

EPD-referanse: NEPD-2585-1312-NO

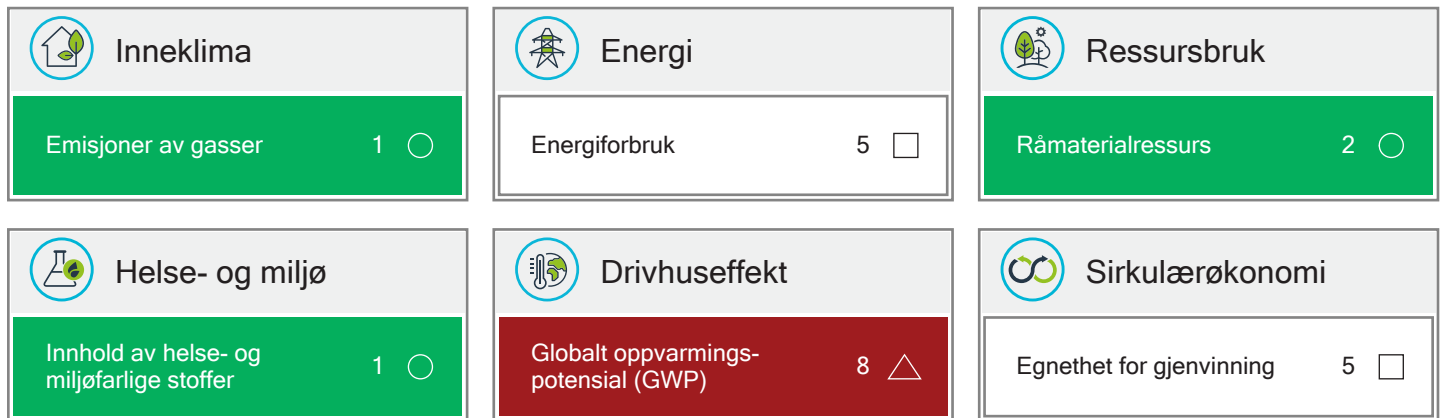
★ HEA02

# Huntonit AS

## Huntonit bygningsplater

Vurderingen er gyldig til 10.12.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 5526



**Produsent:** Huntonit AS  
**Generisk produkt:** Trepanel  
**Produktgruppe:** Innvendig kledning  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Moderat  
**Renholdsvennlighet:** Middels  
**Referanseverdi GWP:** 2,22 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**  
 236 Innvendig overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
 44,6 % fornybar primærenergi  
 55,4 % ikke fornybar primærenergi  
**Biogent karboninnhold:**  
 -16,5000000000 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng innen kategoriene HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual versjon 6.0

<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)