

Orientering til Amager Øst Lokaludvalg

Genopretning af belysningen på stiforløbet langs Prags Boulevard

I forbindelse med en omfattende genopretning af ca. 9.000 lyspunkter i Københavns Kommune i perioden 2026-2028 skal 85 lyspunkter på stiforløbet langs Prags Boulevard genoprettes. Genopretningen skyldes, at de anvendte lyskilder ikke er LED og ikke længere produceres.

Den eksisterende belysning på stien er fra 2006 og omfatter parklygter på lave gule specialmaster som vist herunder.



Både master og armaturer er udgået af produktion, hvilket giver anledning til meget uhensigtsmæssige driftsforhold. Flere enheder er allerede ude af drift.

Siden 2023 har stien haft karakter af skolesti til Nordøstamager Skole. Dette taler for at erstatte den eksisterende belysning med en standard løsning, der kan hurtigt repareres, når der opstår skader.

Med henblik på så vidt muligt at lette driften og sikre en stabil belysningsløsning, foreslås følgende plan for genopretning af belysningen på stiforløbet langs Prags Boulevard:

- Parklygter inkl. master udskiftes til nye og antallet reduceres (forventet antal: 50-60). De nye parklygter på nye master vil have et enklere udtryk svarende til den standard, der benyttes på pladser, stier og mindre veje i KK. De nye parklygter vil desuden give en forbedret belysning af stiforløbet.

Afhængig af, hvilke armaturer der tilbydes i forbindelse med udbud af genopretningsopgaven, kan armaturerne i den foreslåede løsning se ud som vist herunder.



Med den foreslåede løsning vil belysningen på stiforløbet bringes up to date i forhold til både teknologi og energiforbrug.

Hvis belysningen ikke genoprettes, vil området henligge i mørke inden for ganske få år.

Da den planlagte genopretning kræver mange ressourcer, vil det ikke være muligt at gennemføre et særskilt lysprojekt for stiforløbets belysning.

Eftersom den samlede belysningsløsning vil være tæt på standard i KK, vil løsningen give store fordele for den daglige drift. Samtidig vil genopretningen og det reducerede antal lyspunkter give anledning til en betydelig energibesparelse.