

Bibliografi

| | |
|--------------------------------|---|
| Ecoinvent v3.6 | Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch |
| EPD-Norge (2019) | Environmental product declaration. Jotun Industri Opaque Primer, Jotun A/S. Declaration no. NEPD-1769-740-NO. EPD Norge. |
| EPD-Norge (2020) | Environmental product declaration. Drygolin Nordic Extreme Oljeglans, Jotun A/S. Declaration no. NEPD-2405-1208-NO. EPD Norge. |
| ISO 21930:2007 | Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products. |
| NPCR 015 version 3.0 | Product category rules. Part B for wood and wood-based products for use in construction (04/2019) |
| NS-EN 16449:2014 | Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid |
| NS-EN ISO 14025:2010 | Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer. |
| NS-EN 16485:2014 | Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk |
| NS-EN 15804:2012+A1:2013 | Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer |
| NS 9431:2011 | Klassifikasjon av avfall. |
| PEFC (2020) | PEFC ST 2002:2013 - Chain of custody of forest based products, Requirements. Sertifikatsnummer: NT1 - 617 |
| Pré Consultants (2021) | SimaPro version 9.2.0.2 |
| Raadal et al. (2009). | Raadal, H. L., Modahl, I. S. & Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge |
| Ruttenborg, V (2021) | LCA-report for Hasås AS. Report nr. 325020-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway. |
| SN/TS 3186:2008 | Heltrekledning av bartre til utvendig bruk |
| Statistisk sentralbyrå (2021a) | Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2019 |
| Statistisk sentralbyrå (2021b) | Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2019 |
| Statistisk sentralbyrå (2021c) | Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2019 |
| Timmermann & Dibdiakova (2013) | Klimagassutslipp i skogbruket - fra frø til industriport. Vugge-til-port livsløpsanalyse (LCA). Prosjektrapport fra KlimaTre. |

| | |
|---|--|
|  <p>epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation</p> | <p>Program operatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge</p> <p>Tlf: +47 23 08 8 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no</p> |
|  <p>Hasås – HEL VED SIDEN 1957 –</p> | <p>Eier av deklarasjonen Hasås AS Kodalveien 484, 3243 Kodal Norge</p> <p>Tlf: +47 33439500 e-post: post@hasas.no web: www.hasas.no</p> |
|  | <p>Forfatter av Livssyklusrapporten Vegard Ruttenborg Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge</p> <p>Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no</p> |