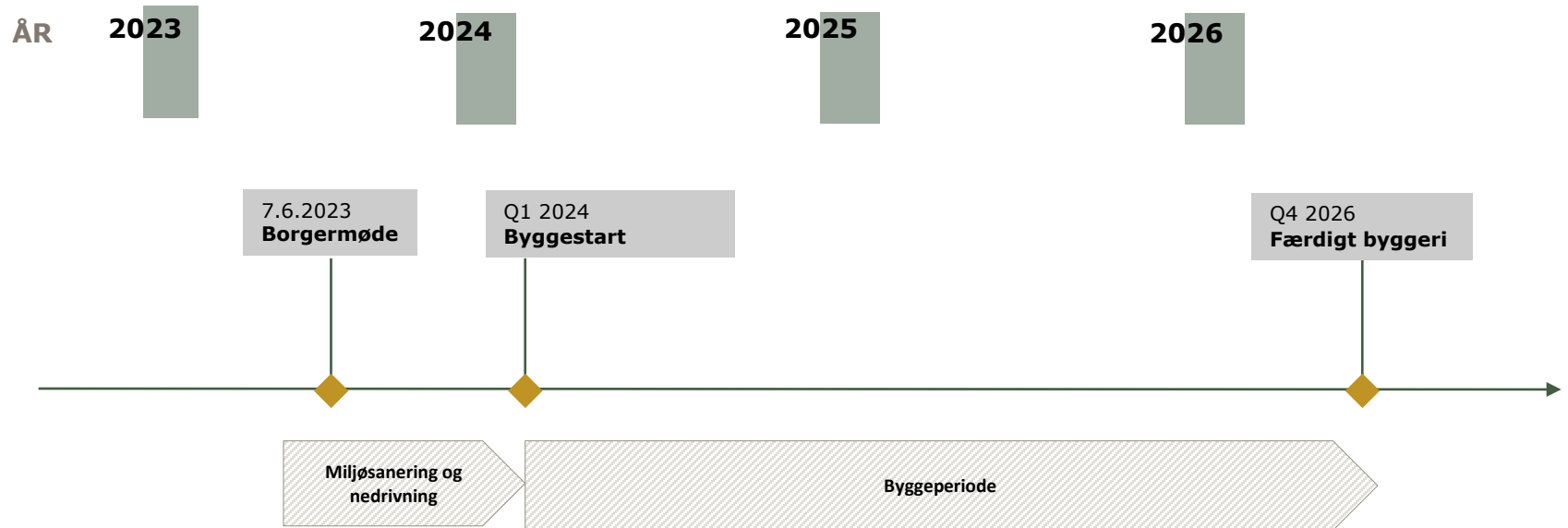


# AMG44

Campus Maersk

Borgermøde 07.06.2023

## Tidsplan

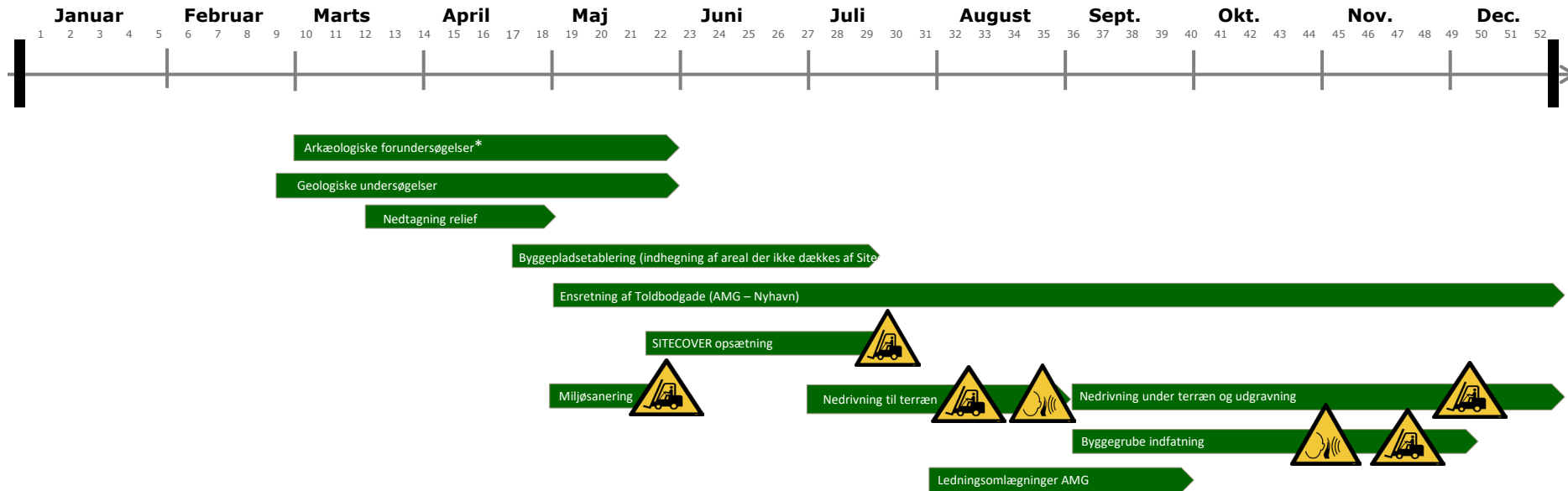


*Foreløbig planproces: I tilfælde af arkæologiske fund vil denne tidshorisont kunne ændres og få konsekvenser for den øvrige tidsplanlægning*

## Tids- og handlingsplan 2023

2023

2024



\* Den anslåede tid for udførelse af de arkæologiske forundersøgelser beror på Københavns Bymuseums umiddelbare vurdering. I tilfælde af fund vil denne tidshorisont kunne ændres og få konsekvenser for den øvrige tidsplanlægning.



Støjende arbejder    Øget tung trafik

## Byggeplads

Mærsk ønsker fortsat at minimere gener for naboer og lokalområdet under hele byggeperioden – nedrivningen såvel som byggeriet og bl.a. at minimere støj- og støvgener mest muligt.

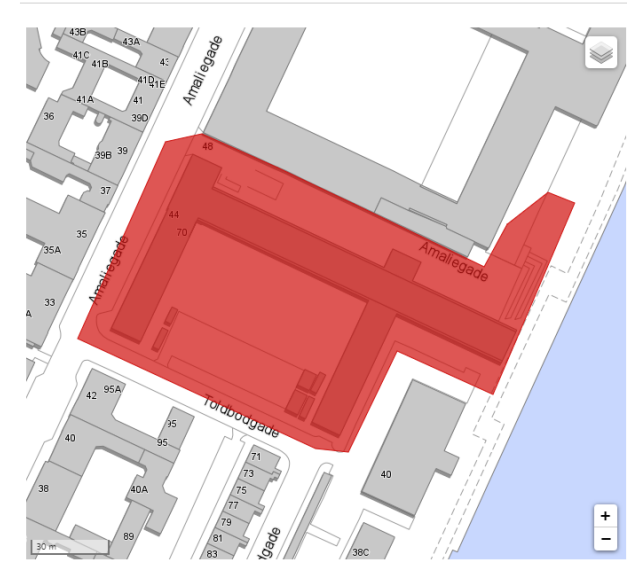
Havnepromenaden søges friholdt i hele perioden

Der etableres netop nu verdens største teltoverdækning (Site Cover) for at skærme for at minimere støj- og støvgener mest muligt.

### Placering på kort

Navn/beskrivelse Dimension

Frihåndstegning 32.12m x 31.38m x 13.95m x 81.73m x 99.00m x 12.69m x 21.35m x 21.51m x 39.82m x 78.94m x 10.86m x 19.51m x 18.36m x 54.89m, Areal: 12410,7 m<sup>2</sup>



### Afspærringsplan

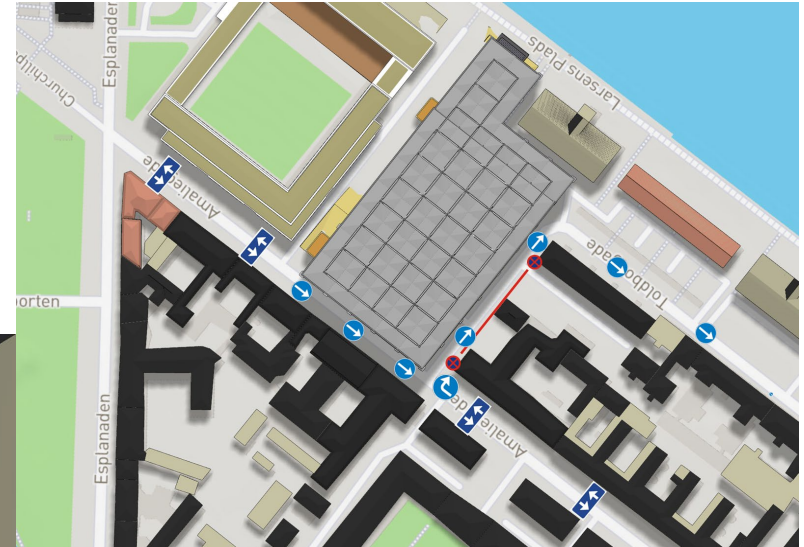
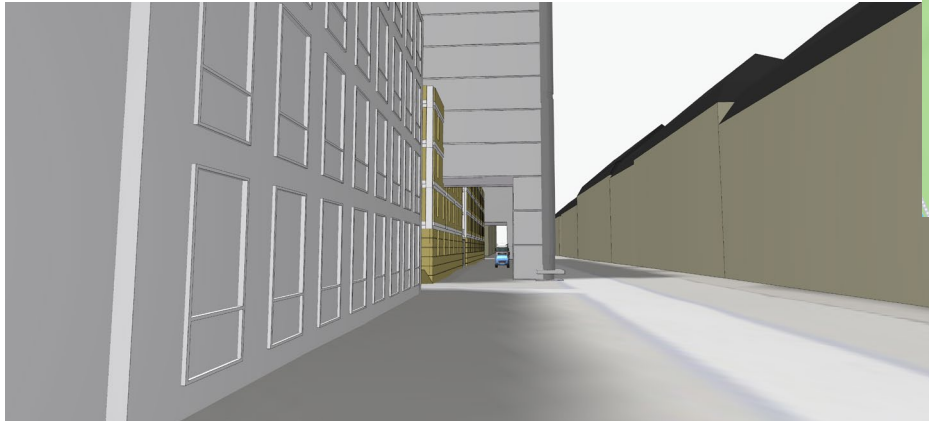
Oversigtskort på tilladelse fra TMF ser således ud (samt vedhæftede billeder af SiteCover i gadeniveau)

## Ensretning

Toldbodgade er blevet ensrettes fra Amaliegade til Nyhavnsbroen.

Ensretningen er, af TMF, udvidet til også at omfatte den del af Amaliegade som SiteCover står på.

Nuværende vejbredde er forventeligt også den endelige afspærring for at holde sikkerhedsafstand fra cyklister og ind til teltet.



*Oversigtskort for områdets ensretning (samt vedhæftede billeder af SiteCover i gadeniveau fra Amaliegade mod Amalienborg).*

## Målinger omkring byggeplads

Grundvand/vibrationer målingerne

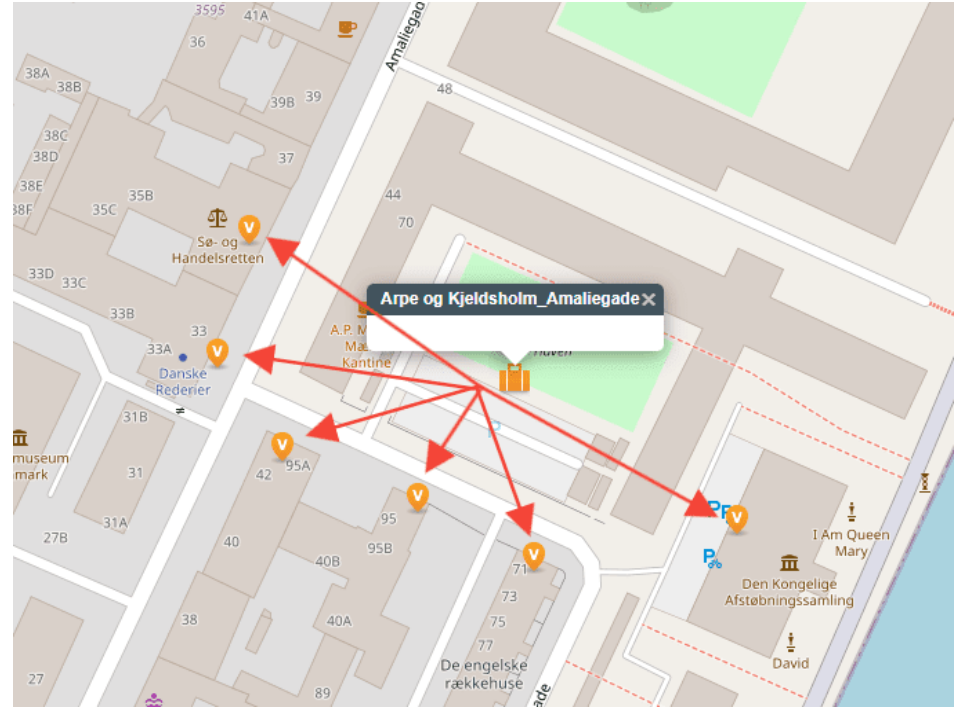
Der er fra før op start af arkæologiske forundersøgelser opsat 6 **vibrationsmålere**. Målerne kører med kontinuerlige målinger samt SMS alarm skulle der forekomme vibration over af BPC fastsatte grænseværdi.

Beboere i umiddelbar nærhed til byggepladsen kan få adgang til online målingerne, ved henvendelse på AMG44@arpekjeldsholm.dk

Ligeledes er der foretaget en grundig **fotodokumentation** af bygningsfacader før projektet blev igangsat.

### Grundvandssænkning

Når de endelige geotekniske undersøgelser er færdige vurderes det, hvilke tiltag der skal sikre at der ikke sker grundvandssænkning ved de omkringliggende bygningers fundamenter.



Placering af Vibrationsmålere

## Køreplan – information til naboer

Vi informerer løbende om planerne for det kommende kvartal og fremdrift

Vi informerer ved uforudsete hindringer/forsinkelser

Vi informerer om alle særligt støjende arbejder i god tid inden.

Vi arbejder på at sikre, at der ikke foregår unødigt arbejde udenfor normal arbejdstid.

Varsling om bygge- og anlægsarbejder udenfor normal arbejdstid varsles efter godkendelse af

Københavns Kommunes Center for Miljøbeskyttelse, der i særlige tilfælde tillader støjende

bygge- og anlægsarbejder

Vi varsler med husstandsomdelt information i postkasser og på opslagstavler



### ARBEJDESTIDER

Støjende og støvende bygge- og anlægsarbejder må kun finde sted på hverdage mandag til fredag mellem kl. 07.00-19.00 og lørdage kl. 08.00-17.00.

Særligt støjende aktiviteter må kun finde sted på hverdage mandag til fredag kl. 08.00-17.00.

### Særligt støjende aktiviteter er:

- Nedramning af spuns, pæle eller lignende.
- Etablering af slidsevægge, sekantpæle eller jordankre.
- Skærende og slibende aktiviteter, fx betonskæring, asfaltskæring, metalskæring eller lignende.
- Betonnedbrydning.
- Tilsvarende særligt støjende aktiviteter.

**Køreplan – information til naboer**

Det vil være muligt at tilmelde sig e-mail-information –  
[AMG44@arpekjeldsholm.dk](mailto:AMG44@arpekjeldsholm.dk) og løbende modtage nyhedsbrev