


EPD-referanse: NEPD-2957-1650-NO

Bergene Holm AS


Trelast av furu og gran, utvendig kledning

Vurderingen er gyldig til 07.07.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.


Nr. 7080

 **Inneklimatekone**


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

 **Energitkone**


Energiforbruk 3 ○

 **Ressursbruktkone**

Råmaterialressurs 2 ○

 **Helse- og miljøtkone**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

 **Drivhuseffekttkone**

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/m² *)**Bygningdeler:**

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 ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

*) 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)