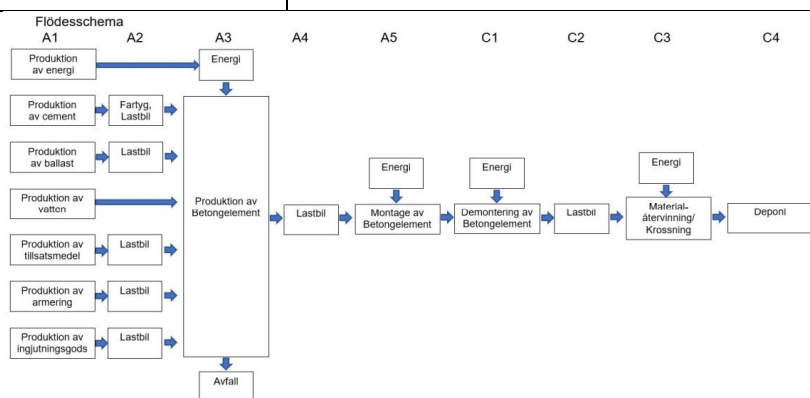

	Dotter-EPD Kompositciment 2022
Produkt	MASSIVPLATTA FÖRSPÄND (DF)
Utfärdad datum	2023-06-30
Tillverkare / Ort	Starka Betongelement AB / Arboga
Moder-EPD	NEPD-2601-1320
Deklarerad enhet	1 ton (1000 kg)
Kontaktperson	Sara Brantvall, Hållbarhetschef sara.brantvall@starka.se
Granskad av	Fredrik Melin fredrik.melin@starka.se
Tekniska data	Enligt produktdatablad
Datakvalitet	Deklarationen är upprättad med Svensk Betongs excelverktyg, version 3.1.1. Därmed är LCA-data som använts baseras på EPD:er som följer EN15804 genom databasdata frånecoinvent 3.1. Allokeringen på produktionsanläggningen baseras på årliga miljöbelastningar som delats med den totala produktionen. Alla råmaterial och all energi som är identifierad i inventeringen är medtagen, inklusive spill/kassationer.
Jämförbarhet	Betong återtar CO2 under användnings och slutskedet genom karbonatiserings processen (cement omvandlas tillbaka till kalk). Vanligtvis mellan 20 och 30 %. Denna positiva miljöeffekt är inte medtaget i denna deklaration. I denna deklaration finns alla ingjutna delprodukter medtagna som t.ex. armering, spännarmering, lyftare, hylsor, pvl, svetsplåtar osv. Alla delmaterial i betong är också medtagna t.ex: cement, bindemedel, grus, kross, återvunnen betong, vatten och tillsatsmedel. För att jämföra olika betonger krävs att betongen relateras till en specifik funktion i en byggnad och där en funktionell enhet är deklarerad vilket kräver att modulerna AC är deklarerade. EPD:er av byggvaror är inte nödvändigtvis jämförbara om de inte uppfyller EN 15804 och ses i ett byggnadstekniskt sammanhang.

Förändring från Moder EPD	100 % uppgraderad kompositciment från Schwenk enligt EPD: NEPD-3757-2696-EN från 2022-10-11 Förspända massivplattor tillverkas endast i Arboga. Energiförbrukningen är baserad på ett medelvärde mellan Kristianstad och Arboga enligt moder-EPD:n.
<p>Flödesschema</p>  <pre> graph TD subgraph A1 A1_1[Produktion av energi] --> A1_2[Energi] end subgraph A2 A2_1[Produktion av cement] --> A2_2[Fartyg, Lastbil] A2_3[Produktion av ballast] --> A2_4[Lastbil] A2_5[Produktion av vatten] --> A2_6[Produktion av Betongelement] A2_7[Produktion av tillsatsmedel] --> A2_8[Lastbil] A2_9[Produktion av armering] --> A2_10[Lastbil] A2_11[Produktion av injutningsgods] --> A2_12[Lastbil] end A1_2 --> A3 A2_2 --> A3 A2_4 --> A3 A2_6 --> A3 A2_8 --> A3 A2_10 --> A3 A2_12 --> A3 subgraph A3 A3_1[Produktion av Betongelement] --> A3_2[Avfall] end A3_1 --> A4 subgraph A4 A4_1[Lastbil] --> A5 end subgraph A5 A5_1[Montage av Betongelement] --> A5_2[Energi] end A5_1 --> C1 subgraph C1 C1_1[Energi] --> C2 end subgraph C2 C2_1[Demontering av Betongelement] --> C2_2[Lastbil] end C2_1 --> C3 subgraph C3 C3_1[Material-återvinning/ Krossning] --> C3_2[Energi] end C3_1 --> C4 subgraph C4 C4_1[Deponi] end </pre>	

	Denna beräkning av miljöpåverkan är utförd enligt EN 15804, en europeisk standard som styr vilka påverkansfaktorer som ska deklaras i en EPD för byggprodukter och hur de ska beräknas. I beräkningen ingår alla obligatoriska delar enligt EN 15804 (A1-A3) och som omfattar påverkan från råvaruutvinning och fram till leverans på byggsplats. De data som redovisas i en EPD kan användas som indata i en beräkning av en byggnads miljöprestanda som utförs enligt EN 15978. Vid bedömning av en hel byggnads miljöprestanda bör man utöver data från EPD'n ta hänsyn till byggnadens livslängd. Betong är ett material med lång livslängd, mer än 100 år, det är en viktig egenskap och byggnadens påverkan bör därför bedömas per driftsår om jämförelser ska göras. Underhållsbehovet under hela livscykeln ska också beaktas liksom påverkan från användning, rivning och återvinning. En av betongens unika egenskaper är värmelagringsförmågan som ger förutsättningar för låg energiförbrukning och effektuttag under byggnadens driftstid. Förutom den miljöpåverkan, som beräknas i en LCA, finns dessutom flera andra hållbarhetsaspekter som måste beaktas, tex ingående farliga kemikalier, brandsäkerhet, fuktsäkerhet och ljudisolering.
---	---

