



















**Bibliografi**

BS PD GEN/TS 15912:2012	<i>Durability of reaction to fire performance. Classes of fire-retardant treated wood-based product in interior and exterior end use applications</i>
Ecoinvent v3.2 og 3.4	<i>Swiss Centre of Life Cycle Inventories. <a href="http://www.ecoinvent.ch">www.ecoinvent.ch</a></i>
ISO 21930:2007	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>
NEPD-1789-754-NO	<i>Miljødeklarasjon for JOTUN Industri Beis Trebitt. EPD Norge 2019.</i>
NEPD-1768-740-NO	<i>Miljødeklarasjon for JOTUN Industri Grunning Visir. EPD Norge 2019.</i>
NPCR015 rev1	<i>Product category rules for wood and wood-based products for use in construction</i>
NS-EN 14915:2013 +A1:2017+NA:2017	<i>Panelbord og kledningsbord av heltre - Egenskaper, evaluering av samsvar og merking</i>
NS-EN 16449:2014	<i>Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid</i>
NS-EN ISO 14025:2010	<i>Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.</i>
NS-EN 16485:2014	<i>Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk</i>
NS-EN ISO 14044:2006	<i>Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer</i>
NS-EN 15804:2012+A1:2013	<i>Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer</i>
NS 9431:2011	<i>Klassifikasjon av avfall</i>
NS-EN 14915:2013	<i>Panelbord og kledning av heltre - Egenskaper, evaluering av samsvar og merking</i>
NS-EN 350:2016	<i>Tre og trebaserte produkters holdbarhet - Prøving og klassifisering av moststandsevnen mot biologisk påvirkning til tre- og trebaserte materialer.</i>
Plessner et al. (2013)	<i>Miljøanalyse av trefasader</i>
Ruttenborg, V 2019	<i>LCA-report for Woodify AS. Report nr. 325048-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.</i>
Raadal et al. (2009).	<i>Raadal, H. L., Modahl, I. S. &amp; Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge</i>
Statistisk sentralbyrå (2018a)	<i>Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2017</i>
Statistisk sentralbyrå (2018b)	<i>Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2017</i>
Statistisk sentralbyrå (2018c)	<i>Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2017</i>
Wærp et al. (2009)	<i>Livsløpsanalyser (LCA) av norske treprodukter</i>

	<b>Program operatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	Tlf: +47 977 22 020 e-post: <a href="mailto:post@epd-norge.no">post@epd-norge.no</a> web: <a href="http://www.epd-norge.no">www.epd-norge.no</a>
<b>WOODIFY®</b>	<b>Eier av deklarasjonen</b> Woodify AS Strandveien 39-41 3050 Mjøndalen Norge	Tlf: +47 95 401 501 e-post: <a href="mailto:post.wood@moelven.no">post.wood@moelven.no</a> web: <a href="http://www.woodify.no">www.woodify.no</a>
<b>Treteknisk</b> 	<b>Forfatter av Livssyklusrapporten</b> Vegard Ruttenborg Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge	Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: <a href="mailto:firmapost@treteknisk.no">firmapost@treteknisk.no</a> web: <a href="http://www.treteknisk.no">www.treteknisk.no</a>