

Bæredygtigt byggeri

Certificeret byggeri



PARTNERS IN WALL BUILDING

Dato: 02-05-2023

Side 1

Rådet for Bæredygtigt Byggeri

Rådet for Bæredygtigt Byggeri (RFBB) er en non-profit medlemsorganisation sat i verden for at fremme bæredygtighed i bygge- og ejendomsbranchen. RFBB certificerer bæredygtigt byggeri og uddanner konsulenter og auditører i DGNB certificeringsstandard. Læs mere på www.rfbb.dk.



DGNB-Certificering

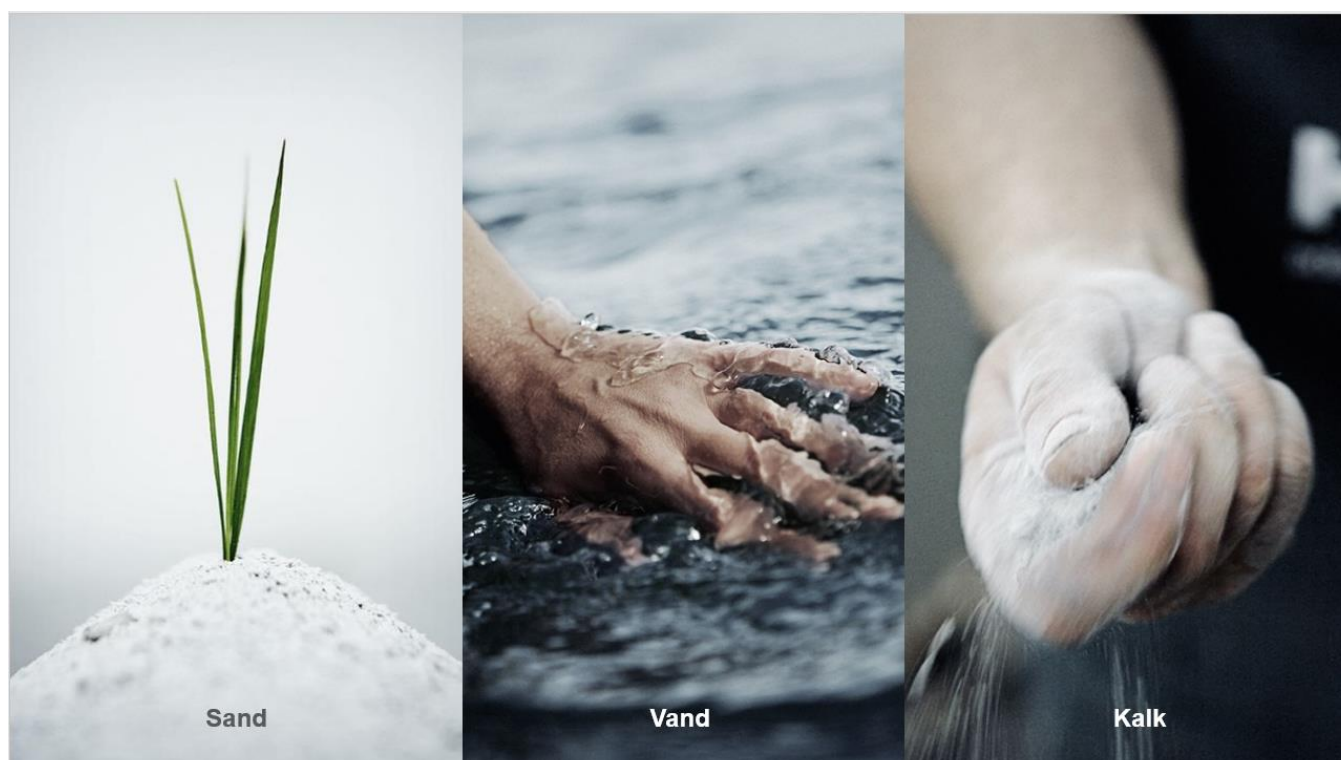
DGNB står for Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen og er en frivillig certificeringsordning inden for bæredygtigt byggeri. Den første danske version af DGNB-certificeringen blev lanceret i 2012.

Læs mere på www.rfbb.dk/dgnb-certificering.

H+H Nordics

H+H Nordics er medlem af Rådet for Bæredygtigt Byggeri (RFBB). Som medlem ønsker vi at støtte op om RFBB's, der har til formål af fremme bæredygtighed i den danske byggebranche.

H+H Nordics kan bidrage til at få dit byggeri DGNB-Certificeret.



Bæredygtigt byggeri

DGNB certificeret byggeri



PARTNERS IN WALL BUILDING

Dato: 02-05-2023

Side 2

Oversigt over kriterier i DGNB-systemet

I følgende oversigt ses kriterierne i DGNB-systemet, og relevante H+H Nordics dokumentation som kan bidrage til en DGNB-certificering. Oversigten tager udgangspunkt i manualen DGNB-system, Danmark, Bæredygtigheds-certificering af Nye bygninger og omfattende renovering, version 2020 2.0.0.

Kvalitet	Kriterie gruppe	Kriterie	Navn	H+H Nordics
PROCES KVALITET (PRO)	PLANLÆGNING (PRO1)	PRO1.1	Kvalitet i forberedelsen af projektet	-
		PRO1.4	Bæredygtighed i entrepriseudbud	-
		PRO1.5	Vejledning om vedligehold og brug af bygningen	For korrekt vedligeholdelse af H+H produkter, find vejledninger her .
		PRO1.6	Procedure for arkitektonisk kvalitet	-
	KVALITETSSIKRING AF UDFØRELSE (PRO2)	PRO2.1	Byggeplads/Byggeproces	Se Leverandørbrugsanvisning her .
		PRO2.2	Dokumentation af kvalitet i udførelsen	Find Ydeevnedeklaration (DoP), CE-mærkning og Sikkerheds-datablade her . Se Udtørring her .
		PRO2.3	Commissioning	-
		PRO2.4	Brugerkommunikation	Brug H+H Nordics som sparrings-partner både før, under og efter byggeprocessen.
MILJØ MÆSSIG KVALITET (ENV)	PÅVIRKNING AF GLOBALT OG LOKALT MILJØ (ENV1)	ENV1.1	Livscyklusvurdering	Anvend H+H's EPD , branche EPD'er og generiske data fra LCAbyg og Ökobaudat.
		ENV1.2	Miljøfarlige stoffer	Se tekniske informationer og Sikkerhedsdatablad her . Indeklimamærket her og EMICODE her .
		ENV1.3	Ansvarsbevidst ressourceindvinding	-
	RESSOURCEFORRUG OG AFFALD (ENV2)	ENV2.2	Drikkevandsforbrug og spildevandsudledning	-
		ENV2.3	Effektiv arealanvendelse	-
		ENV2.4	Biodiversitet	-
ØKONOMISK KVALITET (ECO)	TOTALØKONOMI (ECO1)	ECO1.1	Totaløkonomi	Se levetider i SBI 2013:30 . Se Ydeevnedeklaration DoP, CE-mærkning, datablade mv. her .
	ØKONOMISK FREMTIDS-SIKRING (ECO2)	ECO2.1	Fleksibilitet og tilpasningsevne	Se typiske anvendelsesområder af H+H Porebeton og H+H Kalk-sandsten her
		ECO2.2	Robusthed	Se SBI 2013:30 og SBI-anvisning 252

Tabel 1. Oversigt over kriterier, DGNB – Nye bygninger og omfattende renoveringer.

Bæredygtigt byggeri

DGNB certificeret byggeri



PARTNERS IN WALL BUILDING

Dato: 02-05-2023

Side 3

Oversigt over DGNB-systemet

Kvalitet	Kriterie gruppe	Kriterie	Navn	H+H Nordics
SOCIAL KVALITET (SOC)	SUNDHED, KOMFORT OG BRUGERTILFREDSHED (SOC1)	SOC1.1	Termisk komfort	-
		SOC1.2	Indendørs luftkvalitet	Find Indeklimamærket certifikat her og EMICODE certifikat her .
		SOC1.3	Akustisk indeklima	Se H+H's lydisolerings vejledninger her .
		SOC1.4	Visuel komfort	-
		SOC1.6	Kvalitet af udearealer	-
	FUNKTIONALITET (SOC2)	SOC2.1	Universelt design	-
		SOC3.2	Bygningsintegreret kunst	-
TEKNISK KVALITET (TEC)	TEKNISK KVALITET (TEC1)	TEC1.1	Brandsikring og sikkerhed	Se H+H's brandtekniske vejledninger her
		TEC1.3	Klimaskærmens kvalitet	Se produkt specifikationer her og tekniske vejledninger her
		TEC1.4	De tekniske systemers tilpasningsevne	-
		TEC1.5	Design for vedligehold og rengøringsvenlighed	-
		TEC1.6	Nedtagning og genanvendelse	-
		TEC1.8	Dokumentation med miljøvaredeklarationer (EPD)	Se EPD'er her
		TEC3.1	Mobilitetsinfrastruktur	-
OMRÅDETS KVALITET (SITE)	OMRÅDETS KVALITET (SITE1)	SITE1.1	Lokalmiljø	-
		SITE1.2	Områdets og kvarterets image og tilstand	-
		SITE1.3	Trafikforbindelser	-
		SITE1.4	Adgang til faciliteter i nærområdet	-

Tabel 1 (fortsat). Oversigt over kriterier, DGNB – Nye bygninger og omfattende renoveringer.

Dokumentationsliste

DGNB certificeret byggeri



PARTNERS IN WALL BUILDING

Dato: 02-05-2023

Side 4

Dokumentationsliste til DGNB

Dokumentationslisten indeholder en oversigt over relevante dokumentation til et DGNB certificeret byggeri. Kravet til dokumentation kan variere afhængigt af produktet. Dokumentationen kan være dokumenter af følgende typer.

Emne	Fil placering på hjemmeside
Ydeevnedeklarationer - DoP	H+H e-katalog
CE-mærkning	H+H e-katalog
Produktdatablad	H+H e-katalog
Miljøvaredeklaration – EPD	H+H e-katalog
Sikkerhedsdatablad - SDS	H+H e-katalog
Leverandørbrugsanvisning	H+H e-katalog
Arbejdsinstruktion	H+H e-katalog
Brugsanvisning	H+H e-katalog
Dansk Indeklima Mærket (DMI)	H+H e-katalog
EMICODE	H+H e-katalog

Tabel 2. Dokumentationsliste.

