

vola[®]

Atriumvinduer bringer lyset ind i Nordsøen Forskerpark

BYGNINGEN | [Facade og Tag](#) | [Belysning](#)

2024-03-21 |

#Træ #Plast

Store vinduespartier giver en transparens og lethed til Nordsøen Forskerparks nye atriumbygning, der lige er blevet taget i brug. De specialdesignede vinduer er udført af Vindunor til at passe ind den samlede arkitektur og farvesætning.

Den sidste del af udvidelsen af **Nordsøen Forskerpark** i Hirtshals er netop blevet færdig og har omfattet både udvidelsen af DTU-campus og tilføjelse af en ny atriumbygning, i alt 1450 m². Atriumbygningen forbinder de ældre med de nye faciliteter og et nøgleelement i designet af den nye bygning er store specialdesignede vinduespartier, som er udført af Vindunor i Hjørring.

Vindues- og dørproducenten **Vindunor** har samlet set bidraget med cirka 400 m² vinduespartier til hele udvidelsen. I atriumbygningen er der blevet monteret 3-lags vinduer i træ/alu i en unik farvetone, med specialmål samt dimensioner på op til 3,6 meter.

- Atriumbygningen kommer til at danne rammen om en masse aktivitet, og for at skabe de bedste fysiske rammer for studie- og arbejdslivet i bygningen skal der naturligvis være et godt indeklima. Det bidrager de meget store vinduespartier til ved at lukke en masse dagslys ind, mens de solafskærmende glas sørger for, at varmen og refleksioner fra solen holdes ude. Det er også godt for energiforbruget, da der bliver et lavere behov for ventilation og køling, siger storkunde- og projektdirektør hos Vindunor, Jes Vejby i en pressemeddelelse.

Claus Drivsholm, teknik- og servicechef hos Nordsøen Forskerpark, siger:

- Vi har lagt vægt på, at atriumbygningen skal passe til de omkringliggende bygninger og binde dem sammen. Arkitektonisk skal det hele spille sammen, og vi har derfor nøje udvalgt materialer og blandt andet fået specialdesignet vinduespartierne både i dimensioner og farve. Det har været et meget særligt projekt, og vi er glade for resultatet og den transparens og lethed, som de store vinduespartier bidrager til.

VOLA. For life.

READ MORE

vola[®]

VOLA. For life.

READ MORE



Læs også: [HSHansen vinder vinduesentreprise på historisk fabriksbygning](#)

Hos **Arne Andersen Vrå** har man været glad for at have fagentreprisen på tømmer- og snedkerarbejdet, og særligt atriumbygningen har været en opgave, der krævede tæt dialog og samarbejde fra start. Jonas Peitersen, som er entreprenør hos Arne Andersen Vrå, fortæller:

- Vi har arbejdet hårdt på at opfylde projektets specifikationer, herunder vinduernes særlige toning, der nødvendiggjorde mange farveprøver fra Vindunor. Desuden har de specielle mål og vinkler på vinduerne krævet ekstra præcision under monteringen. Denne udfordring har været yderst motiverende for os, og den vellykkede gennemførelse af projektet kan tilskrives høj faglighed og det tætte samarbejde mellem alle parter, lyder det fra Jonas Peitersen.

Fakta

Bygherre: Nordsøen Forskerpark

Arkitekt: Søren Robert Lund

Fagentreprise på tømmer- og snedkerarbejde: Arne Andersen Vrå

Vinduesleverandør: Vindunor

Synes du godt om artiklen? Del den med dit netværk!



Del

Post



Share

Anbefalede artikler



Annonce

Godt nyt til renoveringskunder: Outrup lancerer sin første foldedør



Annonce

Svanemærkede lakerede trægulve fra BOEN er et holistisk valg



Annønce
Når udsigt,
komforttemperatur og
energibesparelser vægtes
lige højt



Nye regler vil rykke selektiv
nedrivning i hele
byggebranchen

Tilmeld nyhedsbrevet her

Skriv din e-mail her



INDHOLD

Portrætter
Projekter
Bygge & Anlægsavisen
Læs BYGGERI+arkitektur online

TEMAER

Landskab og Byrum
Bygningen
Portrætter
Projekter

SERVICE

Nyheder i din mailboks
Artikler fra samarbejdspartnere
Danish Architecture.com
Indret.dk

BYGGERI+ARKITEKTUR

Kontakt
Medieinformation



Byggeri+Arkitektur, Bredgade 36. 1. Sal - Forhuset, 1260 København K | CVR: 28890346 |

Telefontider: Mandag - Fredag: 09.00 - 16.00 | Hovednummer: +45 3344 5555

Copyright © 2019, MediaXpress | All rights reserved | Cookie Policy | Du bestemmer over dine data