


KLIMAT BERÄKKNINGS PORTALEN®

Ett enkelt molnbaserat verktyg för att både beräkna och analysera en verksamhets klimatpåverkan (CO₂e).

www.utvecklamera.se/klimatberakningsportalen

powered by utvecklamera
in association with  molnify

Beräkna & redovisa LCA för produkter



1. Kartlägga verksamhetens CO₂e

Delscopens totaler behövs för att fördelas på produkter som overhead-kostnader uttryckt i CO₂e



2. Förteckna era produktspecifika mätdata

Skapa förteckning över produkternas specifika materialinnehåll



3. Beräkna produktunika och fördela övergripande värden

Kalkylmotorn beräknar produkternas CO₂e och deras specifika datagrad m.m.



4. Kommunicera

Kommunicera rätt och trovärdigt mha Produktblad eller Produktlista.

GHG PROTOCOL product standard

Primär funktion:

Cradle to Gate

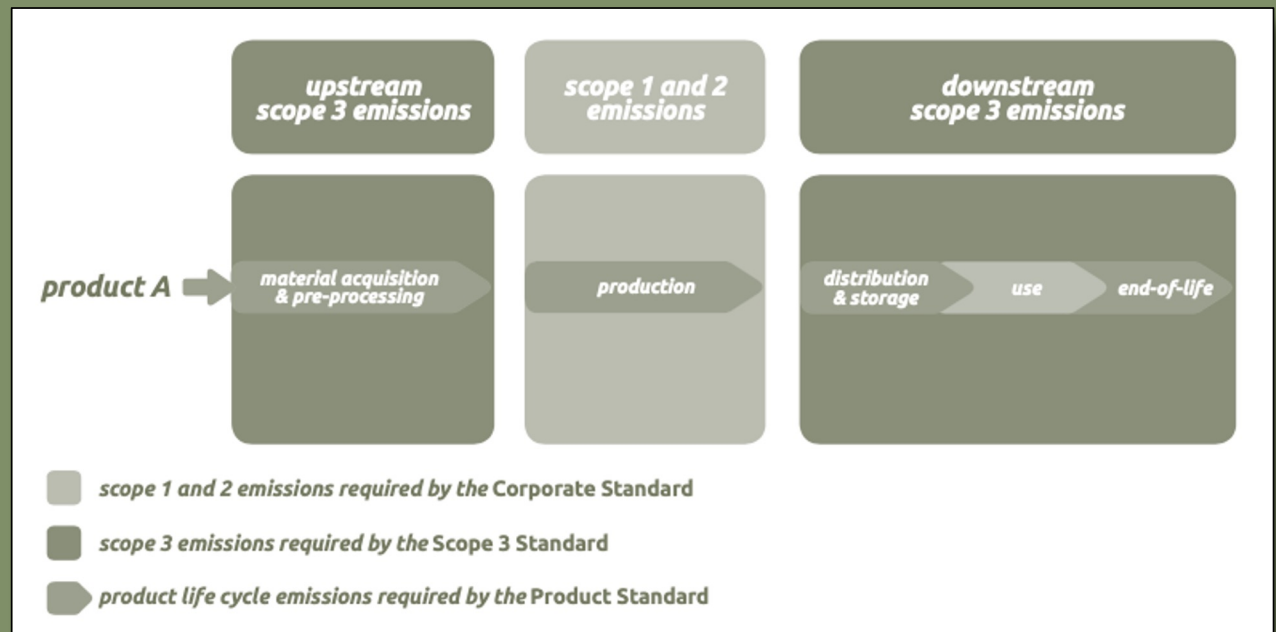
(Scope 1, 2 och 3 Uppströms)

Systemmässigt stöd även för:

Cradle to Grave

(Scope 1, 2 och 3)

limat
beräknings
portalen®



BERÄKNINGSÅRSLICENS

Licens för ett Beräkningsår, utifrån ert behov av omfattning.

Licens för ett Beräkningsår inkluderar:

- Beräkning mha hundratals förval och/eller egna emissionsfaktorer
- Vägledning
- Giltighetstid för era resultat
- Teknisk support m.m.

<1 000 produkter

1 000 - 5 000 produkter

>5 000 produkter

Produktblad eller Produktlista m.m.

MacBook Pro

LCA Produktblad Testbolaget AB

Produktblad är framtaget enligt GHG Protocol Product Standard (Vapa/Scope 1 and 2 standard), och redovisar ännu redovisade av en produkt klimatpåverkan (CO₂e).

När värden endast finns redovisade för Fas A, representerar produktbladet en förenklad LCA (Livscykelanalys) vilket innebär värdena är för "Vagnen till Graven" (Cradle to Grave).

När värden även finns redovisade för minst Fas B och Fas C, representerar produktbladet en fullskalig LCA (Livscykelanalys) från "Vagnen till Graven".

Generella förutsättningar:

Den funktionella enheten är "kg".

Produktens förädling sker i första hand av en produkt tillgänglig unik material, i andra hand förädling utförs i produktgrupper och i sista hand generell förädling enligt generell enhet "kg".

Information om både produkt och om övergripande påverkan har hämtats från verksamhetens resultat enligt GHG Corporate Standard, år 2023.

Det har inte kommit någon ytterligare detaljerad livscykelanalys, process eller annan obligatorisk information, annat än den information som använts vid beräkning av verksamhetens totala klimatpåverkan (CO₂e).

Se faser och angivningar nedan för beskrivning av livscykelanalysens innehåll.

Produktinformation

Tillverkare: Testbolaget AB, Östsköten, Sverige
 Produkt: 100
 Produktnamn: 100 kg gjutjärnsblock
 Materialproduktionsmetod: gjutjärnsblock
 Produktnamn (kg): 1,000

Fas	Fas beskrivning	GHG (CO ₂ e)			Specifik
		GHG (CO ₂ e)	Fasell	Slutet	
A1	Ingen material	0,1	0,1	0%	95%
A2	Transport	0,4	0,1	0%	N/A
A3	Tillagring	1,3	0,3	0%	N/A
A1A3			0,7	0%	96,1%
B	Användning	0,8	-	0%	N/A
C	Slutskickning	0,1	-	0%	N/A
D	Produktion för återvinning	0,1	N/A	0%	N/A

GHG (CO₂e) = (GHG (CO₂e) / (Produktens vikt (kg)))

Granskning/information

Beräkningen har skett med grunddata från verksamhetens klimatberäkning, vilket har skett i molnbaserade portalverktyget "Klimatberäkningsportalen".

Produkten specificeras utifrån produktens fysiska egenskaper och leverantör eller annan emissionsfaktor för ingående material, i förhållande till produktgrupper och/eller generell fördelade emissioner.

Kontaktuppgifter: kontakt@limatberakningsportalen.se
 www.limatberakningsportalen.se
 Produktkonfiguratorversion: v241125

Giltighet

Då beräkningen skett enligt underlag från år 2023, förväntas informationen vara giltig tills ny klimatberäkning och produktblad skapas (max inom två kalenderår), vilket därefter begränsar produktbladets giltighet till 2026-05-01.

Publicerad datum: 2024-11-26
 Publicerad av: Anna Andersson

Moderartikel / Kund / Offert (Alla)

Raderiketter	Produkternas Fas A1A3 (kg CO ₂ e/st)	Summa av Specifik datagrad
101_aaa_s0tkj0s0df	280,4	99%
102_bbb_kj0s0df0s0df	6,7	95%
103_ccc_kj0s0df0s0df	12,9	97%
104_ddd_l0s0k0s0df0s0df	21,1	98%
105_eee	31,3	98%
107_fff	33,8	98%

Moderartikel / Kund / Offert

MacBook Pro

LCA Produktlista, Cradle to Gate

Beräkningen baseras på GHG Protocol Product standard.

Resultaten nedan avser LCA-faserna A1A3, även kallad PCF och "Cradle to Gate", har enheten "kg CO₂e/st".

Generella förutsättningar:

Den funktionella enheten är "st".

Produktens förädling sker i första hand av en produkt tillgänglig unik material, i andra hand fördelning utförs i produktgrupper och i sista hand generell fördelning enligt generell enhet "kg".

Information om både produkt och om övergripande påverkan har hämtats från verksamhetens resultat enligt GHG Corporate Standard, för året 2023.

Det har inte kommit någon ytterligare detaljerad livscykelanalys, process eller annan obligatorisk information, annat än den information som använts vid beräkning av verksamhetens totala klimatpåverkan (CO₂e).

Se faser och angivningar nedan för beskrivning av livscykelanalysens innehåll.

Granskning/information

Beräkningen har skett med grunddata från verksamhetens klimatberäkning, vilket har skett i molnbaserade portalverktyget "Klimatberäkningsportalen".

Produkten specificeras utifrån produktens fysiska egenskaper och leverantör eller annan emissionsfaktor för ingående material, i förhållande till produktgrupper och/eller generell fördelade emissioner.

Kontaktuppgifter till metodgranskning: kontakt@limatberakningsportalen.se
 www.limatberakningsportalen.se
 Produktkonfiguratorversion: v241125

Giltighet

Då beräkningen skett enligt underlag från år 2023, förväntas informationen vara giltig tills ny klimatberäkning och produktblad skapas (max inom två kalenderår), vilket därefter begränsar produktbladets giltighet till 2026-05-01.

Publicerad datum: 2024-11-26
 Publicerad av: Anna Andersson

Moderartikel / Kund / Offert (Alla)

Raderiketter	Produkternas Fas A1A3 (kg CO ₂ e/st)	Summa av Specifik datagrad
101_aaa_s0tkj0s0df	280,4	99%
102_bbb_kj0s0df0s0df	6,7	95%
103_ccc_kj0s0df0s0df	12,9	97%
104_ddd_l0s0k0s0df0s0df	21,1	98%
105_eee	31,3	98%
107_fff	33,8	98%

Moderartikel / Kund / Offert



limat
beräknings
portalen®

Tack!

Önskar du veta mer eller boka en demo?
Kontakta oss gärna!



limat
beräknings
portalen

utvecklamera
hållbar verksamhetsutveckling

kontakt@klimatberakningsportalen.se

Läs mer:

<https://www.utvecklamera.se/klimatberakningsportalen/>