



## Notat

### Orientering om status på ombygning af Torvegade

#### Resumé

Klima-, Miljø- og Teknikudvalget orienteres om status på ombygningen af Torvegade. Arbejdet blev opstartet i december 2025 og følger tidsplanen. Som led i projektet afprøves støjreducerende tiltag, der foreløbigt viser gode resultater. Forvaltningen har yderligere haft en løbende dialog med Lokaludvalget og har igangsat flere inddragelsesinitiativer. Udvalget vil fremadrettet modtage kvartalsvise orienteringer om fremdriften projektet.

#### Sagsfremstilling

Med Overførselssagen 2022-2023 (BR 4. maj 2023) (B, C, D, I, O, V, Ø og Å) blev der med afsæt i en foranalyse (TMU 7. juni 2021) afsat midler til at forny og ombygge Torvegade. Projektet indebærer blandt andet cykelsti- og fortovsudvidelser, der forbedrer fremkommeligheden og trafikikkerheden samt understøtter gadens lokale udtryk.

#### Anlægsarbejdets fremdrift

Anlægsarbejdet på Torvegade følger tidsplanen. Første etape af arbejdet blev igangsat i december 2025 på strækningen mellem Christmas Møllers Plads og Christianshavns Voldgade. Anden etape ved Torvegade/Strandgade-krydset blev igangsat i januar 2026. I februar har vejrforholdene med hård frost været udfordrende for arbejdet, dog uden at medføre nævneværdige forsinkelser.

Hele etapeplanen fremgår af bilag 1.

#### Målrettet anlægskommunikation og inddragelse

Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen igangsatte tidlig anlægskommunikation i foråret 2025 med henblik på at forberede lokalområdet på det kommende anlægsarbejde. Forvaltningen har været i løbende dialog om projektet med områdets beboere og erhvervsdrivende samt Christianshavns Lokaludvalg.

I december 2025 tog forvaltningen første spadestik til den nye Torvegade. Dette blev gjort i form af et festligt arrangement med bl.a. en tre meter lang kagemodel af gaden. Over 500 børn og voksne lagde vejen forbi markeringen, som var i cyklernes tegn, bl.a. med Cykelmyggen Egon og cyklende diskotek. Bilag 2 indeholder billeder af december-arrangementet "Hjul på Torvegade".

26-03-2026

Sagsnummer i F2  
2026 - 3597

Dokumentnummer i F2  
243368

Sagsnummer i eDoc  
2026-0062710

For at informere borgere og erhvervsdrivende mens anlægsprojektet pågår, sender forvaltningen løbende informationer ud via e-Boks, og der udsendes nyhedsbreve til tilmeldte. Projektets hjemmeside opdateres løbende, og en projektpostkasse sikrer mulighed for direkte henvendelse til projektgruppen.

#### Afprøvning af støjreducerende tiltag

Som led i projektet afprøves nye støjreducerende tiltag. I de første etaper af anlægsprojektet har forvaltningen testet såkaldte støjmatte i forbindelse med arbejdsområder, hvor entreprenøren udfører særligt støjende arbejde.

Støjmatte er en slags 'afskærmningspresenning', der monteres på byggehegn omkring arbejdsområder for at mindske støjen for forbipasserende samt nabobygninger. Billeder af tiltaget kan ses i bilag 2.

De foreløbige målinger viser en væsentlig støjreduktion. Forvaltningen fortsætter testforløbet med flere støjmålinger for at underbygge resultaterne.

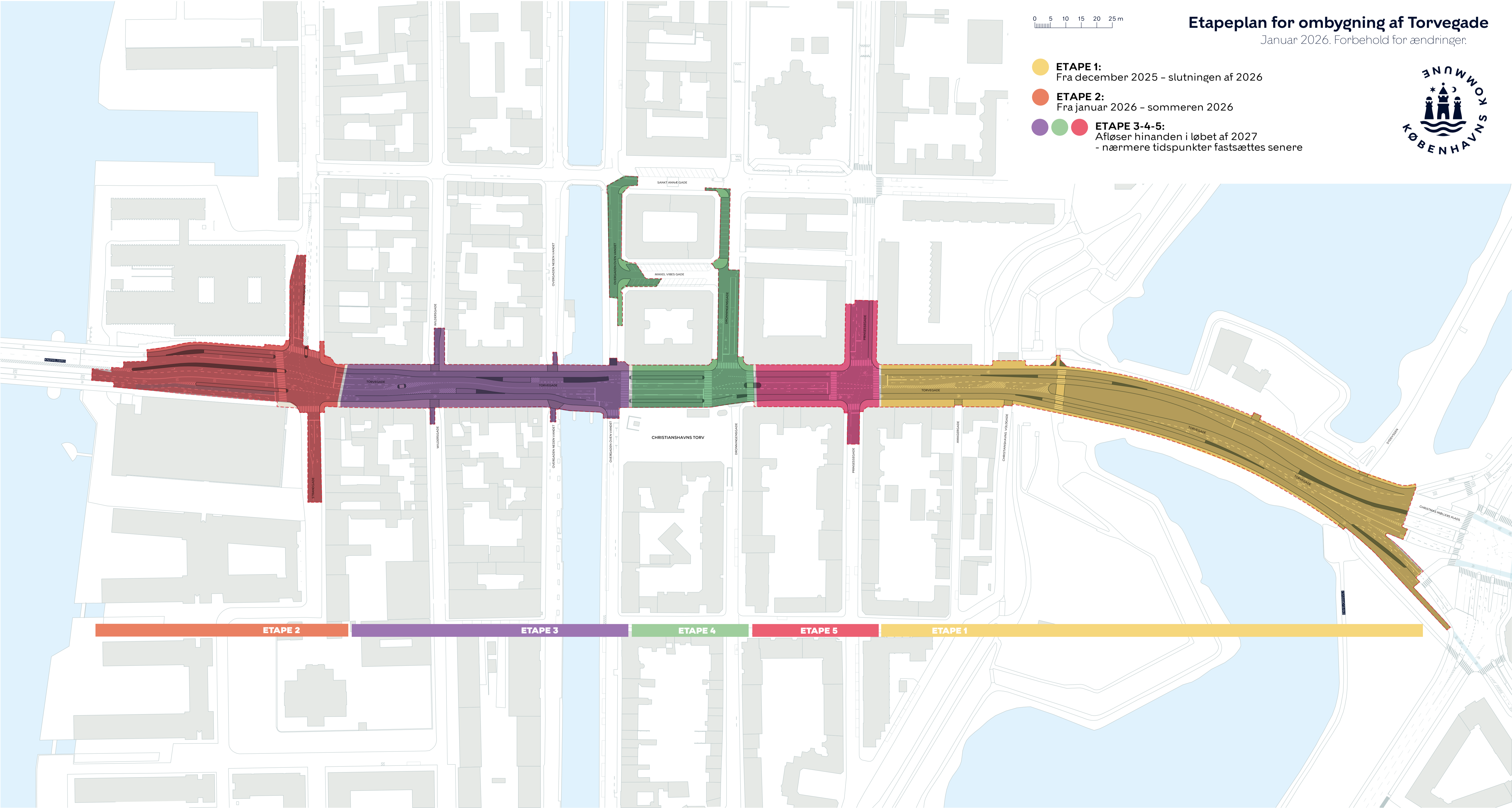
#### **Videre proces**

Første etape af anlægsarbejdet på Torvegade fortsætter frem til slutningen af 2026, mens anden etape løber frem til sommeren 2026. De følgende etaper startes op et par uger inden den forrige afsluttes, for at sikre fremdriften.

Det samlede anlægsprojekt forventes at være afsluttet i november 2027. Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen fortsætter med at sende kvartalsvise orienteringsnotater, så Klima-, Miljø-, og Teknikudvalget har løbende mulighed for at følge med i projektets udvikling.

Peter Højer  
Vicedirektør

# Bilag 1



0 5 10 15 20 25 m

## Etapeplan for ombygning af Torvegade

Januar 2026. Forbehold for ændringer.

- ETAPE 1:** Fra december 2025 - slutningen af 2026
- ETAPE 2:** Fra januar 2026 - sommeren 2026
- ETAPE 3-4-5:** Afløser hinanden i løbet af 2027 - nærmere tidspunkter fastsættes senere



## Bilag 2 Billeder af beskrevne tiltag i projektet

### 2.1. Billeder fra 1. spadestiks-arrangement på Torvegade

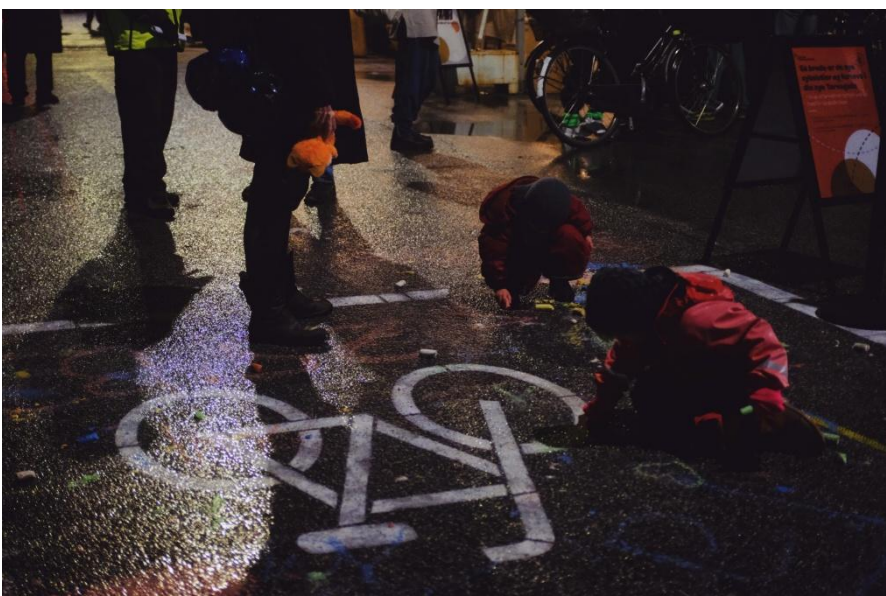
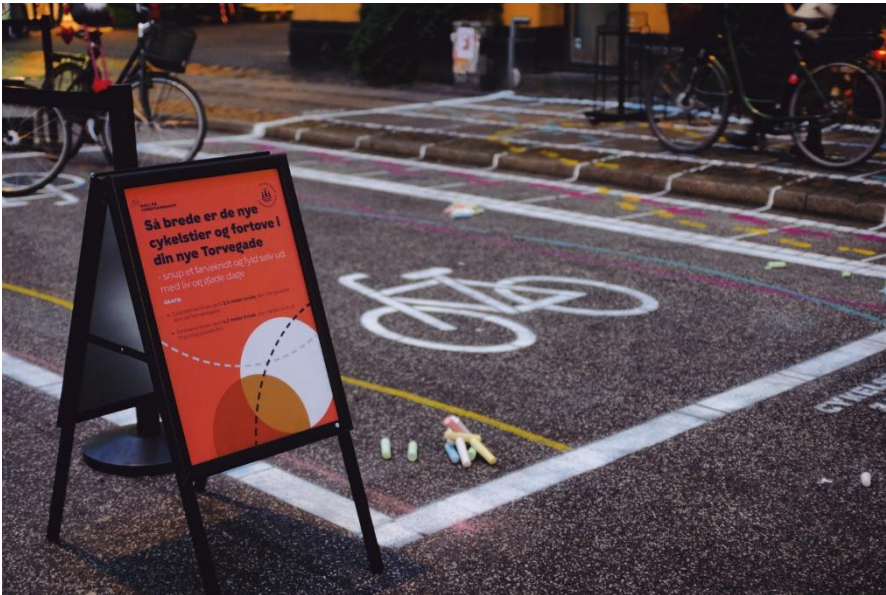


13-02-2026

Sagsnummer I F2  
2026 - 3597

Dokumentnummer i F2  
243368

Sagsnummer eDoc  
2026-0062710





## 2.2. Støjmåtter

