



NÆSTE hjælper med DGNB point til din bæredygtighedscertificering

INNOVATION (PRO 2.1)

Det er muligt at opnå point for at undersøge alternative tilgange, der opfylder samme formål fx ved at sammenligne flere produktets LCA. Sammenlign fx. stålskure med NÆSTE skure.

Det er ikke et krav om nye eller innovative løsninger, pointene gives for at afsøge flere muligheder.

CIRKULÆR ØKONOMI (SITE 1.4)

Det er muligt at få DGNB point hvis kravene i udbuddet anmoder udtrykkeligt om genanvendelse eller genbrug af byggematerialer og produkter i det konkrete projekt.

NÆSTE kan dokumentere vores cirkulære samarbejde med nedrivnings og affaldsbranchen samt take-back af materialerne

SOCIALE INDSATSER (PRO 1.4)

Hvis der stilles krav til sociale indsatser i udbudsmaterialer eller kan man få point.

NÆSTE kan med vores rekruteringsmodel der udføres i samarbejde med Roskilde Kommune dokumentere at vi hjælper mennesker fra kanten ind på arbejdsmarkedet, særligt flygtninge har vores fokus.

RESSOURCEINDVENDING (ENV 1.3)

Indkøbet af løsninger fra virksomheder med ansvarsbevidst ressourceindvinding giver point. I øjeblikket er der krav til ansvarlig skovdrift og natursten.

NÆSTE dokumenterer dette med mærkningsordninger som FSC-Recycled eller Mixed 80/20

MILJØFARLIGE STOFFER (ENV 1.2)

Indkøbet af løsninger med indeklimatekninger fx Blue Engel og EC1 giver point. Bemærk at alle inkluderede mærkninger i DGNB giver samme point.

NÆSTE opnår i løbet af 2023 den anerkendte B Corp certificering der viser at virksomheden opfylder de inkluderede krav i certificeringen.

ROBUSTHED (ECO 2.2)

Løsninger som indeholder funktioner, der forlænger levetiden vil også give point her. Fx. har Næste skure udhæng som beskytter mod vandskader.

Løsninger som dokumenterer at de muliggør fleksibel indretning over tid i byggeriet giver DGNB point, og har er NÆSTEs skure et godt eksempel for fleksible uderum.

NEDTAGNING OG GENANVENDELSE (TEC 1.6)

Løsninger med et dokumenteret 'end of life' scenarie giver point her.

NÆSTE kan dokumentere materialernes lange levetid og sikring af recirkulering med vores take-back ordning.

Kontakt os for fremsendelse af dokumentationen:

Niels Jakubiak Andersen
Adm. Direktør og arkitekt MAA
nja@naeste.dk
28602009
www.naeste.dk