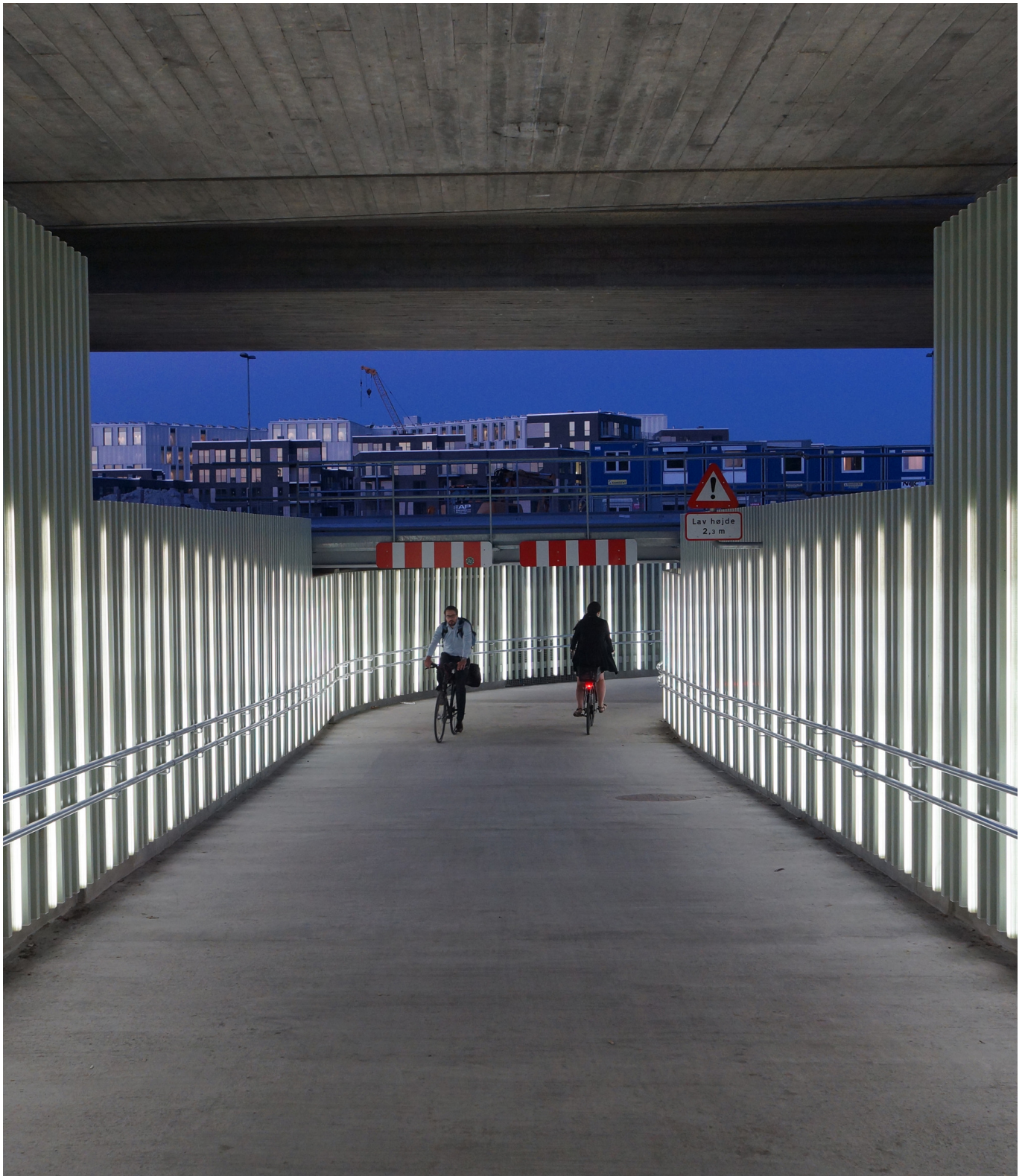


NORDHAVN STATION





#### **NORDHAVN STATION, NORDHAVN, KØBENHAVN, DANMARK.**

I en tid hvor man tilstræber at skabe tryghed og velvære i det offentlige rum er den nye stitunnel ved Nordhavn Station, sydlig passage, der forbinder Østerbro og Nordhavn, et godt eksempel på en meget vellykket løsning både for mennesker, men også integrationen i det omkringliggende miljø og rustikke arkitektur.

Tunnelen er en lysende sti, oplyst af 250 lysende fiberglasprofiler som ledesnor. I dagtimerne har lamellerne en fin rytme. Valget af glasfiber som armaturhus er nytænkende og innovativt, [Lighting Sweco DK](#), har virkelig tænkt på menneskers velvære og sikkerhed. De vertikale belysning er med til at skabe tryghed for cyklister og fodgængere, da den fremmer ansigtsgenkendelse og skaber en indbydende lyshed i tunnelen. Lyset blænder hverken fodgængere, cyklister eller togførere. Lyset kan dæmpes og styres i forhold til dagslyset og årets gang. En god løsning på et ofte kedeligt transitsted viser at lyset kan gøre underværker hvis det tænkes rigtigt og konceptuelt ind.

**Produkt:** Tunnelbelysning, offentlig rum

**Materiale og overflade:** Glasfiberlameller, belyst med LED

**Design:** Lysdesign ved Lighting Sweco DK

**Sidst opdateret:** 28/02-2025

