

På Kommunalbestyrelsens møde den 19.12. 2023 spurgte Tina Cartey Hansen (C) til lyset på Nordmolen

NOTAT

HVIDOVRE KOMMUNE

Center for Trafik og Ejendomme

Sagsnr.: 23/31356

Doknr.: 239705/23

Dato: 22-02-2023

Spørgsmål

Tina Cartey Hansen (C) spurgte til om det er hensigten, at der skal være lys tændt på Nordmolen døgnet rundt og om det er muligt, at der kan slukkes, hvis det generer naboerne.

Svar

Belysningen på havnen kan opdeles i fire dele.

1. Den høje belysning langs stierne, som er hovedbelysningen i forhold til at personer kan færdes på molerne. Denne belysning er nu opsat på den yderste del af den nordlige mole. Denne belysning kommer til at følge almindelige belysningsregler, så den tænder, når det bliver mørkt og slukker, når det bliver lyst. Endvidere bliver denne belysning styret af bevægelsessensor, så belysningen står med svag belysning og bliver kraftigere, når der sker bevægelse. Lige nu er den sensor der skal bruges i restordre, hvorfor lamperne pt. lyser med en permanent styrke, indtil sensoren bliver monteret.
2. Mod molerne står der også elstandere til bådene, disse har også en belysningsenhed i sig og udskiftes ikke, da de er genbrug fra den oprindelige mole.
3. På molehovederne (ved badestigen) er der opsat LED-bånd på indersiden og ydersiden. Denne belysning kan indstilles efter behov og slukker og tænder i forhold til lys og mørke.
4. Endelig er der den almindelige vejbelysning på oplagsplads, p-plads og adgangsveje, som også slukker og tænder i forhold til lys og mørke.

Administrationen har gennemgået den etablerede belysning på den nordlige mole med firmaet Andel Lumen. Det er aftalt, at belysningen på ydermolen, der vender ud mod Kalveboderne, skal lyse mindre. I første omgang sænkes denne 50 %.

På indersiden af molehovedet er lyset måske også for kraftigt, men vi lader det være indtil videre, for at se sammenhængen med de andre belysningskilder.

Endvidere vil administrationen i første kvartal 2024 forestå en brugerundersøgelse i forhold til vinterbaderne. Dels ift. om der er for lidt eller for meget lys i forhold til behovet samt om de mangler opbevaringsfaciliteter.