

## Vedlegg 5

Det prosjekterte byggets fullstendige resultatrapport fra One Click LCA.

Entity users	Project name	Design name		Indicator name		
Rekdal, Bugten, Lohne	Solibri integrasjon	Huseby skoler byggefasen	Life-cycle assessment, EN-15978			
Avsnitt	Ressurs	Brukerinngang	Enheter	Klimagassutslipp kg CO2e	Acidification kg SO2e	Eutrophication kg PO4e
A5	Gjennomsnittlig byggeplass påvirkning - Norden, med 100 % biodiesel (per BTA)	1,37E4	m2	1,00E5	4,20E2	1,74E2
B6	Electricity, Norway	3,68E5	kWh	6,79E5	2,27E3	4,58E2
A1-A3	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	5,00E-2	m3	1,51E2	3,00E-1	6,70E-2
A1-A3	Stål, kaldvalsede hulprofiler (Contiga)	3,23E0	m3	6,65E4	1,22E2	2,30E-2
A1-A3	Betongsøyle, 250-700 mm (Contiga)	6,80E0	m3	2,97E3	2,04E1	3,10E0
A1-A3	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	5,99E1	m3	2,11E3	3,46E0	9,50E-1
A4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	5,00E-2	m3	2,80E-1	1,30E-3	2,80E-4
A4	Stål, kaldvalsede hulprofiler (Contiga)	3,23E0	m3	4,08E1	1,90E-1	4,10E-2
A4	Betongsøyle, 250-700 mm (Contiga)	6,80E0	m3	2,62E1	1,20E-1	2,60E-2
A4	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	5,99E1	m3	2,35E3	1,08E1	2,36E0
C1-C4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	5,00E-2	m3	1,15E0	9,00E-3	1,90E-3
C1-C4	Stål, kaldvalsede hulprofiler (Contiga)	3,23E0	m3	1,97E2	7,80E-1	1,60E-1
C1-C4	Betongsøyle, 250-700 mm (Contiga)	6,80E0	m3	4,45E1	3,50E-1	7,20E-2
C1-C4	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	5,99E1	m3	3,45E3	4,68E0	1,02E0
D	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	5,00E-2	m3	-7,30E-1	-2,90E-3	-2,40E-4
D	Stål, kaldvalsede hulprofiler (Contiga)	3,23E0	m3	-3,40E4	-7,10E1	-7,10E0
D	Betongsøyle, 250-700 mm (Contiga)	6,80E0	m3	-4,30E2	-8,90E-1	-3,10E-1
D	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	5,99E1	m3	-2,10E4	-2,20E1	-3,50E0
A1-A3	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	3,40E-1	m3	1,12E1	4,70E-2	8,10E-2
A1-A3	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	3,40E-1	m3	4,29E0	1,40E-2	4,20E-3
A1-A3	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	2,12E0	m3	1,79E4	7,60E1	1,04E1
A1-A3	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	2,23E0	m3	8,68E2	8,85E0	2,15E0
A1-A3	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	3,90E0	m3	2,55E2	1,85E0	3,90E-1
A1-A3	Tynn, vannbasert, brannisolerende akrylmaling, 1.4 kg/l, film thickness dry/wet: 210-690/300-1000 micrometers , Steelr	4,24E0	m3	-2,50E3	-2,30E1	2,38E1
A1-A3	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,80E1	m3	9,37E2	2,87E0	5,10E-1
A1-A3	Høvellast, bartre (Treindustrien)	3,36E1	m3	1,78E3	1,38E1	3,02E0
A1-A3	Photovoltaic polycrystalline panel, per m2, 11.513kg/m2, 275Wc, JAP60S01 275/SC JAP60S01-260/SC , JAF	7,85E1	m3	3,98E5	2,19E3	3,41E2
A1-A3	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,55E2	m3	2,86E4	9,26E1	1,00E1
A4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	3,40E-1	m3	1,29E1	5,90E-2	1,30E-2
A4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	3,40E-1	m3	3,00E-3	1,40E-5	3,10E-6
A4	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	2,12E0	m3	1,12E1	5,10E-2	1,10E-2
A4	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	2,23E0	m3	8,43E1	3,90E-1	8,50E-2
A4	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	3,90E0	m3	4,50E-1	2,10E-3	4,50E-4
A4	Tynn, vannbasert, brannisolerende akrylmaling, 1.4 kg/l, film thickness dry/wet: 210-690/300-1000 micrometers , Steelr	4,24E0	m3	3,41E1	1,60E-1	3,40E-2
A4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,80E1	m3	2,31E0	1,10E-2	2,30E-3
A4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	3,36E1	m3	2,92E0	1,30E-2	2,90E-3
A4	Photovoltaic polycrystalline panel, per m2, 11.513kg/m2, 275Wc, JAP60S01 275/SC JAP60S01-260/SC , JAP6	7,85E1	m3	6,92E1	3,20E-1	6,90E-2
A4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,55E2	m3	1,46E2	6,70E-1	1,50E-1
B1-B5	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	2,23E0	m3	1,74E3	1,77E1	4,30E0
C1-C4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	3,40E-1	m3	1,90E1	2,60E-2	5,60E-3
C1-C4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	3,40E-1	m3	1,60E-2	1,30E-4	2,60E-5
C1-C4	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	2,12E0	m3	1,29E2	5,10E-1	1,10E-1
C1-C4	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	2,23E0	m3	5,97E0	4,70E-2	9,70E-3
C1-C4	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	3,90E0	m3	2,06E2	2,80E-1	6,10E-2
C1-C4	Tynn, vannbasert, brannisolerende akrylmaling, 1.4 kg/l, film thickness dry/wet: 210-690/300-1000 micrometers , Steelr	4,24E0	m3	1,62E1	1,30E-1	2,60E-2
C1-C4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,80E1	m3	1,01E2	2,46E0	3,24E0
C1-C4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	3,36E1	m3	1,77E3	2,40E0	5,30E-1
C1-C4	Photovoltaic polycrystalline panel, per m2, 11.513kg/m2, 275Wc, JAP60S01 275/SC JAP60S01-260/SC , JAF	7,85E1	m3	3,50E2	2,16E0	3,10E-1
C1-C4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,55E2	m3	1,10E2	6,80E-1	9,80E-2
D	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	3,40E-1	m3	-8,90E1	-9,40E-2	-1,50E-2

D	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	2,12E0	m3	-2,50E3	-1,10E1	-3,60E0
D	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	2,23E0	m3	-1,30E3	-1,40E0	-2,20E-1
D	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	3,90E0	m3	-9,60E2	-1,00E0	-1,60E-1
D	Høvellast, bartre (Treindustrien)	3,36E1	m3	-1,10E4	-1,10E1	-1,80E0
				4,50E5	2,39E3	4,00E2
B6	Distriktsoppvarming, Trondheim, Norge, 2016-2018 average	5,43E5	kWh	1,18E6	2,91E3	5,76E2
				1,18E6	2,91E3	5,76E2
A1-A3	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	7,29E0	m3	2,06E4	4,06E1	9,16E0
A1-A3	Resirkulert asfaltbelegg, generisk, 2100 kg/m3 (131 lbs/ft3) uncompacted density	1,41E2	m3	6,61E1	4,20E-1	1,00E-1
A1-A3	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	3,65E2	m3	7,80E4	1,82E2	5,10E1
A4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	7,29E0	m3	3,81E1	1,80E-1	3,80E-2
A4	Resirkulert asfaltbelegg, generisk, 2100 kg/m3 (131 lbs/ft3) uncompacted density	1,41E2	m3	4,34E2	1,97E0	4,30E-1
A4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	3,65E2	m3	7,96E3	1,16E1	2,38E0
C1-C4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	7,29E0	m3	1,56E2	1,22E0	2,50E-1
C1-C4	Resirkulert asfaltbelegg, generisk, 2100 kg/m3 (131 lbs/ft3) uncompacted density	1,41E2	m3	0,00E0	0,00E0	0,00E0
C1-C4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	3,65E2	m3	2,39E3	1,87E1	3,88E0
D	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	7,29E0	m3	-1,00E2	-3,90E-1	-3,30E-2
D	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	3,65E2	m3	-2,30E4	-4,80E1	-1,70E1
				1,10E5	2,57E2	6,73E1
A1-A3	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,00E-2	m3	1,70E2	1,38E0	9,30E-2
A1-A3	Sementplater, 1300 kg/m3 (81.16 lbs/ft3)	7,20E-1	m3	1,21E2	3,60E-1	4,80E-2
A1-A3	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	9,30E-1	m3	1,26E2	2,40E-1	6,90E-2
A1-A3	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,10E0	m3	5,72E1	1,70E-1	3,10E-2
A1-A3	Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre (Treindustrien)	1,15E0	m3	6,41E1	4,70E-1	1,00E-1
A1-A3	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moist. 4-9% (Huntonit)	2,78E0	m3	1,44E3	3,59E0	1,61E0
A1-A3	Gipsplate, vindsyddsskiva, 9.5 mm, 7.6 kg/m2, Webertherm 500 (Gyproc)	4,50E0	m3	1,37E3	1,42E1	7,10E-1
A1-A3	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	6,27E0	m3	4,10E2	2,97E0	6,20E-1
A1-A3	PIR insulation panels, L=0.023 W/mK, T: 30-240 mm, 33 kg/m3 (36.2 kg/m3 with alu. coating), FF-PIR	(F 7,52E0	m3	7,18E2	7,00E-1	1,10E-1
A1-A3	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,17E0	m3	4,33E2	3,35E0	7,30E-1
A1-A3	Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP, 0.5 mm (Icopal)	1,84E1	m3	3,93E4	1,36E2	1,70E1
A1-A3	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	5,33E1	m3	6,74E2	2,16E0	6,60E-1
A1-A3	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,93E2	m3	3,28E4	1,06E2	1,15E1
A1-A3	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	5,40E2	m3	1,15E5	2,70E2	7,55E1
A1-A3	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	1,25E3	m3	4,14E4	1,74E2	2,99E2
A4	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,00E-2	m3	5,10E-1	2,40E-3	5,20E-4
A4	Sementplater, 1300 kg/m3 (81.16 lbs/ft3)	7,20E-1	m3	1,86E1	8,60E-2	1,90E-2
A4	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	9,30E-1	m3	1,48E1	6,80E-2	1,50E-2
A4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,10E0	m3	1,40E-1	6,50E-4	1,40E-4
A4	Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre (Treindustrien)	1,15E0	m3	1,20E-1	5,60E-4	1,20E-4
A4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moist. 4-9% (Huntonit)	2,78E0	m3	1,99E2	9,10E-1	2,00E-1
A4	Gipsplate, vindsyddsskiva, 9.5 mm, 7.6 kg/m2, Webertherm 500 (Gyproc)	4,50E0	m3	8,02E1	3,70E-1	8,00E-2
A4	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	6,27E0	m3	5,40E-1	2,50E-3	5,50E-4
A4	PIR insulation panels, L=0.023 W/mK, T: 30-240 mm, 33 kg/m3 (36.2 kg/m3 with alu. coating), FF-PIR	(Finnfc 7,52E0	m3	3,60E-2	1,70E-4	3,60E-5
A4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,17E0	m3	7,10E-1	3,30E-3	7,10E-4
A4	Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP, 0.5 mm (Icopal)	1,84E1	m3	4,22E0	1,90E-2	4,20E-3
A4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	5,33E1	m3	4,80E-1	2,20E-3	4,80E-4
A4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,93E2	m3	1,68E2	7,70E-1	1,70E-1
A4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	5,40E2	m3	1,33E3	1,94E0	4,00E-1
A4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	1,25E3	m3	4,79E4	2,20E2	4,80E1
C1-C4	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,00E-2	m3	5,90E-2	3,50E-4	4,70E-5
C1-C4	Sementplater, 1300 kg/m3 (81.16 lbs/ft3)	7,20E-1	m3	4,07E1	7,80E-2	3,90E-2
C1-C4	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	9,30E-1	m3	9,02E0	5,60E-2	8,00E-3
C1-C4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,10E0	m3	6,17E0	1,50E-1	2,00E-1
C1-C4	Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre (Treindustrien)	1,15E0	m3	5,56E1	7,50E-2	1,70E-2
C1-C4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moist. 4-9% (Huntonit)	2,78E0	m3	2,92E2	4,00E-1	8,70E-2
C1-C4	Gipsplate, vindsyddsskiva, 9.5 mm, 7.6 kg/m2, Webertherm 500 (Gyproc)	4,50E0	m3	4,87E1	3,00E-1	4,30E-2
C1-C4	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	6,27E0	m3	3,31E2	4,50E-1	9,80E-2
C1-C4	PIR insulation panels, L=0.023 W/mK, T: 30-240 mm, 33 kg/m3 (36.2 kg/m3 with alu. coating), FF-PIR	(Fir 7,52E0	m3	6,27E2	1,50E-1	1,20E-2
C1-C4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,17E0	m3	4,31E2	5,80E-1	1,30E-1
C1-C4	Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP, 0.5 mm (Icopal)	1,84E1	m3	8,00E2	1,53E0	7,60E-1
C1-C4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	5,33E1	m3	2,55E0	2,00E-2	4,10E-3
C1-C4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,93E2	m3	1,27E2	7,80E-1	1,10E-1
C1-C4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	5,40E2	m3	3,53E3	2,77E1	5,74E0
C1-C4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	1,25E3	m3	7,04E4	9,54E1	2,09E1

D	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,00E-2	m3	-6,90E1	-2,60E-1	-1,80E-2
D	Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre (Treindustrien)	1,15E0	m3	-2,60E2	-2,80E-1	-4,40E-2
D	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	2,78E0	m3	-1,40E3	-1,50E0	-2,30E-1
D	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	6,27E0	m3	-1,50E3	-1,60E0	-2,60E-1
D	PIR insulation panels, L=0.023 W/mK, T: 30-240 mm, 33 kg/m3 (36.2 kg/m3 with alu. coating), FF-PIR	(Finr 7,52E0	m3	-3,90E2	-4,20E-1	-6,70E-2
D	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,17E0	m3	-2,60E3	-2,80E0	-4,40E-1
D	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	5,40E2	m3	-3,40E4	-7,10E1	-2,40E1
D	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	1,25E3	m3	-3,30E5	-3,50E2	-5,60E1
				3,61E5	1,07E3	4,84E2
A1-A3	Lettklinkerblokker, LECA, generisk, 650 kg/m3 (40.6 lbs/ft3), 18 kg/block (39.7 lbs/block), 0.5x0.3x0.185 mm	(0.019x 6,26E0	m3	1,98E2	8,50E-1	7,20E-2
A1-A3	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	1,58E1	m3	4,47E4	8,82E1	1,99E1
A1-A3	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	7,10E2	m3	1,52E5	3,55E2	9,94E1
A4	Lettklinkerblokker, LECA, generisk, 650 kg/m3 (40.6 lbs/ft3), 18 kg/block (39.7 lbs/block), 0.5x0.3x0.185 mm	(0.019: 6,26E0	m3	7,57E1	3,50E-1	7,60E-2
A4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	1,58E1	m3	8,27E1	3,80E-1	8,30E-2
A4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	7,10E2	m3	1,75E3	2,56E0	5,20E-1
C1-C4	Lettklinkerblokker, LECA, generisk, 650 kg/m3 (40.6 lbs/ft3), 18 kg/block (39.7 lbs/block), 0.5x0.3x0.185 mm	(0.019: 6,26E0	m3	4,51E1	1,50E-1	3,50E-2
C1-C4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	1,58E1	m3	3,39E2	2,66E0	5,50E-1
C1-C4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	7,10E2	m3	4,65E3	3,65E1	7,56E0
D	Lettklinkerblokker, LECA, generisk, 650 kg/m3 (40.6 lbs/ft3), 18 kg/block (39.7 lbs/block), 0.5x0.3x0.185 mm	(0.019x 6,26E0	m3	-7,50E2	-1,60E0	-5,40E-1
D	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	1,58E1	m3	-2,20E2	-8,40E-1	-7,10E-2
D	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	7,10E2	m3	-4,50E4	-9,30E1	-3,20E1
				2,04E5	4,87E2	1,28E2
A1-A3	Bitumenpolymer membrantekking, 2-lags, sveiset (EWA)	4,40E-1	m3	3,10E2	1,27E0	1,60E-1
A1-A3	Polyurethane (PUR) spray on insulaiton, L=0.027 W/mK, R=2.55 m2k/W, moy.ép. 70mm, 2.85 kg/m2	8,40E-1	m3	1,96E2	2,60E-1	5,90E-2
A1-A3	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,00E0	m3	5,18E1	1,60E-1	2,80E-2
A1-A3	Uni Wall systemvegg med doble gipsplater, 122mm dp, 3600x2700 mm, 9.72 m2, 343kg, UniWall 98/122mm dp (Moeh	1,18E0	m3	2,36E2	1,07E0	3,20E-1
A1-A3	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	2,06E0	m3	1,12E4	4,15E1	6,38E0
A1-A3	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,95E0	m3	2,48E4	2,01E2	1,36E1
A1-A3	Profiled steel sheet for cladding or roofing, 6.66 kg/m2, AMCF, BACACIER, LA MAISON DE L'ETANCHEUR	, CIS 4,34E0	m3	1,01E5	6,92E1	1,94E1
A1-A3	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,71E0	m3	4,62E2	3,57E0	7,80E-1
A1-A3	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	1,02E1	m3	5,27E3	1,31E1	5,91E0
A1-A3	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 50/70/100/150 mm, 28 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Murplate 32 (Glava)	1,05E1	m3	2,26E2	7,30E-1	2,20E-1
A1-A3	Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP, 0.5 mm (Icopal)	1,21E1	m3	2,59E4	8,97E1	1,12E1
A1-A3	Betongbjelke, 300-500/800 mm (Contiga)	1,46E1	m3	6,17E3	3,82E1	6,31E0
A1-A3	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	3,95E1	m3	2,92E3	1,41E0	1,09E0
A1-A3	Hardwood parquet flooring (oak), 14/22 x 129mm (B 3.0/B 2.0), 10.2/15.5 kg/m2, Lacquer group 1 (Juncckers)	4,94E1	m3	2,21E4	2,27E2	4,00E1
A1-A3	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	5,76E1	m3	1,12E4	1,42E1	2,71E0
A1-A3	Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg, 55 mm, 7.8 kg/m2, Parafon Decibel Mute (Paroc)	8,99E1	m3	7,03E3	1,93E1	3,22E0
A1-A3	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	1,27E2	m3	1,60E3	5,14E0	1,58E0
A1-A3	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	2,05E2	m3	7,22E3	1,18E1	3,26E0
A1-A3	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	1,24E3	m3	2,64E5	6,18E2	1,73E2
A1-A3	Huldekker Lavkarbon B, HD200 - 520 (Contiga)	1,65E3	m3	3,16E5	7,36E2	5,69E2
A1-A3	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	2,07E3	m3	2,32E5	7,52E2	8,14E1
A1-A3	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	4,25E3	m3	1,41E5	5,93E2	1,02E3
A4	Bitumenpolymer membrantekking, 2-lags, sveiset (EWA)	4,40E-1	m3	1,20E-1	5,70E-4	1,20E-4
A4	Polyurethane (PUR) spray on insulaiton, L=0.027 W/mK, R=2.55 m2k/W, moy.ép. 70mm, 2.85 kg/m2	, 40. 8,40E-1	m3	5,00E-3	2,30E-5	5,00E-6
A4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,00E0	m3	1,30E-1	5,90E-4	1,30E-4
A4	Uni Wall systemvegg med doble gipsplater, 122mm dp, 3600x2700 mm, 9.72 m2, 343kg, UniWall 98/122mm dp (Moel	1,18E0	m3	2,30E-1	1,00E-3	2,30E-4
A4	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	2,06E0	m3	1,08E1	5,00E-2	1,10E-2
A4	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,95E0	m3	7,51E1	3,50E-1	7,50E-2
A4	Profiled steel sheet for cladding or roofing, 6.66 kg/m2, AMCF, BACACIER, LA MAISON DE L'ETANCHEUR	, C 4,34E0	m3	2,28E1	1,10E-1	2,30E-2
A4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,71E0	m3	7,60E-1	3,50E-3	7,60E-4
A4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	1,02E1	m3	1,29E2	5,90E-1	1,30E-1
A4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 50/70/100/150 mm, 28 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Murplate 32 (Glava)	1,05E1	m3	1,50E-1	7,00E-4	1,50E-4
A4	Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP, 0.5 mm (Icopal)	1,21E1	m3	2,78E0	1,30E-2	2,80E-3
A4	Betongbjelke, 300-500/800 mm (Contiga)	1,46E1	m3	5,64E1	2,60E-1	5,70E-2
A4	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	3,95E1	m3	9,40E1	4,30E-1	9,40E-2
A4	Hardwood parquet flooring (oak), 14/22 x 129mm (B 3.0/B 2.0), 10.2/15.5 kg/m2, Lacquer group 1 (Juncckers)	4,94E1	m3	6,28E2	2,89E0	6,30E-1
A4	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	5,76E1	m3	1,15E3	5,29E0	1,15E0
A4	Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg, 55 mm, 7.8 kg/m2, Parafon Decibel Mute (Paroc)	8,99E1	m3	2,37E2	1,09E0	2,40E-1
A4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	1,27E2	m3	1,14E0	5,20E-3	1,10E-3
A4	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	2,05E2	m3	8,04E3	3,70E1	8,07E0
A4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	1,24E3	m3	3,04E3	4,45E0	9,10E-1
A4	Huldekker Lavkarbon B, HD200 - 520 (Contiga)	1,65E3	m3	3,44E3	1,58E1	3,45E0

A4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundoliitt (Sunde)	2,07E3	m3	1,18E3	5,45E0	1,19E0
A4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	4,25E3	m3	1,63E5	7,52E2	1,64E2
B1-B5	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	3,95E1	m3	2,92E3	1,41E0	1,09E0
B1-B5	Hardwood parquet flooring (oak), 14/22 x 129mm (B 3.0/B 2.0), 10.2/15.5 kg/m2, Lacquer group 1 (Junckers)	4,94E1	m3	2,21E4	2,27E2	4,00E1
B1-B5	Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg, 55 mm, 7.8 kg/m2, Parafon Decibel Mute (Paroc)	8,99E1	m3	7,03E3	1,93E1	3,22E0
C1-C4	Bitumenpolymer membrantekking, 2-lags, sveiset (EWA)	4,40E-1	m3	2,36E1	4,50E-2	2,20E-2
C1-C4	Polyurethane (PUR) spray on insulaiton, L=0.027 W/mK, R=2.55 m2k/W, moy.ép. 70mm, 2.85 kg/m2	40,78,40E-1	m3	9,30E-2	7,30E-4	1,50E-4
C1-C4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,00E0	m3	5,58E0	1,40E-1	1,80E-1
C1-C4	Uni Wall systemvegg med doble gipsplater, 122mm dp, 3600x2700 mm, 9.72 m2, 343kg, UniWall 98/122mm	dp (Moe 1,18E0	m3	4,60E0	2,80E-2	4,10E-3
C1-C4	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	2,06E0	m3	1,25E2	5,00E-1	1,00E-1
C1-C4	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,95E0	m3	8,60E0	5,10E-2	6,90E-3
C1-C4	Profiled steel sheet for cladding or roofing, 6.66 kg/m2, AMCF, BACACIER, LA MAISON DE L'ETANCHEUR	CIS 4,34E0	m3	9,30E1	7,30E-1	1,50E-1
C1-C4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,71E0	m3	4,59E2	6,20E-1	1,40E-1
C1-C4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moist. 4-9% (Huntonit)	1,02E1	m3	1,07E3	1,45E0	3,20E-1
C1-C4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 50/70/100/150 mm, 28 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Murplate 32 (Glava)	1,05E1	m3	8,00E-1	6,30E-3	1,30E-3
C1-C4	Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP, 0.5 mm (Icopal)	1,21E1	m3	5,28E2	1,01E0	5,00E-1
C1-C4	Betongbjelke, 300-500/800 mm (Contiga)	1,46E1	m3	9,56E1	7,50E-1	1,60E-1
C1-C4	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	3,95E1	m3	6,77E1	4,20E-1	6,00E-2
C1-C4	Hardwood parquet flooring (oak), 14/22 x 129mm (B 3.0/B 2.0), 10.2/15.5 kg/m2, Lacquer group 1 (Junckers)	4,94E1	m3	4,50E3	6,10E0	1,33E0
C1-C4	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	5,76E1	m3	7,79E2	4,82E0	7,00E-1
C1-C4	Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg, 55 mm, 7.8 kg/m2, Parafon Decibel Mute (Paroc)	8,99E1	m3	3,48E1	2,70E-1	5,70E-2
C1-C4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	1,27E2	m3	6,05E0	4,70E-2	9,80E-3
C1-C4	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	2,05E2	m3	1,18E4	1,60E1	3,51E0
C1-C4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	1,24E3	m3	8,09E3	6,34E1	1,31E1
C1-C4	Huldekker Lavkarbon B, HD200 - 520 (Contiga)	1,65E3	m3	5,84E3	4,58E1	9,48E0
C1-C4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundoliitt (Sunde)	2,07E3	m3	8,95E2	5,53E0	8,00E-1
C1-C4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	4,25E3	m3	2,40E5	3,26E2	7,12E1
D	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	2,06E0	m3	-2,40E3	-1,00E1	-3,40E0
D	Aluminium ekstrudering, 2660-2710 kg/m3, min. 75% post-consumer scrap, 75R (Hydro Aluminium)	3,95E0	m3	-1,00E4	-3,80E1	-2,60E0
D	Profiled steel sheet for cladding or roofing, 6.66 kg/m2, AMCF, BACACIER, LA MAISON DE L'ETANCHEUR	CIS 4,34E0	m3	-5,50E4	-2,10E2	-1,70E1
D	Høvellast, bartre (Treindustrien)	8,71E0	m3	-2,80E3	-2,90E0	-4,70E-1
D	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moist. 4-9% (Huntonit)	1,02E1	m3	-5,00E3	-5,30E0	-8,50E-1
D	Betongbjelke, 300-500/800 mm (Contiga)	1,46E1	m3	-9,20E2	-1,90E0	-6,60E-1
D	Hardwood parquet flooring (oak), 14/22 x 129mm (B 3.0/B 2.0), 10.2/15.5 kg/m2, Lacquer group 1 (Junckers)	4,94E1	m3	-2,10E4	-2,20E1	-3,60E0
D	Glued laminated timber (Glulam), 459 kg/m3, 12.08% moisture (Binderholz GmbH)	2,05E2	m3	-7,10E4	-7,60E1	-1,20E1
D	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	1,24E3	m3	-7,80E4	-1,60E2	-5,60E1
D	Huldekker Lavkarbon B, HD200 - 520 (Contiga)	1,65E3	m3	-5,60E4	-1,20E2	-4,00E1
D	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	4,25E3	m3	-1,10E6	-1,20E3	-1,90E2
				1,67E6	4,98E3	2,28E3
A1-A3	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	3,00E-1	m3	5,79E1	7,30E-2	1,40E-2
A1-A3	Orienterte strandbrett (OSB), generisk, 9.5-28.5 mm (0.37-1.12 in), 610 kg/m3 (38.1 lbs/ft3)	8,30E-1	m3	2,90E1	1,10E-1	3,90E-2
A1-A3	Stainless steel sheets or plates, 7900 kg/m3 (Outokumpu Oyj)	1,25E0	m3	2,69E4	1,99E2	9,65E0
A1-A3	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 50/70/100/150 mm, 28 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Murplate 32 (Glava)	1,82E0	m3	3,91E1	1,30E-1	3,80E-2
A1-A3	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	5,77E0	m3	3,14E4	1,16E2	1,79E1
A1-A3	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	9,32E0	m3	2,95E2	1,16E0	2,00E-1
A1-A3	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	1,62E1	m3	6,32E3	6,44E1	1,56E1
A1-A3	Gipsfiberplate, 12.5 mm, 1180 kg/m3 (Fermacell)	2,00E1	m3	6,79E2	3,20E-1	6,10E-2
A1-A3	Høvellast, bartre (Treindustrien)	2,69E1	m3	1,42E3	1,10E1	2,42E0
A1-A3	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	3,28E1	m3	4,46E3	8,40E0	2,44E0
A1-A3	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	3,64E1	m3	1,03E5	2,03E2	4,57E1
A1-A3	Steinull-isolasjon, L = 0.034 W/mK, 55 kg/m3, 34 mm for R=1, 30-95 mm,, Lambda=0.034 W/(m.K), Lydplate	(Rockv 4,01E1	m3	2,49E3	1,61E1	2,59E0
A1-A3	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundoliitt (Sunde)	4,64E1	m3	5,20E3	1,69E1	1,83E0
A1-A3	Gipsplate, 12.5 mm, 11.7 kg/m2, Robust (Gyproc)	6,49E1	m3	1,19E4	2,81E1	5,14E0
A1-A3	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moist. 4-9% (Huntonit)	6,70E1	m3	3,47E4	8,65E1	3,89E1
A1-A3	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	9,25E1	m3	4,81E3	1,47E1	2,64E0
A1-A3	Gipsplate, 15.4 mm, 12.7 kg/m2, Protect F – Fireboard (Gyproc)	1,54E2	m3	2,61E4	7,42E1	1,30E1
A1-A3	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	2,05E2	m3	4,39E4	1,03E2	2,87E1
A1-A3	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	6,52E2	m3	8,24E3	2,64E1	8,11E0
A4	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	3,00E-1	m3	5,93E0	2,70E-2	5,90E-3
A4	Orienterte strandbrett (OSB), generisk, 9.5-28.5 mm (0.37-1.12 in), 610 kg/m3 (38.1 lbs/ft3)	8,30E-1	m3	1,01E1	4,70E-2	1,00E-2
A4	Stainless steel sheets or plates, 7900 kg/m3 (Outokumpu Oyj)	1,25E0	m3	6,62E0	3,00E-2	6,60E-3
A4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 50/70/100/150 mm, 28 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Murplate 32 (Glava)	1,82E0	m3	2,60E-2	1,20E-4	2,60E-5
A4	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	5,77E0	m3	3,03E1	1,40E-1	3,00E-2
A4	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	9,32E0	m3	1,54E0	7,10E-3	1,50E-3

A4	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	1,62E1	m3	6,13E2	2,82E0	6,20E-1
A4	Gipsfiberplate, 12.5 mm, 1180 kg/m3 (Fermacell)	2,00E1	m3	3,52E2	1,62E0	3,50E-1
A4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	2,69E1	m3	2,33E0	1,10E-2	2,30E-3
A4	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	3,28E1	m3	5,27E2	2,43E0	5,30E-1
A4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	3,64E1	m3	1,90E2	8,80E-1	1,90E-1
A4	Steinull-isolasjon, L = 0.034 W/mK, 55 kg/m3, 34 mm for R=1, 30-95 mm,, Lambda=0.034 W/(m.K), Lydplate	(Rockw 4,01E1	m3	1,21E0	5,60E-3	1,20E-3
A4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	4,64E1	m3	2,66E1	1,20E-1	2,70E-2
A4	Gipsplate, 12.5 mm, 11.7 kg/m2, Robust (Gyproc)	6,49E1	m3	1,35E3	6,24E0	1,36E0
A4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	6,70E1	m3	8,50E2	3,91E0	8,50E-1
A4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	9,25E1	m3	1,19E1	5,50E-2	1,20E-2
A4	Gipsplate, 15.4 mm, 12.7 kg/m2, Protect F – Fireboard (Gyproc)	1,54E2	m3	2,84E3	1,31E1	2,85E0
A4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	2,05E2	m3	5,06E2	7,40E-1	1,50E-1
A4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	6,52E2	m3	5,85E0	2,70E-2	5,90E-3
B1-B5	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	1,62E1	m3	1,26E4	1,29E2	3,12E1
C1-C4	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	3,00E-1	m3	4,02E0	2,50E-2	3,60E-3
C1-C4	Orienterte strandbrett (OSB), generisk, 9.5-28.5 mm (0.37-1.12 in), 610 kg/m3 (38.1 lbs/ft3)	8,30E-1	m3	4,59E0	1,10E-1	1,50E-1
C1-C4	Stainless steel sheets or plates, 7900 kg/m3 (Outokumpu Oyj)	1,25E0	m3	7,97E0	4,70E-2	6,40E-3
C1-C4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 50/70/100/150 mm, 28 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Murplate 32 (Glava)	1,82E0	m3	1,40E-1	1,10E-3	2,30E-4
C1-C4	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	5,77E0	m3	3,51E2	1,39E0	2,90E-1
C1-C4	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	9,32E0	m3	7,02E2	9,50E-1	2,10E-1
C1-C4	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	1,62E1	m3	4,34E1	3,40E-1	7,10E-2
C1-C4	Gipsfiberplate, 12.5 mm, 1180 kg/m3 (Fermacell)	2,00E1	m3	3,19E2	1,97E0	2,80E-1
C1-C4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	2,69E1	m3	1,42E3	1,92E0	4,20E-1
C1-C4	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	3,28E1	m3	3,20E2	1,98E0	2,90E-1
C1-C4	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	3,64E1	m3	7,80E2	6,11E0	1,27E0
C1-C4	Steinull-isolasjon, L = 0.034 W/mK, 55 kg/m3, 34 mm for R=1, 30-95 mm,, Lambda=0.034 W/(m.K), Lydplate	(Rockv 4,01E1	m3	2,98E1	1,80E-1	2,70E-2
C1-C4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	4,64E1	m3	2,01E1	1,20E-1	1,80E-2
C1-C4	Gipsplate, 12.5 mm, 11.7 kg/m2, Robust (Gyproc)	6,49E1	m3	8,23E2	5,09E0	7,30E-1
C1-C4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	6,70E1	m3	7,04E3	9,54E0	2,09E0
C1-C4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	9,25E1	m3	5,19E2	1,26E1	1,66E1
C1-C4	Gipsplate, 15.4 mm, 12.7 kg/m2, Protect F – Fireboard (Gyproc)	1,54E2	m3	1,72E3	1,07E1	1,54E0
C1-C4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	2,05E2	m3	1,34E3	1,05E1	2,18E0
C1-C4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	6,52E2	m3	3,11E1	2,40E-1	5,10E-2
D	Stainless steel sheets or plates, 7900 kg/m3 (Outokumpu Oyj)	1,25E0	m3	-6,70E3	-3,70E1	-2,30E0
D	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	5,77E0	m3	-6,70E3	-2,90E1	-9,70E0
D	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	9,32E0	m3	-3,30E3	-3,50E0	-5,60E-1
D	High pressure laminate floor covering, 9 mm, 8.7 kg/m2, BerryAlloc (BerryAlloc)	1,62E1	m3	-9,30E3	-9,90E0	-1,60E0
D	Høvellast, bartre (Treindustrien)	2,69E1	m3	-8,50E3	-9,10E0	-1,40E0
D	Armert stål, NS 3576 (Celsa Steel Service)	3,64E1	m3	-5,00E2	-1,90E0	-1,60E-1
D	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	6,70E1	m3	-3,30E4	-3,50E1	-5,60E0
D	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	2,05E2	m3	-1,30E4	-2,70E1	-9,30E0
				3,47E5	1,19E3	2,60E2
A1-A3	Gipsplate, 12.5 mm, 11.7 kg/m2, Robust (Gyproc)	7,80E-1	m3	1,44E2	3,40E-1	6,20E-2
A1-A3	Gipsfiberplate, 12.5 mm, 1180 kg/m3 (Fermacell)	3,16E0	m3	1,07E2	5,00E-2	9,60E-3
A1-A3	Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk (Lonbakken)	5,13E0	m3	1,08E5	2,82E2	2,65E1
A1-A3	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	7,19E0	m3	6,05E4	2,57E2	3,54E1
A1-A3	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,37E1	m3	7,09E2	2,17E0	3,90E-1
A1-A3	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	1,80E1	m3	2,02E3	6,56E0	7,10E-1
A1-A3	Stålbeltete, brannsikre sandwichpaneler med steinull, 16 kg/m2, 50mm, AST S/AST S+ (Paroc)	2,27E1	m3	9,15E3	4,73E1	8,25E0
A1-A3	BETONG Kristiansand Trapp B30 M60, C30/37 (B30 M60) (Contiga)	2,29E1	m3	6,21E3	6,32E0	1,02E1
A1-A3	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	2,51E1	m3	3,41E3	6,41E0	1,86E0
A1-A3	Steinull-isolasjon, L = 0.034 W/mK, 55 kg/m3, 34 mm for R=1, 30-95 mm,, Lambda=0.034 W/(m.K), Lydplate	(Rockv 2,57E1	m3	1,59E3	1,03E1	1,66E0
A1-A3	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	2,73E1	m3	2,02E3	9,80E-1	7,60E-1
A1-A3	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	3,13E1	m3	1,71E5	6,32E2	9,70E1
A1-A3	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	3,90E1	m3	1,23E3	4,87E0	8,30E-1
A1-A3	Gipsplate, 15.4 mm, 12.7 kg/m2, Protect F – Fireboard (Gyproc)	5,29E1	m3	8,93E3	2,54E1	4,46E0
A1-A3	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	5,46E1	m3	3,57E3	2,59E1	5,43E0
A1-A3	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	7,69E1	m3	3,98E4	9,92E1	4,46E1
A1-A3	Høvellast, bartre (Treindustrien)	1,12E2	m3	5,92E3	4,58E1	1,00E1
A1-A3	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 40 mm, 80 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Venus A (Glava)	1,77E2	m3	1,09E4	3,49E1	1,07E1
A1-A3	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	2,18E2	m3	4,26E4	5,37E1	1,03E1
A1-A3	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	2,56E2	m3	8,50E3	3,57E1	6,12E1
A1-A3	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 100/150/200x600x1200 mm, 25 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Extreme 32	(Glav 5,07E2	m3	9,80E3	3,15E1	9,64E0
A1-A3	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	7,19E2	m3	9,09E3	2,92E1	8,94E0

A1-A3	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	8,02E2	m3	1,72E5	4,01E2	1,12E2
A1-A3	Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer, C35/45 (B35 MF45), UN53A-D000 - Kl. B	8,25E2	m3	2,08E5	6,06E2	7,38E1
A4	Gipsplate, 12.5 mm, 11.7 kg/m2, Robust (Gyproc)	7,80E-1	m3	1,64E1	7,50E-2	1,60E-2
A4	Gipsfiberplate, 12.5 mm, 1180 kg/m3 (Fermacell)	3,16E0	m3	5,57E1	2,60E-1	5,60E-2
A4	Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk (Lonbakken)	5,13E0	m3	3,02E2	1,39E0	3,00E-1
A4	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	7,19E0	m3	3,78E1	1,70E-1	3,80E-2
A4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,37E1	m3	1,75E0	8,10E-3	1,80E-3
A4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	1,80E1	m3	1,03E1	4,80E-2	1,00E-2
A4	Stålbeltete, brannsikre sandwichpaneler med steinull, 16 kg/m2, 50mm, AST S/AST S+ (Paroc)	2,27E1	m3	1,35E2	6,20E-1	1,40E-1
A4	BETONG Kristiansand Trapp B30 M60, C30/37 (B30 M60) (Contiga)	2,29E1	m3	8,85E1	4,10E-1	8,90E-2
A4	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	2,51E1	m3	4,02E2	1,85E0	4,00E-1
A4	Steinull-isolasjon, L = 0.034 W/mK, 55 kg/m3, 34 mm for R=1, 30-95 mm,, Lambda=0.034 W/(m.K), Lydplate	(Rockv 2,57E1	m3	7,70E-1	3,60E-3	7,80E-4
A4	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	2,73E1	m3	6,50E1	3,00E-1	6,50E-2
A4	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	3,13E1	m3	1,65E2	7,60E-1	1,70E-1
A4	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	3,90E1	m3	4,65E2	2,14E0	4,70E-1
A4	Gipsplate, 15.4 mm, 12.7 kg/m2, Protect F – Fireboard (Gyproc)	5,29E1	m3	9,72E2	4,48E0	9,80E-1
A4	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	5,46E1	m3	6,32E0	2,90E-2	6,30E-3
A4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	7,69E1	m3	9,75E2	4,49E0	9,80E-1
A4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	1,12E2	m3	9,70E0	4,50E-2	9,70E-3
A4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 40 mm, 80 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Venus A (Glava)	1,77E2	m3	7,28E0	3,40E-2	7,30E-3
A4	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	2,18E2	m3	4,36E3	2,01E1	4,37E0
A4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	2,56E2	m3	9,82E3	4,52E1	9,85E0
A4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 100/150/200x600x1200 mm, 25 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Extreme 32	(Glav 5,07E2	m3	6,50E0	3,00E-2	6,50E-3
A4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	7,19E2	m3	6,46E0	3,00E-2	6,50E-3
A4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	8,02E2	m3	1,98E3	2,89E0	5,90E-1
A4	Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer, C35/45 (B35 MF45), UN53A-D000 - Kl. B	Ste 8,25E2	m3	2,03E3	2,97E0	6,10E-1
B1-B5	Stålbeltete, brannsikre sandwichpaneler med steinull, 16 kg/m2, 50mm, AST S/AST S+ (Paroc)	2,27E1	m3	9,15E3	4,73E1	8,25E0
B1-B5	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	2,73E1	m3	2,02E3	9,80E-1	7,60E-1
B1-B5	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	3,90E1	m3	1,23E3	4,87E0	8,30E-1
C1-C4	Gipsplate, 12.5 mm, 11.7 kg/m2, Robust (Gyproc)	7,80E-1	m3	9,93E0	6,10E-2	8,90E-3
C1-C4	Gipsfiberplate, 12.5 mm, 1180 kg/m3 (Fermacell)	3,16E0	m3	5,05E1	3,10E-1	4,50E-2
C1-C4	Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk (Lonbakken)	5,13E0	m3	3,25E1	1,90E-1	2,60E-2
C1-C4	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	7,19E0	m3	4,37E2	1,74E0	3,60E-1
C1-C4	Kryssfiner fra bøk, generisk, 4-50 mm (0.16-1.97 in), 620 kg/m3 (38.7 lbs/ft3)	1,37E1	m3	7,65E1	1,86E0	2,45E0
C1-C4	XPS isolasjonsplate, 33 mm, 300KPa, 0.033 - 0.039 W/mK, 1185x585, Sundolitt (Sunde)	1,80E1	m3	7,81E0	4,80E-2	7,00E-3
C1-C4	Stålbeltete, brannsikre sandwichpaneler med steinull, 16 kg/m2, 50mm, AST S/AST S+ (Paroc)	2,27E1	m3	9,85E1	6,10E-1	8,80E-2
C1-C4	BETONG Kristiansand Trapp B30 M60, C30/37 (B30 M60) (Contiga)	2,29E1	m3	1,50E2	1,18E0	2,40E-1
C1-C4	Gipsplate, 12.5 mm, 9 kg/m2, Normal – Standard (Gyproc)	2,51E1	m3	2,44E2	1,51E0	2,20E-1
C1-C4	Steinull-isolasjon, L = 0.034 W/mK, 55 kg/m3, 34 mm for R=1, 30-95 mm,, Lambda=0.034 W/(m.K), Lydplate	(Roc 2,57E1	m3	1,91E1	1,20E-1	1,70E-2
C1-C4	Akustiske himlingsplater, 91 - 131 kg/m3, 1.7 - 9.3 kg/m2, 300x2400 mm, Rockfon (Rockwool)	2,73E1	m3	4,68E1	2,90E-1	4,20E-2
C1-C4	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	3,13E1	m3	1,90E3	7,57E0	1,57E0
C1-C4	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	3,90E1	m3	2,94E3	3,98E0	8,70E-1
C1-C4	Gipsplate, 15.4 mm, 12.7 kg/m2, Protect F – Fireboard (Gyproc)	5,29E1	m3	5,90E2	3,65E0	5,30E-1
C1-C4	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	5,46E1	m3	2,88E3	3,90E0	8,50E-1
C1-C4	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	7,69E1	m3	8,07E3	1,09E1	2,39E0
C1-C4	Høvellast, bartre (Treindustrien)	1,12E2	m3	5,89E3	7,99E0	1,75E0
C1-C4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 40 mm, 80 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Venus A (Glava)	1,77E2	m3	3,87E1	3,00E-1	6,30E-2
C1-C4	Fibre cement board, 1000 kg/m3, Multi Force (Cembrit)	2,18E2	m3	2,96E3	1,83E1	2,64E0
C1-C4	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	2,56E2	m3	1,44E4	1,96E1	4,28E0
C1-C4	Glava glassull, L = 0.032 W/mK, 100/150/200x600x1200 mm, 25 kg/m3, Lambda=0.032 W/(m.K), Extreme 32	(Glava 5,07E2	m3	3,46E1	2,70E-1	5,60E-2
C1-C4	Glava glassull, R= 1 m2k/W, 34 mm, 0.595 kg/m2, 17.5 kg/m3, Lambda=0.034 W/(m.K), Proff 34 (Glava)	7,19E2	m3	3,43E1	2,70E-1	5,60E-2
C1-C4	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	8,02E2	m3	5,25E3	4,12E1	8,53E0
C1-C4	Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer, C35/45 (B35 MF45), UN53A-D000 - Kl. B	8,25E2	m3	5,41E3	4,24E1	8,78E0
D	Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk (Lonbakken)	5,13E0	m3	-5,90E3	-2,30E1	-1,90E0
D	Stålplater, generisk, 90% recycled content (typical)	7,19E0	m3	-8,30E3	-3,60E1	-1,20E1
D	BETONG Kristiansand Trapp B30 M60, C30/37 (B30 M60) (Contiga)	2,29E1	m3	-1,40E3	-3,00E0	-1,00E0
D	Strukturelle stålprofiler, generisk, 90% recycled content (typical), I, H, U, L, and T sections	3,13E1	m3	-3,60E4	-1,60E2	-5,20E1
D	OSB panels with improved fire resistance, 600 kg/m3, FLAME RETARDANT (FR) (MEDITE SMARTPLY)	3,90E1	m3	-1,40E4	-1,50E1	-2,30E0
D	Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre (Treindustrien)	5,46E1	m3	-1,30E4	-1,40E1	-2,30E0
D	Bygningsplater i tre, 836 kg/m3, 9.2 kg/m2, 11mm, Moistr. 4-9% (Huntonit)	7,69E1	m3	-3,80E4	-4,00E1	-6,40E0
D	Høvellast, bartre (Treindustrien)	1,12E2	m3	-3,50E4	-3,80E1	-6,00E0
D	Cross Laminated Timber (CLT), Brettsperrholz BBS (spruce) (Binderholz GmbH)	2,56E2	m3	-6,70E4	-7,20E1	-1,10E1
D	Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål, C30/37 (B30 M60) (Unicon)	8,02E2	m3	-5,10E4	-1,10E2	-3,60E1
D	Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer, C35/45 (B35 MF45), UN53A-D000 - Kl. B	Steink 8,25E2	m3	-2,50E4	-4,10E1	-7,80E0

					9,70E5	2,95E3	6,00E2
A1-A3	Interior door, 809x2053 mm, 42x92 mm frame, 52 mm door leaf (Nordic Dørfabrikk)	3,34E2	m2	1,13E4	7,38E1	2,21E1	
A1-A3	Interior glazed door with wooden frame, 1.96 x 2.09 m, 44.47 kg/m2, Fire resistance class = EI/E15 - EI/E60	, biog 3,34E2	m2	4,87E4	1,68E2	2,63E1	
A1-A3	Vindu, 3-lags, tre/alu-ramme, fastkarm, 1.23x1.48 mx105 mm, U-value 0.74, NTech Fixed 105/80 (NorDan)	1,00E3	m2	6,43E4	4,60E2	1,39E2	
A4	Interior door, 809x2053 mm, 42x92 mm frame, 52 mm door leaf (Nordic Dørfabrikk)	3,34E2	m2	6,04E1	2,80E-1	6,10E-2	
A4	Interior glazed door with wooden frame, 1.96 x 2.09 m, 44.47 kg/m2, Fire resistance class = EI/E15 - EI/E60	, biog 3,34E2	m2	3,41E1	1,60E-1	3,40E-2	
A4	Vindu, 3-lags, tre/alu-ramme, fastkarm, 1.23x1.48 mx105 mm, U-value 0.74, NTech Fixed 105/80 (NorDan)	1,00E3	m2	7,98E1	3,70E-1	8,00E-2	
C1-C4	Interior door, 809x2053 mm, 42x92 mm frame, 52 mm door leaf (Nordic Dørfabrikk)	3,34E2	m2	1,52E3	2,07E0	4,50E-1	
C1-C4	Interior glazed door with wooden frame, 1.96 x 2.09 m, 44.47 kg/m2, Fire resistance class = EI/E15 - EI/E60	, biog 3,34E2	m2	2,01E2	1,24E0	1,80E-1	
C1-C4	Vindu, 3-lags, tre/alu-ramme, fastkarm, 1.23x1.48 mx105 mm, U-value 0.74, NTech Fixed 105/80 (NorDan)	1,00E3	m2	1,51E3	2,90E0	1,44E0	
D	Interior door, 809x2053 mm, 42x92 mm frame, 52 mm door leaf (Nordic Dørfabrikk)	3,34E2	m2	-6,50E3	-6,90E0	-1,10E0	
				1,28E5	7,09E2	1,90E2	

Ozone depletion potential kg CFC11e	Formation of ozone of lower atmosphere kg Ethenee	Total use of primary energy ex. raw materials MJ	Spørsmål	Levetid
1,10E-2	5,28E1	6,21E6	Byggeplass-scenarier	Som bygning
1,10E-2	5,28E1	6,21E6	<b>Byggeplass-scenarier</b>	
9,40E-2	1,28E2	9,75E7	Elektrisitetsforbruk	
9,40E-2	1,28E2	9,75E7	<b>Elektrisitetsforbruk</b>	
1,20E-6	2,60E-2	2,36E3	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
2,90E-4	1,23E2	8,75E5	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
0,00E0	9,80E-1	2,77E4	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
3,20E-11	4,00E-1	2,36E5	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
5,50E-8	1,60E-5	7,97E0	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
8,10E-6	2,30E-3	1,16E3	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
5,20E-6	1,50E-3	7,47E2	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
4,60E-4	1,30E-1	6,69E4	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
9,20E-13	8,90E-4	2,39E1	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
3,80E-5	2,60E-2	5,59E3	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
3,60E-11	3,50E-2	9,29E2	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
1,60E-9	3,90E-1	1,25E4	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
8,20E-12	-4,20E-4	-6,30E0	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
-1,30E-4	-2,80E1	-2,50E5	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
-1,10E-5	-5,20E-2	-2,20E3	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
-3,60E-8	-2,30E0	-3,70E5	Søyler og bærende vertikale strukturer (22)	Som bygning
8,10E-4	1,25E2	1,23E6	<b>Søyler og bærende vertikale strukturer (22)</b>	
1,40E-6	9,40E-2	1,14E3	Kledning og belegg	Som bygning
2,40E-7	1,70E-3	9,75E1	Kledning og belegg	Som bygning
1,40E-3	8,55E0	3,38E5	Kledning og belegg	Som bygning
8,40E-7	1,01E0	4,82E4	Kledning og belegg	2,00E1
3,30E-5	1,20E-1	1,60E4	Kledning og belegg	Som bygning
-1,40E-4	-1,30E0	3,43E5	Kledning og belegg	Som bygning
1,50E-4	2,80E-1	1,54E5	Kledning og belegg	Som bygning
2,20E-4	8,90E-1	1,29E5	Kledning og belegg	Som bygning
9,10E-2	3,26E2	6,37E6	Kledning og belegg	Som bygning
1,90E-4	2,93E1	3,54E5	Kledning og belegg	Som bygning
2,60E-6	7,30E-4	3,68E2	Kledning og belegg	Som bygning
6,00E-10	1,70E-7	8,70E-2	Kledning og belegg	Som bygning
2,20E-6	6,30E-4	3,18E2	Kledning og belegg	Som bygning
1,70E-5	4,80E-3	2,40E3	Kledning og belegg	2,00E1
8,90E-8	2,50E-5	1,29E1	Kledning og belegg	Som bygning
6,70E-6	1,90E-3	9,71E2	Kledning og belegg	Som bygning
4,60E-7	1,30E-4	6,58E1	Kledning og belegg	Som bygning
5,80E-7	1,60E-4	8,31E1	Kledning og belegg	Som bygning
1,40E-5	3,90E-3	1,97E3	Kledning og belegg	Som bygning
2,90E-5	8,20E-3	4,15E3	Kledning og belegg	Som bygning
1,70E-6	2,02E0	9,64E4	Kledning og belegg	2,00E1
9,00E-12	2,10E-3	6,85E1	Kledning og belegg	Som bygning
1,30E-14	1,30E-5	3,40E-1	Kledning og belegg	Som bygning
2,50E-5	1,70E-2	3,67E3	Kledning og belegg	Som bygning
4,80E-12	4,60E-3	1,24E2	Kledning og belegg	2,00E1
9,80E-11	2,30E-2	7,42E2	Kledning og belegg	Som bygning
1,30E-11	1,30E-2	3,38E2	Kledning og belegg	Som bygning
1,20E-5	3,30E-2	1,17E3	Kledning og belegg	Som bygning
8,40E-10	2,00E-1	6,39E3	Kledning og belegg	Som bygning
5,40E-9	2,10E-1	5,22E3	Kledning og belegg	Som bygning
1,70E-9	6,60E-2	1,65E3	Kledning og belegg	Som bygning
-1,50E-10	-1,00E-2	-1,60E3	Kledning og belegg	Som bygning

-1,20E-4	-1,80E0	-2,70E4	Kledning og belegg	Som bygning
-2,20E-9	-1,40E-1	-2,30E4	Kledning og belegg	2,00E1
-1,70E-9	-1,10E-1	-1,70E4	Kledning og belegg	Som bygning
-1,90E-8	-1,20E0	-1,90E5	Kledning og belegg	Som bygning
9,30E-2	3,67E2	7,88E6	<b>Kledning og belegg</b>	
2,20E-1	1,59E2	3,98E7	Bruk av fjernvarme	
2,20E-1	1,59E2	3,98E7	<b>Bruk av fjernvarme</b>	
1,70E-4	3,49E0	3,21E5	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
1,30E-5	1,20E-2	6,08E3	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
5,80E-4	1,49E1	6,46E5	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
7,50E-6	2,10E-3	1,09E3	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
8,60E-5	2,80E-2	1,24E4	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
1,30E-3	1,19E0	1,21E5	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
1,20E-10	1,20E-1	3,26E3	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
0,00E0	0,00E0	0,00E0	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
1,90E-9	1,85E0	4,98E4	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
1,10E-9	-5,80E-2	-8,50E2	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
-5,70E-4	-2,80E0	-1,20E5	Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)	Som bygning
2,20E-3	2,16E1	1,16E6	<b>Materialer og konstruksjoner for uteområder (7)</b>	
9,10E-6	8,40E-2	2,42E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
6,50E-6	1,80E-2	7,53E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
4,30E-6	4,40E-2	2,40E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
9,00E-6	1,70E-2	9,41E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
7,60E-6	3,10E-2	4,41E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,80E-4	3,60E-1	4,12E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,70E-4	1,04E0	3,24E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
5,30E-5	1,90E-1	2,57E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
3,40E-6	2,92E0	2,65E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
5,40E-5	2,20E-1	3,13E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
6,50E-4	1,23E1	7,54E5	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
3,70E-5	2,70E-1	1,53E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,20E-4	3,37E1	4,07E5	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
8,60E-4	2,21E1	9,56E5	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
5,30E-3	3,48E2	4,23E6	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,00E-7	2,90E-5	1,46E1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
3,70E-6	1,10E-3	5,31E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,90E-6	8,40E-4	4,22E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,80E-8	8,00E-6	4,01E0	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,40E-8	6,90E-6	3,48E0	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
3,90E-5	1,10E-2	5,65E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,60E-5	4,50E-3	2,28E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,10E-7	3,10E-5	1,55E1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
7,10E-9	2,00E-6	1,03E0	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,40E-7	4,00E-5	2,02E1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
8,30E-7	2,40E-4	1,20E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
9,50E-8	2,70E-5	1,36E1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
3,30E-5	9,40E-3	4,77E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,20E-4	2,00E-1	2,03E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
9,50E-3	2,70E0	1,36E6	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
5,50E-14	2,70E-5	8,80E-1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,50E-6	1,10E-2	3,02E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,40E-10	5,40E-3	1,35E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
7,20E-7	2,00E-3	7,13E1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,60E-11	6,20E-3	2,01E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,40E-10	3,30E-2	1,05E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
7,50E-10	2,90E-2	7,27E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,60E-10	3,70E-2	1,19E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
5,00E-11	6,70E-3	3,41E2	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,00E-10	4,80E-2	1,55E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
4,90E-5	2,10E-1	5,93E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,00E-12	2,00E-3	5,31E1	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,00E-9	7,60E-2	1,89E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
2,80E-9	2,74E0	7,37E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
3,30E-8	7,88E0	2,54E5	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning

-6,70E-10	-1,50E-2	-1,20E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-4,50E-10	-2,90E-2	-4,60E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-2,40E-9	-1,50E-1	-2,40E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-2,70E-9	-1,70E-1	-2,70E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-7,00E-10	-4,30E-2	-6,80E3	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-4,50E-9	-2,90E-1	-4,60E4	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-8,50E-4	-4,10E0	-1,70E5	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
-5,70E-7	-3,70E1	-5,80E6	Utvendige vegger og fasade (23)	Som bygning
1,70E-2	4,35E2	8,28E6	<b>Utvendige vegger og fasade (23)</b>	
5,20E-6	4,10E-2	1,26E4	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
3,60E-4	7,57E0	6,97E5	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
1,10E-3	2,91E1	1,26E6	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
1,50E-5	4,30E-3	2,16E3	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
1,60E-5	4,70E-3	2,36E3	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
2,90E-4	2,60E-1	2,67E4	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
8,40E-6	4,10E-3	1,11E3	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
2,70E-10	2,60E-1	7,07E3	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
3,70E-9	3,61E0	9,70E4	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
-1,90E-5	-9,20E-2	-3,90E3	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
2,40E-9	-1,30E-1	-1,90E3	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
-1,10E-3	-5,40E0	-2,30E5	Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)	Som bygning
1,80E-3	4,09E1	2,10E6	<b>Fundament, grunn, kjeller og støttemurer (20, 21)</b>	
1,90E-5	3,50E-1	6,23E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,30E-2	7,30E-2	1,39E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
8,20E-6	1,50E-2	8,52E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
5,90E-5	7,70E-2	4,40E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
9,10E-4	5,17E0	2,13E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,30E-3	1,22E1	3,54E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,20E-4	4,17E1	1,08E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
5,80E-5	2,30E-1	3,34E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
6,50E-4	1,33E0	1,51E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,20E-5	8,90E-2	5,14E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
4,30E-4	8,12E0	4,98E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
0,00E0	2,10E0	5,53E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
3,70E-4	6,31E1	1,89E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
2,00E-4	1,07E2	5,45E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
2,30E-6	3,11E0	6,14E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
3,90E-6	1,38E0	1,13E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
8,80E-5	6,30E-1	3,64E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,10E-10	1,38E0	8,08E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,00E-3	5,06E1	2,19E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
8,50E-3	7,65E1	2,80E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,60E-3	2,38E2	2,87E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,80E-2	1,19E3	1,44E7	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,50E-8	7,00E-6	3,54E0	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
9,80E-10	2,80E-7	1,40E-1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,50E-8	7,20E-6	3,63E0	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
4,50E-8	1,30E-5	6,48E0	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,10E-6	6,10E-4	3,08E2	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,50E-5	4,20E-3	2,14E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
4,50E-6	1,30E-3	6,50E2	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,50E-7	4,30E-5	2,15E1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,50E-5	7,30E-3	3,67E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
3,00E-8	8,50E-6	4,30E0	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
5,50E-7	1,60E-4	7,92E1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,10E-5	3,20E-3	1,60E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,90E-5	5,30E-3	2,68E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
1,20E-4	3,50E-2	1,79E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
2,30E-4	6,50E-2	3,27E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
4,70E-5	1,30E-2	6,76E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
2,20E-7	6,40E-5	3,24E1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,60E-3	4,50E-1	2,29E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
5,10E-4	4,60E-1	4,64E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
6,80E-4	1,90E-1	9,80E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning

2,30E-4	6,70E-2	3,37E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
3,20E-2	9,21E0	4,65E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
3,70E-4	6,31E1	1,89E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
2,00E-4	1,07E2	5,45E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
3,90E-6	1,38E0	1,13E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
1,40E-6	6,30E-3	1,75E2	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
7,40E-14	7,20E-5	1,94E0	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
6,50E-7	1,80E-3	6,46E1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
7,10E-11	2,80E-3	6,86E1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,40E-5	1,70E-2	3,56E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
8,10E-12	4,00E-3	1,29E2	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
7,40E-11	7,20E-2	1,94E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,20E-10	5,10E-2	1,66E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
5,10E-10	1,20E-1	3,85E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
6,40E-13	6,20E-4	1,68E1	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
3,20E-5	1,40E-1	3,92E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
7,60E-11	7,40E-2	1,99E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,00E-9	4,10E-2	1,01E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
2,10E-9	5,00E-1	1,62E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
1,20E-8	4,70E-1	1,16E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
2,80E-11	2,70E-2	7,26E2	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
4,80E-12	4,70E-3	1,26E2	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
5,60E-9	1,32E0	4,26E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
6,50E-9	6,27E0	1,69E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
4,70E-9	4,53E0	1,22E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,40E-8	5,40E-1	1,34E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
1,10E-7	2,69E1	8,66E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-1,20E-4	-1,80E0	-2,60E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-9,80E-8	-2,20E0	-1,80E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-2,50E-7	-3,10E1	-4,70E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-4,80E-9	-3,10E-1	-4,90E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-8,70E-9	-5,60E-1	-8,80E4	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-2,30E-5	-1,10E-1	-4,70E3	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-3,70E-8	-2,40E0	-3,70E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	5,00E1
-1,20E-7	-8,00E0	-1,30E6	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-1,90E-3	-9,50E0	-4,00E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-1,40E-3	-6,80E0	-2,90E5	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
-2,00E-6	-1,30E2	-2,00E7	Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)	Som bygning
8,40E-2	2,02E3	4,40E7	<b>Gulvplater, himling, dekker på tak, bjelker og tak (25, 26)</b>	
1,20E-8	1,60E-2	3,17E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,50E-6	1,30E-2	4,47E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,60E-9	8,99E0	4,40E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,20E-6	1,50E-2	8,88E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,60E-3	1,45E1	5,95E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,70E-5	1,90E-1	1,75E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,10E-6	7,34E0	3,51E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	2,00E1
9,70E-9	1,30E-2	3,35E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,80E-4	7,10E-1	1,03E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,50E-4	1,55E0	8,51E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
8,30E-4	1,74E1	1,60E6	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
8,00E-6	1,05E0	3,74E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,50E-5	5,34E0	6,45E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
4,90E-4	4,36E0	2,22E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
4,30E-3	8,77E0	9,93E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
7,60E-4	1,43E0	7,92E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,30E-3	9,43E0	4,76E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,30E-4	8,42E0	3,64E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
4,50E-4	3,26E0	1,87E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,20E-6	3,30E-4	1,69E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,00E-6	5,70E-4	2,87E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,30E-6	3,70E-4	1,88E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
5,20E-9	1,50E-6	7,40E-1	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,00E-6	1,70E-3	8,64E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,00E-7	8,70E-5	4,39E1	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning

1,20E-4	3,50E-2	1,75E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	2,00E1
7,00E-5	2,00E-2	1,00E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
4,60E-7	1,30E-4	6,65E1	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,00E-4	3,00E-2	1,50E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,80E-5	1,10E-2	5,42E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,40E-7	6,80E-5	3,44E1	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
5,20E-6	1,50E-3	7,56E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,70E-4	7,60E-2	3,86E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,70E-4	4,80E-2	2,42E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,30E-6	6,70E-4	3,38E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
5,60E-4	1,60E-1	8,08E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
8,50E-5	7,60E-2	7,71E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,20E-6	3,30E-4	1,67E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,20E-5	1,47E1	7,01E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	2,00E1
6,20E-11	2,40E-3	6,00E1	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
5,30E-7	1,50E-3	5,31E1	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
7,50E-12	3,70E-3	1,19E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,10E-13	1,10E-4	2,90E0	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,80E-5	4,70E-2	9,98E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,30E-10	7,90E-2	2,53E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,50E-11	3,40E-2	9,06E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	2,00E1
4,90E-9	1,90E-1	4,76E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,70E-10	1,60E-1	5,11E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
4,90E-9	1,90E-1	4,77E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,20E-10	6,00E-1	1,63E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
4,60E-10	1,80E-2	4,45E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,10E-10	1,20E-2	3,00E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,30E-8	4,90E-1	1,23E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
3,30E-9	7,90E-1	2,54E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
6,00E-5	1,70E-1	6,00E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,70E-8	1,03E0	2,57E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,10E-9	1,04E0	2,80E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
2,50E-11	2,40E-2	6,49E2	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
-6,90E-8	-2,10E0	-8,60E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
-3,40E-4	-5,00E0	-7,40E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
-5,70E-9	-3,70E-1	-5,80E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
-1,60E-8	-1,00E0	-1,60E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	2,00E1
-1,50E-8	-9,60E-1	-1,50E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
5,60E-9	-2,90E-1	-4,30E3	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
-5,70E-8	-3,70E0	-5,80E5	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
-3,20E-4	-1,60E0	-6,60E4	Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)	Som bygning
1,30E-2	1,13E2	7,42E6	<b>Innvendige vegger og ikke-bærende strukturer (24)</b>	
5,90E-6	5,30E-2	2,68E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,50E-9	2,00E-3	5,30E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,00E-3	4,35E1	1,29E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
4,70E-3	2,90E1	1,14E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,10E-4	2,10E-1	1,17E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,40E-5	2,08E0	2,51E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,40E-4	4,50E0	1,60E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
1,20E-4	8,50E-1	4,16E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,20E-4	1,18E0	6,49E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
5,10E-6	6,70E-1	2,40E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
2,60E-4	4,36E1	1,31E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
1,40E-2	7,85E1	3,23E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,00E-5	8,10E-1	7,31E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
4,50E-4	3,23E0	1,63E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
4,60E-4	1,65E0	2,24E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
4,90E-3	1,01E1	1,14E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,40E-4	2,96E0	4,28E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
6,00E-4	4,30E0	2,47E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
8,90E-6	1,18E1	2,33E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,10E-3	7,14E1	8,67E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
5,40E-4	3,88E0	2,22E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
5,00E-4	3,59E0	2,06E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning

1,30E-3	3,29E1	1,42E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
5,90E-3	3,23E1	1,55E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,20E-6	9,20E-4	4,66E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,10E-5	3,10E-3	1,59E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
6,00E-5	1,70E-2	8,61E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,50E-6	2,10E-3	1,08E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,50E-7	9,90E-5	4,98E1	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
2,00E-6	5,80E-4	2,94E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
2,70E-5	7,60E-3	3,85E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
1,70E-5	5,00E-3	2,52E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,90E-5	2,30E-2	1,14E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,50E-7	4,40E-5	2,20E1	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,30E-5	3,70E-3	1,85E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
3,30E-5	9,30E-3	4,69E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
9,20E-5	2,60E-2	1,32E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
1,90E-4	5,50E-2	2,77E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,20E-6	3,60E-4	1,80E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,90E-4	5,50E-2	2,77E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,90E-6	5,50E-4	2,76E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,40E-6	4,10E-4	2,07E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
8,60E-4	2,50E-1	1,24E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,90E-3	5,50E-1	2,80E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,30E-6	3,70E-4	1,85E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,30E-6	3,60E-4	1,84E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,30E-4	3,00E-1	3,01E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,40E-4	3,10E-1	3,10E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,40E-4	4,50E0	1,60E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
2,60E-4	4,36E1	1,31E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
7,00E-5	8,10E-1	7,31E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
1,50E-10	6,00E-3	1,48E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,80E-10	3,00E-2	7,53E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,10E-11	1,50E-2	4,86E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
8,50E-5	5,90E-2	1,24E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
8,90E-6	2,50E-2	8,85E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,20E-10	4,70E-3	1,17E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,50E-9	5,90E-2	1,47E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
1,20E-10	1,20E-1	3,13E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,80E-9	1,50E-1	3,64E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,00E-10	1,10E-2	2,86E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
7,20E-10	2,80E-2	6,98E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
3,70E-4	2,60E-1	5,42E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,40E-9	3,30E-1	1,06E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
9,10E-9	3,50E-1	8,81E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
1,40E-9	3,20E-1	1,04E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,80E-9	9,00E-1	2,91E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
2,80E-9	6,60E-1	2,13E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
3,10E-11	3,00E-2	8,08E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
4,60E-8	1,77E0	4,41E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
6,80E-9	1,62E0	5,21E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
2,80E-11	2,70E-2	7,21E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
2,70E-11	2,70E-2	7,16E2	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
4,20E-9	4,07E0	1,09E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
4,30E-9	4,19E0	1,13E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
6,60E-8	-3,40E0	-5,00E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-4,20E-4	-6,20E0	-9,20E4	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-3,60E-5	-1,80E-1	-7,40E3	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-1,80E-3	-2,70E1	-4,00E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-2,40E-8	-1,50E0	-2,40E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	5,00E1
-2,30E-8	-1,50E0	-2,40E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-6,60E-8	-4,20E0	-6,60E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-6,20E-8	-4,00E0	-6,20E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-1,20E-7	-7,60E0	-1,20E6	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-1,30E-3	-6,10E0	-2,60E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning
-7,40E-8	-1,80E0	-4,60E5	Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)	Som bygning

4,50E-2	4,49E2	1,65E7	<b>Andre strukturer og materialer (27, 28, 29)</b>	
1,20E-3	7,80E0	5,73E5	Vinduer og dører	Som bygning
1,70E-3	1,11E1	9,60E5	Vinduer og dører	Som bygning
5,70E-3	2,13E1	1,53E6	Vinduer og dører	Som bygning
1,20E-5	3,40E-3	1,72E3	Vinduer og dører	Som bygning
6,70E-6	1,90E-3	9,71E2	Vinduer og dører	Som bygning
1,60E-5	4,50E-3	2,27E3	Vinduer og dører	Som bygning
7,20E-10	1,70E-1	5,50E3	Vinduer og dører	Som bygning
3,10E-9	1,20E-1	3,00E3	Vinduer og dører	Som bygning
9,20E-5	4,10E-1	1,12E4	Vinduer og dører	Som bygning
-1,10E-8	-7,30E-1	-1,10E5	Vinduer og dører	Som bygning
8,70E-3	4,09E1	3,08E6	<b>Vinduer og dører</b>	

Ressurstype

Elektrisitet

Forsterkning stål for betong (rebar)  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Forsterkning stål for betong (rebar)  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Forsterkning stål for betong (rebar)  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Forsterkning stål for betong (rebar)  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer

Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Glassullisolasjon  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Laminatgulv  
Behandlet eller belagt tømmer  
Maling, belegg og lakk  
Kryssfiner  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Energiproduksjonssystemer  
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Glassullisolasjon  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Laminatgulv  
Behandlet eller belagt tømmer  
Maling, belegg og lakk  
Kryssfiner  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Energiproduksjonssystemer  
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon  
Laminatgulv  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Glassullisolasjon  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Laminatgulv  
Behandlet eller belagt tømmer  
Maling, belegg og lakk  
Kryssfiner  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Energiproduksjonssystemer  
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer

Datakilde

LCA for soil waste, construction wood waste, recyclable metal waste and construction waste based on ecoinvent 3.3 (Bionova 2017). Bionova (2016) LCA of diesel and biodiesel based on ecoinvent 3.3. LCA study for country specific electricity mixes based on IEA, Bionova 2016.

LCA study for country specific electricity mixes based on IEA, Bionova 2019

EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS  
Cold formed structural hollow sections (CFSHS), NEPD 00079E Rev1, Contiga AS  
EPD Betongsoyle  
EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare  
EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS  
Cold formed structural hollow sections (CFSHS), NEPD 00079E Rev1, Contiga AS  
EPD Betongsoyle  
EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare  
EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS  
Cold formed structural hollow sections (CFSHS), NEPD 00079E Rev1, Contiga AS  
EPD Betongsoyle  
EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare  
EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS  
Cold formed structural hollow sections (CFSHS), NEPD 00079E Rev1, Contiga AS  
EPD Betongsoyle  
EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare

–  
EPD Glava glass wool  
One Click LCA  
EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)  
Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation  
EPD Steelmaster 1200WF, Jotun U.A.E. Ltd. (L.L.C.)  
One Click LCA  
Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation  
PEP  
NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS  
–  
EPD Glava glass wool  
One Click LCA  
EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)  
Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation  
EPD Steelmaster 1200WF, Jotun U.A.E. Ltd. (L.L.C.)  
One Click LCA  
Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation  
PEP  
NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS  
EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)  
–  
EPD Glava glass wool  
One Click LCA  
EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)  
Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation  
EPD Steelmaster 1200WF, Jotun U.A.E. Ltd. (L.L.C.)  
One Click LCA  
Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation  
PEP  
NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS  
–

Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
Laminatgulv	EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)
Behandlet eller belagt tømmer	Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Distriktsvarme	LCA study based on fuel data provided by Fjernvarme.no (2016-2018)
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Resirkulert jord og tilslag	One Click LCA
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Resirkulert jord og tilslag	One Click LCA
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Resirkulert jord og tilslag	One Click LCA
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Aluminium	EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS
Fiber sement produkter	One Click LCA
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS
Kryssfiner	One Click LCA
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Solid softwood panelling for interior use, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Spesialgipsplater	EPD webertherm 500 vindskyddsskiva Saint-Gobain Gyproc AS
Behandlet eller belagt tømmer	Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation
PIR (polyisocyanurat skum) isolasjon	RTS EPD, No. 3, Finnfoam PIR, Bionova Oy, 2017
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Plastmembraner	Icopal Primo fuktmembran, NEPD 00207N
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	–
Aluminium	EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS
Fiber sement produkter	One Click LCA
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS
Kryssfiner	One Click LCA
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Solid softwood panelling for interior use, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Spesialgipsplater	EPD webertherm 500 vindskyddsskiva Saint-Gobain Gyproc AS
Behandlet eller belagt tømmer	Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation
PIR (polyisocyanurat skum) isolasjon	RTS EPD, No. 3, Finnfoam PIR, Bionova Oy, 2017
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Plastmembraner	Icopal Primo fuktmembran, NEPD 00207N
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	–
Aluminium	EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS
Fiber sement produkter	One Click LCA
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS
Kryssfiner	One Click LCA
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Solid softwood panelling for interior use, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Spesialgipsplater	EPD webertherm 500 vindskyddsskiva Saint-Gobain Gyproc AS
Behandlet eller belagt tømmer	Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation
PIR (polyisocyanurat skum) isolasjon	RTS EPD, No. 3, Finnfoam PIR, Bionova Oy, 2017
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Plastmembraner	Icopal Primo fuktmembran, NEPD 00207N
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	–

Aluminium	EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Solid softwood panelling for interior use, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Behandlet eller belagt tømmer	Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation
PIR (polyisocyanurat skum) isolasjon	RTS EPD, No. 3, Finnfoam PIR, Bionova Oy, 2017
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	–
Gassbetong (trykkerdet lettbetong) produkter	One Click LCA
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Gassbetong (trykkerdet lettbetong) produkter	One Click LCA
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Gassbetong (trykkerdet lettbetong) produkter	One Click LCA
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Bitumen og annen takteking	Multi layer fully torched modified bitumen roof waterproofing system
PUR (polyuretanskum) isolasjon	FDES
Kryssfiner	One Click LCA
Partisjonssystemer	NEPD-298-164-EN Uni Wall room partition system (UniWall 98/122 mm dp)
Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
Aluminium	EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS
Rustfritt stål	FDES
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Plastmembraner	Icopal Primo fuktmembran, NEPD 00207N
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)	EPD Betongbjelke
Øvrig isolasjon	NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	EPD Solid hardwood 2-strip parquet Junckers A/S
Fiber sement produkter	MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S
Glassullisolasjon	EPD Paroc Acoustics PARAFON Decibel Mute Paroc AB
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Betong dekke (hul og solid)	EPD Contiga. Hulldekker Lavkarbon B Contiga AS
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	–
Bitumen og annen takteking	Multi layer fully torched modified bitumen roof waterproofing system
PUR (polyuretanskum) isolasjon	FDES
Kryssfiner	One Click LCA
Partisjonssystemer	NEPD-298-164-EN Uni Wall room partition system (UniWall 98/122 mm dp)
Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
Aluminium	EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS
Rustfritt stål	FDES
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Plastmembraner	Icopal Primo fuktmembran, NEPD 00207N
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)	EPD Betongbjelke
Øvrig isolasjon	NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	EPD Solid hardwood 2-strip parquet Junckers A/S
Fiber sement produkter	MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S
Glassullisolasjon	EPD Paroc Acoustics PARAFON Decibel Mute Paroc AB
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Betong dekke (hul og solid)	EPD Contiga. Hulldekker Lavkarbon B Contiga AS

XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Øvrig isolasjon  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Glassullisolasjon  
Bitumen og annen takteking  
PUR (polyuretanskum) isolasjon  
Kryssfiner  
Partisjonssystemer  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Aluminium  
Rustfritt stål  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Sponplater  
Glassullisolasjon  
Plastmembraner  
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)  
Øvrig isolasjon  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Fiber sement produkter  
Glassullisolasjon  
Glassullisolasjon  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Ferdigbetong for yttervegger og gulv  
Betong dekke (hul og solid)  
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
Aluminium  
Rustfritt stål  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Sponplater  
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer  
Ferdigbetong for yttervegger og gulv  
Betong dekke (hul og solid)  
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og lamineret finertømmer

Fiber sement produkter  
OSB plater  
Rustfritt stål  
Glassullisolasjon  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
OSB plater  
Laminatgulv  
Vanlig gipsplater  
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)  
Vanlig gipsplater  
Forsterkning stål for betong (rebar)  
Steinullisolasjon  
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon  
Vanlig gipsplater  
Sponplater  
Kryssfiner  
Spesialgipsplater  
Ferdigbetong for yttervegger og gulv  
Glassullisolasjon  
Fiber sement produkter  
OSB plater  
Rustfritt stål  
Glassullisolasjon  
Strukturelle stål- og stålprofiler  
OSB plater

NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS  
–  
NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway  
EPD Solid hardwood 2-strip parquet Junckers A/S  
EPD Paroc Acoustics PARAFON Decibel Mute Paroc AB  
Multi layer fully torched modified bitumen roof waterproofing system  
FDES  
One Click LCA  
NEPD-298-164-EN Uni Wall room partition system (UniWall 98/122 mm dp)  
One Click LCA  
EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS  
FDES  
Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation  
NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147  
EPD Glava glass wool  
Icopal Primo fuktmembran, NEPD 00207N  
EPD Betongbjelke  
NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway  
EPD Solid hardwood 2-strip parquet Junckers A/S  
MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S  
EPD Paroc Acoustics PARAFON Decibel Mute Paroc AB  
EPD Glava glass wool  
EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare  
Fabrikkbetong B30 M60, Unicon  
EPD Contiga. Hulldekker Lavkarbon B Contiga AS  
NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS  
–  
One Click LCA  
EPD Hydro 75R Aluminium Extrusion Ingot Hydro Aluminium AS  
FDES  
Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation  
NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147  
EPD Betongbjelke  
EPD Solid hardwood 2-strip parquet Junckers A/S  
EPD binderholz Glulam - binderholz Bois lamelle-colle BSH - Legno lamellare  
Fabrikkbetong B30 M60, Unicon  
EPD Contiga. Hulldekker Lavkarbon B Contiga AS  
–

MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S  
One Click LCA  
EPD Stainless Steel Long Product Outokumpu Oyj  
EPD Glava glass wool  
One Click LCA  
EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)  
EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)  
EPD Gypsum Fibreboard Fermacell GmbH Hunton Fiber AS  
Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation  
EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS  
EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS  
EPD ROCKWOOL stone wool thermal insulation ROCKWOOL International  
NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS  
EPD Gyproc ROBUST® – Hard Plasterboard Gyproc AS  
NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147  
One Click LCA  
EPD Gyproc Protect F - Fireoard Saint-Gobain Gyproc AS  
Fabrikkbetong B30 M60, Unicon  
EPD Glava glass wool  
MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S  
One Click LCA  
EPD Stainless Steel Long Product Outokumpu Oyj  
EPD Glava glass wool  
One Click LCA  
EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)

Laminatgulv	EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)
Vanlig gipsplater	EPD Gypsum Fibreboard Fermacell GmbH Hunton Fiber AS
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Steinullisolasjon	EPD ROCKWOOL stone wool thermal insulation ROCKWOOL International
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc ROBUST® – Hard Plasterboard Gyproc AS
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Kryssfiner	One Click LCA
Spesialgipsplater	EPD Gyproc Protect F - Fireoard Saint-Gobain Gyproc AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Laminatgulv	EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)
Fiber sement produkter	MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S
OSB plater	One Click LCA
Rustfritt stål	EPD Stainless Steel Long Product Outokumpu Oyj
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
OSB plater	EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)
Laminatgulv	EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)
Vanlig gipsplater	EPD Gypsum Fibreboard Fermacell GmbH Hunton Fiber AS
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Steinullisolasjon	EPD ROCKWOOL stone wool thermal insulation ROCKWOOL International
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc ROBUST® – Hard Plasterboard Gyproc AS
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Kryssfiner	One Click LCA
Spesialgipsplater	EPD Gyproc Protect F - Fireoard Saint-Gobain Gyproc AS
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Rustfritt stål	EPD Stainless Steel Long Product Outokumpu Oyj
Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
OSB plater	EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)
Laminatgulv	EPD BerryAlloc High Pressure Laminate Floor Covering (HPL floor covering)
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Forsterkning stål for betong (rebar)	EPD Steel reinforcement products for concrete Celsa Steel Service AS
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Ferdigbetong for yttervegger og gulv	Fabrikkbetong B30 M60, Unicon
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc ROBUST® – Hard Plasterboard Gyproc AS
Vanlig gipsplater	EPD Gypsum Fibreboard Fermacell GmbH Hunton Fiber AS
Galvanisert stål	Lonbakken Steel Staircase t.6100, Lonbakken Mek. Verksted AS
Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
Kryssfiner	One Click LCA
XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon	NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS
Sandwichpaneler, metall	NEPD-403-283-EN Paroc AST S and AST S+ fire proof panels
Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)	EPD BETONG Kristiansand Trapp B30 M60 Contiga AS
Vanlig gipsplater	EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS
Steinullisolasjon	EPD ROCKWOOL stone wool thermal insulation ROCKWOOL International
Øvrig isolasjon	NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway
Strukturelle stål- og stålprofiler	One Click LCA
OSB plater	EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)
Spesialgipsplater	EPD Gyproc Protect F - Fireoard Saint-Gobain Gyproc AS
Behandlet eller belagt tømmer	Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation
Sponplater	NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147
Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)	Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Fiber sement produkter	MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S
Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer	–
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool
Glassullisolasjon	EPD Glava glass wool

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Vanlig gipsplater

Vanlig gipsplater

Galvanisert stål

Strukturelle stål- og stålprofiler

Kryssfiner

XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon

Sandwichpaneler, metall

Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)

Vanlig gipsplater

Steinullisolasjon

Øvrig isolasjon

Strukturelle stål- og stålprofiler

OSB plater

Spesialgipsplater

Behandlet eller belagt tømmer

Sponplater

Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)

Glassullisolasjon

Fiber sement produkter

Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer

Glassullisolasjon

Glassullisolasjon

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Sandwichpaneler, metall

Øvrig isolasjon

OSB plater

Vanlig gipsplater

Vanlig gipsplater

Galvanisert stål

Strukturelle stål- og stålprofiler

Kryssfiner

XPS (ekstrudert polystyren) isolasjon

Sandwichpaneler, metall

Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)

Vanlig gipsplater

Steinullisolasjon

Øvrig isolasjon

Strukturelle stål- og stålprofiler

OSB plater

Spesialgipsplater

Behandlet eller belagt tømmer

Sponplater

Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)

Glassullisolasjon

Fiber sement produkter

Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer

Glassullisolasjon

Glassullisolasjon

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Galvanisert stål

Strukturelle stål- og stålprofiler

Betongkonstruksjoner (bjelker, søyler, hyller)

Strukturelle stål- og stålprofiler

OSB plater

Behandlet eller belagt tømmer

Sponplater

Tre / saget tømmer (bartre og hardtre)

Krysslaminert tømmer (CLT), limtre og laminert finertømmer

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Ferdigbetong for yttervegger og gulv

Fabrikkbetong B30 M60, Unicon

EPD B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer Unicon AS

EPD Gyproc ROBUST® – Hard Plasterboard Gyproc AS

EPD Gypsum Fibreboard Fermacell GmbH Hunton Fiber AS

Lonbakken Steel Staircase t.6100, Lonbakken Mek. Verksted AS

One Click LCA

One Click LCA

NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS

NEPD-403-283-EN Paroc AST S and AST S+ fire proof panels

EPD BETONG Kristiansand Trapp B30 M60 Contiga AS

EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS

EPD ROCKWOOL stone wool thermal insulation ROCKWOOL International

NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway

One Click LCA

EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)

EPD Gyproc Protect F - Fireoard Saint-Gobain Gyproc AS

Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation

NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147

Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation

EPD Glava glass wool

MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S

–

EPD Glava glass wool

EPD Glava glass wool

Fabrikkbetong B30 M60, Unicon

EPD B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer Unicon AS

NEPD-403-283-EN Paroc AST S and AST S+ fire proof panels

NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway

EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)

EPD Gyproc ROBUST® – Hard Plasterboard Gyproc AS

EPD Gypsum Fibreboard Fermacell GmbH Hunton Fiber AS

Lonbakken Steel Staircase t.6100, Lonbakken Mek. Verksted AS

One Click LCA

One Click LCA

NEPD-396-274-EN Sundolitt® XPS Insulation board, Brødr. Sunde AS

NEPD-403-283-EN Paroc AST S and AST S+ fire proof panels

EPD BETONG Kristiansand Trapp B30 M60 Contiga AS

EPD Gyproc® Normal – Standard Plasterboard Saint-Gobain Gyproc AS

EPD ROCKWOOL stone wool thermal insulation ROCKWOOL International

NEPD-340-229-EN Ceiling tiles (91-131 kg/m3), Rockwool Rockfon Norway

One Click LCA

EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)

EPD Gyproc Protect F - Fireoard Saint-Gobain Gyproc AS

Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation

NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147

Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation

EPD Glava glass wool

MD-16001-EN, Cembrit Holding A/S

–

EPD Glava glass wool

EPD Glava glass wool

Fabrikkbetong B30 M60, Unicon

EPD B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer Unicon AS

Lonbakken Steel Staircase t.6100, Lonbakken Mek. Verksted AS

One Click LCA

EPD BETONG Kristiansand Trapp B30 M60 Contiga AS

One Click LCA

EPD SMARTPLY Oriented Strand Boards (OSB)

Exterior cladding with waterborne paint, Norwegian Wood Industry Federation

NEPD00296E Huntonit building boards ECO reg 00000147

Structural timber of spruce and pine, Norwegian Wood Industry Federation

–

Fabrikkbetong B30 M60, Unicon

EPD B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer Unicon AS

Tre- og trebrettdører	EPD Climate door / interior door Nordic Dørfabrikk AS
Glassdører	FDES
Trerammevinduer	NorDan Ntech Fixed window 150/80, NorDan AS
Tre- og trebrettdører	EPD Climate door / interior door Nordic Dørfabrikk AS
Glassdører	FDES
Trerammevinduer	NorDan Ntech Fixed window 150/80, NorDan AS
Tre- og trebrettdører	EPD Climate door / interior door Nordic Dørfabrikk AS
Glassdører	FDES
Trerammevinduer	NorDan Ntech Fixed window 150/80, NorDan AS
Tre- og trebrettdører	EPD Climate door / interior door Nordic Dørfabrikk AS

Navn	Transformasjonsprosess
Gjennomsnittlig byggeplass påvirkning - Norden, med 100 % biodiesel (per BTA)	
Electricity, Norway	
Armert stål	
Stål, kaldvalsede hulprofiler	
Betongsøyle	
Glued laminated timber (Glulam)	
Armert stål	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Stål, kaldvalsede hulprofiler	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Betongsøyle	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glued laminated timber (Glulam)	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Armert stål	Preparation of construction waste
Stål, kaldvalsede hulprofiler	Stålavfall
Betongsøyle	Preparation of construction waste
Glued laminated timber (Glulam)	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Armert stål	End of life of steel profiles D
Stål, kaldvalsede hulprofiler	Steel, cold formed, structural hollow sections
Betongsøyle	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Glued laminated timber (Glulam)	Incineration of wood D
Cross Laminated Timber (CLT)	
Glava glassull	
Stålplater, generisk	
High pressure laminate floor covering	
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	
Tynn, vannbasert, brannisolerende akrylmaling	
Kryssfiner fra bøk, generisk	
Høvellast, bartre	
Photovoltaic polycrystalline panel, per m2	
XPS isolasjonsplate	
Cross Laminated Timber (CLT)	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Stålplater, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
High pressure laminate floor covering	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Tynn, vannbasert, brannisolerende akrylmaling	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Høvellast, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Photovoltaic polycrystalline panel, per m2	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
XPS isolasjonsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
High pressure laminate floor covering	
Cross Laminated Timber (CLT)	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Glava glassull	Preparation of construction waste
Stålplater, generisk	Stålavfall
High pressure laminate floor covering	Preparation of construction waste
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Tynn, vannbasert, brannisolerende akrylmaling	Preparation of construction waste
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trevirke
Høvellast, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Photovoltaic polycrystalline panel, per m2	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
XPS isolasjonsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Cross Laminated Timber (CLT)	Incineration of wood products D

Stålplater, generisk	Fordeler med resirkulering av stål
High pressure laminate floor covering	Incineration of wood products D
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Incineration of wood products D
Høvellast, bartre	Incineration of wood D
Distriktsoppvarming, Trondheim, Norge	
Armert stål	
Resirkulert asfaltbelegg, generisk	
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	
Armert stål	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Resirkulert asfaltbelegg, generisk	Dumper, 19 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Armert stål	Preparation of construction waste
Resirkulert asfaltbelegg, generisk	Materialet er igjen på plass (ingen behandling)
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Preparation of construction waste
Armert stål	End of life of steel profiles D
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Aluminium ekstrudering	
Sementplater	
Gipsplate	
Kryssfiner fra bøk, generisk	
Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre	
Bygningsplater i tre	
Gipsplate, vindskyddsskiva	
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	
PIR insulation panels	
Høvellast, bartre	
Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP	
Glava glassull	
XPS isolasjonsplate	
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	
Cross Laminated Timber (CLT)	
Aluminium ekstrudering	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Sementplater	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Bygningsplater i tre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate, vindskyddsskiva	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
PIR insulation panels	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Høvellast, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
XPS isolasjonsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Cross Laminated Timber (CLT)	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Aluminium ekstrudering	End of life of aluminium C4
Sementplater	Bygningsavfall til deponi
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trevirke
Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Bygningsplater i tre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Gipsplate, vindskyddsskiva	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
PIR insulation panels	Incineration of plastic (including benefits) C4
Høvellast, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP	Bygningsavfall til deponi
Glava glassull	Preparation of construction waste
XPS isolasjonsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Preparation of construction waste
Cross Laminated Timber (CLT)	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)

Aluminium ekstrudering	End of life of aluminium D
Heltrepanel av bartre til innvendig bruk, bartre	Incineration of wood products D
Bygningsplater i tre	Incineration of wood products D
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Incineration of wood products D
PIR insulation panels	Incineration of plastic (including benefits) D
Høvellast, bartre	Incineration of wood D
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Cross Laminated Timber (CLT)	Incineration of wood products D

Lettklinkerblokker, LECA, generisk	
Armert stål	
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	
Lettklinkerblokker, LECA, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Armert stål	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Lettklinkerblokker, LECA, generisk	Muravfall
Armert stål	Preparation of construction waste
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Preparation of construction waste
Lettklinkerblokker, LECA, generisk	Fordeler med resirkulering av sementavfall
Armert stål	End of life of steel profiles D
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Fordeler med resisrkulering av muravfall

Bitumenpolymer membrantekking, 2-lags, sveiset
Polyurethane (PUR) spray on insulaiton
Kryssfiner fra bøk, generisk
Uni Wall systemvegg med doble gipsplater
Strukturelle stålprofiler, generisk
Aluminium ekstrudering
Profiled steel sheet for cladding or roofing
Høvellast, bartre
Bygningsplater i tre
Glava glassull
Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP
Betongbjelke
Akustiske himlingsplater
Hardwood parquet flooring (oak)
Fibre cement board
Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg
Glava glassull
Glued laminated timber (Glulam)
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål
Hulldækker Lavkarbon B
XPS isolasjonsplate
Cross Laminated Timber (CLT)
Bitumenpolymer membrantekking, 2-lags, sveiset
Polyurethane (PUR) spray on insulaiton
Kryssfiner fra bøk, generisk
Uni Wall systemvegg med doble gipsplater
Strukturelle stålprofiler, generisk
Aluminium ekstrudering
Profiled steel sheet for cladding or roofing
Høvellast, bartre
Bygningsplater i tre
Glava glassull
Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP
Betongbjelke
Akustiske himlingsplater
Hardwood parquet flooring (oak)
Fibre cement board
Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg
Glava glassull
Glued laminated timber (Glulam)
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål
Hulldækker Lavkarbon B

Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate

XPS isolasjonsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Cross Laminated Timber (CLT)	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Akustiske himlingsplater	
Hardwood parquet flooring (oak)	
Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg	
Bitumenpolymer membrantekking, 2-lags, sveiset	
Polyurethane (PUR) spray on insulaiton	Bygningsavfall til deponi
Kryssfiner fra bøk, generisk	Preparation of construction waste
Uni Wall systemvegg med doble gipsplater	Trevirke
Strukturelle stålprofiler, generisk	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Aluminium ekstrudering	Stålavfall
Profiled steel sheet for cladding or roofing	End of life of aluminium C4
Høvellast, bartre	Preparation of construction waste
Bygningsplater i tre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Glava glassull	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Fuktmembran for kjellervegger, betonggulv og grønne tak, PP	Preparation of construction waste
Betongbjelke	Bygningsavfall til deponi
Akustiske himlingsplater	Preparation of construction waste
Hardwood parquet flooring (oak)	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Fibre cement board	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Glassull akustisk takisolasjon, med glassfiberbelegg	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Glava glassull	Preparation of construction waste
Glued laminated timber (Glulam)	Preparation of construction waste
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Huldekker Lavkarbon B	Preparation of construction waste
XPS isolasjonsplate	Preparation of construction waste
Cross Laminated Timber (CLT)	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Strukturelle stålprofiler, generisk	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Aluminium ekstrudering	Fordeler med resirkulering av stål
Profiled steel sheet for cladding or roofing	End of life of aluminium D
Høvellast, bartre	End of life of galvanised steel D
Bygningsplater i tre	Incineration of wood D
Betongbjelke	Incineration of wood products D
Hardwood parquet flooring (oak)	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Glued laminated timber (Glulam)	Incineration of wood products D
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Incineration of wood D
Huldekker Lavkarbon B	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Cross Laminated Timber (CLT)	Fordeler med resisrkulering av muravfall
	Incineration of wood products D
Fibre cement board	
Orienterte strandbrett (OSB), generisk	
Stainless steel sheets or plates	
Glava glassull	
Strukturelle stålprofiler, generisk	
OSB panels with improved fire resistance	
High pressure laminate floor covering	
Gipsfiberplate	
Høvellast, bartre	
Gipsplate	
Armert stål	
Steinull-isolasjon	
XPS isolasjonsplate	
Gipsplate	
Bygningsplater i tre	
Kryssfiner fra bøk, generisk	
Gipsplate	
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	
Glava glassull	
Fibre cement board	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Orienterte strandbrett (OSB), generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Stainless steel sheets or plates	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Strukturelle stålprofiler, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
OSB panels with improved fire resistance	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate

High pressure laminate floor covering	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsfiberplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Høvellast, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Armert stål	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Steinull-isolasjon	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
XPS isolasjonsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Bygningsplater i tre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
High pressure laminate floor covering	
Fibre cement board	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Orienterte strandbrett (OSB), generisk	Trevirke
Stainless steel sheets or plates	End of life of stainless steel C4
Glava glassull	Preparation of construction waste
Strukturelle stålprofiler, generisk	Stålavfall
OSB panels with improved fire resistance	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
High pressure laminate floor covering	Preparation of construction waste
Gipsfiberplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Høvellast, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Armert stål	Preparation of construction waste
Steinull-isolasjon	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
XPS isolasjonsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Bygningsplater i tre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trevirke
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Preparation of construction waste
Glava glassull	Preparation of construction waste
Stainless steel sheets or plates	End of life of stainless steel D
Strukturelle stålprofiler, generisk	Fordeler med resirkulering av stål
OSB panels with improved fire resistance	Incineration of wood products D
High pressure laminate floor covering	Incineration of wood products D
Høvellast, bartre	Incineration of wood D
Armert stål	End of life of steel profiles D
Bygningsplater i tre	Incineration of wood products D
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Gipsplate	
Gipsfiberplate	
Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk	
Stålplater, generisk	
Kryssfiner fra bøk, generisk	
XPS isolasjonsplate	
Stålbeltagte, brannsikre sandwichpaneler med steinull	
BETONG Kristiansand Trapp B30 M60	
Gipsplate	
Steinull-isolasjon	
Akustiske himlingsplater	
Strukturelle stålprofiler, generisk	
OSB panels with improved fire resistance	
Gipsplate	
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	
Bygningsplater i tre	
Høvellast, bartre	
Glava glassull	
Fibre cement board	
Cross Laminated Timber (CLT)	
Glava glassull	
Glava glassull	

Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	
Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer	
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsfiberplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Stålplater, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
XPS isolasjonsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Stålbelagte, brannsikre sandwichpaneler med steinull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
BETONG Kristiansand Trapp B30 M60	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Steinull-isolasjon	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Akustiske himlingsplater	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Strukturelle stålprofiler, generisk	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
OSB panels with improved fire resistance	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Gipsplate	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Bygningsplater i tre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Høvellast, bartre	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Fibre cement board	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Cross Laminated Timber (CLT)	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Glava glassull	Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer	Betongbil, omtrent 8m3, 100% fyllingsrate
Stålbelagte, brannsikre sandwichpaneler med steinull	
Akustiske himlingsplater	
OSB panels with improved fire resistance	
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Gipsfiberplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk	End of life of steel profiles C4
Stålplater, generisk	Stålavfall
Kryssfiner fra bøk, generisk	Trevirke
XPS isolasjonsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Stålbelagte, brannsikre sandwichpaneler med steinull	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
BETONG Kristiansand Trapp B30 M60	Preparation of construction waste
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Steinull-isolasjon	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Akustiske himlingsplater	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Strukturelle stålprofiler, generisk	Stålavfall
OSB panels with improved fire resistance	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Gipsplate	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Bygningsplater i tre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Høvellast, bartre	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Glava glassull	Preparation of construction waste
Fibre cement board	Disposal of inert material (e.g. Glass) C4
Cross Laminated Timber (CLT)	Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)
Glava glassull	Preparation of construction waste
Glava glassull	Preparation of construction waste
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Preparation of construction waste
Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer	Preparation of construction waste
Galvanisert ståltrapp, innendørs bruk	End of life of steel profiles D
Stålplater, generisk	Fordeler med resirkulering av stål
BETONG Kristiansand Trapp B30 M60	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Strukturelle stålprofiler, generisk	Fordeler med resirkulering av stål
OSB panels with improved fire resistance	Incineration of wood products D
Utvendig kledning med vanntynnbar maling, bartre	Incineration of wood products D
Bygningsplater i tre	Incineration of wood products D
Høvellast, bartre	Incineration of wood D
Cross Laminated Timber (CLT)	Incineration of wood products D
Ferdigbetong, ekskludert armeringsstål	Fordeler med resisrkulering av muravfall
Ferdigbetong B35 MF45 - UN56A-D000 - Kl. B 0341 Steinkjer	Crushed stone

Interior door  
Interior glazed door with wooden frame  
Vindu, 3-lags, tre/alu-ramme, fastkarm  
Interior door  
Interior glazed door with wooden frame  
Vindu, 3-lags, tre/alu-ramme, fastkarm  
Interior door  
Interior glazed door with wooden frame  
Vindu, 3-lags, tre/alu-ramme, fastkarm  
Interior door

Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate  
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate  
Trailer, 40 tonns kapasitet, 100% fyllingsrate  
Incineration of wood C3 (without biogenic CO2)  
Disposal of inert material (e.g. Glass) C4  
Bygningsavfall til deponi  
Incineration of wood products D