

EPD-referanse: NEPD-1900-812-NO

ECOproduct metode: v5


★ HEA02

## Asak Miljøstein AS


Herregårdstein, 6 cm

Vurderingen er gyldig til 09.10.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 09.10.2024.


Nr. 4451


**Inneklima**

Emisjoner av gasser
 1
 ☐


**Ressursbruk**

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="radio"/>


**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer
 1
 ☐


**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)
 4
 ☐

**Produsent:** Asak Miljøstein AS  
**Generisk produkt:** Belegningsstein  
**Produktgruppe:** Utvendige dekker  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke  
**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt  
**Referanseverdi GWP:** 13 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningdeler:**  
 251 Frittstående dekker

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
 20,8 % fornybar primærenergi  
 66,3 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0  
 Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i 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)