

Referat af lukket sag på Byrådets møde den 16. december 2020.

Den 18. december 2020

538. Valg af nye gadelamper til Storgade (lukket sag)

Byråd og Kultur
Rådhusvej 8
4180 Sorø
T 5787 6000
soroekom@soroe.dk
www.soroe.dk

Kort resumé

Gadelamperne i Storgade er forældet, og skal udskiftes. Grundet Storgades vigtighed for handel og turisme, er det vigtigt at der bliver valgt den rigtige afløser. Fagcenter Teknik og Miljø har forhørt sig med Sorø Erhverv og Service, samt Handelsforeningen omkring deres ønsker, og fremlægger på den baggrund de muligheder der foreligger.

Gitte Højsgaard
T 5787 6017

Sagens gang

Teknik og Miljøudvalget - Økonomiudvalget - Byrådet.

Fagcenter Teknik, Miljø og Drift indstiller, at:

1. Det anbefales at vælge "Albertslundlampen" på de eksisterende master eller "Sky Park" med design mast, der er malet i en farve der passer til Storgade.

Beskrivelse af sagen

Belysningen i Storgade er ikke blevet renoveret siden de blev opsat i den tidligere Sorø Kommune.

Der er nu afsat midler til forskønnelse af hovedgaden, og der peges af mange af byens aktører på, at belysningen er vigtig at forny. Dette i sammenhæng med en punktrenovering af Storgade i form af nye bænke, træer og deslige, men uden at der ændres på belægningen. Derfor vil det være et godt tidspunkt, at få skiftet lamperne ud nu.

Samtidig er der med Budget 2021 afsat midler til mere sammenhængende udvikling af Sorø Bymidte i årene 2021-2023. Der er derfor vigtigt, at de nye gadelamper passer ind i den samlede forskønnelse af Sorø.

Modtag din post i din digitale postkasse – Få overblik og skån samtidig miljøet !

I din digitale postkasse kan du modtage din post sikkert fra det offentlige, banker, a-kasser m.fl. . Få adgang til Digital Post fra www.soroe.dk. Brug dit NemID til at logge på – har du ikke NemID, så bestil på www.nemid.nu. Vær opmærksom på, at henvendelser med personoplysninger altid besvares sikkert via Digital Post eller alm. brev.

Fagcenter Teknik og Miljø har via rådgiver fundet frem til flere armaturer, der vil være gode i hovedgaden, og har haft dem til udtalelse hos Sorø Handel og Service samt hos Sorø Bevaringsforening.

I bilagene fremgår de mulige belysningsarmaturer

Bilag 1: Schreder

Bilag 2: Københavner Mini

Bilag 3: Øvrige lamper

Sorø Handel og Service samt hos Sorø Bevaringsforening har haft følgende bemærkninger til de tre.

Sorø Handel og Service:

- Ønsker avancerede muligheder, som højttaler, gøglerstik (strømuttag til boder, musikanlæg, madvogne, m.m.), stik til julebelysning. Dette opfylder kun løsningen fra Schreder, da de andre ikke kan udbygges.

Sorø Bevaringsforening:

- Ønsker en mere afdæmpet version, som ikke har et for skarpt lys, som Albertslundlampen, helst med varmt lys. Alternativt Sky Park der er placeret på Østergade. Vigtigt at valget tilgodeser de gamle facader i byen.

Verdo(kommunens belysnings entreprenør) har foreslået følgende:

- Københavner Mini, som er et nyt armatur, modsat den store version vi har i dag på flere veje. Herudover kan der ligesom i de almindelige Københavner etableres RGB-styring, så selve skærmen bliver oplyst i valgfrie farver.

For alle løsninger, undtaget Schreder, skal strømuttag til gøglerstik og julebelysning laves i tilkøb for eksempel ved at sætte små skabe ved siden af masterne. Disse kan så samtidig forsyne en ekstern højttaler der kan sættes uden på masten.

Det er den gamle version af Albertslundlampen, som i dag står i Storgade på galvaniserede master i varierende tilstand. Det er muligt at bruge de eksisterende master og skifte dem der er for ringe eller skifte både mast og armatur. Det afhænger af den valgte løsning. Som det ses i bilag 3 kan det også være en løsning med malede master/armatur.

Løsningen fra Schreder, bilag 1, vil kræve nye master og armatur, mens Albertslundlampen og Sky Park kan sættes på de eksisterende master.

Der er følgende overslagspriser for levering af de enkelte armaturer og/eller master:

Schreder:

Prisen for selve armatur/mast vil være ca. xxx kr./stk. alt efter konfigurationen. Hertil kommer nedtagning og bortskaffelse af de eksisterende master samt montagen af de nye. Endvidere skal der graves et nyt ledningsnet, da de eksisterende kabler ikke kan trække mere strøm. Overslagsmæssigt vil et nyt ledningsnet beløbe sig til xx alt efter omfang.

Albertslundlampen:

Prisen for selve armaturet vil være ca. xxx kr./stk. alt efter konfigurationen på eksisterende master.
Tillæg for armatur i anden farve (RAL). Standard grå: Ved anden farve pålægges xxx kr. pr. armatur.

Sky Park:

Prisen for selve armaturet vil være ca. xxx kr./stk. alt efter konfigurationen på eksisterende master.

Sky Park fås i standard sølv, grafit, brun eller sort. Pris for anden farve er ca. xxx kr./stk.

København Mini:

Prisen for selve armaturet vil være ca. xxx kr./stk. alt efter konfigurationen på eksisterende master.

Pris for anden farve er xxx kr./stk. Her er det skærmen der males. Flangen kan også males. Alternativt kan skærmen blive oplyst i valgfrie farver.

Udskiftning af master:

Ny mast som eksisterende - xxx kr./stk.

Ny malet design-mast, som passer til armaturet - såsom Sky Park - xxx kr./stk.

Ved brug af ny type mast, skal der opbygges nyt fundament og trækkes kabler, modsat genbrug af eksisterende fundament og kabler.

De øvrige armatur i bilag 3 ligger indenfor samme pris variation, som Albertslund-lampen og Sky Park. I bilag 4 er der sat forskellige løsninger op og hvad det vil koste, at skifte til de enkelte løsninger.

Ledningsnettet til gadebelysningen i Storgade har ikke en kvalitet der gør, at der kan kobles stik på til julebelysning og gøglerstik. Dette vil kræve et helt nyt ledningsnet, som allerede med få skabe og tilslutningsbidrag nemt starter ved xxx kr.

Alle løsninger kan konfigureres, så lyset fra den valgte lampe, kan belyse gaden efter de gældende belysningsklasser.

Da der ikke er planer om et belægningsskift i Storgade, vil det være fagcenter Teknik, Miljø og Drifts anbefaling, at kun selve armaturet skiftes, alternativt også masten, så frem der vælges et armatur der kræver en anden mast. Når belægningen i Storgade en gang er renoveringsklar, kan de opsatte armaturer altid bruges andre steder, og man kan der lægge nye kabler og få en løsning der tilgodeser ønsker om bedre tilgang til gøglerstik og julebelysning på det tidspunkt.

Fagcenteret vil ikke lægge sig fast på et bestemt armatur, da alle armaturerne i bilag 2 og 3 kan oplyse Storgade efter de krav der er i den valgte belysningsklasse, men de anbefalede løsninger fra Sorø Bevaringsforening vil passe glimrende i Storgade. Ud fra bilag 4 ses det, at renoveringspriser for alle armaturer undtaget Shreder ligger indenfor den tilrådeværende pulje.

I bilag 5 er Sky Park vist i en malet løsning med design mast. Da masten er galvaniseret vil en malet mast have en længere holdbarhed. Masterne i Storgade står rimelig beskyttet for trafikken, så vurderingen er, at en malet løsning ikke vil blive skrammet særlig hurtigt. Som eksempel kan lysmasterne ved Sorø Station nævnes, som på 10. år, fortsat har en fin tilstand, selvom de er malet.

Økonomiske og andre væsentlige konsekvenser

Der er afsat 1,1 million til byforskønnelse af Storgade.

Høring

Har været i høring hos Sorø Handel og Service og Sorø Bevaringsforening.

Kobling til FN's verdensmål og Vision 2022

Forskønnelse af hovedgaden, herunder indkøb og udskiftning af gadelamperne, vil være med til at løfte de visuelle indtryk af hovedgaden og give bedre muligheder under afholdelse af events.

Det giver et løft op imod Sorø Kommunes Vision og arbejde med FNs verdensmål i forhold til måltema 1, 2 og 3:

Tema 1: Det gode hverdagsliv med sundhed og trivsel for alle

Tema 2: Levende byer og lokalsamfund – med natur, kultur og historie

Tema 4: Erhverv, infrastruktur, innovation og teknologi

Med udskiftningen kommer der også en klimagevinst i forhold til at reducere energiforbruget.

Tidligere politisk behandlet

Teknik og Miljøudvalget, 2. december 2020, pkt. 419:

Ikke til stede: Niels Aalbæk Jensen (Frigængerne).

Det indstilles at vælge Sky Park med design mast.

Økonomiudvalget, 9. december 2020, pkt. 548:

Teknik og Miljøudvalgets indstilling indstilles godkendt.

Byrådet, 16. december 2020, pkt. 538:

Teknik og Miljøudvalgets indstilling godkendt.