



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Byens Fysik

NOTAT

7. maj 2018

Sagsnr.
2018-0126045

Dokumentnr.
2018-0126045-2

Sagsbehandler
Peter Johannessen

Bilag 5 - Nørreport cykelstativ med solcelle lamper med LED-lys



Nørreport cykelstativ er designet til at optimere arealforbruget ved cykelparkering, og er oprindelig udviklet til det nye byrum ved Nørreport Station i København.

Det karakteristiske ved Nørreport cykelstativet er den slanke søjle og cykelbøjlerne bukket i ét stykke i V-form. De høje standere markerer rækkerne af cykler, trækker linjerne op, og holder orden på cykelparkeringen.

På Nørreport er cykelstativerne udført i rustfrit stål, medens det i Reventlowsgade foreslås udført i smedjern, med en solcellelampe i toppen af cykelstativerne, der tænder, når det bliver mørkt.



**Udvikling af
anlægsprogrammer**

Islands Brygge 37
Postboks 339
2300 København S

EAN nummer
5798009809452