

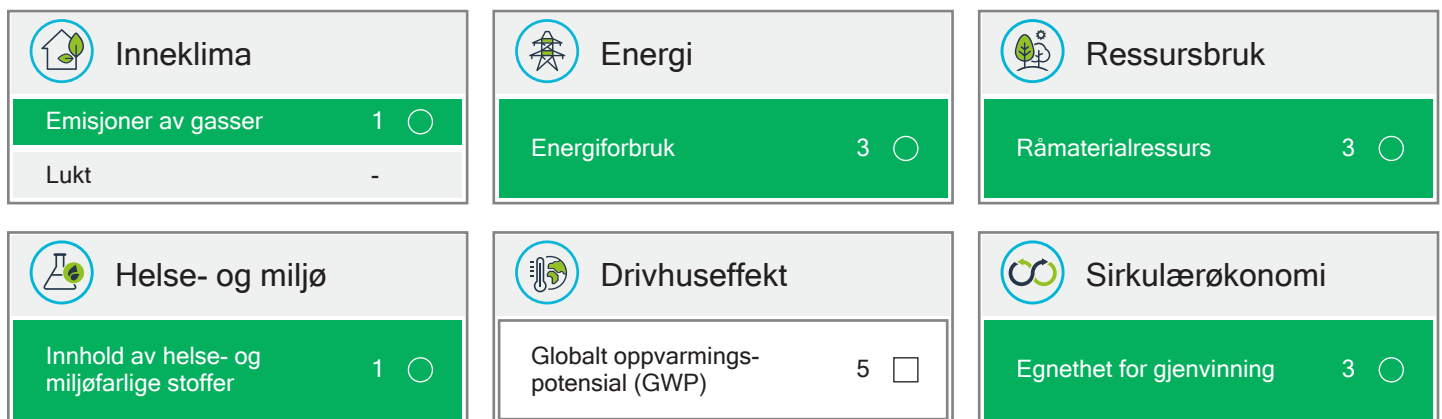
EPD-referanse: MD-21058-EN

## Egersund Wienerberger A/S, Vesterled Tegl­væ

Gule og sandfarget teglstein basert på biogass-produksjon

Vurderingen er gyldig til 08.11.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 6957



**Produsent:** Egersund Wienerberger A/S, Vesterled Tegl­værk

**Generisk produkt:** Teglstein

**Produktgruppe:** Konstruksjonsmaterialer

**Antatt teknisk levetid:** 150 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 220,48 kg/m<sup>3</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

242 Ikke-bærende innervegger

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

76,9 % fornybar primærenergi

11,6 % ikke fornybar primærenergi

<sup>1)</sup> Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31. 12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)