

# Klimapåvirkning af tilslag fra Brylle Grusgrav – Tommerup

## Generelle informationer

Dette dokument redegør for klimapåvirkningen af tilslagsprodukter fra NCC's grusgrav i Tommerup, Brylle. Dokumentet er ikke en officiel klimadeklaration, men et uddrag af klimapåvirkningen, som fremgår af de officielle EPD'er for Brylle, se infoboks nedenfor. De seneste versioner af EPD'erne findes på [EPD International \(environdec.com\)](https://www.epdinternational.com).

## Produktinformationer

Produkterne fremstilles af NCC Industry i Brylle Grusgrav – Tommerup, og er beregnet til brug f.eks. som fyldmateriale i byggearbejder.

## Mere gennemsigtighed

Hos NCC arbejder vi målrettet på at mindske både vores egen og vores kunders påvirkning af omgivelserne. Vi udvikler løbende vores sortiment af produkter og løsninger med dette for øje. EPD'er giver vores kunder et klart overblik over produkternes samlede belastning gennem hele livscyklussen, gør det lettere at leve op til relevante krav og forenkler rapporteringen på området.

Kontakt os, hvis du vil vide mere og læs mere her: [EPD'er / Miljøvaredeklarationer | NCC](#).

### Kontakt

Markus Johansson | EPD Process Manager  
markus.johansson2@ncc.se

NCC Råstoffer

Groft sagt medfører transport til kunde (modul A4) 50 % flere fossile udledninger, beregnet på basis af den transportform, der typisk bruges i dag, ca. 0,1 kg CO<sub>2</sub>-ækvivalent/ton km (SBMI, 2024).




## Klimapåvirkning pr. 1000 kg, A1-A3

Nedenfor vises klimapåvirkningen for hvert produkt pr. 1000 kg (deklareret enhed) vedrørende modulerne A1-A3. Modul A4 (transport til kunde), C og D indgår ikke. Se EPD for en beskrivelse af beregninger mv.

Produkt	GWP – GHG (kg CO <sub>2</sub> eq /1000 kg)
Bundsikringsgrus kv.II 0/8 Blandingssten 8/32	0.9
Fyld ab lagune	0.4
Nøddesten kl.P 16/32 Ærtesten kl.P 8/16	6.8
Harpet muld 0/8	2.8
Kørestabil 0/32	2.4
Støbemix 0/8	3.3

## Brylle Grusgrav – Tommerup: [Aggregates from Brylle Gravel Pit - Tommerup | EPD International](#)

 THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM		Resultaterne i dette dokument omhandler kun én miljøpåvirkningskategori (klimapåvirkning) og vurderer ikke andre potentielle påvirkninger, der opstår som følge af leveringen af dette produkt. Sådanne andre påvirkninger kan have samme eller større betydning end den miljøpåvirkningskategori, der rapporteres her. Fuldstændige oplysninger, herunder usikkerheder, findes i de officielle EPD'er. EPD'er inden for samme produktkategori, der er udgivet af forskellige programoperatører, kan muligvis ikke sammenlignes direkte. EPD'er for byggevarer kan muligvis ikke sammenlignes, hvis de ikke overholder EN 15804.	
Dette produkt/denne service har en miljøvaredeklaration (EPD), hvori angives fakta om miljøpræstationen uden vurdering. Deklarationen er verificeret i henhold til kravene i det internationale EPD-system.	Yderligere oplysninger findes på: <a href="https://www.environdec.com">www.environdec.com</a>	Registreringsnummer Registreringsdato Gyldighed Programoperatør GPI PCR	0027334, 0027665, 0027666, 0027667, 0027668, 0027669 2025-12-18 2030-12-17 EPD International GPI 5.0 2019:14 Construction products, v.2.0.1