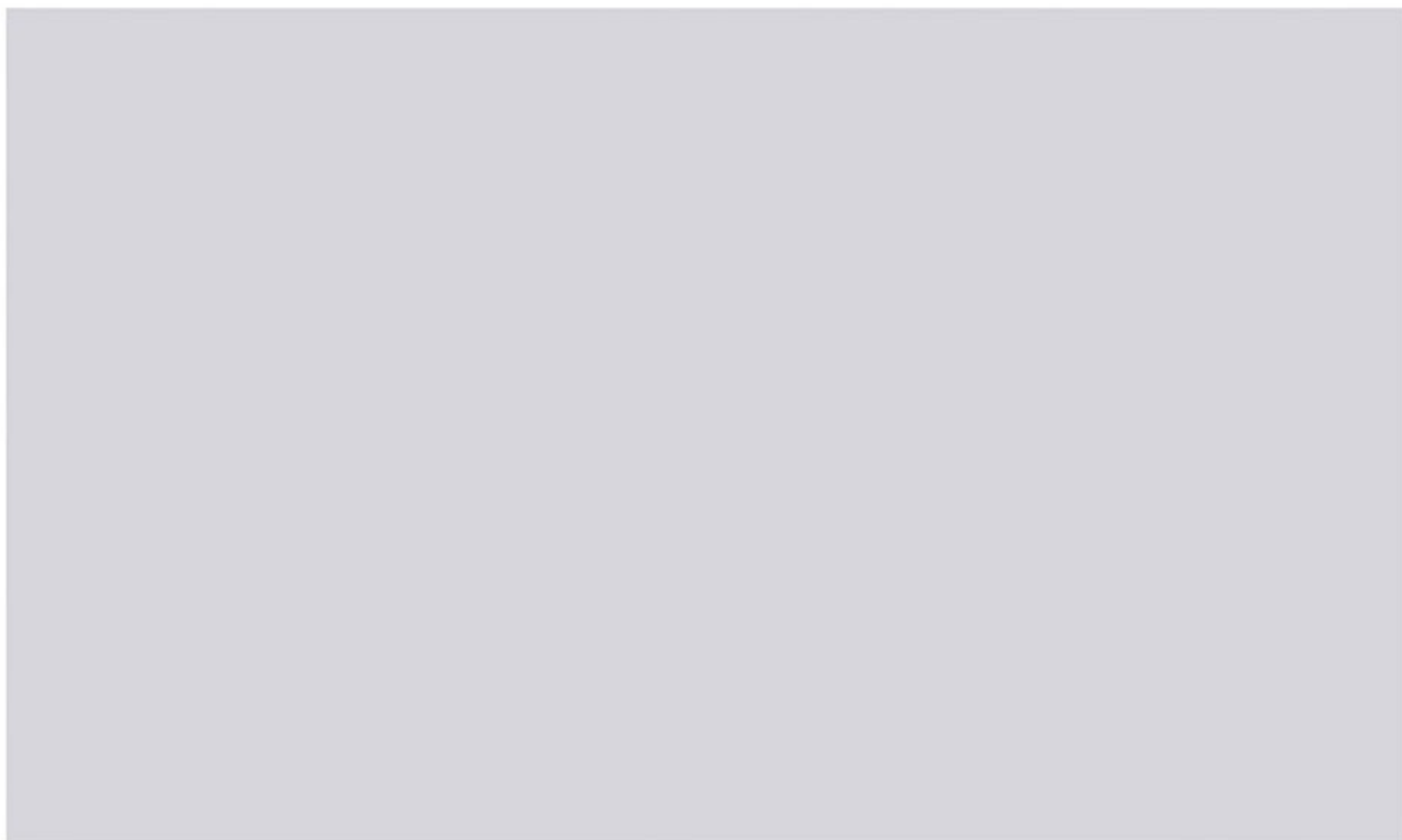


Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Bordplate 23mm høytrykkslaminat spon kjerne



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Haugstad Møbel AS

Produkt:

Bordplate 23mm høytrykkslaminat spon kjerne

Deklarert enhet:

1 pcs

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 026:2022 Part B for Furniture

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklasjonsnummer :e

NEPD-5784-5071-NO

Publiseringsnummer :e

NEPD-5784-5071-NO

Godkjent dato: 22.01.2024

Gyldig til: 22.01.2029

EPD Software:

LCA.no EPD generator ID: 87475

Generell informasjon

Produkt

Bordplate 23mm høytrykkslaminat spon kjerne

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-5784-5071-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 026:2022 Part B for Furniture

Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

Deklarert enhet:

1 stk Bordplate 23mm høytrykkslaminat spon kjerne

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,A5,B2,B3,B4,C1,C2,C3,C4,D

Funksjonell enhet:

Bordplate 1600x800x23 HPL/Spon.

Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Elisabet Amat, GREENIZE projects

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Haugstad Møbel AS
Kontaktperson: Steinar Gulaker
Telefon: 97643458
e-post: steinar@haugstadmobel.no

Produsent:

Haugstad Møbel AS

Produksjonssted:

Haugstad Møbel AS
Skulehagen 1
4362 Vigrestad, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Org. no.:

950552980

Godkjent dato: 22.01.2024

Gyldig til: 22.01.2029

Årstall for studien:

2022

Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningstekst.

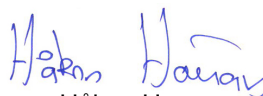
Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Eli K Bringeland

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Steinar Gulaker

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Bordplate med Formica høytrykkslaminat 1 side 22 mm. Møbler fra Haugstad Møbel kan benyttes innendørs i valgfrie miljø. Bordplater monteres på valgfrie bordunderstell, som også kan leveres fra Haugstad Møbel om ønskelig.

Produktspesifikasjon:

Formica Høytrykkslaminat blir lagt på platen på Haugstad Møbel sin fabrikk på Vigrestad. Det er mange farger å velge mellom.

Materialer	kg	%	Recycled share in material (kg)	Recycled share in material (%)
High pressure laminate - HPL thin	0,80	3,98	0,19	24,07
Wood - Chipboard	19,30	96,02	0,00	0,00
Total	20,10		0,19	

Emballasje	kg	%	Recycled share in material (kg)	Recycled share in material (%)
Packaging - Plastic	0,30	100,00	0,00	0,00
Total inkl. emballasje	20,40		0,19	

Tekniske data:

Sponplate kjerne. Platen er levert fra anerkjent leverandør i Europa.

Markedsområde:

Haugstad Møbel har Norden som hovedmarked, men vi kan levere til alle deler av verden etter ønske.

Levetid, produkt:

Forventet levetid. e.g.:15 år, Produktet forventes å ha levetid mer enn 30 år . Når produktet er utdatert kan det leveres inn til Grunderhubben vår som enten oppdaterer produktet eller demonterer det.

Levetid, bygg eller anlegg:

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 stk Bordplate 23mm høytrykkslaminat spon kjerne

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarererte produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

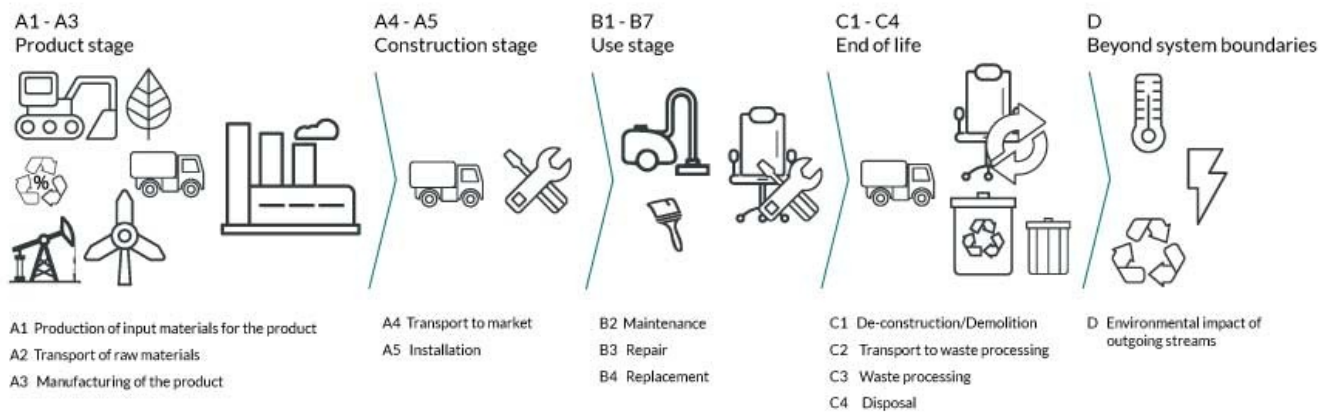
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Packaging - Plastic	ecoinvent 3.6	Database	2019
Wood - Chipboard	ecoinvent 3.6	Database	2019
High pressure laminate - HPL thin	EPD-ICL-20220238-CBE1-EN	EPD	2021

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase						Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	X	X	X	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsmasjon:

Bordplater kan monteres på valgfrie bordunderstell som også kan leveres fra Haugstad møbel. Høytrykkslaminaten kan legges på i flere valgfrie farger.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Alle møbler har en fullverdi sirkulær verdikjede. Alle møbler som skal ut av markedet av en eller annen grunn, sendes tilbake til Hubben læringsfabrikk. Hjem - Hubben (grunderhubben.no) Her er det 60 elevbedrifter som jobber med redesign av brukte møbler hvert år.

Alle møbler som kommer i retur blir reparert og satt i stand for å gå ut i markedet igjen, eller redesignet til et annet produkt.

Alle brukte produkter blir lagt ut til salg på nettbutikk: Butikk - Hubben (grunderhubben.no)














Slik unngår vi at brukte møbler blir kastet, men får et nytt liv på Hubben læringsfabrikk og får lang levetid.














Om noe ikke kan gjenbrukes går det tilbake til energi gjenvinning som igjen gir varme til produksjonshall og administrasjonsbygg på Haugstad Møbel AS.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, over 32 tonnes, EURO 4 (km)	53,3 %	300	0,023	l/tkm	6,90
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Waste, packaging, plastic film (LDPE), to average treatment - A5 (kg)	kg	0,30			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 4 (km)	36,7 %	85	0,044	l/tkm	3,74
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Waste treatment per kg Non-hazardous waste, incineration with fly ash extraction - C3 (kg)	kg	0,80			
Waste treatment per kg Wood, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	19,30			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Landfilling of ashes from incineration of Non-hazardous waste, process per kg ashes and residues - C4 (kg)	kg	0,19			
Landfilling of ashes from incineration of Wood, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0,22			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Substitution of electricity, in Norway (MJ)	MJ	13,90			
Substitution of thermal energy, district heating, in Norway (MJ)	MJ	210,25			

LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)								
Indikator		Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	B2
	GWP-total	kg CO ₂ -eq	-2,32E+01	6,32E+00	2,62E-01	6,22E-01	2,38E-02	0
	GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	9,94E+00	6,31E+00	2,29E-01	6,22E-01	2,38E-02	0
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	-3,32E+01	2,55E-03	3,24E-02	2,57E-04	3,28E-06	0
	GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	2,42E-02	2,31E-03	3,64E-04	1,83E-04	1,82E-06	0
	ODP	kg CFC11 -eq	1,07E-06	1,44E-06	8,17E-09	1,45E-07	1,43E-09	0
	AP	mol H+ -eq	6,10E-02	4,08E-02	7,84E-04	3,18E-03	2,93E-05	0
	EP-FreshWater	kg P -eq	3,84E-04	4,87E-05	6,65E-06	4,78E-06	4,89E-08	0
	EP-Marine	kg N -eq	1,27E-02	1,30E-02	1,65E-04	1,08E-03	2,68E-05	0
	EP-Terrestrial	mol N -eq	1,74E-01	1,43E-01	1,40E-03	1,19E-02	1,05E-04	0
	POCP	kg NMVOC -eq	6,28E-02	4,01E-02	3,81E-04	3,55E-03	3,45E-05	0
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb -eq	1,67E-04	1,66E-04	6,70E-06	1,07E-05	1,26E-07	0
	ADP-fossil ¹	MJ	2,04E+02	9,52E+01	1,35E+00	9,75E+00	9,80E-02	0
	WDP ¹	m ³	6,35E+02	8,78E+01	2,08E+02	7,48E+00	3,46E-01	0

Indikator		Enhet	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D
	GWP-total	kg CO ₂ -eq	0	0	0	3,23E-01	3,54E+01	1,01E-02	-1,26E+00
	GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	0	0	0	3,23E-01	2,11E+00	1,01E-02	-1,22E+00
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	0	0	0	1,33E-04	3,33E+01	5,18E-06	-2,52E-03
	GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	0	0	0	1,14E-04	6,75E-05	1,70E-06	-4,20E-02
	ODP	kg CFC11 -eq	0	0	0	7,43E-08	3,21E-08	1,31E-09	-8,88E-02
	AP	mol H+ -eq	0	0	0	1,65E-03	3,29E-03	3,93E-05	-1,00E-02
	EP-FreshWater	kg P -eq	0	0	0	2,56E-06	5,19E-06	1,32E-07	-1,08E-04
	EP-Marine	kg N -eq	0	0	0	5,60E-04	1,55E-03	1,26E-05	-3,28E-03
	EP-Terrestrial	mol N -eq	0	0	0	6,17E-03	1,64E-02	1,42E-04	-3,55E-02
	POCP	kg NMVOC -eq	0	0	0	1,76E-03	4,02E-03	3,97E-05	-9,79E-03
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb -eq	0	0	0	8,83E-06	1,45E-06	6,89E-08	-1,21E-05
	ADP-fossil ¹	MJ	0	0	0	4,91E+00	2,21E+00	1,07E-01	-1,74E+01
	WDP ¹	m ³	0	0	0	4,69E+00	-8,82E-01	8,98E-01	-2,17E+02

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannelse; ADP-minerals&metals¹ = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil¹ = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser







¹ "Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"







*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

Merknad om miljøpåvirkningen

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhhet	A1	A2	A3	A4	A5	B2
 PM	Disease incidence	1,93E-06	4,44E-07	5,92E-09	5,52E-08	5,27E-10	0
 IRP ²	kgBq U235 -eq	5,98E-01	4,16E-01	2,22E-02	4,26E-02	4,43E-04	0
 ETP-fw ¹	CTUe	2,11E+02	6,95E+01	6,18E+00	7,13E+00	9,35E-02	0
 HTP-c ¹	CTUh	4,81E-08	0,00E+00	3,00E-10	0,00E+00	2,00E-12	0
 HTP-nc ¹	CTUh	1,49E-07	7,55E-08	7,52E-09	6,90E-09	8,80E-11	0
 SQP ¹	dimensionless	1,27E+03	6,34E+01	7,29E-01	1,12E+01	1,71E-01	0


Indikator	Enhhet	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Disease incidence	0	0	0	2,35E-08	3,31E-08	5,33E-10	-6,09E-07
 IRP ²	kgBq U235 -eq	0	0	0	2,15E-02	4,91E-03	4,90E-04	-1,11E-01
 ETP-fw ¹	CTUe	0	0	0	3,62E+00	8,68E+00	1,71E-01	-9,48E+01
 HTP-c ¹	CTUh	0	0	0	0,00E+00	8,30E-10	9,00E-12	-1,74E-09
 HTP-nc ¹	CTUh	0	0	0	3,91E-09	3,65E-08	3,11E-10	-9,09E-08
 SQP ¹	dimensionless	0	0	0	3,39E+00	3,44E-01	3,15E-01	-1,17E+02











PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksisitet (ferskvann); HTP-c = Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksisitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.
2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselcyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.

Ressursbruk (Resource use)								
Indikator		Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	B2
	PERE	MJ	8,44E+01	1,31E+00	1,54E+01	1,23E-01	2,47E-03	0
	PERM	MJ	1,81E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0
	PERT	MJ	2,65E+02	1,31E+00	1,54E+01	1,23E-01	2,47E-03	0
	PENRE	MJ	1,85E+02	9,52E+01	1,35E+00	9,75E+00	9,80E-02	0
	PENRM	MJ	1,97E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,27E+01	0
	PENRT	MJ	2,04E+02	9,52E+01	1,35E+00	9,75E+00	-1,26E+01	0
	SM	kg	1,93E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0
	RSF	MJ	4,92E-01	4,67E-02	1,23E-02	4,29E-03	6,49E-05	0
	NRSF	MJ	6,30E-03	1,65E-01	3,08E-02	1,44E-02	1,70E-04	0
	FW	m ³	2,46E-01	9,80E-03	1,16E-01	1,11E-03	5,18E-05	0




Indikator		Enhet	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	0	0	0	6,93E-02	9,35E-02	5,23E-03	-1,08E+02
	PERM	MJ	0	0	0	0,00E+00	-1,81E+02	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	0	0	0	6,93E-02	-1,81E+02	5,23E-03	-1,08E+02
	PENRE	MJ	0	0	0	4,91E+00	2,29E+00	1,07E-01	-1,74E+01
	PENRM	MJ	0	0	0	0,00E+00	-6,96E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	0	0	0	4,91E+00	-4,67E+00	1,07E-01	-1,74E+01
	SM	kg	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	RSF	MJ	0	0	0	2,48E-03	2,24E-03	1,31E-04	-1,89E-02
	NRSF	MJ	0	0	0	8,86E-03	0,00E+00	6,84E-02	-6,38E+00
	FW	m ³	0	0	0	5,17E-04	4,49E-03	9,82E-05	-1,30E-01




PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Indikator		Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	B2
	HWD	kg	3,28E-02	4,82E-03	5,82E-02	5,34E-04	0,00E+00	0
	NHWD	kg	1,14E+00	4,37E+00	1,49E-01	8,48E-01	3,00E-01	0
	RWD	kg	1,23E-03	6,50E-04	1,15E-05	6,65E-05	0,00E+00	0






Indikator		Enhet	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	0	0	0	2,51E-04	0,00E+00	3,24E-01	-8,19E-04
	NHWD	kg	0	0	0	2,35E-01	8,00E-01	8,78E-02	-4,12E-01
	RWD	kg	0	0	0	3,35E-05	0,00E+00	7,71E-07	-9,13E-05






HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Indikator		Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	B2
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0
	MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	3,03E-03	0,00E+00	1,53E-01	0
	MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-06	0,00E+00	1,50E-05	0
	EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-01	0,00E+00	2,30E-05	0
	EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,34E+00	0,00E+00	3,49E-04	0

Indikator		Enhet	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	0	0	0	0,00E+00	2,01E+01	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	0	0	0	0,00E+00	1,34E+01	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	0	0	0	0,00E+00	2,03E+02	0,00E+00	0,00E+00

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	9,07E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	2,07E-02

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO₂

Tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Electricity mix	Data source	Amount	Enhet
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Inneklima

Produktet vil ikke påvirke inneklima.

Ytterligere miljøinformasjon

Key environmental indicators	Unit	A1-A3	A4	A1-C4	A1-D
GWPtotal	kg CO ₂ -eq	-16,62	0,62	19,72	18,45
Total energy consumption	MJ	383,14	9,89	400,69	269,20
Amount of recycled materials	%	0,94			

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	B2
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	1,01E+01	6,32E+00	2,32E-01	6,22E-01	2,38E-02	0

Indikator	Enhet	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	0	0	0	3,23E-01	1,25E+00	1,20E-02	-1,25E+00

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.
 Ruud et al., (2023) EPD generator for NPCR026 Part B for Furniture - Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number 01.23
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. March 2021, EPD-Norge.
 NPCR 026 Part B for Furniture. Ver. 2.0 March 2022, EPD-Norge.

Produktsertifikat Norsk Møbel, Sertifisert etter ISO 9001, 14001, 45000

<https://www.haugstadmobil.no>

 Global program operatør	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 MØBEL · SKOLE & BARNEHAGE · KJØKKEN · KONTOR	Eier av deklarasjonen: Haugstad Møbel AS Skulehagen 1, 4362 Vigrestad	Telefon: 97643458 e-post: steinar@haugstadmobil.no web: haugstadmobil.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal