

Klimapåvirkning af tilslag fra Nyrand grusgrav – Svebølle

Generelle informationer

Dette dokument redegør for klimapåvirkningen af tilslagsprodukter fra NCC's grusgrav i Nyrand, Svebølle. Dokumentet er ikke en officiel klimadeklaration, men et uddrag af klimapåvirkningen, som fremgår af den officielle EPD for Nyrand, se infoboks nedenfor. Den seneste version af EPD'en findes på [EPD International \(environdec.com\)](https://www.environdec.com).

Produktinformationer

Produkterne fremstilles af NCC Industry, Division Stone Materials, i Nyrand grusgrav – Svebølle, og er beregnet til brug i f.eks. asfalt, beton eller som fyldmateriale i byggearbejder.

NCC og bæredygtighed

Hos NCC arbejder vi på at reducere både vores egen og vores kunders miljøpåvirkning og udvikler til stadighed vores tilbud af produkter og løsninger vedrørende dette. EPD'er hjælper vores kunder med at kortlægge deres miljøpåvirkning, opfylde bæredygtighedskrav og lette bæredygtighedsrapporteringer.

Kontakt os, hvis du vil vide mere, eller læs mere her: [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 CO₂-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 ₂ eq /1000 kg) |
|-----------------------------|--|
| Herregårdsgrus 0/8 | 2.4 |
| Stigrus m. Skærver 0/8 | |
| Sandfyld harpet | 2.6 |
| Sandfyld uharpet | |
| Gydegrus | |
| Bundsikringsgrus kv.II 0/25 | |
| Filtergrus BD type A 0/4 | |
| NCC DrænAf | |
| Skærver 4/8 | |
| Perlesten vasket 4/8 | |
| Skærver 8/11 | |
| Stabilt Grus 0/32 uden krav | |
| Filtergrus 0/8 | |
| GAB-grus 0/16 | |
| Leret vejgrus 0/8 | |
| Nøddesten vasket 16/32 | |
| Rabatgrus 0/16 | |
| Skærver 2/5 | |
| Slidlagsgrus kv. III 0/5,6 | |
| Stabiltgrus kv. II 0/32 | |
| Stenmel 0/6 | |
| Skærver 8/16 | |
| Skærver 8/22 | |
| Skærver kl.P 2/8 | |
| Stenmel 0/2 | |
| Bundsikringsgrus kv.II 0/63 | |
| Betongrus 0/8 | |
| Ærtesten vasket 8/16 | 2.6 |
| Støbemix 0/16 | 2.8 |

EPD Nyrand grusgrav – Svebølle: <https://www.environdec.com/library/epd5225>

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM</p> <p>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.</p> <p>Yderligere oplysninger findes på: www.environdec.com</p> | <p>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 den officielle EPD. 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.</p> | <p>Registreringsnummer</p> <p>Registreringsdato</p> <p>Gyldighed</p> <p>Programoperatør</p> <p>GPI</p> <p>PCR</p> | <p>EPD-IES-0005225</p> <p>2021-12-16</p> <p>2026-12-15</p> <p>EPD International</p> <p>GPI 3.01</p> <p>2019:14 Construction products, v.1.11</p> |
|--|---|---|--|