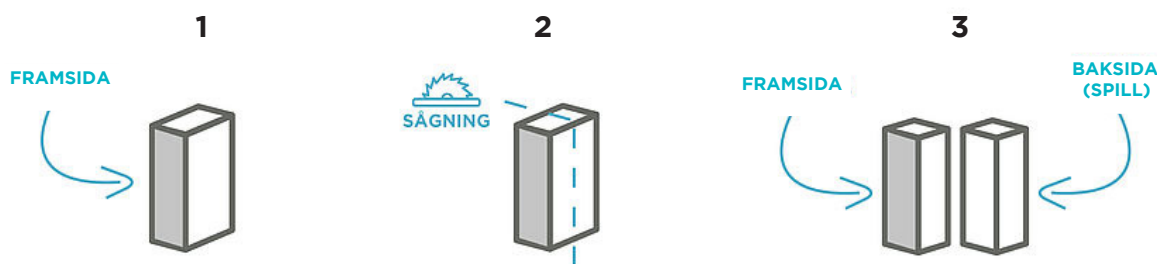


# Fördelar med ett förtillverkat ingjutningstegel jämfört med sågning av fasadtegel:

## 1-3: Fasadsten som sågas till ingjutning:

Tegelstenen sågas. Resultatet blir att bara framsidan av stenen blir användbart, baksidan blir spill och behöver kasseras om den nu inte anses ha ett utseende som kan användas i fasaden. Priset för den färdigsågade stenen för ingjutning inkluderar således både transport av hela stenar till sågningen, själva sågningen, ompaketering, hantering av spill till återvinning.



**MILJÖPÅVERKAN: ca. 43,7 (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>) \***

baserat på EPD för dansktillverkat fasadtegel inkluderat lastbilstransportsom bidrar med ca 2,6 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> baserat på EcoTransIT World

## 4: Förtillverkat ingjutningstegel:

Genom att välja vårt sortiment av förtillverkat ingjutningstegel sparas kostnader både för material och miljö. Djupmättet är minskat för att vinna väggutrymme samtidigt som stenen klarar av den tuffa hanteringen ingjutning innebär.

Fördelar:

- \* Vinner stora miljövärden genom att minimera onödiga transporter
- \* Mindre spill
- \* Priset per sten blir lägre
- \* Med förtillverkat ingjutningstegel 14 mm minskar miljöpåverkan med upp till 85%

4  
FÖRTILLVERKAD  
(INGET SPILL)



**MILJÖPÅVERKAN: ca. 6,9 (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>) \***

**cirka 85% minskning**

baserat på EPD för tysktillverkat ingjutningstegel 14 mm, inkluderat lastbilstransportsom bidrar med ca 0,4kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> baserat på EcoTransIT World