

EPD-referanse: NEPD-2957-1650-NO

ECOproduct metode: v5






## Bergene Holm AS

Trelast av furu og gran, konstruksjonsvirke



Vurderingen er gyldig til 06.07.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7079

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Inneklima</b><br>Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran  |  <b>Energi</b><br>Energiforbruk 3                                |  <b>Ressursbruk</b><br>Råmaterialressurs 2               |
|  <b>Helse- og miljø</b><br>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1  |  <b>Drivhuseffekt</b><br>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3  |  <b>Sirkulærøkonomi</b><br>Egnethet for gjenvinning 5  |

**Produsent:** Bergene Holm AS

**Generisk produkt:** Konstruksjonsvirke

**Produktgruppe:** Konstruktive treprodukter

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Moderat

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 76 kg/m<sup>3</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

222 Søyler

223 Bjelker

229 Andre deler av bæresystem

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

242 Ikke-bærende innervegger

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

95,1 % fornybar primærenergi

4,9 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-746 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

<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)