

un **BATIMENT**
DURABLE pour
le nouveau centre de
L'INNOVATION

— du Groupe VELUX —



Praxis Arkitekter a remporté le concours d'architecture portant sur **la transformation d'un ancien entrepôt de bois en un Centre de l'Innovation d'exception**, implanté sur le plus important site de production du Groupe VELUX.



Situé à Østbirk,
au Danemark

Le bâtiment sera opérationnel en 2023 et proposera un environnement inspirant aux 500 collaborateurs qui travaillent au développement des produits VELUX.

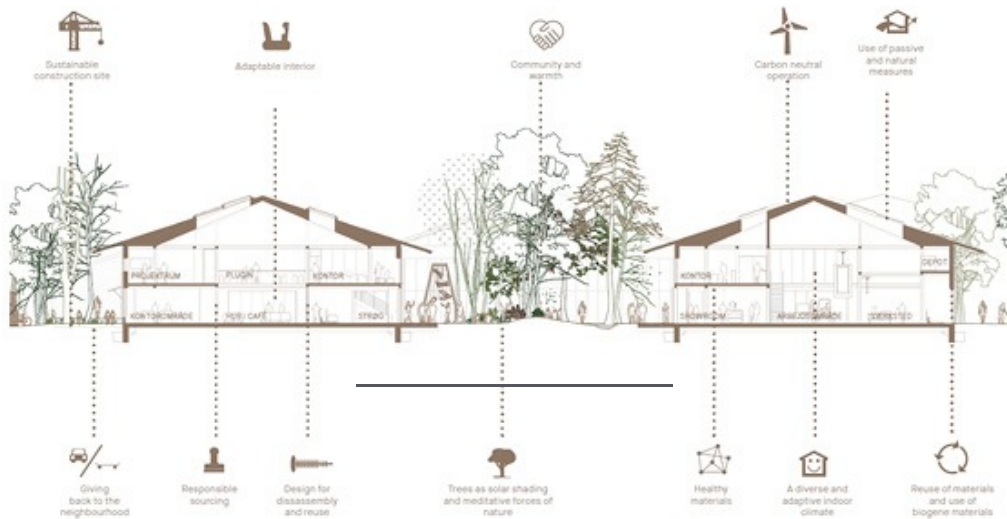
*« Ce concours était passionnant. Il nous a en effet permis de découvrir plusieurs projets de bâtiments fascinants proposés par différents architectes de talent. **Le projet de Praksis Arkitekter est exceptionnel à plus d'un titre** : il reflète l'atmosphère que nous entendons créer au sein du bâtiment ; il exprime l'importance que nous accordons au développement durable et à la création d'un climat intérieur sain ; il fait entrer l'extérieur à l'intérieur du bâtiment et, enfin et surtout, il respecte l'attrait et l'histoire de cet ancien bâtiment magnifique », a déclaré Tina Mayn, Senior Vice President Products du Groupe VELUX.*



Au total, neuf agences d'architectes ont été pré-qualifiées pour cette compétition. A l'issue du concours, **Praxis Arkitekter s'est imposé** face aux trois autres cabinets finalistes : 3XN, Arkitema+Arcgency et Cobe+Erik arkitekter.



« Nous sommes très honorés d'avoir été choisis pour concevoir le nouveau Centre de l'Innovation du Groupe VELUX. Notre conception vise à **conjuguer l'authenticité de ce bâtiment aux besoins fonctionnels de demain**, de façon durable et en harmonie avec le paysage environnant. C'est un chantier très exaltant et nous sommes impatients de travailler en étroite collaboration avec l'équipe du projet afin de créer un cadre de travail idéal pour le futur Centre de l'Innovation VELUX », a déclaré Mette Tony, associée fondatrice de Praksis Arkitekter.



Le Groupe VELUX a choisi Praksis Arkitekter pour ses propositions en matière de conception :

- Respect de l'histoire de l'entrepôt actuel et des valeurs de l'entreprise
- Apport de lumière naturelle et d'air frais dans les locaux
- Intégration de la nature au sein du bâtiment, afin que chaque espace de travail bénéficie d'une vue sur une cour verdoyante ou sur le paysage environnant
- Maillage modulaire et flexible, permettant de faire évoluer facilement les espaces en fonction des besoins
- Atmosphère propice à la créativité, à l'innovation et à l'esprit d'entreprise
- Régulation facile de la température, de l'entrée de lumière et de la circulation d'air
- Utilisation de matériaux recyclés et réutilisation de matériaux existants dans la mesure du possible
- Installation de panneaux photovoltaïques en toiture afin de produire de l'énergie solaire pour une exploitation neutre en CO2
- Création d'espaces extérieurs « plus verts » grâce à la plantation d'arbres

À propos du Centre de l'Innovation VELUX

D'une superficie de 9 500 m², le bâtiment en bois a été inauguré en 1995 en tant qu'entrepôt. Prévus pour 2023, les nouveaux locaux rassembleront l'essentiel des activités de développement produit du Groupe VELUX, qui sont aujourd'hui réparties sur plusieurs sites à l'international. Le nouveau Centre de l'Innovation devrait contribuer à faire du Groupe VELUX une entreprise particulièrement attractive en matière de développement produit, dans un environnement d'exception propice à l'inspiration. L'investissement représente près de 200 millions de couronnes danoises, soit environ 27 millions d'euros.

À propos de Praksis Arkitekter

Fondé en 2006 à Svendborg (Danemark), le cabinet Praksis Arkitekter compte aujourd'hui 20 architectes. Il est spécialisé dans la transformation de bâtiments historiques et d'autres constructions existantes, en mettant l'accent sur la qualité et le développement durable..

Pour découvrir comment transformer son habitat grâce à la lumière naturelle,
rendez-vous sur <https://www.velux.fr>

Espace presse VELUX® :
<https://presse.velux.fr/>

Télécharger les visuels



CONTACTS PRESSE : DELPRAT RELATION PRESSE

Pascale Gréhan & Isabelle Mione
33 rue du Faubourg Saint Antoine 75011 Paris
isabelle@relationpresse.com

Cet email a été envoyé à [[EMAIL_TO]], cliquez ici pour vous désabonner.

Powered by  mailjet