Vejledning til at importere Spæncoms LCA byg filer

- 1. Download Spæncoms LCA byg fil fra vores hjemmeside: EPD'er
- Gå ind under bygningsmodel og vælg den ønskede bygningsdel. Højreklik på bygningsdelen og vælg "opret og tilføj bygningsdel". Her skal der vælges et navn eks. Spæncom facade, samt en gruppe og en undergruppe.
- 3. Herefter højreklikkes der på den nyoprettede bygningsdel (Spæncom facade). Her skal der igen vælges et navn, samt gruppe og undergruppe. Enheden vælges til "kg", da vores EPD'er er deklareret i 1 ton, se billedet nedenfor.

				S₂ <u>∆</u> ₂ O3 ∐ 🤅
Forside			∠ Eg ± Eg ± ⊕ Navn: Spæncom facade	Spæncom facade
Bygning og drift	Afløb Altaner og altangange	Konstruktioner	Byggeval Gruppe: Ydervægge Undergruppe: Ydervægge Enhed: kg	Gruppe: Yderwægge Undergruppe: Yderwægge Beskrivelse: Skriv din beskrivelse her
Bygningsmodel	Dæk El- og mekaniske anlæg		Opret og tilføj	Medtages i beregningen
Resultater	Fundamenter Indervægge Søjler og bjælker			Opbygning Navn Beskrivelse
Analyse og rapport	Tage Terrændæk Trapper og ramper			GWP [kg CO ₃ -eq.]
(Udendørs areal Vand Varme Ventilation og køl Vinduer, døre, glasfacader Ydervægge Spæncom facade			

 Klik derefter på den nyoprettede konstruktion "Spæncom facade" og vælg ikonet "importer og tilføj byggevare" (se rød markering i billedet nedenfor). Ved at klikke her får du mulighed for at importere Spæncoms LCA-byg fil.

			1	2 2 7 + +*	4 6 0 X	🏪 Spæncom facade	
Ø	Forside	Bygningsdele	Konstruktioner	Byggevare	Faser	Mængde: 0	kg 🗘
		Afløb	Spæncom facade			Undergruppe: Ydervægge	
	Bygrinig og drift	Altaner og altangange				Medtages i beregningen	
		Andet				Smrligt forhold	
🕒 Bygningsr	Bygningsmodel	Dæk				Sænigerönnold	
		El- og mekaniske anlæg				Beskrivelse: Skriv din beskrivelse her	
다	Spild og transport	Fundamenter					
		Indervægge				Kilde: Bruger	0
F F		Søiler og biælker					
		Tage				Opbygning	
		Terrændæk				Navn	Levetid
	Analyse og rapport	Trapper og ramper					
		Udendørs areal				1.0	
		Vand				0.9	
		Varme				0.7	
		Ventilation on køl				0.5	
		Vinduer, døre plasfacader				0.4 0.3	
		Vdenzenne V				0.2	
		Snæncom facade				0	
		- opencom dedde					

5. Herefter vil filen være importeret, som vist nedenfor. Mængden fastsættes til 1 [kg/kg], og levetiden til 80 år jf. Spæncoms EPD for facadeelementer (se rød markering i billedet nedenfor). For vores andre elementer kan levetiden findes på s. 3 under "levetid" i vores EPD'er.

Bygningsdele Konstruktioner Byggevare Faser ARøb Image: Spæncom facade Iff Spæncom 500mm Spæncom 500mm Altaner og altangange Sandwichelement i P35 X0.XC1 inkl. 41,5 kg. armering Andet Image: Spæncom 500mm Spæncom 500mm Dæk Spæncom 500mm Spæncom 500mm	Mængde: 1 kg/kg 🗘
Afløb Be-Spæncom facade Vil Spæncom 500mm Sandwichelement i P35 X0.XC1 inkl. 41,5 kg. armering 2 Spæncom 500mm Sandwichelement i P35 X0.XC1 inkl. 41,5 kg. pr. ton (A1-A3) Mængde: 1 Dæk 2 Spæncom 500mm Spæncom 500mm Spæncom 500mm	Mængde: 1 kg/kg 🗘
El- og mekaniske anlæg Volksdut state Val Fundamenter Sogler og bjælker Spæncom 500mm Sandwichelement i P35 Tage Sogler og bjælker Sogler og bjælker Sogler og bjælker Tage Spæncom 500mm Sandwichelement i P35 Vuldendørs areal Vand Spæncom 500mm Vand Varme Spæncom 500mm Ventilation og køl Vinduer, døre, glasfacader Spæncom 500mm Vidervægge Spæncom facade Spæncom 500mm Sondwichelement i P35 Beskrivelse: Striv din beskrivelse: Øbygning Spæncom 500mm Sandwichelement i P35 Vand Spæncom 500mm Sandwichelement i P35 Vinduer, døre, glasfacader Vidervægge Spæncom 500mm Vinduer, døre, glasfacader GWP [kg Co,- 3 Vidervægge Spæncom 500mm Beskrivelse: GWP [kg Co,-	Laveuu: orgini Cevendstabel Nedrivning orskudt start: 0 år kerhedfaktor: 1 Forslag Beskrivelse: Skriv din beskrivelse her Image: Cevendstabel Kilde: Bruger Image: Cevendstabel bygning Image: Cevendstabel Image: Cevendstabel Spæncom 500mm Beton Sandwichelement i P35 _ Spæncom 500mm Beton Sandwichelement i P35 _