

EPD-referanse: NEPD-2957-1650-NO

ECOproduct metode: v5

## Bergene Holm AS

Trelast av furu og gran, utvendig kledning



Vurderingen er gyldig til 07.07.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7080

**Inneklima**

Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran

**Energi**

Energiforbruk 3

**Ressursbruk**

Råmaterialressurs 2

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1

**Produsent:** Bergene Holm AS

**Generisk produkt:** Ubehandlet trevirke

**Produktgruppe:** Utvendig kledning

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Moderat

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 14 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningsdeler:**

235 Utvendig kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

95,1 % fornybar primærenergi

4,9 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-14,19 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

\*) 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)