



### **Bilag 3**

13-12-2012

Sagsnr.  
2012-186293

Dokumentnr.  
2012-1012619

### **Genopretning af trafiksignaler og fremkommelighed**

Jakob Næsager har bedt forvaltningen om at oplyse, om arbejdet med genopretning af trafiksignaler kan gennemføres uden trafikken afbrydes og uden opgravninger, der begrænser trafikken.

Forvaltningen arbejder tæt sammen med leverandøren af trafiksignaler for at sikre, at generne i forbindelse med genopretning af trafiksignaler bliver mindst mulige. Når styreskabene udskiftes, kan det imidlertid ikke undgås, at trafikken vil blive påvirket.

Før de nye skabe sættes op, gennemføres en række test, herunder blandt andet i et laboratorium, hvor man simulerer den trafikale situation, som styreskabene skal håndtere i den praktiske verden.

H.C. Andersens Boulevard har højeste prioritet. Det handler i første omgang om at udskifte styreskabe i otte kryds. Leverandøren har oplyst, at udskiftningen kan ske i nattetimerne henover en weekend – det kan for eksempel være fredag aften fra 23:00 til lørdag morgen 6:00, og igen lørdag aften fra 23:00 til søndag morgen klokken 6:00.

Denne løsning forudsætter, at der midlertidigt lukkes et antal kørebaner, og at der indføres en hastighedsgrænse på 30 km/t af hensyn til såvel trafiksikkerheden som arbejdssikkerheden. Med den løsning vil H.C. Andersens Boulevard forblive åben med langsomtkørende trafik i mindst et spor i begge retninger. Denne trafikale regulering forudsætter godkendelse hos politiet. Samme fremgangsmåde vil blive brugt på andre stærkt trafikerede veje.

Datoen for udskiftningen af styreapparaterne afhænger dels af, om testprogrammet gennemføres som planlagt uden alvorlige fejl og mangler, og dels af vintervejret. Udskiftningen vil tidligst ske i januar 2013. Der er for stor risiko for, at de nye kabler ødelægges, hvis de installeres ved lavere temperaturer end plus 4 grader celcius.

Med venlig hilsen  
Niels Tørsløv  
Centerchef

### **Sekretariatet**

Islands Brygge 37  
Postboks 450  
2300 København S

Telefon  
3366 3101

E-mail  
AL8V@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009493149