

# BY-Vähähiilisyysluokitus

## Hiilidioksidipäästöjen laskennassa käytettävät ominaisarvot

Päivitetty 10.9.2024

Luotu 23.5.2022

Asiakirjan muutoshistoria siirretty dokumentin loppuun

# 1. Raaka-aineiden ominaisarvot BY-Vähähiilisyyslaskurissa

Taulukko 1. Raaka-aineiden ominaispäästöt. Taulukossa LPR = Lappeenranta, PA = Parainen

Raaka-aine	Laatu	Tyyppi	EN15804 tyyppi (2012 tai 2019)	Ominais-päästö [kg CO <sub>2</sub> e /kg]	Lähde	tiedon laatu (asteikko: erittäin huono....hyvä)
Sementit	<b>Finnsementti</b>					
	Kolmossementti	CEM III/A 52,5 L	+A2:2019	0,446	1)	hyvä
	Ykkössementti	CEM I 42,5 R	+A2:2019	0,768	1)	hyvä
	Oiva-sementti, PA	CEM II/B-M (S-LL) 42,5N	+A2:2019	0,567	2)	hyvä
		CEM II/B-M (S-LL) 42,5N	+A2:2019			
	Oiva-sementti, LPR	CEM I 52,5 R	+A2:2019	0,776	2)	hyvä
	Pikaseimentti, PA	CEM I 52,5 R	+A2:2019	0,704	2)	hyvä
	Rapidseimentti, PA	CEM II/A-LL 42,5 R	+A2:2019	0,702	2)	hyvä
	Rapidseimentti, LPR	CEM II/A-LL 52,5 N	+A2:2019	0,660	2)	hyvä
	SR-sementti	CEM I 42,5 N – SR3	+A2:2019	0,711	2)	hyvä
	Valkosementti	CEM I 52,5 R - SR5	+A2:2019	1,04	3)	hyvä
	KolmosBertta, PA	CEM III/B 42,5 L – LH/SR		0,330	24)	huono, (voimassa 27.2.2025 asti)
	KolmosBertta, Raahe	CEM III/B 42,5 L – LH/SR		0,320	24)	huono (voimassa 27.2.2025 asti)
	<b>Schwenk</b>					
	Rapid	CEM I 52,5 N	+A2:2019	0,705	4)	hyvä
	CEM III	CEM III/B 32,5N - LH/SR	+A2:2019	0,235	7)	hyvä
	CEM II/B	CEM II/B-M (S-LL) 52,5 N	+A2:2019	0,524	23)	hyvä
	<b>Scandinavian Cement</b>					
	CEM I 42,5 R	CEM I 42,5 R	+A1:2012	0,899	5)	keskinkertainen
	CEM I 52,5 SR	CEM I 52,5 SR	+A1:2012	0,892	6)	keskinkertainen
	Bascement	CEM II/A - LL 42,5 R	+A2:2019	0,650	35)	hyvä
	<b>Cimsa</b>					
Super White	CEM I 52,5 R	+A2:2019	1,172	21)	hyvä	
Seosaineet	Masuunikuona		+A2:2019	0,069	1)	hyvä
	Lentotuhka		-	0,0053	9)	erittäin huono
	Silika		-	0,0053	10)	erittäin huono
	Kalkkifilleri		-	0,011	11)	keskinkertainen
Kiviainekset	Hiekka		-	0,004	12)	hyvä
	Luonnon muovaamat kiviainekset ja soramurskeet		-	0,004	12)	hyvä
	Kalliokiviainekset (murskattu kiviaines ja kivirouheet)		-	0,006	13)	hyvä
	Betonimurske		+A2:2019	0,005	13a)	hyvä
Vesi	Veden tuotanto		-	0,000009	22)	hyvä

Lisäaineet, geneeriset arvot	Tehonotkistin		+A2:2019	1,530	14)	hyvä
	Huokostin		+A2:2019	0,439	15)	hyvä
	Sitoutumista hidastava hidastin		+A2:2019	1,230	16)	hyvä
	Sitoutumista nopeuttava kiihdytin		+A2:2019	1,340	17)	hyvä
	Kovettumista nopeuttava kiihdytin		+A2:2019	1,790	18)	hyvä
	Vedenimeytymistä estävä lisäaine		+A2:2019	2,670	19)	hyvä
Lisäaineet, tuotekohtaiset arvot, kiihdyttimet	Master X-Seed 100	Kovettumista nopeuttava kiihdytin	+A2:2019	0,726	20)	hyvä
	Master X-Seed 130	Kovettumista nopeuttava kiihdytin	+A2:2019	1,09	25)	hyvä
	Enrich C50	Kovettumista kiihdyttävä kiihdytin	-	0,48	26)	huono
	Mapecube 1	Kovettumista nopeuttava kiihdytin	+A2:2019	0,474	27)	hyvä
	Mapecube 2	Kovettumista nopeuttava kiihdytin	+A2:2019	0,587	28)	hyvä
	Mapecube 4	Kovettumista nopeuttava kiihdytin	+A2:2019	0,768	29)	hyvä
	Mapecube 60	Kovettumista nopeuttava kiihdytin	+A2:2019	0,534	30)	hyvä
Lisäaineet, tuotekohtaiset arvot, notkistimet	Dynamon NRG- 670	Tehonotkistin	+A2:2019	0,550	31)	hyvä
	Dynamon SR-N, SX-N	Tehonotkistin	+A2:2019	0,551	32)	hyvä
Lisäaineet, tuotekohtaiset arvot, huokostimet	Mapecair 10/25/50	Huokostin	+A2:2019	0,439	33)	hyvä
Lisäaineet, tuotekohtaiset arvot, hidastimet	Mapetard R	Hidastin	+A2:2019	1,23	34)	hyvä

- 1) Finnsementti Oy. <https://finnsementti.fi/palvelut/ymparisto/sementtien-ymparistoselosteet/>. Publication date 28.10.2022. In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 2) Finnsementti Oy. <https://finnsementti.fi/palvelut/ymparisto/sementtien-ymparistoselosteet/>. Publication date 1.9.2021. In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 3) Environmental Product Declaration. Aalborg White cement CEM I 52.5 R – SR5 (EA), Aalborg Portland A/S. Publishing date: 25.3.2021 Valid until: 12.3.2026
- 4) Environmental Product Declaration. CEM I 52.5 N Schwenk Latvija SIA. Publication date: 2023-9-11, Valid until: 2028-10-11 EN 15804:2012 + A2:2019  
EPD:ssä ilmoitetusta poiketen, kuljetusten osalta käytetään samoja CO<sub>2</sub>data.fi-tietokannassa esitettyjä ominaispäästöjä kuin muidenkin sementtien osalta.
- 5) Environmental Product Declaration. Portland cement CEM I 42.5R. AB Akmenes cementas. Publication: October 2020. Validity October 2025.
- 6) Environmental Product Declaration. Holcim Sulfo 5 R Lägerdorf. Holcim Deutschland GmbH. Date of issue: 2020-07-07.

- 7) Environmental Product Declaration. Low heat of hydration and sulfate resisting blast furnace cement CEM III/B 32,5N – LH/SR. AB Akmenes Cementas. Publication date: 2021-04-26. Valid until: 2026-04-26. EPD:ssä ilmoitetusta poiketen, kuljetusten osalta käytetään samoja CO<sub>2</sub>data.fi-tietokannassa esitettyjä ominaispäästöjä kuin muidenkin sementtien osalta.
- 8) -
- 9) Betonirakenteiden ympäristövaikutukset. 1998. Rakennustuoteteollisuus RTT. (Kivihiilivoimalaitosten lentotuhkat) Vähähiilisyystoimikunta 29.4.2022.
- 10) Silikalla ei ole päästöä eikä saatavana päästöarvoa. Käytetään lentotuhkan arvoa, joka on tuotantoprosessiltaan vastaava tuote. Vähähiilisyystoimikunta 29.4.2022.
- 11) GCCA:n EPD-tool, ilmoitus Ulla Leveelahti, Finnsementti Oy, 18.3.2022. Vähähiilisyystoimikunta 29.4.2022
- 12) CO<sub>2</sub>data.fi; Pohja- ja piharakentamisen tuotteet, Sora ja hiekka 12.5.2022
- 13) CO<sub>2</sub>data.fi; Mineraali- ja lasituotteet, Murske, 12.5.2022
- 13a) Environmental Product Declaration Demorock, Purkupiha Oy, Publication date: 2022-5-24, Valid until: 2027-5-24 EN 15804:2012
- 14) Environmental Product Declaration. Concrete admixtures – Plasticizer and Superplasticizers. European Federation of Concrete Admixtures Associations Ltd. (EFCA). Declaration number: EPD-EFC-20210198-IBG1-EN Issue date: 16.12.2021. Valid to: 15.12.2026. In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 15) Environmental Product Declaration. Concrete admixtures – Air entrainers. European Federation of Concrete Admixtures Associations Ltd. (EFCA). EPD-EFC-20210193-IBG1-EN. Issue date: 16.12.2021. Valid to: 15.12.2026. In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 16) Environmental Product Declaration. Concrete admixtures – Retarders. European Federation of Concrete Admixtures Associations Ltd. (EFCA). EFC-20210195-IBG1-EN Issue date: 16.12.2021. Valid to: 15.12.2026. In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 17) Environmental Product Declaration. Concrete admixtures – Set Accelerators. European Federation of Concrete Admixtures Associations Ltd. (EFCA). EPD-EFC-20210194-IBG1-EN Issue date: 16.12.2021. Valid to: 15.12.2026. In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 18) Environmental Product Declaration. Concrete admixtures – Hardening Accelerators. European Federation of Concrete Admixtures Associations Ltd. (EFCA). EPD-EFC-20210196-IBG1-EN Issue date: 16.12.2021. Valid to: 15.12.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 19) Environmental Product Declaration. Concrete admixtures – Water Resisting Admixtures. European Federation of Concrete Admixtures Associations Ltd. (EFCA). Issue date: 16.12.2021. Valid to: 15.12.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 20) Environmental Product Declaration. Master X-Seed 100, Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Issue date: 17.5.2022. Valid to: 17.5.2027 In accordance with EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930
- 21) Environmental Product Declaration. Cimsa Super White CEM I 52,5 R, White Portland Cement, Issue date: 25.10.2021. Valid to: 24.10.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012 +A2:2019
- 22) openco2.net / HSY, Veden tuotanto, 14.8.2023
- 23) Environmental Product Declaration. CEM II/B-M (S-LL) 52.5 N Schwenk Sverige AB. Publication date: 2024-1-8, Valid until: 2029-1-8 EN 15804:2012 + A2:2019  
EPD:ssä ilmoitetusta poiketen, kuljetusten osalta käytetään samoja CO<sub>2</sub>data.fi-tietokannassa esitettyjä ominaispäästöjä kuin muidenkin sementtien osalta.
- 24) Finnsementti Oy. Laskenta sisältää raaka-aineiden hankinnan, raaka-aineiden kuljetukset ja sementin valmistuksen, eli sementin ympäristövaikutukset tehtaan portille saakka (cradle-to-gate, moduulit A1-A3 standardin EN 15804 vaatimusten mukaisesti). Laskenta on tehty käyttäen ohjelmaa WBCSD-CSI tool for concrete and cement. Kyseessä on ns. self-declaration EPD, jossa laskentaohjelma on kansainvälisesti verifioitu (<https://www.environdec.com/>) ja tehdaskohtaiset tiedot ovat valmistajan ilmoittamia. Ominaisarvot on hyväksytty määräajaksi, joka päättyy 27.2.2025.
- 25) Environmental Product Declaration. Master X-Seed 100, Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Issue date: 6.12.2023. Valid to: 6.12.2028 In accordance with EN 15804+A2 & ISO 14025
- 26) Environmental Product Declaration (EPD) -kortti, Nordkalk Oy Ab, Enrich, Selosteen laadinnassa ei ole käytetty tuoteryhmäkohtaista standardia. Seloste on laadittu rakentamistason vertailua varten, jotta se soveltuu kaikkien kohderyhmien tarpeisiin.
- 27) Environmental Product Declaration, Mapecube 1, Mapei, Publication date: 7.7.2023. Valid until: 6.7.2028 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021
- 28) Environmental Product Declaration, Mapecube 2, Mapei, Publication date: 7.7.2023. Valid until: 6.7.2028 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

- 29) Environmental Product Declaration, Mapecube 4, Mapei, Publication date: 7.7.2023. Valid until: 6.7.2028 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021
- 30) Environmental Product Declaration, Mapecube 60, Mapei, Publication date: 7.7.2023. Valid until: 6.7.2028 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021
- 31) Environmental Product Declaration, Dynamon NRG-670, Mapei, Publication date: 29.4.2021. Valid until: 28.4.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 32) Environmental Product Declaration, Dynamon SX-N & SR-N, Mapei, Publication date: 15.2.2021. Valid until: 14.2.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 33) Environmental Product Declaration, Mapeair 10/25/50, Mapei, Publication date: 16.12.2021. Valid until: 15.12.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 34) Environmental Product Declaration, Mapetard R, Mapei, Publication date: 16.12.2021. Valid until: 15.12.2026 In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019
- 35) Environmental Product Declaration. Bascement Portland Limestone Cement CEM II/A – LL 42,5 R, Cementa AB, HeidelbergCemet Group Publishing date: 16.8.2021 Valid until: 15.8.2026

## 2. Raaka-aineiden kuljetusten ominaisarvot BY-Vähähiilisyyslaskurissa

Taulukko 2. Raaka-aineiden kuljetusten ominaispäästöt.

Kaikkien raaka-aineiden kuljetuksissa käytetään CO<sub>2</sub>data.fi -tietokannan ominaisarvoja.

Kuljetustapa	Ominaispäästö [kg CO <sub>2</sub> e/tn km]	Lähde/huom.	Lähteen päivämäärä
Rekka, sementti ja seosaineet	0,079	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, puoliperävaunu, kuorma 50 %, maantieajo. Huomioidaan edestakainen matka	30.3.2022
Rekka, kiviaines	0,085	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, maansiirtoauto, kuorma 50 %, maantieajo. Huomioidaan edestakainen matka.	30.3.2022
Laiva, sementti	0,014	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, irtolastialus, bulk, keskisuuri	30.3.2022
Laiva, konttialus	0,045	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, konttialus, 1000 TEU	30.3.2022
Juna, sementti ja kiviaines	0,022	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, konttijuna, diesel	30.3.2022
Jakeluauto	0,160	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, suuri jakelukuorma-auto, kuorma 50 %, katuajo. Huomioidaan edestakainen matka.	30.3.2022
Betoniauto, katuajo	0,336 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>3</sup> km]	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, maansiirtoauto, kuorma 50 %, katuajo. Huomioidaan edestakainen matka ja betonin tiheys 2,4 t/m <sup>3</sup> .	25.10.2023
Betoniauto, maantieajo (yli 10 km matkat)	0,204 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>3</sup> km]	CO <sub>2</sub> data.fi: kuljetus, maansiirtoauto, kuorma 50 %, maantieajo. Huomioidaan edestakainen matka ja betonin tiheys 2,4 t/m <sup>3</sup> .	25.10.2023
Lisätietona, ei laskurissa			
Pumppuauto, suuntaa antava päästöarvo	57,9 [kg CO <sub>2</sub> e /h]  tai 1,93 [kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ] *	CO <sub>2</sub> data.fi/infa  * oletuspumppausnopeus noin 30 m <sup>3</sup> /h.	25.10.2023

### 3. Sähkön ja lämmitysenergian ominaisarvot BY-Vähähiilisyyslaskurissa

Taulukko 3. Sähkön ja lämmitysenergian ominaispäästöt.

Energia	Ominaispäästö [kg CO <sub>2</sub> e/kWh]	Lähde/huom.	Lähteen päivämäärä
Keskimääräinen sähkö	0,127	CO2data.fi: sähkö, arvo 2024	8.1.2024
Kevyt polttoöljy	0,306	CO2data.fi: energia, fossiiliset polttoaineet, erillislämmitys	5.5.2022
Maakaasu	0,199	WWF:n Ilmastolaskurin kertoimet - Suomi 2018	31.1.2022
Kaukolämpö	0,134	CO2data.fi: energia, kaukolämpö, arvo 2024	8.1.2024
Bioenergia (mm. biopolttoöljy, biokaasu, hakkeet)	0,027	CO2data.fi: energia, biopolttoaineet, erillislämmitys	5.5.2022

### 4. Sähkön ja lämmitysenergian ominaisarvot BY-Vähähiilisyyslaskurissa

Taulukko 4. Energian kuljetusten ominaispäästöt.

Kuljetustapa	Ominaispäästö	Lähde/huom.	Lähteen päivämäärä
Rekka, hake*	3,346E-05 [kg CO <sub>2</sub> e/kWh km]	Modifioitu CO2data.fi: Kuljetus, puoliperävaunu, kuorma 50 %, maantieajo. Huomioidaan edestakainen matka ja lämpöarvo per massa.	25.10.2023
Rekka, kevyt polttoöljy*	6,691E-06 [kg CO <sub>2</sub> e/kWh km]	Modifioitu CO2data.fi: Kuljetus, puoliperävaunu, kuorma 50 %, maantieajo. Huomioidaan edestakainen matka ja lämpöarvo per massa.	25.10.2023
Rekka, hake ja kevyt polttoöljy	0,079 [kg CO <sub>2</sub> e/tn km]	CO2data.fi: Kuljetus, puoliperävaunu, kuorma 50 %, maantieajo. Huomioidaan edestakainen matka. Käytettävissä omissa laskureissa.	8.1.2024

\*Modifioituja arvoja käytetään BY:n Vähähiilisyyslaskurissa.

## 5. Raaka-aineiden kuljetusmatkat BY-Vähähiilisyyslaskurissa

BY-Vähähiilisyysluokitus Osa1: Taustaraportti Liite 1. Sementtien ja sideaineiden kuljetusmatkat terminaaleihin Suomessa. Näiden lisäksi on aina lisättävä kuljetus Suomen terminaalista betoniasemalle.

Materiaali-ryhmä	Yritys	Kuljetustapa	Reitti	Matka [km]	Lähteen päivämäärä
<b>Sementti</b>					
	Finnsementti	Laiva	Parainen - Oulu	755	25.11.2022
	Finnsementti	Laiva	Parainen - Pietarsaari	550	25.11.2022
	Finnsementti	Laiva	Parainen - Vaasa	465	25.11.2022
	Finnsementti	Laiva	Parainen -Maarianhamina	175	20.6.2022
	Finnsementti	Rekka	Lappeenranta – Kantvik	280	25.11.2022
	Finnsementti, Valkosementti	Laiva	Aalborg – Hanko, Koverhar	1200	20.6.2022
	Schwenk	Rekka	Broceni (Latvia) – Liepaja (Latvia)	104	20.6.2022
		+ Laiva	Liepaja (Latvia) – Naantali	456	
	Schwenk	Rekka	Broceni (Latvia) – Liepaja (Latvia)	104	20.6.2022
		+ Laiva	Liepaja (Latvia) - Loviisa	625	
	Schwenk	Rekka	Broceni (Latvia) – Liepaja (Latvia)	104	20.5.2024
		+ Laiva	Liepaja (Latvia) - Raahe	1035	
	Scandinavian cement	Juna	Akmene (Liettua) - Klaipeda (Liettua)	160	20.6.2022
		+ Laiva	Klaipeda (Liettua) - Hamina	795	
	Scandinavian cement	Laiva	Slite – Hamina	593	10.9.2024
	Cimsa	Laiva	Mersin (Turkki) - Rauma	8200	25.10.2023
<b>Seosaineet</b>					
	Masuunikuona	Laiva	Raahe - Pori	480	25.11.2022
		Laiva	Raahe – Kirkkonummi, Kantvik	840	25.11.2022
	Silika, Finnsementti	Rekka	Norja - Parainen	1430	11.10.2022
	Silika, Korate/Elkem	Rekka	Norja- Tornio (raja)	614	21.11.2023
			Norja Turku (satama)	1149	21.11.2023
<b>Kivirouheet</b>					
	Finnsementti				
	33R	Rekka	Kalanti - Parainen	96	25.10.2023
	34R	Rekka	Taivassalo - Parainen	79	25.10.2023
	35R	Rekka	Riihimäki - Parainen	188	25.10.2023
	36R	Rekka	Tervola - Parainen	790	25.10.2023
	42R	Laiva	Ballangen (Norja) - Parainen	2863	25.10.2023
	LK300	Laiva	Signhofen (Saksa) - Parainen	2098	25.10.2023

Laivakuljetukset pääosin sea-distances.org-sivuston mukaan.



Taulukko 5. Muutetut ominaisarvot

PVM	Hyväksyntä / Muutos	Toimittaja	Tuote	Arvo	Yksikkö
3.9.2024	Lisätty ominaisarvo	Scandinavian Cement	Bascement, CEM II/A - LL 42,5 R	0,650	kg CO <sub>2</sub> e/kg
27.6.2024	Täsmennetty Bioenergiaan eri energiatyyppejä	VH TMK	Bioenergia		
20.5.2024	Siirretty muutoshistoria - taulukko dokumentin loppuun	VH TMK			
20.5.2024	Lisätty laivakuljetusmatka	Schwenk	Sementti, Broceni-Raahe	1035	km
20.5.2024	Muutettu tuotteen nimi	Schwenk	<del>Viridiscement</del> -> CEM II/B-M (S-LL) 52,5 N, Broceni	0,524	kg CO <sub>2</sub> e/kg
20.5.2024	Poistettu ominaisarvo	Schwenk	CEM II/A-M (S-LL) 52,5 N Broceni	0,619	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Mapetard R	1,23	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Mapeair 10/25/50	0,439	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Dynamon SR-N, SX-N	0,551	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Dynamon NRG-670	0,550	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Mapecube 1	0,474	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Mapecube 2	0,587	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Mapecube 60	0,534	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Mapei	Mapecube 4	0,768	kg CO <sub>2</sub> e/kg

5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Nordkalk Oy Ab	Enrich C50	0,48	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Master Builders Solutions	Master X-seed 130	1,09	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo	Finnsementti	KolmosBertta, Parainen	0,330	kg CO <sub>2</sub> e/kg
5.4.2024	Lisätty ominaisarvo	Finnsementti	KolmosBertta, Raahe	0,320	kg CO <sub>2</sub> e/kg
12.1.2024	Lisätty ominaisarvo	Schwenk	Viridiscement CEM II/B-M (S-LL) 52,5 N	0,524	kg CO <sub>2</sub> e/kg
12.1.2024	Poistettu ominaisarvo	Finnsementti	KolmosBertta, Parainen	0,275	kg CO <sub>2</sub> e/kg
12.1.2024	Poistettu ominaisarvo	Finnsementti	KolmosBertta, Raahe	0,315	kg CO <sub>2</sub> e/kg
8.1.2024	Lisätty ominaisarvo	co2data.fi	Rekka, hake ja kevyt polttoöljy	0,079	kg CO <sub>2</sub> e/ tn km
8.1.2024	Muutettu ominaisarvoa	co2data.fi	kaukolämmön ominaisarvo 2024	0,137 -> 0,134	kg CO <sub>2</sub> e/kWh
8.1.2024	Muutettu ominaisarvoa	co2data.fi	sähkön ominaisarvo 2024	0,134 -> 0,127	kg CO <sub>2</sub> e/kWh
8.1.2024	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Oiva-sementti, Lappeenranta	0,549 -> 0,526	kg CO <sub>2</sub> e/kg
8.1.2024	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Oiva-sementti, Parainen	0,587 -> 0,567	kg CO <sub>2</sub> e/kg
8.1.2024	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Rapid-sementti, Parainen	0,745 -> 0,702	kg CO <sub>2</sub> e/kg
27.11.2023	Korjattu veden ominaisarvo	HSY	vesi	0,000009	kg CO <sub>2</sub> e/kg
21.11.2023	Lisätty silikan kuljetusmatka	Oy Korate Ab /Elkem Silicon Materials	Silika	614 ja 1149	km

25.10.2023	Muutettu kiviaineksen nimeä	Toimikunta	Sora/ soramurske -> Luonnon- muovaamat kiviainekset ja soramurskeet		
25.10.2023	Muutettu kiviaineksen nimeä	Toimikunta	Sepeli / Kalliomurske ->  Kalliokiviainekset (murskattu kiviaines ja kivirouheet)		
25.10.2023	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti Valkosementti	CEM I 52.5 R – SR 5	1,10 -> 1,04	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.10.2023	Muutettu ominaisarvoa	Schwenk	CEM II A M-S (S- LL) 52.5 N	0,642 -> 0,619	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.10.2023	Muutettu ominaisarvoa	Schwenk	CEM I 52.5 N	0,707 -> 0,705	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.10.2023	Lisätty pumppauksen keskimääräinen päästö Taulukkoon 3	CO2data.fi/infra ja toimikunta	Betonipumppaus	57,9 1,93	kg CO <sub>2</sub> e /h kg Co2e /m <sup>3</sup>
25.10.2023	Lisätty Betoniautokuljetus katuajo Taulukkoon 3	modifioitu co2data.fi/ toimikunta	Valmisbetoni	0,336	kg CO <sub>2</sub> e/bet- m <sup>3</sup>
25.10.2023	Lisätty Betoniautokuljetus maantieajo Taulukkoon 3	modifioitu co2data.fi/ toimikunta	Valmisbetoni	0,204	kg CO <sub>2</sub> e/bet- m <sup>3</sup>
25.10.2023	Muutettu bioenergian kuljetuksen ominaisarvo	modifioitu co2data.fi/ toimikunta	Hake	0,00003346	kg CO <sub>2</sub> e/ kWh km
25.10.2023	Muutettu kevyen polttoöljyn kuljetuksen ominaisarvo	modifioitu co2data.fi/ toimikunta	Kevyt polttoöljy	0,000006691	kg CO <sub>2</sub> e / kWh km

25.10.2023	Poistettu energian kuljetus	Toimikunta	Rekka, hake ja kevyt polttoöljy	0,079	kg CO <sub>2</sub> e/ tn km
25.10.2023	Lisätty uusi ominaisarvo	Finnsementti	KolmosBertta, Parainen	0,275	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.10.2023	Lisätty uusi ominaisarvo	Finnsementti	KolmosBertta, Raahe	0,315	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.10.2023	Muutettu ominaisarvoa	co2data.fi	kaukolämmön ominaisarvo 2023	0,147 -> 0,137	kg CO <sub>2</sub> e/kWh
25.10.2023	Muutettu ominaisarvoa	co2data.fi	sähkön ominaisarvo 2023	0,140 -> 0,134	kg CO <sub>2</sub> e/kWh
25.10.2023	Lisätty ominaisarvo	openco2.net/HSY	Vesi	0,009	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.10.2023	Lisätty kuljetusmatkoja Liitteen taulukkoon	Finnsementti	Kivirouheet	useita	km
25.10.2023	Lisätty laivakuljetusmatka Liitteen taulukkoon	Toimikunta	Super White, Mersin-Rauma	8200	km
25.10.2023	Lisätty ominaisarvo (Sementti)	Cimsa	Super White, CEM I 52,5 R, White Portland Cement	1,172	kg CO <sub>2</sub> e/kg
31.1.2023	Lisätty ominaisarvo (Lisäaine)	Master Builders Solutions	Master X-Seed 100	0,726	kg CO <sub>2</sub> e/kg
16.1.2022	Poistettu ylimääräinen rivi Taulukon1 viitteestä 9				
25.11.2022	Lisätty ominaisarvo (uusi sementti)	Schwenk	Sementti, Schwenk CEM II	0,642	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Muutettu ominaisarvoa	Schwenk	Sementti, Rapid CEM I 52.5N	0,792 -> 0,707	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Lisätty ominaisarvo	Purkupiha Oy	Betonimurske	0,005	kg CO <sub>2</sub> e/kg

25.11.2022	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Masuunikuonajauhe KJ400	0,050 -> 0,069	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Oiva-sementti, Lappeenranta	0,568 -> 0,549	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Kolmossementti, Parainen	0,470 -> 0,446	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Ykkösementti, Parainen	0,755 -> 0,768	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Muutettu ominaisarvoa	Finnsementti	Oiva-sementti, Parainen	0,626 -> 0,587	kg CO <sub>2</sub> e/kg
25.11.2022	Lisätty rekkakuljetusmatka Liitteen taulukkoon	Finnsementti	Sementti, Lappeenranta-Kantvik	280	km
25.11.2022	Poistettu laivakuljetusmatka Liitteen taulukosta	Finnsementti	Sementti Parainen-Kantvik	210	km
25.11.2022	Päivitetty rekkakuljetusmatkat Liitteen taulukkoon	Finnsementti	Muutettu kaikki paitsi Parainen-Kantvik ja Parainen-Maarianhamina	useita matkoja	km
11.10.2022	Lisätty rekkakuljetusmatka Liitteen taulukkoon	Finnsementti	Silika, Parainen	1430	km
11.10.2022	Lisätty laivakuljetusmatkat Liitteen taulukkoon	Finnsementti	Masuunikuona Raahe-Kantvik Raahe-Pori	835 475	km km
11.10.2022	Lisätty kuljetusmatkataulukko Liitteen taulukkoon 1	Toimikunta / Taustaraportti		ei muutosta	km
9.6.2022	Korjattu sementtien nimet vastaamaan kauppanimiä	Finnsementti Schwenk		ei muutosta	

29.4.2022	Hyväksytty kaikki Taustaraportin lähtöarvot	Kaikki toimittajat			kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>3</sup>
-----------	---	--------------------	--	--	-------------------------------------