

EPD-referanse: MD-21061-EN

Egersund Wienerberger A/S, Vesterled Teglværk

Rød teglstein type LESS, basert på biogass-produksjon

Vurderingen er gyldig til 07.11.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 6962

Inneklima

Emisjoner av gasser	1	○
Lukt	-	

Energi

Energiforbruk	3	○
---------------	---	---

Ressursbruk

Råmaterialressurs	3	○
-------------------	---	---

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
---	---	---

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	○
------------------------------------	---	---

Sirkulærøkonomi

Egnethet for gjenvinning	3	○
--------------------------	---	---

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/m³¹⁾

Bygningsdeler:
 231 Bærende yttervegger
 232 Ikke-bærende yttervegger
 241 Bærende innervegger
 242 Ikke-bærende innervegger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 80,5 % fornybar primærenergi
 9,0 % ikke fornybar primærenergi

¹⁾ 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)