

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: 2023-0483688 Besvarelse af spørgsmål stillet af MB Niels E. Bjerrum om lysforhold og trafikikkerhed på cykelrute på tværs af Amager Fælled

Fra: Toke Nahuel Pepe Grøn
Sendt: 2. januar 2024 11:38
Til: Niels E. Bjerrum (Borgerrepræsentationen)
Emne: 2023-0483688 Besvarelse af spørgsmål stillet af MB Niels E. Bjerrum om lysforhold og trafikikkerhed på cykelrute på tværs af Amager Fælled

Kære Niels E. Bjerrum

På vegne af områdechef Mikkel Balskilde Hansen fremsendes svar på dit spørgsmål om lysforhold og trafikikkerhed på cykelrute på tværs af Amager Fælled

Med venlig hilsen

Toke Nahuel Pepe Grøn
Teamkoordinator
MKB Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold



Besvarelse vedrørende ønske om forbedret lys på Amager Fælled

Medlem af Borgerrepræsentationen Niels E. Bjerrum (A) har den 15. december 2023 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Kan I hjælpe med en status på lysforholdene på den cykelrute, der går på tværs af Amager Fælled fra DR-området og til Islands Brygge. Den virker meget, meget mørk, når der ikke er dagslys - kan der gøres noget for at forbedre lysforholdene og dermed sikkerheden?

Svar

Amager Fælled er et fredet naturområde af hensyn til dyreliv og biodiversitet.

Der er i dag etableret solcelle lysdioder nede i belægningen på cykel- og gangstien på tværs af Amager Fælled, som fungerer som orienteringsbelysning, således fodgængere og cyklister kan se stiens forløb. Dette er den løsning, som Fredningsnævnet gav dispensation til i 2013, da dette var en skånsom løsning for dyrelivet. Forvaltningen søgte om at få lov til at lave pullertbelysning (lav stibelysning) i 2013, men fik afslag på dette. . Det har derfor ikke været muligt at lave anden belysningsløsning end den nuværende med solcelle lysdioder.

Ved budget 2021 blev der bevilliget 220.000 kr. til at genoprette solcelle lysdioderne på stien på tværs af Amager Fælled, da størstedelen var defekte. Dette anlægsprojekt blev gennemført i 2021. For at forbedre sikkerheden er desuden lavet to hvide striber, som markerer hvor cykelstien er. De hvide striber gør det nemmere at se stien, end da der kun var mørk belægning på stien.

Det vil muligvis kunne lade sig gøre at etablere flere solcelle-lysdioder på stien, hvis der afsættes midler til hertil ved kommende budgetforhandlinger. Det vil sandsynligvis kræve en ny ansøgning og til og tilladelse fra Fredningsnævnet.

2. januar 2024

Sagsnummer i F2
2023 - 22083

Dokumentnummer i F2
117989

Sagsnummer i eDoc
2023-0483688

Mobilitet, Klimatilpasning og
Byvedligehold
Islands Brygge 37
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoedvalget/politikerspørgsmaal-til-teknik-og-miljoeforvaltningen>

.
Mikkel Balskilde
Områdechef