

# Byrums- og anlægsentreprise



[Se dronevideo](#)

## Karen Blixens Plads - Københavns nye, store plads

Moderniseringen af Karen Blixens Plads ved KU Søndre Campus på Amager var delt op i en anlægs- og en betonentreprise.

Anlægsentreprisen, som udgjorde hovedparten af det samlede projekt, er udført af M.J. Eriksson, hvor også anstilling og drift af byggeplads var inkluderet. Betonentreprisen, udført af NCC, indeholdt støbning af tre sfæriske kupler (cykelbakkerne) til overdækning af cykelparkering.

Vi omlagde og etablerede nye vandledninger-, afvanding, kloak og dræn samt installerede belysning og CTS på pladsen, herunder 20 master à 7 m med 67 armaturer og 243 up light i cykelstativer samt omlagde hovedstrømsforsyning til Det Kongelige Bibliotek (1250 m 240 massiv alu. kabler).

På den centrale del af pladsen udførte vi faste klinke- og betonbelægninger, anlagde stisystemer og beplantede de grønne bakker samt det tilstødende grønne område "Grønningen" (184 træer, 591 buske, 50 plantebede + 5.110 m<sup>2</sup> græssåning).

Karen Blixens Plads er med et areal på over 22.000 m<sup>2</sup> en af Københavns største pladser, og forbinder området op til Søndre Campus og Det Humanistiske Fakultetsbibliotek, med Amager Fælled som nabo.

Pladsen udgør nu et naturskønt, rekreativt byrum med cykelparkering til 2500 cykler, der delvist skjules under store betonkupper- de såkaldte "cykelbakker", samt i åbne in-situ støbte skålførme, kaldet "fuglebadene".

Vi udførte både de indvendige skrå vægge i cykelbakkerne og de skålførmede fuglebade, i samarbejde med vores søstervirksomhed KW-Betonteknik.

De 30 elementer, som udgør de indvendige vægge, følger de store cykelbakkers rundinger og er udført i hvid beton, støbt i håndlavede forme.

Skålene til cykelparkeringerne i fuglebadene fungerer desuden som regnvandsbassiner ved skybrud.

### Udførelsesperiode

2017 - 2019

### Mængder

Råjordsarbejder	11.340 m <sup>3</sup>
Indbygning	6.700 m <sup>3</sup>
Belægning i alt:	13.750 m <sup>2</sup>
70x70 betonfliser	2.760 m <sup>2</sup>
11,7x35 betonfliser	2.130 m <sup>2</sup>
Klinkebelægning	7.900 m <sup>2</sup>
Granittrin	108 m
Afvandingsledninger	1.750 m
Drænledninger	1.630 m
Vandledninger	290 m
Trykledninger Ø80	106 m
Brønde m. sandfang	74 stk.
Trækrør	2.730 m
Kabler	3.190 m
240 massiv alu.	1.250 m
Kabelbrønde	25 stk.
Beton i alt:	330 m <sup>3</sup>
Støbt belægning	950 m <sup>2</sup>
Linjefundamenter	525 m
Præfab. vægelementer	214 m
skråvægge	41 m



### Bygherre

Bygningsstyrelsen  
Carl Jacobsens Vej 39  
2500 Valby

Projektleder  
Lasse Bang  
Tlf.: 4170 1232

### Samarbejdspartner

KW-Betonteknik A/S

### Kontrakt

Hovedentreprise  
Kontraktsum;  
DKK 38 mio.