

Sustainable buildings

by Cembrit



CENBRIT

Danmarks største DGNB-certificerede renovering:

478 boliger i tidligere ghettoområde forvandles fra inderst til yderst

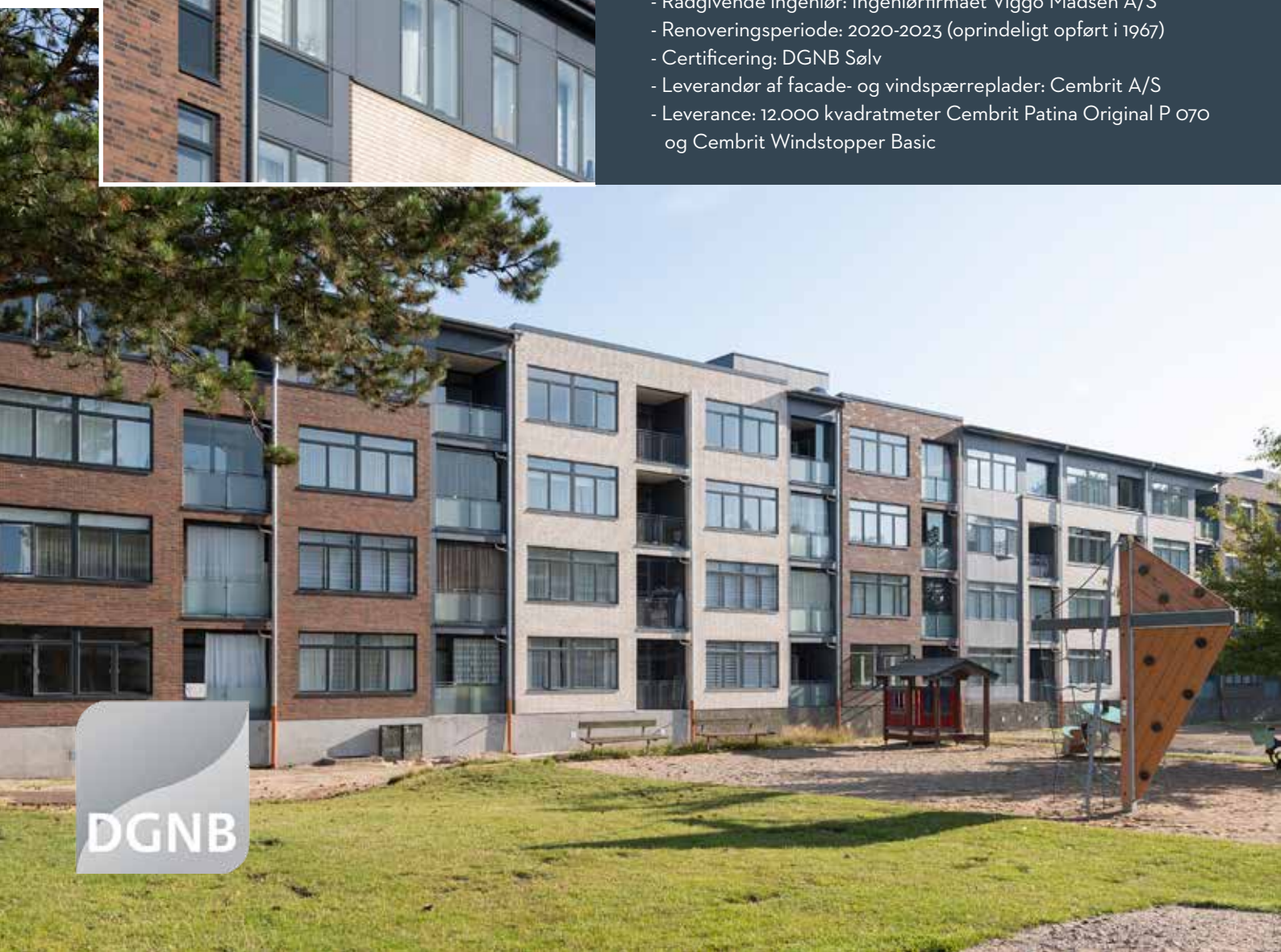
I disse år gennemgår Fyrreparken i Odense-bydelen Vollsmose en gennemgribende renovering fra ghettoområde til et attraktivt boligområde med 478 bæredygtige boliger. Der er tale om Danmarks indtil videre største DGNB-certificerede renovering, som blandt andet omfatter en storstilet energirenovering samt helt nye, moderne facader. Den gennemgribende renovering er forhåndsgodkendt til en DGNB Sølv-certificering.

Forvandlet fra inderst til yderst

Helt konkret beklædes boligerne med vindspærreer Cembrit Windstopper Basic med henblik på energioptimering samt at beskytte konstruktionerne mod vind og vejr. Samtidig har Fyrreparken fået et nyt udtryk udadtil med udskiftning af bebyggelsens facader med Cembrits facadeplade Patina Original.



- Antal boliger: 504 lejligheder i dag bliver til 478 lejligheder
- Bygherre: FAB - Fyns Almennyttige Boligselskab
- Hovedentreprenør: Hansson & Knudsen A/S
- Totalrådgiver og arkitekt: Erik Arkitekter A/S
- Rådgivende ingeniør: Ingeniørfirmaet Viggo Madsen A/S
- Renoveringsperiode: 2020-2023 (oprindeligt opført i 1967)
- Certificering: DGNB Sølv
- Leverandør af facade- og vindspærreplader: Cembrit A/S
- Leverance: 12.000 kvadratmeter Cembrit Patina Original P 070 og Cembrit Windstopper Basic



DGNB

Kompromisløs arkitektonisk kvalitet:

Projektet der hævede bæredygtighedsbarren for dansk skolebyggeri

Med udvidelsen af Skolen på Duevej i 2017 blev en ny milepæl for dansk skolebyggeri en realitet. Skolen er nemlig det første byggeri af sin slags, der opnår DGNB Diamant-certificering. En udmærkelse, som hædrer særlig høj arkitektonisk kvalitet, æstetik og bæredygtighed – og som samtidig sætter krav til materialevalget.

Materialer med referencer til lokalområdet

Den 1.150 kvadratmeter store skole har undergået flere

udbygninger gennem årene og består således af en sammenstilling af byggerier fra den oprindelige fredede skolebygning fra 1903. For den ansvarlige arkitekt AART Architects var det således vigtigt, at udvidelsen passede ind i Frederiksbergs villabebyggelse og de materialer, der findes i området. Derfor er skolen blandt andet beklædt med Cembrit-facadepladen Natur HD, som sidder under et dække af smukke trælameller i cedertræ.



- Bygherrer: Frederiksberg Kommune
- Hovedentreprenør: Elindco
- Ingeniører Orbicon
- Arkitekt: AART Architects og Nordic Office of Architecture
- Landskabsarkitekt: MASU Planning
- Opførelse: 2017
- Certificering: DGNB Guld og DGNB Diamant
- Leverandør af facadeplader og vindspærreplader: Cembrit A/S
- Leverance: Facadepladen Natur HD og vindspærren Cembrit Windstopper Basic



CEMBRIT

Cembrit A/S
Gasværksvej 24, 1.
9000 Aalborg
Danmark

Tel. +45 99 37 22 22
info@cembrit.dk
cembrit.dk

En stærk partner

Cembrit er en af Danmarks førende leverandører af kvalitetsmaterialer til tag- og facadeløsninger. Med moderne produktionsfaciliteter hos vores søsterselskaber i flere europæiske lande og et bredt lokalt distributionsnet er vi en attraktiv samarbejdspartner for både private og professionelle bygherrer. Hos Cembrit er vi stolte over at kunne tilbyde et bredt sortiment af produkter, der dækker næsten ethvert behov til tag eller facade. Vores tekniske afdeling står altid til rådighed med råd og vejledning i alle byggeriets faser - fra projektering til montage og vedligeholdelse. Certificering af Cembrit produkter i henhold til ISO 9001, 14001 og OHSAS 18001 er en løbende proces og på cembrit.com ses den aktuelle status på certificeringer for hvert enkelt af vores produkter.