



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Byens Fysik

NOTAT

28-02-2017

Sagsbehandler
Andreas Møllenborg

Orientering om genopretning af Store Kannikestræde og Frue Plads i 2017

I 2017 vil Kommunen udføre genopretning af Frue Plads og St. Kannikestræde.

Når vi genopretter veje og pladser i Kommunen er det blandt andet af hensyn til tilgængelighed, afvanding og sikkerhed. Den københavnske infrastruktur har et stort vedligeholdelsesmæssigt efterslæb og på den baggrund blev genopretningsprogrammet "Et løft til vejene" igangsat. Programmet stækker sig fra 2013-2022 og skal genoprette byens kørebaner, cykelstier, fortove, afvanding, broer, pladser, gadebelysning og signalanlæg.

For at forhindre yderligere nedslidning blev det med Indkaldelsescirkulæret for budget 2016 indarbejdet en pulje svarende til den årlige skønnede nedslidning af veje og broer, herunder genopretningen af Frue Plads. Genopretningen af Store Kannikestræde sker med midler fra udmøntning af genopretningsramme 2019 – behandlet i Teknik- og Miljøudvalget den 8. marts 2016, Økonomiudvalget den 12. april 2016 og i Borgerrepræsentationen den 28. april 2016.

Genopretningsindsatsen skal sikre at forholdene på strækningerne lever op til nutidig standard. På de strækninger, hvor der i dag er begrænset fremkommelighed for borgere med mobilitetshandicap, skal genopretningen sikre hensigtsmæssige forhold for denne gruppe.

Genopretning af Frue Plads



Figur 1. Frue Plads set fra luften (Google Maps)

Belægningen på Frue Plads er meget slidt og bære tydeligt præg af slitage fra den tunge trafik, der er på pladsen. For at opnå en jævn plads gensættes brostensbelægningen og kantsten, mens knækkede fliser på fortovet (ved Københavns Universitet) udskiftes.

I genopretningen af Frue Plads har der været stor fokus på at genskabe pladsens historiske og monumentale karakter. Derfor udskiftes de fremmede naturstenselementer som i tidens løb er blevet introduceret på pladsen.

Ved kirken vil udtrykket med brosten og granitbordursten stadig blive anvendt. Bordurstenene sikrer, at bevægelsehandicappede kan færdes i rullestol og med rollator. Vi vil desuden indarbejde nogle såkaldte ledelinjer i belægningen, så synshandicappede kan orientere sig.

Udover helhedsgenopretningen af belægningen på Frue Plads introduceres der bænke langs Universitet facaden (mellem de historiske buste) og cykelstativer langs kantstenen – dels for at skabe gode cykelparkeringsforhold på pladsen og dels for at skærme naturstensbelægningen for de turistbusser der er på pladsen. Derudover plantes 8 nye træer langs Vor Frue Kirke i overensstemmelse med at der skal plantes flere træer i København jf. Københavns Kommunes Træpolitik 2016-2025 og Fællesskab København – Vision for 2025 (se endvidere bilag 1).

De to handicap parkeringspladsen på Frue Plads bevares. I anlægsfasen flyttes disse dog midlertidig til Dyrkøb, som er på den modsatte side af Vor Frue Kirke.

Arbejdet vil blive udført under hensyntagen til pladsens almindelige drift og anvendelse, men det kan ikke undgås, at vi i processen både støjer og fylder. Vi appellerer til naboernes tålmodighed og forståelse.

Tidsplan:

- Entreprenør starter genopretningen medio april 2017 og forventes at være færdig medio oktober 2017
- Af hensyn til turistbusser, der benytter pladsen i sommersæsonen arbejdes der i to etaper. Første etage (1. halvdel af pladsen mod Nørregade) påbegyndes medio april 2017 og afsluttes primo juli. Anden etape (2. halvdel af pladsen mod Fiolstræde) påbegyndes primo juli og forventes afsluttede medio oktober 2017

Der vil være mulighed for fri fodgænger passage under genopretningsarbejdet.



Figur 2. Frue Plads – tegnet af arkitekt Gottlieb Bindesbøll (1800-1856)

Genopretning af Store Kannikestræde



Figur 3. Store Kannikestræde

Store Kannikestræde er meget nedslidt, og flere steder er hullerne i flisebelægningen allerede lappet med asfalt for at undgå fare for faldulykker for fodgængerne.

Jf. Teknik- og Miljøudvalgets beslutning den 8. marts 2016, er der bevilget penge til genopretning af Store Kannikestræde. Store Kannikestræde er udvalgt på baggrund af belægningens nuværende stand med mange knækkede og skæve fliser.

Ved genoprettelse gives der bemyndigelse til at renovere således, at belægning og afvanding fungerer og lever op til nutidig standard. Der er således tale om genopretning af eksisterende forhold.

Med udgangspunkt i den eksisterende flisebelægning i Store Kannikestræde og de øvrige gågader i indre by (se billeder i bilag 2 og 3) – kun Købmagergade adskiller sig herfra - arbejder Teknik- og Miljøforvaltningen med følgende belægningsforslag:

- Kørebane areal: genetableres med gågadeflisen (samme type som den eksisterende betonflise, der også benyttes i de øvrige gågader i indre by, med undtagelse af Købmagergade)
- Vandrende: tre rækker med fortovssten
- Fortovsareal: to rækker bordursten (adskilt af tre rækker med chaussésten). Chaussésten mod facaderne.
- Der lægges chaussésten i T-krydset Store Kannikestrædet/ Lille Kannikestræde, for at undgå knækkede fliser fra tunge køretøjer (se reference i figur 6)

Tidsplan:

- Entreprenør begynder genopretning efter påske 2017 og forventes at være færdig medio juli 2017
- Af hensyn til Hovedstadens Beredskab arbejdes der i små etaper (ca. 8 stk.)
- Der vil være mulighed for fri fodgænger passage gennem hele Store Kannikestræde under genopretning



Figur 4. Rosengården - reference gade



Figur 5. Nuværende chausséstensløsning i T-kryds Læderstrædet/ Badestuestrædet