

Forslag fra Utterslevhuse vedrørende belysning, fremkommelighed og parkering i Tingbjerg

1. Uenighed om belysning langs stien fra Utterslevhuse til Nørre Gymnasium

Utterslevhuse er ikke enig i forslaget om at etablere belysning langs stien fra Utterslevhuse til Nørre Gymnasium. Vi mener, at der bør afventes den kommende belysningsmasterplan, som forventes at være klar i 2025, før der træffes beslutning om yderligere belysningsinstallationer i området. Desuden bør der tages hensyn til den økologiske og astronomiske lysforurening, som eventuel belysning vil medføre, da dette kan have negativ indvirkning på biodiversiteten og dyrelivet i området.

2. Behov for mere konkret data om belysningsproblemerne

Vi anmoder om, at der indsamles og præsenteres mere konkret data vedrørende belysningsproblematikken, da den nuværende formulering i henvendelsen ("flere vi har været i kontakt med") ikke giver indsigt i omfanget af problemet. Det er nødvendigt at få afklaret, hvor mange borgere der er berørt, hvilke tidspunkter på døgnet problemet opstår, og om der er særlige grupper (f.eks. ældre eller svagtseende personer), der er mest påvirket af den manglende belysning.

3. Alternativ rute og belysning ved Vestvolden/Bystævnet

I forbindelse med den forsinkede genetablering af cykelbroen over Fæstningskanalen, som forventes at åbne snart, vil der være mulighed for en alternativ rute langs Vestvolden/Bystævnet. Denne rute er allerede godt belyst med Københavner-armaturer, og vi foreslår, at denne rute anvendes som løsning for at forbedre fremkommeligheden indtil belysningsmasterplanen er implementeret. Den eksisterende belysning på denne rute opfylder kravene mht lumen mm og er en sikker og velkendt passage for både gående og cyklister.

4. Kritik af nuværende belysningsløsninger

Vi ønsker at påpege, at flere af de nuværende belysningsløsninger i området ikke er optimalt opsat. Der bør tages højde for både lysforbrug og lysforurening, samt sørges for korrekt opsætningsvinkel og lysfordeling. Eksempler på dårligt udførte belysningsløsninger inkluderer store lyskastere ved Nørre Gymnasium, der blænder både bilister og gående, og belysning i Utterslevhuse, hvor høje lamper og armaturer skaber blænding for beboerne. Vi foreslår, at der foretages en grundig evaluering af disse installationer for at sikre, at belysningen ikke forårsager unødvendig blænding eller lysforurening.

5. Bæredygtighed og økologisk hensyn

Vi opfordrer til, at der i forbindelse med belysningsprojekterne tages hensyn til de økologiske konsekvenser af øget belysning. Mørkeområder, som f.eks. volden ved Utterslevhuse, har en positiv effekt på dyrelivet og bør bevares i så høj grad som muligt. Øget lysforurening kan forstyrre dyrenes naturlige adfærd, herunder fouragering, reproduktion og migration, og vi opfordrer til, at disse faktorer indgår i beslutningsgrundlaget for fremtidige belysningsprojekter.

Utterslevhuse støtter ikke forslaget om yderligere belysning langs stien fra Utterslevhuse til Nørre Gymnasium, men vi opfordrer til, at der tages hensyn til både den økologiske og astronomiske lysforurening i beslutningsprocessen. Vi anmoder om, at der indsamles mere præcise data om omfanget af belysningsproblemerne, og vi foreslår, at alternative ruter med allerede eksisterende belysning benyttes i mellemtiden. Endelig opfordrer vi til en grundig

evaluering af de eksisterende belysningsløsninger for at sikre, at de ikke medfører unødvendig blænding eller lysforurening.