

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Louise Theilade Thomsen (V) om spørgeskemaundersøgelse og dyreliv, eDoc nr. 2023-0366893

Fra: TMFKP MKB Rådhuspost
Sendt: 24. november 2023 15:14
Til: Louise Theilade Thomsen (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Louise Theilade Thomsen (V) om spørgeskemaundersøgelse og dyreliv, eDoc nr. 2023-0366893

Kære Louise Theilade Thomsen, MB

På vegne af vicedirektør Peter Højer, Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold, fremsendes hermed svar på dine spørgsmål stillet den 20. november 2023, vedrørende Damhussøen.

Med venlig hilsen

Veronika Engbart Smith
Akademisk medarbejder
MKB Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold



Besvarelse af spørgsmål vedrørende spørgeskemaundersøgelse og dyreliv

Medlem af Borgerrepræsentationen Louise Theilade Thomsen (V) har den 20. november 2023 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen vedrørende en sag om belysning på stierne omkring Damhussøen.

Spørgsmål

- 1) Der henvises til en spørgeskemaundersøgelse, som Valby Lokaludvalget ikke mener er repræsentativ. Hvad er resultatet af den spørgeundersøgelse?
- 2) Er det afklaret, hvorvidt belysningen påvirker dyrelivet negativt?

Svar

Ad 1

Københavns Kommune har i forbindelse med planer om at etablere belysning af stierne omkring Damhussøen fået gennemført en spørgeskemaundersøgelse blandt borgerne og foreninger i området, der bruger stierne omkring Damhussøen. I samarbejde med arbejdsgruppen, bestående af repræsentanter fra Vanløse Lokaludvalg og Valby Lokaludvalg, samt lokaludvalgssekretariaterne, blev der udpeget 29 lokale foreninger, som blev inviteret til at deltage i spørgeskemaundersøgelsen.

Formålet med undersøgelsen har været at afklare, hvordan og hvornår stierne bliver brugt i dag og om belysning kan støtte/øge disse aktiviteter eller skaber nye muligheder for aktiviteter, og om brugen af stien vil ændre sig ved opsætning af belysningen.

Spørgeskemaundersøgelsen er udarbejdet af Københavns Kommune og EKJ rådgivende ingeniører og lagt til besvarelse på Københavns Kommunes hjemmeside. Undersøgelsen har været til kommentering hos Vanløse og Valby Lokaludvalgssekretariater. Link til besvarelse af undersøgelsen blev delt af lokaludvalgssekretariaterne over deres sociale netværker og på Københavns Kommunes hjemmeside.

21-11-2023

Sagsnummer i F2
2023 - 14897

Dokumentnummer i F2
113739

Sagsnummer i eDoc
2023-0366893

Mobilitet, Klimatilpasning og
Byvedligehold
Islands Brygge 37
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

EKJ rådgivende ingeniører har udarbejdet en skriftlig rapport over resultater og konklusioner. Der er modtaget 565 svar fra borgere samt 38 svar fra foreninger i forbindelse med spørgeskemaundersøgelsen.

I spørgeskemaundersøgelsen har 50% af borgerne svaret, at de forventer at bruge stierne omkring Damhussøen mere, hvis der kommer lys. 34% af borgerne forventer at have et uændret brug og 14% forventer at benytte stierne mindre, hvis der etableres belysning. 152 borgere kommenterer, at det vil give større tryghed og bedre mulighed for at bruge området, hvis der etableres belysning, mens 80 borgere kommenterer, at det vil være negativt med belysning.

Rådgiver konkluderer, at mange påpeger at Damhussøen er ét af de få mørke områder i København, og at belysningen vil ødelægge oplevelsen, samtidig med at de mener, at det vil være skadeligt for dyrelivet.

Ad 2

I dialog med Københavns Kommunes Fredningstilsyn, blev de nødvendige miljøundersøgelser rammesat for projektet ifm. en kommende ansøgning om dispensation fra fredning hos Fredningsnævnet.

Der er gennemført en landskabsanalyse og en flagermusundersøgelse. Hvorvidt projektet påvirker andre dyrearter, er ikke undersøgt. Generelt er det dog eftervist, at alt kunstig belysning vil påvirke dyrelivet negativt. Belysningsløsningen på stierne omkring Damhussøen er derfor udarbejdet med henblik på at etablere en minimal og nænsom belysning, der begrænser påvirkning af natur og dyreliv mest muligt.

Flagermusundersøgelsen er udarbejdet af Amphi Consult, der har registreret tilstedeværende flagermusarter omkring Damhussøen, deres adfærd i området og eventuel påvirkning ved belysning af stierne. Undersøgelsen registrerede seks flagermusarter fouragerende omkring Damhussøen.

Alle flagermusarter påvirkes af kunstig belysning. I forbindelse med projektforslaget har Amphi Consult udarbejdet en anbefaling med en række afværgeforanstaltninger, så lysets påvirkning af dyrelivet mindskes mest muligt.

Teknik- og Miljøforvaltningen har på baggrund af undersøgelserne udarbejdet et projektforslag med en nænsom og nedadrettet pullerbelysning med rødt lys. Placering af pullerter samt den røde belysning er valgt for at minimere påvirkning af natur og flagermus' adfærd i området, og er i størst muligt omfang baseret på og opfylder Amphi Consults foranstaltninger og anbefalingerne.

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

Med venlig hilsen

Peter Højer

Vicedirektør