



S:T ERIKS



S:T ERIKS

KLIMATARBETE

# Våra miljövarudeklarationer

Som ett viktigt verktyg för att få en tydlig bild av våra produkters miljöpåverkan har S:t Eriks tagit fram Miljövarudeklarationer, så kallade EPD:er. Miljövarudeklarationerna kommunicerar öppen och tydlig information om hur vår miljöpåverkan ser ut och de har granskats och godkänts via en oberoende verifiering. Du hittar all information om våra EPD:er på vår hemsida, [steriks.se](http://steriks.se).



## VÅR EPD - PRODUKTSTEGET



### 1. Råvaruutvinning

S:t Eriks miljöpåverkan kommer framförallt från tillverkning av cement men också från armering och övriga råmaterial. Klimatpåverkan från cement har under de senaste 20 åren minskat kraftigt. Genom receptoptimering och att aktivt testa nya cement och tillsatsmaterial minskar S:t Eriks sin miljöpåverkan i detta steg.



### 2. Råvarutransport

Effektiv logistik, till havs och på land, är viktig i detta steg. Användning av förnybara, hållbara drivmedel kommer kontinuerligt minska miljöpåverkan från råvarutransporter ytterligare.



### 3. Produktion

I detta steg ingår bland annat interna transporter, el och värme. Förnybar el från vindkraft används i alla S:t Eriks fabriker och vi strävar efter att all vår energi på sikt ska vara fossilfri.

## PRODUKTTRANSPORT



### 4. Produkttransport

Betongprodukter är tunga och ofta skymmande. Genom samkörning kan vi öka fyllnadsgraden och minska antalet transporter. En stor del av transporterna körs också med förnybara drivmedel.

## ANVÄNDARSTEGET



### 5. Användarsteget

Betong har, jämfört med många andra material, flera mycket positiva delar i användarsteget. Framför allt har betong lång livslängd. När produkten väl är på plats kan den leva länge och kräver också väldigt lite underhåll. Betong tar upp koldioxid under hela sin livstid och därför är användarsteget positivt ur ett miljöperspektiv.

## SLUTSTEGET



### 6. Slutsteget

I slutsteget ingår rivning, transport, avfallshantering och bortscaffande. Betong kan återvinnas till 100%. Det består till allra största del av berg och sten samt återanvänds ofta som fyllnadsmaterial. Genom att krossa betong ökas dessutom koldioxidupptaget.

## VÅRA CERTIFIERINGAR



SKANNA QR KODERNA FÖR ATT LÄSA VÅRA EPD:ER.



# S:t Eriks och klimatet

S:t Eriks arbetar sedan lång tid tillbaka med hållbara produkter och viktiga initiativ för miljöförbättringar. Betydande satsningar inom organisationen görs för att hållbarhet och miljötank ska genomsyra alla processer, arbets sätt och produkter. S:t Eriks arbetar med, och har åtskilliga initiativ och mål framåt, för att vara det självklara valet i ett hållbart samhällsbyggande.

