



07-01-2014

Sagsnr.  
2014-0000920

Dokumentnr.  
2014-0000920-6

Sagsbehandler  
Thomas Geiker

## **Henvendelser modtaget i høringsperioden**

I forbindelse med den påtænkte opsætning af en gavludsmykning på Herman Bangs Plads i Valby i form af et digt af Søren Ulrik Thomsen og fremstilles i hvid og blå neon, har der været offentlig høring i perioden 10. december 2013 – 3. januar 2014.

Der er modtaget 2 henvendelser.

I notatet gennemgås de modtagne henvendelser med forvaltningens bemærkninger.

### **Henvendelser:**

Henvendelser fra borgere m.v.

1. Henvendelse nr. 1
2. Henvendelse nr. 2

#### *Henvendelse nr. 1*

Borgeren er bekymret for, at lysets blink fra kunstværket vil virke generende i hendes lejlighed overfor gavlen. Vedkommende foreslår, at kunstværker forbliver tændt uden blinkeffekt. Vedkommende ønsker endvidere en ekstra fremvisning ved gavlen, Valby Langgade 132, da vedkomne ikke havde mulighed for at deltage ved første fremvisning.

#### *Bemærkninger:*

Ved at anvende neonrør bliver der tale om et meget afdæmpet lys i modsætning til eksempelvis LED lys. Da lysstyrken er lavere end eksempelvis de omkringliggende forretningers facadebelysning, er det forvaltningens opfattelse, at lyset fra kunstværket ikke vil virke generende. Da lyset fra kunstværket ikke blinker, men alene bliver tændt i et roligt tempo med vekslende intervaller, er det forvaltningens vurdering, at dette heller ikke vil være generende for omgivelserne. Skulle der efterfølgende komme berettigede klager, vil lysstyrke og interval m.v. blive drøftet med kunstneren.

Forvaltningen vurderer, at der ikke er behov for yderligere fremvisning på stedet, da billederne i høringsmaterialet giver et retvisende billede af, hvordan kunstværket vil tage sig ud på gavlen.

#### *Henvendelse nr. 2*

Borgeren rejser to spørgsmål:

### **Center for Bydesign**

Njalsgade 13, 5. sal  
Lokale 5025  
Postboks 447  
2300 København S

Direkte telefon  
3366 1373

E-mail  
winfli@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009482044

www.kk.dk

1. Er der foretaget nogle overvejelser i forhold til digitets lysstyrke, og foreligger der eventuelle beregninger eller simuleringer, der viser, hvordan digitet påvirker lysindfaldet i ejendommen på den anden side af gaden i nattetimerne?
2. Hvilken frekvens kan man forvente i forhold til at lyset slukkes og tændes? Foreligger der en sekvens eller simulering?

*Bemærkninger:*

Der er ikke foretaget beregninger af påvirkning af lysindfaldet i ejendommen, da der er tale om neonrør, hvor lysstyrken i forvejen er afdæmpet i forhold til den øvrige skiltning m.v. i området.

Digitets tændingsfrekvens vil være forskellig. Da der ikke er tale om blinkende effekt, forventer forvaltningen ikke, at tændingen vil virke generende for omgivelserne.