aardappelen (geplande oogst vanaf 1/9)	400	400	400	400	gemiddeld ²
904	Aardappelen (geplande oogst voor 1/9)	400	400	400	400	vroeg ¹
906	Zoete aardappel	400	400	400	400	laat ³

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geoogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbedekker na HT
907	Aardappelen –gecertificeerd pootgoed	400	400	400	400	gemiddeld ²
908	Aardappelen - hoeveepootgoed	400	400	400	400	gemiddeld ²
921	Vezelvlas (bestemd voor vezelproductie)	180	180	180	180	vroeg ¹
922	Vezelhennep (bestemd voor vezelproductie)	640	640	640	640	gemiddeld ²
923	Wintervlas (vezel en industriële toepassingen)	180	0	0	0	vroeg ¹
931	Erwten (andere dan droog geoogst) - vers	770	770	770	770	vroeg ¹
932	Tuin- en veldbonen (Vicia faba) - vers	460	460	460	460	gemiddeld ²
933	kikkererwten	460	460	460	460	laat ³
934	linzen	460	460	460	460	gemiddeld ²
951	Andere groenten - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
955	Graszoden	150	150	150	150	geen nateelt
956	Andere kruiden - vers	220	220	220	220	laat ³
957	Geneeskrachtige en aromatische planten en kruiden	220	220	220	220	laat ³
959	Peterselie - vers	220	220	220	220	laat ³
960	Kervel - vers	220	220	220	220	laat ³
961	Wortelpeterselie - vers verbruik	190	190	190	190	laat ³
964	Basilicum - vers verbruik	220	220	220	220	laat ³
965	Bieslook - vers verbruik	220	220	220	220	laat
972	Andere eenjarige fruitteelten	470	470	470	470	gemiddeld ²
983	Engelwortel - industrie	370	370	370	370	laat ³
4111	Winterkoolzaad	700	700	700	700	vroeg ¹
4112	Winterraapzaad	640	640	640	640	vroeg ¹
4121	Zomerkoolzaad	640	640	640	640	vroeg ¹
4122	Zomerraapzaad	640	640	640	640	vroeg ¹
6041	Zaaizaad wintervlas	180	0	0	0	vroeg ¹
6031	zaaizaad wintertarwe of triticale	990	0	0	0	vroeg ¹
8409	Pastinaak - industrie	370	370	370	370	laat ³
8410	Stamslabonen - industrie	460	460	460	460	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geoogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geoogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbedekker na HT
8411	Snijbonen - industrie	460	460	460	460	gemiddeld ²
8412	Flageolets (voor de boon) - industrie	460	460	460	460	gemiddeld ²
8456	Butternutpompoeenen - industrie	470	470	470	470	laat ³
8511	Asperges - industrie	570	570	570	570	vroeg ¹
8512	Spruitkool - industrie	720	720	720	720	laat ³
8513	Sjalotten - industrie	250	250	250	250	vroeg ¹
8514	Ajuinen (niet-vroege) - industrie	250	250	250	250	gemiddeld ²
8515	Witloof (voor het loof) - industrie	270	270	270	270	geen nateelt
8518	Kropsla - industrie	190	190	190	190	gemiddeld ²
8519	Spinazie - industrie	250	250	250	250	gemiddeld ²
8523	Bloemkool - industrie	470	470	470	470	laat ³
8524	Boerenkool - industrie	470	470	470	470	laat ³
8525	Broccoli - industrie	540	540	540	540	gemiddeld ²
8526	Chinese kool - industrie	470	470	470	470	gemiddeld ²
8527	Rode kool - industrie	730	730	730	730	laat ³
8528	Koolraap - industrie	470	470	470	470	laat ³
8529	Koolrabi - industrie	470	470	470	470	gemiddeld ²
8530	Raap - industrie	470	470	470	470	laat ³
8531	Radijfs - industrie	150	150	150	150	gemiddeld ²
8532	Rode biet - industrie	470	470	470	470	gemiddeld ²
8533	Schorseneer - industrie	370	370	370	370	geen nateelt
8534	(Knol)venkel - industrie	470	470	470	470	laat ³
8535	Wortel (niet-vroege) (consumptie) - industrie	370	370	370	370	laat ³
8537	Andijvie - industrie	190	190	190	190	laat ³

Teeltcode	Omschrijving	Hoofdteelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbe- dekker na HT
8538	Prei - industrie	380	380	380	380	laat ³
8539	Bladselder - industrie	550	550	550	550	laat ³
8540	Witte kool - industrie	530	530	530	530	laat ³
8541	Courgettes - industrie	470	470	470	470	gemiddeld ²
8542	Veldsla - industrie	150	150	150	150	geen nateelt
8543	Knolselder - industrie	550	550	550	550	laat ³
8544	Ijsbergsla - industrie	190	190	190	190	gemiddeld ²
8545	Raketsla - Rucola - industrie	190	190	190	190	geen nateelt
8546	Savooikool - industrie	660	660	660	660	gemiddeld ²
8548	Groene selder - industrie	550	550	550	550	laat ³
8550	Rammenas - industrie	470	470	470	470	laat ³
8551	Bleekselder - industrie	550	550	550	550	laat ³
8552	Tomaten - industrie	300	300	300	300	laat ³
8553	Paprika - industrie	300	300	300	300	geen nateelt
8554	Komkommers - industrie	300	300	300	300	geen nateelt
8555	Aubergines - industrie	300	300	300	300	geen nateelt
8556	Pompoenen - industrie	470	470	470	470	geen nateelt
8557	Andere alternatieve slasoorten - industrie	190	190	190	190	laat ³
8559	Andere groenten - industrie	470	470	470	470	gemiddeld ²
8563	Ajuinen (vroeg) - industrie	250	250	250	250	gemiddeld ²
8564	Wortel (vroeg) (consumptie) - industrie	370	370	370	370	vroeg ¹
8586	Artisjok - industrie	370	370	370	370	gemiddeld ²
8620	Andere kolen - industrie	470	470	470	470	gemiddeld ²
9409	Pastinaak - vers	370	370	370	370	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofddeelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbe- dekker na HT
9410	Stamslabonen - vers	460	460	460	460	gemiddeld ²
9412	Flageolets (voor de boon) - vers	460	460	460	460	gemiddeld ²
9456	Butternutpompoeien - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9511	Asperges - vers	570	570	570	570	gemiddeld ²
9512	Spruitkool - vers	720	720	720	720	laat ³
9513	Sjalotten - vers	250	250	250	250	vroeg ¹
9514	Ajuinen (niet vroege) - vers	250	250	250	250	vroeg ¹
9515	Witloof (voor het loof) - vers	270	270	270	270	gemiddeld ²
9516	Aardbeien	250	250	250	250	geen nateelt
9518	Kropsla - vers	190	190	190	190	vroeg ¹
9519	Spinazie - vers	250	250	250	250	gemiddeld ²
9523	Bloemkool - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9524	Boerenkool - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9525	Broccoli - vers	540	540	540	540	gemiddeld ²
9526	Chinese kool - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9527	Rode kool - vers	730	730	730	730	gemiddeld ²
9528	Koolraap - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9529	Koolrabi - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9530	Raap - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9531	Radijs - vers	150	150	150	150	gemiddeld ²
9532	Rode biet - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9533	Schorseneer - vers	370	370	370	370	gemiddeld ²
9534	(Knol)venkel - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9535	Wortel (niet-vroege) (con- sumptie) - vers	370	370	370	370	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofdteelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbe- dekker na HT
9537	Andijvie - vers	190	190	190	190	gemiddeld ²
9538	Prei - vers	380	380	380	380	gemiddeld ²
9539	Bladselder - vers	550	550	550	550	laat ³
9540	Witte kool - vers	530	530	530	530	gemiddeld ²
9541	Courgettes - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9542	Veldsla - vers	150	150	150	150	gemiddeld ²
9543	Knolselder - vers	550	550	550	550	laat ³
9544	Ijsbergsla - vers	190	190	190	190	gemiddeld ²
9545	Raketsla - Rucola - vers	190	190	190	190	geen nateelt
9546	Savooikool - vers	660	660	660	660	gemiddeld ²
9547	Potchrysanthen	300	300	300	300	laat ³
9548	Groene selder - vers	550	550	550	550	laat ³
9550	Rammenas - vers	470	470	470	470	laat ³
9551	Bleekselder - vers	550	550	550	550	laat ³
9552	Tomaten - vers	300	300	300	300	geen nateelt
9553	Paprika - vers	300	300	300	300	geen nateelt
9554	Komkommers - vers	300	300	300	300	geen nateelt
9555	Aubergines - vers	300	300	300	300	geen nateelt
9556	Pompoenen - vers	470	470	470	470	laat ³
9557	Andere alternatieve slasoorten - vers	190	190	190	190	laat ³
9561	Witloofwortel	270	270	270	270	laat ³
9563	Ajuinen (vroeg) - vers	250	250	250	250	vroeg ¹
9564	Wortel (vroeg) (consumptie) - vers	370	370	370	370	vroeg ¹
9565	Jongplanten voor de sierteelt	300	300	300	300	gemiddeld ²

Teeltcode	Omschrijving	Hoofdteelt (HT) (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met vroeg geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met gemiddeld geogste HT (EOC waarde kg C/ha)	Nateelt met laat geogste HT (na 1/10) (EOC waarde kg C/ha)	Inzaai groenbe- dekker na HT
9566	Zaden voor de sierteelt	300	300	300	300	gemiddeld ²
9568	Plantgoed en teeltmate- riaal van vlinderbloemige groenten	460	460	460	460	gemiddeld ²
9569	Plantgoed en teeltmateriaal van niet-vlinderbloemige groenten	300	300	300	300	gemiddeld ²
9570	Azalea	300	300	300	300	geen nateelt
9571	Begonia voor de knol	-	-	-	-	-
9572	Bloembollen en -knollen	400	400	400	400	laat ³
9575	Snijplanten < 5 jaar	300	300	300	300	gemiddeld ²
9577	Snijbloemen andere dan rozen < 5 jaar	300	300	300	300	gemiddeld ²
9578	Perk- en balkonplanten	300	300	300	300	geen nateelt
9585	Snijplanten >= 5 jaar	300	300	300	300	geen nateelt
9586	Artisjok - vers	370	370	370	370	gemiddeld ²
9620	Andere kolen - vers	470	470	470	470	gemiddeld ²
9724	Aardbeiplanten	250	250	250	250	vroeg ¹
9811	Cichorei (inuline)	270	270	270	270	laat ³
9812	Cichorei (koffiesurrogaat)	270	270	270	270	laat ³
9821	Tabak	470	470	470	470	vroeg ¹
9827	Weiland met oogstbare hoogstam bomen (> 200 bomen/ha) 1ste jaar	660	660	660	660	geen nateelt
9827	Weiland met oogstbare hoogstam bomen (> 200 bomen/ha) vanaf 2e jaar	140	-	-	-	geen nateelt
9828	Natuurlijk grasland met onderhoud 1ste jaar	660	660	660	660	geen nateelt
9828	Natuurlijk grasland met onderhoud vanaf 2e jaar	140	-	-	-	geen nateelt
9829	Natuurlijk grasland zonder onderhoud 1ste jaar	660	660	660	660	geen nateelt
9829	Natuurlijk grasland zonder onderhoud vanaf 2e jaar	1440	-	-	-	geen nateelt
9831	Bloemenmengsel	550	550	285	80	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

Aanpassingen Tabel:

- ▶ 02/02/2023: teeltcodes 35 en 36 "... stro afvoeren" verwijderd
- ▶ 16/03/2023: 365 aangepast naar 635: "Mengsel met overwegend Japanse haver zonder vlinderbloemige
- ▶ 28/03/2023: 6301 werd aangepast naar 6031: "Zaaizaad wintertarwe of triticale"
- ▶ 28/03/2023: volgende codes aangevuld/aangepast: 34, 37, 60, 63, 312, 322, 332, 381, 382, 383, 384, 391, 395, 396, 634, 635, 647, 648, 649, 651, 652, 657, 658, 659, 660, 661, 747, 749, 6041, 9512, 9513, 9534.