

ABB AFD. 50. SJÆLØR BOULEVARD 111, VALBY



AAB ABT. 50, SJÆLØR BOULEVARD 111, VALBY

Im Zuge einer umfassenden energetischen Sanierung wurden gleichzeitig die Freiflächen zwischen den Gebäudeblöcken erneuert. Bauherrin war die Arbejdernes Andels-Boligforening (AAB); [DOMUS Arkitekter](#) fungierte als Architekt und beratender Planer. Kragh & Berglund sind als Landschaftsarchitekten des Projekts benannt.

Die Planung der Außenanlagen übernahm [A+ Anlæg](#). Das Büro wurde damit beauftragt, sowohl die gemeinschaftlichen Außenräume zu erneuern als auch das Gebiet mittels einer LAR-Anlage (lokale Ableitung bzw. dezentrale Bewirtschaftung von Regenwasser) klimarobust aufzustellen. Die Lösung sollte Regenwasser effizient bewirtschaften und zugleich einladende, sichere Aufenthalts- und Erholungsräume schaffen.

Der Freiraum ist als großzügige, offene Aufenthalts- und Aktivitätsfläche mit Spielbereichen und Sitzgelegenheiten aus Beton angelegt. Mehrere Betonbänke verfügen über ein integriertes LED-Lichtband, das ein warmes, funktionales und blendfreies Licht auf der Geländeoberfläche erzeugt – mit einem dezenten dekorativen und reflektierenden Effekt. Das Licht erhöht das Sicherheitsgefühl und unterstützt die Orientierung, indem es die Wegeverläufe ruhig markiert, ohne die Umgebung zu stören. Die Betonbänke wurden von der [Aarhus Cementvarefabrik](#) gefertigt.



Produkt: Custom Design LED Integriertes Licht

Letzter Update: 27/01-2026