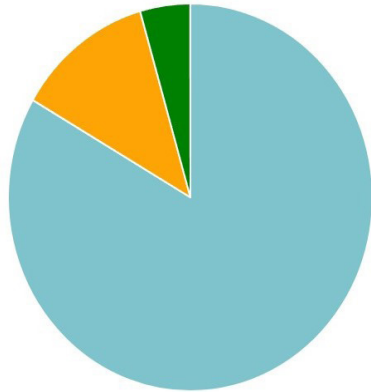


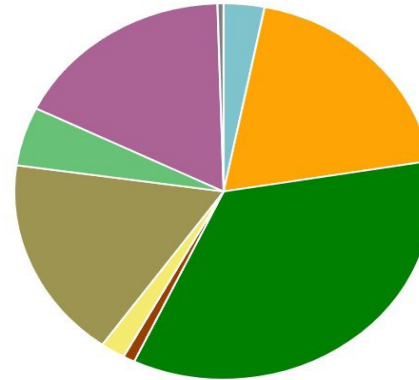
GWP fullständig kg CO2e - Livscykelkedan

- A1-A3 Materialer - 83.4%
- A4 Transport - 12.2%
- A5-1 Spill - 4.4%



GWP fullständig kg CO2e - Klassificeringar

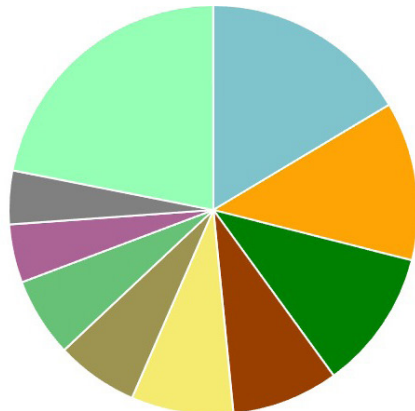
- 3. Stomme - 3.2%
- 31. Väggar - 19.3%
- 34. Bjälklag/balkar - 34.6%
- 4. Yttertak - 0.9%
- 53. Fasadbeklädnad/ytskikt - 1.9%
- 55. Fönster/dörrar/partier/portar - 17.4%
- 63. Innerväggar - 5.1%
- 7. Invändiga ytskikt/Rumskomplettering - 17.2%
- 73. Ytskikt vägg - 0.5%



GWP fullständig kg CO2e - Resurstyper

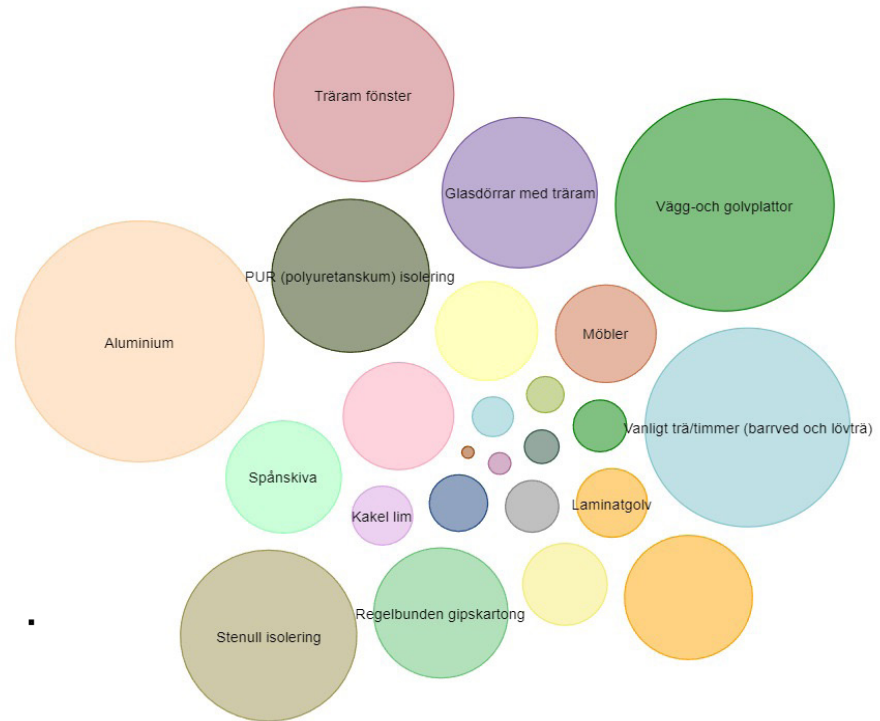
Detta är ett drilldown-diagram. Klicka på diagrammet för att visa detaljer

- Aluminium - 16.4%
- Vägg-och golvplattor - 12.5%
- Vanligt trä/timmer (barrved och lövträ) - 11.1%
- Träram fönster - 8.4%
- Stenull isolering - 8.1%
- PUR (polyuretanskum) isolering - 6.5%
- Glasdörrar med träram - 6.3%
- Regelbunden gipskartong - 4.6%
- Orienterad strand Board (OSB) - 4.2%
- Andra resurstyper - 21.9%



Bubbeldiagram, total livscykelpåverkan efter resurstyp och subtyp, GWP fullständig

Håll musen över legenderna eller diagrammet för att markera effekterna. Minsta och maximala bubblor begränsade för läsbarhet



- Vanligt trä/timmer (barrved och lövträ)
- Plastprofiler och produkter
- Regelbunden gipskartong
- Spånskiva
- Tätningemedel (silikon och andra)
- Konstruktionsstål-och stålprofiler
- Glasdörrar med träram
- Fiberboard (MDF)
- Orienterad strand Board (OSB)
- Färger, lacker och lack
- (Invändiga applikationer)
- Utgjämning skrik (för golv)
- Organisk isolering
- PUR (polyuretanskum) isolering
- Trä-och trä kartong dörrar
- Laminatgolv
- Plastmembran
- Stenull isolering
- Bitumen och andra tak
- Kakel lim
- Aluminium
- Träram fönster
- Möbler
- Vägg-och golvplattor

Attefallshus: Aktuella material

Klimatdeklaration av byggnader: Totalt

Konstruktion	Resurs	Användarinput	GWP fullständig kg CO ₂ e	GWP Generiska klimatdata kg CO ₂ e	GWP Specifika klimatdata kg CO ₂ e	Kommentarer
	Plastfolie, ångspärr ?	80 m2	44,34 (Summan av flera komponenter)	40,38 (Summan av flera komponenter)	3,96 (Summan av flera komponenter)	Diffusionsspärr
	Vindspärr för fasader, spunnet polyetylen och polypropylenfi... ?	5,65 kg	21,44 (Summan av flera komponenter)	19,52 (Summan av flera komponenter)	1,92 (Summan av flera komponenter)	Vindskyddsduk
	Oriented strand board (OSB), 8-30 mm (Nordboard, from Genk m... ?	72 m2	205,24 (Summan av flera komponenter)	34,86 (Summan av flera komponenter)	170,38 (Summan av flera komponenter)	
	Sawn dried timber, spruce or pine, 455 kg/m3, 16% moisture c... ?	1,26 m3	60,89 (Summan av flera komponenter)	17,09 (Summan av flera komponenter)	43,8 (Summan av flera komponenter)	
	Facade paints, 1500 kg/m3, Muresko SilaCryl, Muresko Nespri... ?	0,029 m3	93,12 (Summan av flera komponenter)	1,53 (Summan av flera komponenter)	91,59 (Summan av flera komponenter)	
	Planed wood from pine or spruce, dry density: spruce 375 kg/... ?	0,76 m3	70,74 (Summan av flera komponenter)	6,7 (Summan av flera komponenter)	64,04 (Summan av flera komponenter)	C14, väggregel
	Planed wood from pine or spruce, dry density: spruce 375 kg/... ?	1,52 m3	141,49 (Summan av flera komponenter)	13,41 (Summan av flera komponenter)	128,08 (Summan av flera komponenter)	C24, väggregel
	Stone wool insulation, 36 mm, 29.5 kg/m3, 1.06 kg/m2 (for R=... ?	43 m2	209,48 (Summan av flera komponenter)	6,54 (Summan av flera komponenter)	202,93 (Summan av flera komponenter)	
	Stone wool insulation, 36 mm, 29.5 kg/m3, 1.06 kg/m2 (for R=... ?	100 m2	182,68 (Summan av flera komponenter)	5,71 (Summan av flera komponenter)	176,98 (Summan av flera komponenter)	
	Gypsum plasterboard, regular, 12.5 mm, 8.6 kg/m2, Classic Bo... ?	114 m2	224,72 (Summan av flera komponenter)	25,54 (Summan av flera komponenter)	199,18 (Summan av flera komponenter)	
	Ready-mixed filler, for drywall joint filling, Joint, Roll J... ?	26 kg	9,75 (Summan av flera komponenter)	0,74 (Summan av flera komponenter)	9,01 (Summan av flera komponenter)	Vägg och Tak
	Ready-mixed all-round filler, joint filling 0.3 l/m, thin sm... ?	24 kg	5,39 (Summan av flera komponenter)	0,68 (Summan av flera komponenter)	4,71 (Summan av flera komponenter)	Vägg och Tak
	Ready-mixed roller filler, all round, Roll Nova, Lightning N... ?	22,5 kg	7,4 (Summan av flera komponenter)	0,64 (Summan av flera komponenter)	6,76 (Summan av flera komponenter)	Vägg och Tak
	Planed wood from pine or spruce, dry density: spruce 375 kg/... ?	0,23 m3	21,41 (Summan av flera komponenter)	2,03 (Summan av flera komponenter)	19,38 (Summan av flera komponenter)	Regel innervägg
	Underlagspapp, 1833 kg/m3 ?	47,6 kg	43,96 (Summan av flera komponenter)	43,96 (Summan av flera komponenter)	(Summan av flera komponenter)	Tecca underlagspapp 2500, 2,5kg/m2, 40m2 motsvarar 47,6 kg
	Fogmassa, silikon, 1150 kg/m3 ?	7 kg	29,83 (Summan av flera komponenter)	28,69 (Summan av flera komponenter)	1,14 (Summan av flera komponenter)	Våtrumsilikon
	Blown loose-fill cellulose insulation for pitched roofs, man... ?	5,85 m3	49,55 (Summan av flera komponenter)	5,83 (Summan av flera komponenter)	43,72 (Summan av flera komponenter)	Losisolering med warmfiber tak
	Levelling screed for floor heating, 1.7 kg/m2/mm, 1700 kg/m3... ?	80 kg	27,74 (Summan av flera komponenter)	2,31 (Summan av flera komponenter)	25,42 (Summan av flera komponenter)	Flytspackel
	Totalt		4 942,64	896,78	4 045,85	

Entity users	Project name	Design name	Indicator name	
Deaa Maad	Attefallshus	6 - Aktuella material	Klimatdeklaration av byggnader	
Avsnitt	Bransch	GWP fullständig kg CO2e	GWP Generiska klimatdata kg CO2e	GWP Specifika klimatdata kg CO2e
A1-A3	Materialproduktion	4054,5	248,66	3805,84
A1-A3a	Bärande konstruktionsdelar - Grundläggning			
A1-A3b	Bärande konstruktionsdelar - Övriga	1698,78	68,9	1629,88
A1-A3c	Klimatskärm	2140,75	179,76	1960,99
A1-A3d	Innerväggar	214,96		214,96
A4	Transport till plats	592,63	592,63	
A4-leg1	Transport till plats	541,87	541,87	
A4-leg2	Transport till plats - leg 2	50,76	50,76	
A5-1	Spill	277,01	55,5	221,51
A5c	Byggarbetsplats - materialspill - material	223,54	2,02	221,51
A5d	Byggarbetsplats - materialspill - transporter	49,79	49,79	
A5d - leg 2	Byggarbetsplats - materialspill - transportsträcka 2	3,68	3,68	
A5-2	Energiförbrukning på byggarbetsplatsen	18,5		18,5
A1-A5	Totalt	4942,64	896,78	4045,85