

Miljövarudeklaration – EPD

Kallvalsade formatplåtar och rullar av SSAB Zero™

Miljövarudeklaration (EPD) för flera produkter (baserat på mest
ogynnsamma resultat)

I enlighet med ISO 14025:2006 och EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

Program: Internationella EPD®-systemet, www.environdec.com

Programansvarig: EPD International AB

EPD-ägare: SSAB Europe Oy

EPD-registreringsnummer: EPD-IES-0005031

Publiceringsdatum: 2025-02-01

Giltig till: 2030-01-20

SSAB

Innehållsförteckning

1. Allmän information	3
1.1 SSABs vision – en starkare, lättare och mer hållbar värld	4
1.2 Företagsinformation	4
2. Produktinformation	4
2.1 Teknisk information och användningsområden för produkten	4
2.2 Produktbeskrivning	4
2.3 Märkning och förpackning	5
3. Produktion och transport	5
3.1 Produktionsanläggningar	5
3.2 Transport	5
4. Livscykelanalys (LCA)	6
4.1 LCA-information	6
4.2 Innehållsdeklaration för produkten	8
4.3 Resultat för miljöprestandaindikatorer	8
5. Referenser	11

Miljövarudeklaration är skriven och utformad på engelska. Vid skillnader mellan språkversioner är det den engelskspråkiga versionen som har företräde.

1. Allmän information

PROGRAMINFORMATION

Program:	Internationella EPD®-systemet
Adress:	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sverige
Webbplats:	www.environdec.com
E-post:	info@environdec.com

Ansvar för PCR, LCA och oberoende tredjepartsverifiering
Produktkategoriregler (PCR)
Övergripande produktspecifika regler: CEN-standardEN 15804 anger övergripande produktkategoriregler.
Produktkategoriregler: PCR 2019:14 Byggprodukter. Version 1.3.4. Datum 2024-04-30.
Produktgruppsklassificering: UN CPC 412.
PCR-granskning är utförd av: Tekniska kommittén för Internationella EPD-systemet. På www.environdec.com finns en lista över medlemmarna. Granskningsordförande: Claudia A. Peña, University of Concepción, Chile. Granskningspanelen kan kontaktas via sekretariatet www.environdec.com/contact .
Livscykelanalys (LCA)
LCA-ansvarig: Lisa Hallberg, IVL Svenska miljöforskningsinstitutet.
Tredjepartsverifiering
Oberoende tredjepartsverifiering av deklARATIONEN och uppgifterna enligt ISO 14025:2006 via: <input checked="" type="checkbox"/> EPD-verifiering av enskild kontrollant Tredjepartskontrollant: David Althoff Palm, Dalemarken AB.
Godkänd av: Internationella EPD®-systemet
Uppföljning av data under EPD:s giltighetstid involverar tredjepartskontrollant: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej [Uppföljning av EPD:s giltighet måste utföras minst en gång per år för att bekräfta om informationen i EPD:n är fortsatt giltig eller om EPD:n behöver uppdateras under dess giltighetstid. Uppföljningen kan organiseras av EPD-ägaren på egen hand eller tillsammans med den ursprungliga kontrollanten via ett avtal mellan de båda parterna. I båda tillvägagångssätten ansvarar EPD-ägaren för att rutinen genomförs. Om en ändring identifieras som kräver en uppdatering ska EPD:n verifieras på nytt av en kontrollant]

EPD-ägaren har ensam äganderätt, skyldighet och ansvar för EPD:n.

EPD:er inom samma produktkategori som är registrerade i olika EPD-program, eller som inte överensstämmer med EN 15804, är inte nödvändigtvis jämförbara. För att två EPD:er ska vara jämförbara måste de baseras på samma PCR (inklusive samma versionsnummer) eller vara baserade på helt anpassade PCR:er eller versioner av PCR:er, omfatta produkter med identiska funktioner, tekniska prestanda och användning (t.ex. identiska deklarerade/funktionella enheter), ha likvärdiga systemgränser och

beskrivningar av data, tillämpa likvärdiga datakvalitetskrav, metoder för datainsamling och allokeringsmetoder, tillämpa identiska avgränsningsregler och konsekvensbedömningsmetoder (inklusive samma version av karaktiseringsfaktorer), ha likvärdiga innehållsdeklARATIONER och vara giltiga vid jämförelsetillfället. För mer information om jämförbarhet, se EN 15804 och ISO 14025.

1.1 SSABS VISION – EN STARKARE, LÄTTARE OCH MER HÅLLBAR VÄRLD

SSAB är ett globalt stålföretag som är världsledande inom höghållfast stål och relaterade tjänster. Företaget är en föregångare i stålindustrins gröna omställning och strävar efter att i stort sett eliminera koldioxidutsläpp från sin verksamhet och tillsammans med leverantörer och kunder skapa en fossilfri värdekedja.

SSAB har produktionsanläggningar i Sverige, Finland och USA med en årlig produktionskapacitet av råstål på 8,8 miljoner ton. SSAB Europe ansvarar för försäljning av bandplåt, grovplåt och rörprodukter i Europa samt för den globala verksamheten inom kundsegmentet fordon. SSAB Special Steels har det globala ansvaret för försäljningen av SSABs seghärdade stål (Q&T) och avancerade höghållfasta stål (AHSS). SSAB Americas är den största tillverkaren av grovplåt i Nordamerika och har en stark position baserat på kostnadseffektivitet och kvalitet. Under 2023 började företaget producera SSAB Zero™, ett stål baserat på återvunnet stål och tillverkat med primär fossilfri el, biokol och biobränslen.

SSAB Zero™-stål är 100 % återvinningsbart och tillverkas i en unik produktionsprocess med 100 % återvunnet stål. Detta minskar ståltillverkningens miljöpåverkan samtidigt som SSABs strikta kvalitetsstandarder upprätthålls.

1.2 FÖRETAGSINFORMATION

EPD-ägare:

SSAB Europe Oy, Kaisa Ahvonen, Harvialantie 420, 13300 Hämeenlinna, Finland.

Beskrivning av organisationerna:

- SSAB Europe ansvarar för bandplåt, grovplåt och rörprodukter i Europa samt för den globala verksamheten inom kundsegmentet fordon. SSAB Europe ansvarar även för färgbelagda produkter.
- SSAB Americas ansvarar för grovplåtprodukter i Nordamerika och för stålämnen av SSAB Zero för SSAB Europe.

Namn och plats för produktionsanläggningar:

- SSAB Americas (Iowa, USA): 1770 Bill Sharp Boulevard, Muscatine, 52761 Iowa (USA).
- SSAB EMEA AB (Borlänge, Sverige): Kontorsviksvägen 1, 781 84 Borlänge (Sverige).
- SSAB Europe Oy (Hämeenlinna, Finland): Harvialantie 420, 13300 Hämeenlinna (Finland).

Certifieringar:

Certifikat som gäller för SSABs anläggningar är ISO 14001 och ISO 9001.

Kontakt:

EPDssab@ssab.com.

2. Produktinformation

2.1 TEKNISK INFORMATION OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN FÖR PRODUKTEN

SSAB är specialiserat på material för krävande applikationer där hög hållfasthet och formbarhet krävs för viktbesparingar och ökad beständighet. Kallvalsat stål används i många industrier och applikationer, bland annat inom fordonsindustrin, lätta konstruktioner, elektriska hushållsapparater, värme- och luftkonditioneringsutrustning samt rör och profiler.

SSAB erbjuder ett omfattande sortiment av stålprodukter som inkluderar kallformningsstål, avancerade höghållfasta stål, flerfasstål, martensitiska stål, ultrahöghållfasta stål, väderbeständiga stål och hårdbara borstål.

Kallvalsat stål tillverkas i tjocklekar på 0,35–3,0 mm. Produkterna levereras som rullar, formatklippt plåt och spaltat band.

Produkterna anpassas ofta för att uppfylla nationella och/eller internationella standarder samt kundspecifika eller andra OEM-standarder. Utöver standardiserade stålsorter innehåller SSABs kallvalsade produktportfölj även produkter som är unika för SSAB och som i vissa fall kan patenteras.

Mer detaljerad information om tekniska produkttegenskaper och produktportföljen finns på www.ssab.com.

2.2 PRODUKTBESKRIVNING

Omfattningen av denna EPD är kallvalsade formatplåtar och rullar av SSAB Zero™. SSAB Zero™ tillverkas av 100 % återvunnet stål, varav över 90 % kommer från externt skrot (pre- and post consumer) och resten från internt skrot från tillverkningsprocessen.

Stålet är en legering av huvudsakligen järn och kol och kan innehålla andra legeringsmetaller och spårämnen. Dessa legeringselement förbättrar stålets kemiska och fysikaliska egenskaper, som hållfasthet, formbarhet, slitstyrka och korrosionsbeständighet.

Den exakta sammansättningen av stålet som tillverkas av SSAB beror på produktkraven och baseras antingen på nationella och/eller internationella standarder, som EN 10130 eller EN 10268, eller på kundspecifika och/eller andra OEM-standarder. SSABs unika produkter har även sina egna specifika krav.

Innehållsdeklaration och genomsnittlig kemisk sammansättning presenteras i avsnitt 4.2. Mer detaljerad information om de olika stålsammansättningarna finns i nationella och internationella standarder och på www.ssab.com.

2.3 MÄRKNING OCH FÖRPACKNING

SSABs produkter är märkta för att vara lätta att identifiera och spåra. Typ av förpackning och skydd för SSABs stålprodukter specificeras vid orderläggning.

Stål- eller plastband, trästag, papper eller plastfolie, hörnskydd och andra tillbehör som stöder förpackningen används efter behov, beroende på vilket skydd som krävs. Papper och plastfolie används vanligen för förpackning av formatklippta produkter. Buntarna fixeras med packband.

Beroende på beställning kan rullar levereras fixerad med eller utan sockel, skyddad med kartong eller laminerad plast samt ändstycken av plast eller metall, hörnskydd av metall och packband.

3. Produktion och transport

3.1 PRODUKTIONSANLÄGGNINGAR

Stålämnen av SSAB Zero™ tillverkas på SSABs anläggning i Iowa, USA. Produktionen baseras på en ljusbågsugn med stålskrot som råvara och primär fossilfri el, biokol och biobränslen. Stålskrot tillsammans med råmaterial som injektionskol, kalk och andra tillsatser tillsätts i ljusbågsugnen, där elektricitet används för att smälta satsen och tillverka smält stål. Det smälta stålet gjuts till stålämnen.

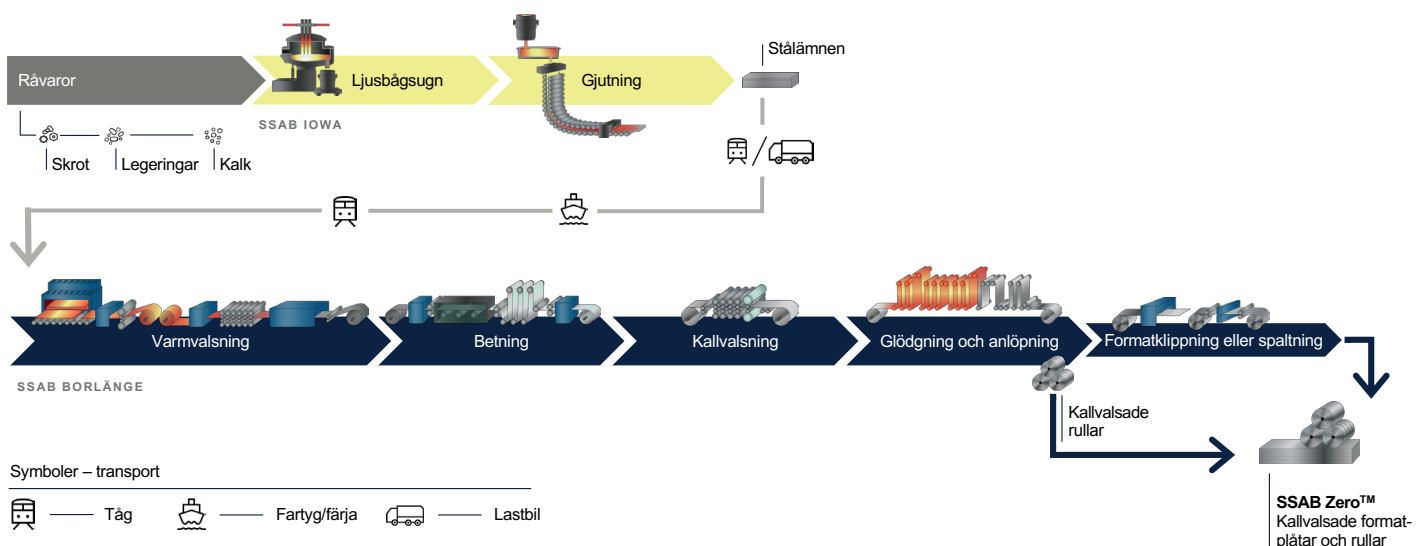
Stålämnen av SSAB Zero™ levereras till Sverige, där de varmvalsas, betas, kallvalsas, glödgas och anlöps samt formatklippas eller spaltas på SSAB Borlänge.

Observera att efter varmvalsning på SSAB Borlänge kan betning, kallvalsning, glödgning, anlöpning, formatklippning eller spaltning också utföras på SSAB Hämeenlinna.

Biprodukter som slagg, glödska och järnoxid som genereras i SSABs stålproduktionsprocesser återvinns som industriella råvaror eller material som ersätter primära resurser. En stor andel av stoftet i filterkammaren som härrör från ljusbågsugnen återvinns för att minska avfallet och förbättra effektiviteten. Inga utsläpp allokerades dock till biprodukter i denna EPD.

BILD 1. Produktionsanläggningar och transporter mellan anläggningar för SSAB Zero™.

Kallvalsat stål med SSAB Zero™ – huvudsakliga produktionsprocesser



Anmärkning: Efter varmvalsning på SSAB Borlänge kan betning, kallvalsning, glödgning, anlöpning, formatklippning eller spaltning utföras på SSAB Hämeenlinna.

3.2 TRANSPORT

Stålämnen av SSAB Zero™ från SSAB Iowa i USA transporteras med järnväg eller lastbil till en hamn och skeppas till Sverige, där de transporteras med järnväg till

SSAB Borlänge och eventuellt skeppas från SSAB Borlänge till Finland för vidare transport med lastbil till SSAB Hämeenlinna.

4. LCA

4.1 LCA-INFORMATION

Deklarerad enhet:

1 kg av produkten

Referenslivslängd:

Ej tillämpligt

Beskrivning av systemgränser:

Systemgränserna är vagg till grind med modulerna C1–C4 och modul D.

Tidsrelaterad representativitet:

2023 för produktionen av stålämnen på SSAB Iowä, 2022 för stålbearbetningen på SSAB Borlänge,

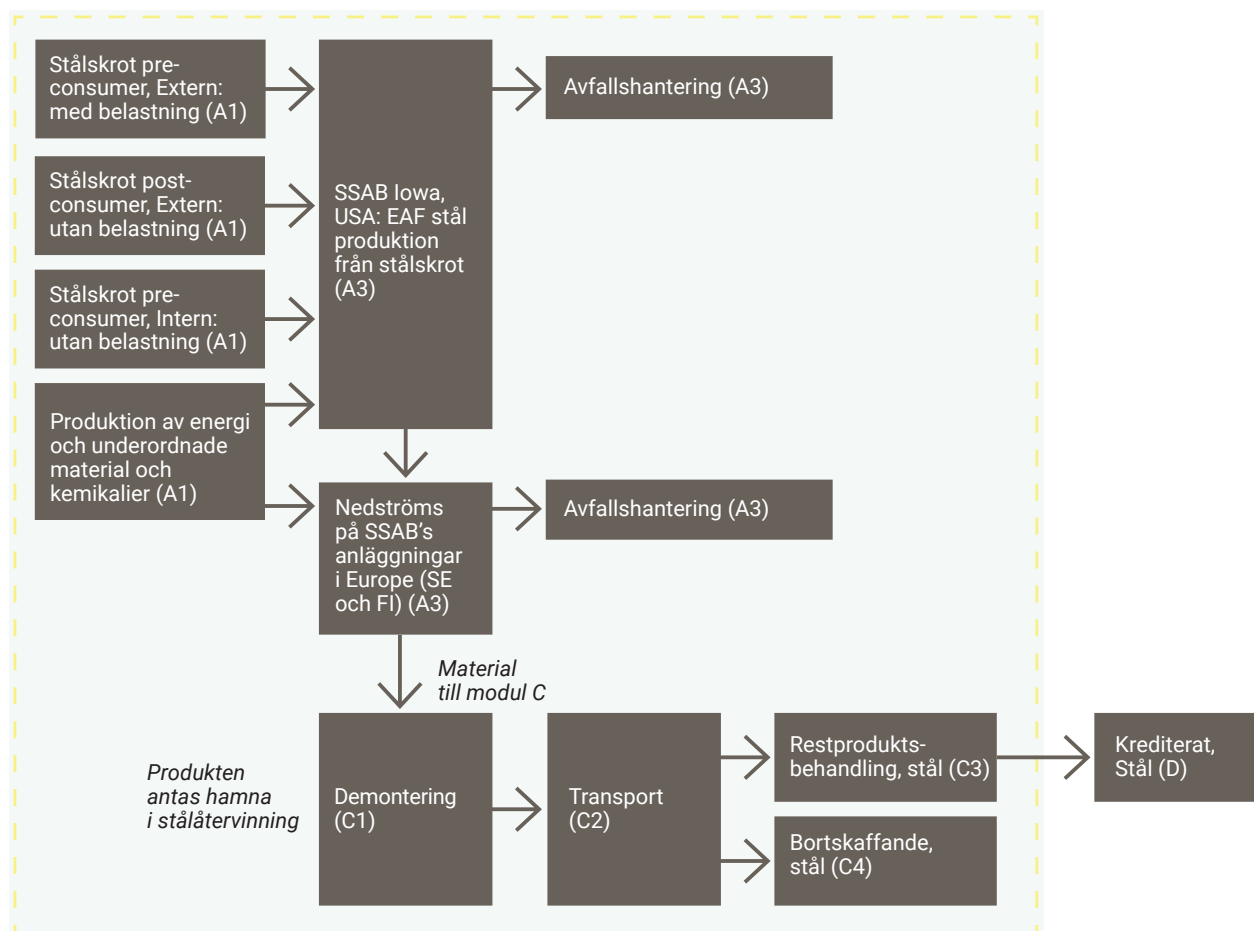
2021 för stålbearbetningen på SSAB Hämeenlinna, H2/2023–H1/2024 för fossilfri el och biobränslen som används på SSAB Borlänge och SSAB Hämeenlinna.

Uppgifterna för fossilfri el och biobränslen är från en period då SSAB Zero har producerats. Övriga data är från ett representativt helår för den produktionsprocess där SSAB Zero tillverkas idag.

Databas(er) och LCA-programvara som använts:

LCA-modellering har skett i LCA-programvaran LCA for Experts och tillhörande databas (version 2024.1) som tillhandahålls av Sphera.

Systemdiagram:



- Modul A1: Produktion av råvaror och produktion av bränslen
- Modul A2: Transport av råmaterial till SSABs tillverkningsanläggning (inklusive transport av stål mellan SSABs anläggningar)
- Modul A3: Tillverkning av stålprodukter och hantering av avfall från produktionen
- Modul C1: Demontering av produkten

- Modul C2: Transport till restproduktsbehandling och bortskaffande
- Modul C3: Restproduktsbehandling av produkten, för återvinning av stål
- Modul C4: Bortskaffande av den återstående delen av produkten på deponi
- Modul D: Fördelar med att återvinna stålet

Allokering:

Skrot (pre-consumer) används i ståltillverkningen. Miljöbelastningen från användningen av detta skrot allokeras baserat på ekonomiskt värde genom att göra ett konservativt antagande motsvarande 5 % primärt (masugnsbaserat) stål. Detta motsvarar ett värde på 0,1 kg CO₂-ekv. per kg skrot (pre-consumer).

Allokering av biprodukter har tillämpats på skrot som genereras i modulerna A1–A3 enligt PCR 2019:14, där påverkan allokeras till deklarerad produkt, baserat på försumbart ekonomiskt värde för skrot jämfört med stålprodukterna.

Avgränsningsregler (cut-off):

De maximala avgränsningsregler som fastställs av PCR och EN 15804:2012+A2:2019 är 1 % av alla material- och energiflöden till en enskild enhetsprocess och 5 % av de totala inflödena (massa och energi) till uppströms- och kärnmodulen. Inga uteslutningar som överskrider denna gräns har gjorts.

Inkludering av infrastruktur och kapitalvaror:

Infrastruktur och kapitalvaror ingår inte i någon av de moduler som omfattas av denna EPD. För elkällor av förnybart ursprung (inom residualmixen) ingår kraftverkets infrastruktur.

Elinformation:

Elen som används vid produktionen av stålämnen på SSAB Iowa är en mix som stöds av ett avtalsdokument. Elmixen baseras på 99,2 % vindkraft, 0,6 % solkraft och 0,1 % biomassa, vilket motsvarar en GWP-GHG-påverkan på 0,0095 kg CO₂-ekv. per kWh.

På SSAB Borlänge och SSAB Hämeenlinna används endast extern el. Residualmixen för Sverige har tillämpats (motsvarande en GWP-GHG-påverkan på 0,07 kg CO₂-ekv per kWh). Residualmixen för Finland har tillämpats (motsvarande en GWP-GHG-påverkan på 0,5 kg CO₂-ekv. per kWh).

Scenario för modul C1:

Produkten demonteras av en dieseldriven maskin.

Scenario för modul C2:

Avfallet transporteras 150 km med lastbil till restproduktsbehandling (C3) och bortskaffande (C4).

Scenario för modul C3:

Här antas att 98 % av produkten behandlas för att skickas till återvinning i en ljusbågsugn.

Scenario för modul C4:

Här antas att 2 % av produkten bortskaffas som avfall på deponi.

Scenario för modul D:

Miljöfördelen med det återvunna stålet uppnås genom att man undviker produktion av primärstål. Denna fördel motsvarar -1,7 kg CO₂-ekv. per kg skrot i modul D. Nettoflödet av återvunnet stål som krediteras i modul D motsvarar 0,16 kg och baseras på en antagen återvinningsgrad på 98 % och ett antagande om utbytesförluster i stålåtervinningsprocessen.

Mest ogynnsamma resultat för EPD:n:

Resultaten utgör (de mest ogynnsamma) utfallen för produktgruppen.

Deklarerade moduler, geografisk omfattning, andel specifika data (i GWP-GHG-indikator) och datavariation

Livscykelkedje	Modul	Deklarerade moduler	Geografi	Andel specifika data	Variation – produkter	Variation – anläggningar	
Produktskede	Råvaruförsörjning	A1	X	US	50 %	-31 %	0 %
	Transport	A2	X	US & EU			
	Tillverkning	A3	X	US & SE			
Byggproduktionsskede	Transport	A4	ND	–	–	–	
	Bygg- och installationsprocess	A5	ND	–	–	–	
Användningsskede	Användning	B1	ND	–	–	–	
	Underhåll	B2	ND	–	–	–	
	Reparation	B3	ND	–	–	–	
	Utbyte	B4	ND	–	–	–	
	Ombyggnad	B5	ND	–	–	–	
	Driftsenergi	B6	ND	–	–	–	
	Driftens vattenanvändning	B7	ND	–	–	–	
Slutskede	Demontering, rivning	C1	X	EU	–	–	–
	Transport	C2	X	EU	–	–	–
	Restproduktsbehandling	C3	X	EU	–	–	–
	Bortskaffning	C4	X	EU	–	–	–
Resursåtervinningskede	Återanvändnings-, och återvinningspotential	D	X	EU	–	–	–

X: Deklarerad modul

ND: Ej deklarerad modul

*A5 är delvis deklarerad, dvs. endast avfallshantering av förpackningsmaterial omfattas. Upptaget av biogen koldioxid i förpackningsmaterialens produktionsfas (A1) "neutraliseras" här i A5 av den biogena koldioxid som genereras vid förbränning.

4.2 INNEHÅLLSDEKLARATION FÖR PRODUKTEN

Externt skrot (pre- and post-consumer) utgör 89,7 %. Återvunnet material med internt skrot (pre-consumer) utgör 98,0 %.

Innehållsdeklaration och genomsnittlig kemisk sammansättning för kallvalsade formatplåtar och rullar av SSAB Zero™ per producerat kg:

Produktsammansättning	Viktprocent	Vikt (kg)	Biogent kol, viktprocent	Biogent kol, vikt (kg)
Skrot (pre-consumer), externt	8,3 %	0,08	0 %	0
Skrot (post-consumer), externt	81,4 %	0,81	0 %	0
Skrot (pre-consumer), internt	8,3 %	0,08	0 %	0
Legeringar	2,0 %	0,02	0 %	0
Genomsnittlig kemisk sammansättning*				
Järn (Fe)	> 97 %			
Mangan (Mn)	0,6 %			
Kisel (Si)	0,3 %			
Kol (C)	0,1 %			
Annat	< 1,5 %			

* SSAB Zero™ är baserat på återvunnet skrot som kan innehålla små mängder av restämnen som koppar och tenn. Angivna siffror är den bästa uppskattningen vid tidpunkten för publiceringen.

Innehållsdeklaration för förpackningsmaterial	Vikt (kg)	Viktprocent (av produkten)	Biogent kol, vikt (kg/deklarerad enhet)
Trä	0,004	0,40 %	0,0017
Plast	0,001	0,10 %	
Metall	0,001	0,10 %	

Produktion av förpackningsmaterial har utelämnats eftersom det faller under avgränsningsregler. Innehållet av biogent material i förpackningen är 0,0017 kg per kg stål.

Kallvalsade formatplåtar och rullar av SSAB Zero™ innehåller inga ämnen från SVHCs kandidatförteckning i mängder som överskrider gränsvärdena enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) eller nr 1272/2008.

4.3 RESULTAT FÖR MILJÖPRESTANDAINDIKATORER

Uppskattade resultat för påverkan är endast relativa uttryck som inte anger påverkanskategoriernas sluteffekter, överskridande av tröskelvärden, säkerhetsmarginaler och/eller risker. Användning av resultat från A1–A3 utan hänsyn till resultaten från modul C rekommenderas inte.

Potentiell miljöpåverkan – obligatoriska indikatorer enligt EN 15804+A2 (version EF 3.1)

Resultat per deklarerad enhet: 1 kg produkt								
Indikator		Enhet	A1–A3	C1	C2	C3	C4	D
Global uppvärmningspotential (GWP)	Klimatpåverkan – fossil (GWP-fossil)	kg CO ₂ -ekv.	0,697	4,39E-04	1,01E-02	2,71E-03	2,99E-04	-0,285
	Klimatpåverkan – biogen (GWP-biogenic)	kg CO ₂ -ekv.	3,73E-03	1,34E-06	2,68E-05	1,01E-05	9,52E-07	6,06E-05
	Klimatpåverkan – markanvändning och förändrad markanvändning (GWP-luluc)	kg CO ₂ -ekv.	1,16E-03	7,31E-06	8,61E-05	3,66E-05	1,80E-06	-3,79E-05
	Klimatpåverkan – total (GWP-total)	kg CO ₂ -ekv.	0,702	4,47E-04	1,03E-02	2,76E-03	3,02E-04	-0,285
Nedbrytningspotential för det stratosfäriska ozonskiktet (ODP)		kg CFC-11-ekv.	4,43E-12	4,39E-17	1,34E-18	4,89E-15	8,08E-16	3,83E-13
Försurningspotential (AP)		mol H ⁺ -ekv.	2,42E-03	3,01E-06	1,18E-05	1,36E-05	2,13E-06	-6,97E-04
Övergödningspotential (EP)	Sötvatten (EP-freshwater)	kg P-ekv.	1,44E-05	1,86E-09	3,12E-08	1,05E-08	6,80E-10	-6,64E-08
	Havsvatten (EP-marine)	kg N-ekv.	6,82E-04	1,49E-06	3,93E-06	6,24E-06	5,47E-07	-1,12E-04
	Landmiljö (EP-terrestrial)	mol N-ekv.	7,43E-03	1,65E-05	4,74E-05	6,90E-05	6,03E-06	-1,00E-03
Potential att bilda troposfäriskt ozon (POCP)		kg NMVOC-ekv.	1,97E-03	2,89E-06	1,01E-05	1,73E-05	1,67E-06	-4,55E-04
Abiotisk nedbrytningspotential (ADP)	Mineraler och metaller* (ADP minerals & metals)	kg Sb-ekv.	1,23E-06	3,71E-11	8,05E-10	2,84E-09	1,94E-11	-1,61E-06
	Fossila resurser* (ADP-fossil)	MJ	11,6	5,68E-03	0,140	5,07E-02	3,95E-03	-2,83
Potential för vattenbrist (WDP)*		m ³	0,188	6,48E-06	9,13E-05	5,18E-04	3,43E-05	-1,92E-02

* Friskrivning: Resultaten av denna miljöpåverkansindikator ska användas med försiktighet då osäkerheten i dessa resultat är stor eller eftersom det finns begränsad erfarenhet av indikatorn.

Anmärkning: Biogent kol i förpackningar balanseras i A1–A3.

Ytterligare obligatoriska och frivilliga indikatorer för påverkanskategorier

Resultat per deklarerad enhet: 1 kg produkt								
Indikator		Enhet	A1–A3	C1	C2	C3	C4	D
Global uppvärmningspotential (GWP)	GWP-GHG ⁽¹⁾	kg CO ₂ -ekv.	0,702	4,47E-04	1,03E-02	2,76E-03	3,02E-04	-0,285

(1) Denna indikator tar hänsyn till alla växthusgaser utom upptag och utsläpp av biogen koldioxid samt biogent kol som lagras i produkten. Indikatorn är därmed identisk med GWP-total förutom att karakteriseringsfaktorn för biogen koldioxid är satt till noll.

Resursanvändningsindikatorer

Resultat per deklarerad enhet: 1 kg produkt								
Indikator		Enhet	A1–A3	C1	C2	C3	C4	D
Primärenergi-resurser – förnybara	Används som energibärare (PERE)	MJ	9,44	4,80E-04	7,81E-03	5,41E-03	6,89E-04	0,112
	Används som råmaterial (PERM)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Summa (PERT)	MJ	9,44	4,80E-04	7,81E-03	5,41E-03	6,89E-04	0,112
Primärenergi-resurser – icke-förnybara	Används som energibärare (PENRE)	MJ	11,6	5,68E-03	0,140	5,07E-02	3,95E-03	-2,83
	Används som råmaterial (PENRM)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Summa (PENRT)	MJ	11,6	5,68E-03	0,140	5,07E-02	3,95E-03	-2,83
Användning av sekundärmaterial (SM)		kg	1,22	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Användning av förnybara sekundärbränslen (RSF)		MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Användning av icke-förnybara sekundärbränslen (NRSF)		MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Nettoanvändning av sötvatten (FW)		m ³	6,84E-03	5,39E-07	8,94E-06	1,51E-05	1,05E-06	-2,88E-02

Anmärkning: Primärenergi beräknad med PCR-alternativ B.

Avfallsindikatorer

Resultat per deklarerad enhet: 1 kg produkt							
Indikator	Enhet	A1–A3	C1	C2	C3	C4	D
Bortskaffat farligt avfall (HWD)	kg	3,56E-08	1,84E-13	7,06E-12	7,33E-12	9,84E-13	-2,12E-08
Bortskaffat icke-farligt avfall (NHWD)	kg	2,94E-02	8,84E-07	2,08E-05	1,39E-05	2,00E-02	3,43E-02
Bortskaffat radioaktivt avfall (RWD)	kg	1,20E-03	7,34E-09	1,70E-07	6,38E-07	4,15E-08	3,10E-07

Utfödesindikatorer

Resultat per deklarerad enhet: 1 kg produkt							
Indikator	Enhet	A1–A3	C1	C2	C3	C4	D
Komponenter för återanvändning (CRU)	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Material för återvinning (MFR)	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,980	0,00E+00	0,000
Material för energiåtervinning (MER)	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exporterad elektrisk energi (EEE)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exporterad värmeenergi (EET)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Friskrivning

ILCD-klassificering	Indikator	Friskrivning
ILCD typ 1	Global uppvärmningspotential (GWP)	Ingen
	Nedbrytningspotential för det stratosfäriska ozonskiktet (ODP)	Ingen
	Potentiell förekomst av sjukdom till följd av utsläpp av partiklar (PM)	Ingen
ILCD typ 2	Försurningspotential, ackumulerat överskridande (AP)	Ingen
	Övergödningspotential, andel näringsämnen som når ut till sötvattenmiljön (EP-freshwater)	Ingen
	Övergödningspotential, andel näringsämnen som når ut till havsvattenmiljön (EP-marine)	Ingen
	Övergödningspotential, ackumulerat överskridande (EP-terrestrial)	Ingen
	Potential att bilda troposfäriskt ozon (POCP)	Ingen
	Potentiell effektiv exponering av människor i förhållande till U235 (IRP)	1
ILCD typ 3	Abiotisk nedbrytningspotential för icke-fossila resurser (ADP-minerals&metals)	2
	Abiotisk nedbrytningspotential för fossila resurser (ADP-fossil)	2
	Potential för vattenbrist (användare), vattenförbrukning viktad efter brist	2
	Potentiell komparativ toxisk enhet för ekosystem (ETP-fw)	2
	Potentiell komparativ toxisk enhet för människor (HTP-c)	2
	Potentiell komparativ toxisk enhet för människor (HTP-nc)	2
	Potentiellt markkvalitetsindex (SQP)	2

Ansvarsfriskrivning 1 – Denna påverkanskategori avser huvudsakligen den slutliga påverkan av låga doser av joniserande strålning på människors hälsa i kärnbränslecykeln. Den tar inte hänsyn till effekter på grund av eventuella kärnkraftsolyckor, yrkesmässig exponering eller på grund av bortskaffande av radioaktivt avfall i underjordiska anläggningar. Potentiell joniserande strålning från marken, från radon och från vissa byggmaterial mäts inte heller av denna indikator.

Ansvarsfriskrivning 2 – Resultaten av denna miljöpåverkansindikator ska användas med försiktighet då osäkerheten i dessa resultat är stor eller eftersom det finns begränsad erfarenhet av indikatorn.

Variation i miljöindikatorer

Tabellen nedan visar variationen för modulerna A–C där variationen mellan produkterna är större än 10 %.

Kallvalsade formatplåtar av SSAB Zero™	
Miljöpåverkansindikator	Variation (%)
GWP-GHG	31 %
GWP-fossil	31 %
GWP-biogenic	16 %
GWP-LUC	17 %
GWP-total	31 %
ODP	43 %
AP	16 %
EP-marine	16 %
EP-terrestrial	17 %
POCP	17 %
ADP-elements	11 %
ADP-fossil	35 %

5. Referenser

- Allmänna programinstruktioner för Internationella EPD®-systemet. Version 4.0.
- PCR 2019:14 Byggprodukter. Version 1.3.4 (2024-04-30)
- CEN Europeiska standardiseringskommittén (2021). EN15804:2012+A2:2019/AC:2021 (CEN 2021), Hållbarhet hos byggnadsverk – Miljödeklarationer – Produktspecifika regler.
- LCA for experts, Software System and database for Life Cycle Engineering, sphaera, Leinfelden-Echterdingen, Germany
- Hallberg, L., LCA methodology report – SSAB Zero, as basis for publication of EPD, Nov 2024

