

# FORUNDERSØGELSE SKT. JØRGENS SØ OG FREDERIKSBERG SØPARK (VEL17 & FØ19)

Møde med lokaludvalg 31. januar 2018



# Dagsorden

- Introduktion til skybrudsplanlægningen og skybrudsprojekt Skt. Jørgens Sø og Frederiksberg Søpark
- Introduktion til forundersøgelsen
- Introduktion til den videre proces
- Kommentarer og drøftelse af den videre proces



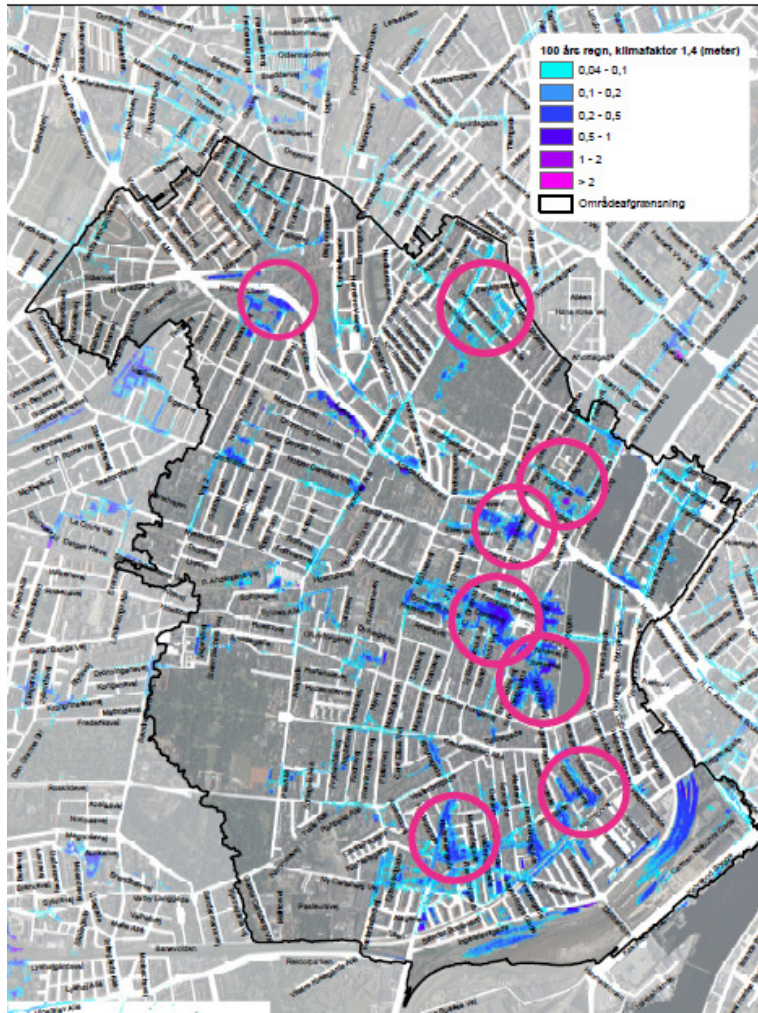
# Oversvømmelser 2011

# Vandoplande

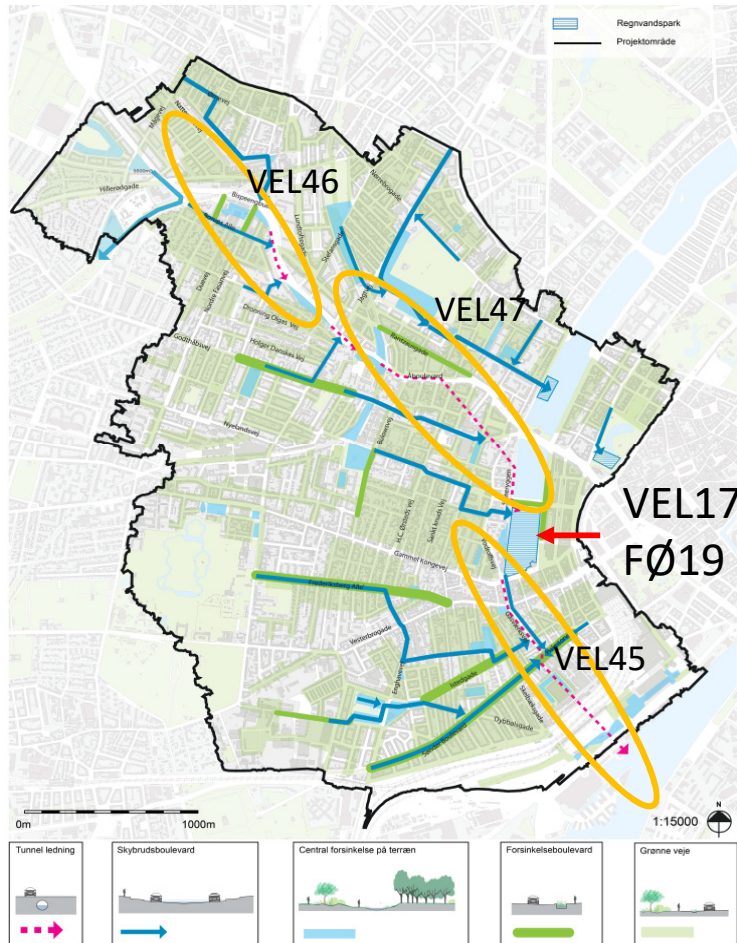


# VANDOPLAND

---



# KONKRETISERINGSPLANEN 2013



0.2-101 Masterplan 1  
Skybrudsfingre og søer - 2013-04-08

RAMBOLL & ATTELIER DREISEITL



Sådan kommer projektet ikke til at se ud

# FORUNDERSØGELSEN

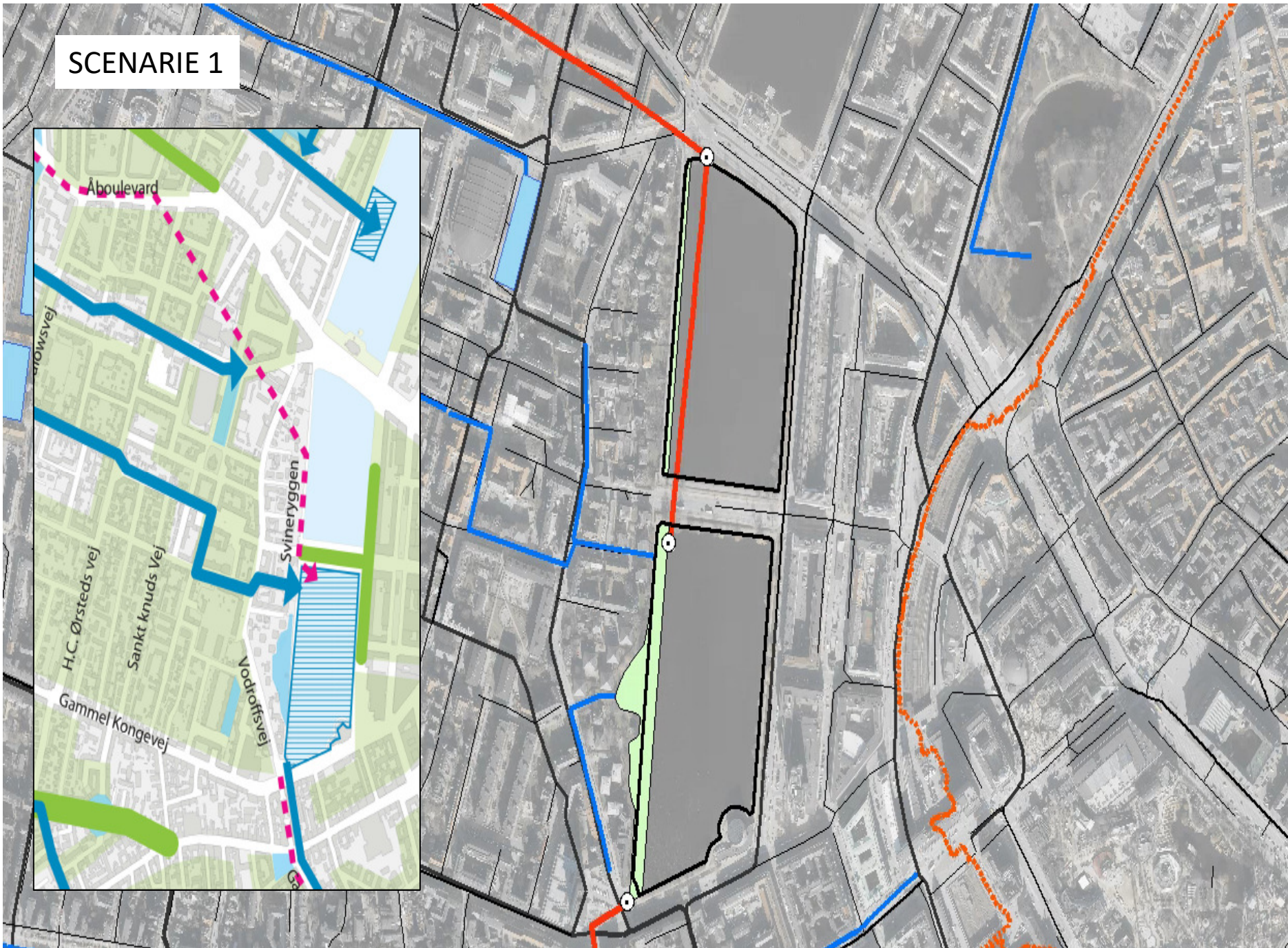
---

## Formålet med forundersøgelsen er:

- At afklare projektets hydrauliske funktion og forudsætninger.
- At afklare projektets realiserbarhed i forhold til den gældende fredning, natur- og miljølovgivning.
- At belyse, om den hydrauliske løsning kan tilføre merværdi til Skt. Jørgens Sø og de nærliggende omgivelser .
- At belyse hvilken løsning, der er tilslutning til hos borgere og politikere i Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune.
- Fire arbejdsgrupper (hydraulik, byrum & byliv, natur & miljø, økonomi)

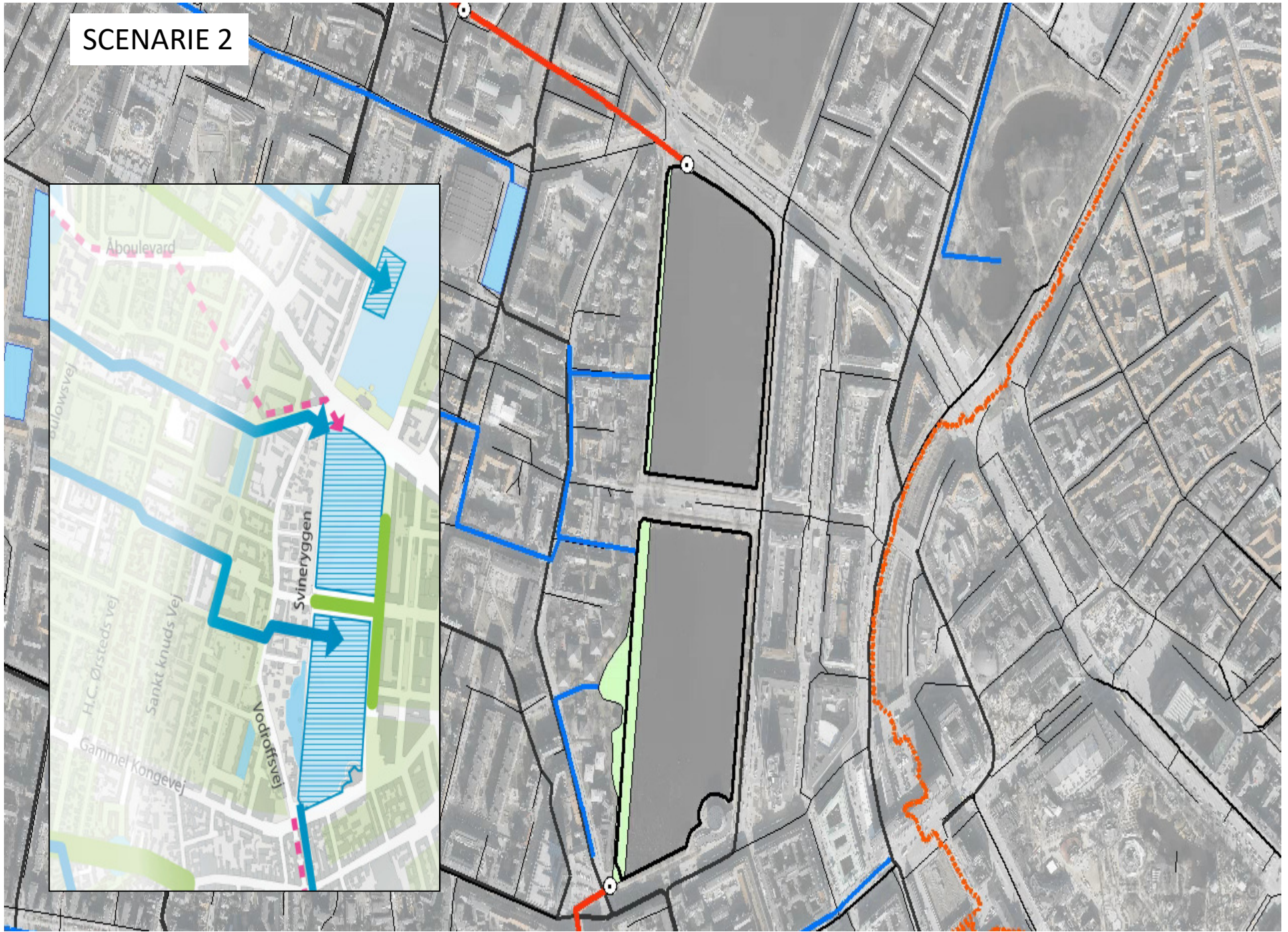


# SCENARIO 1

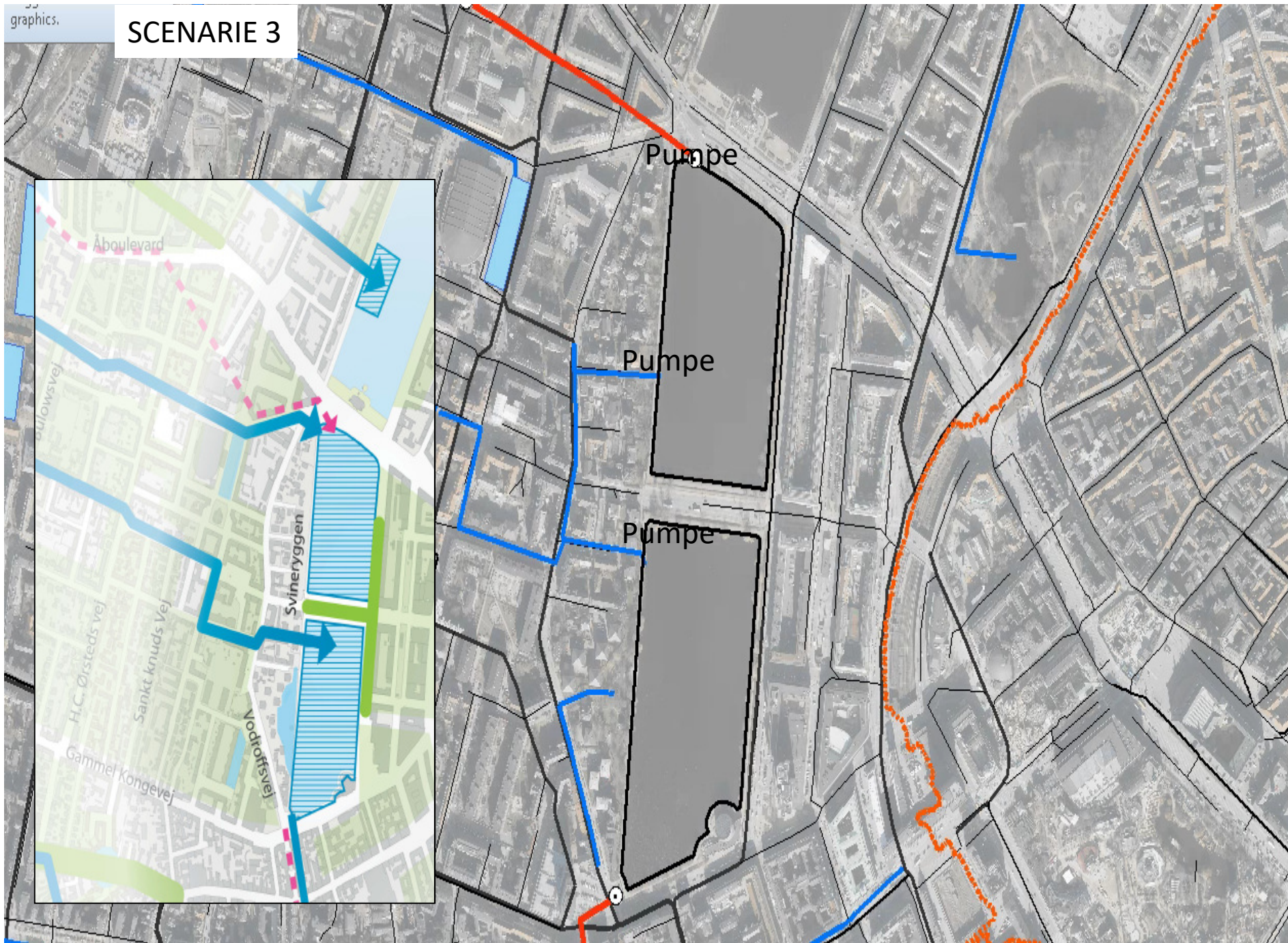




# SCENARIO 2

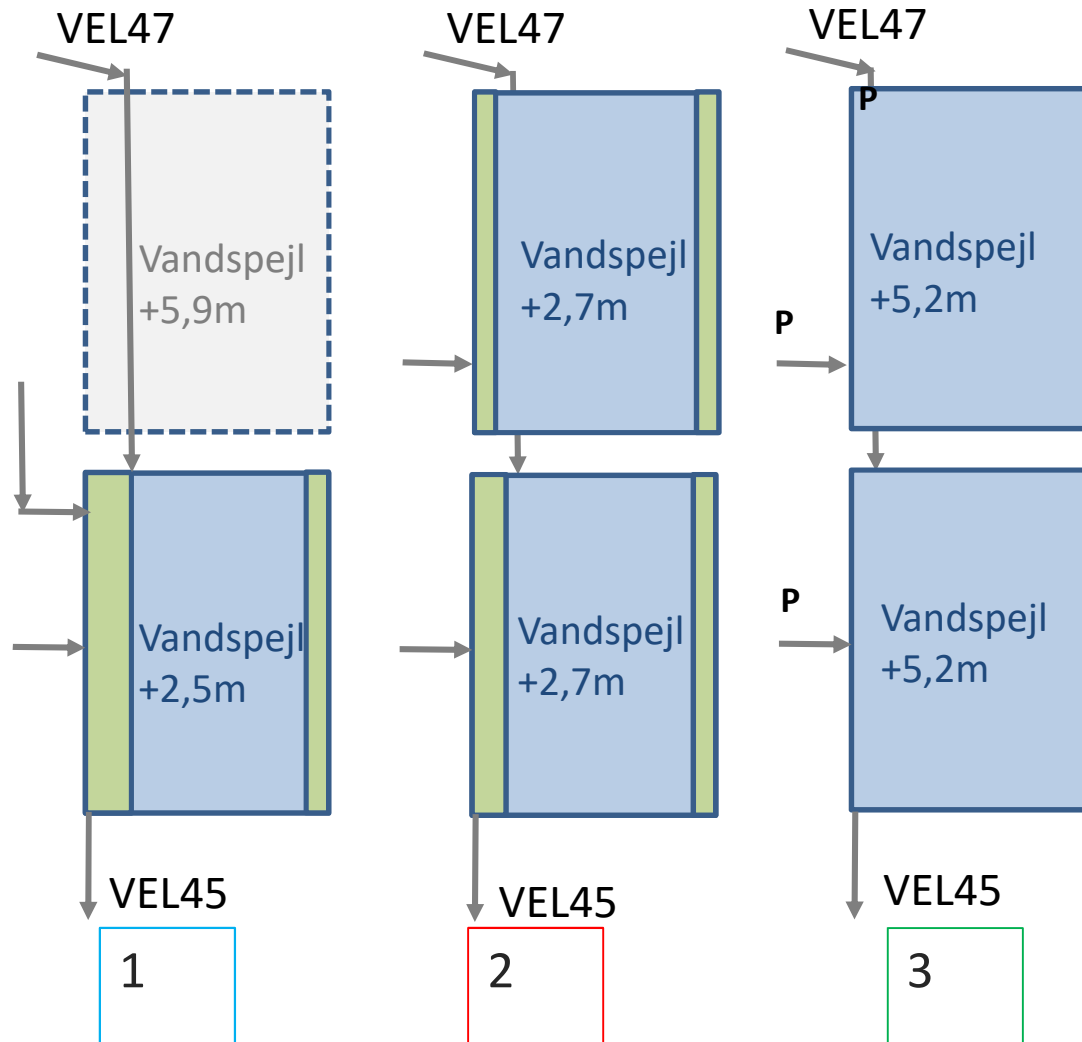


# SCENARIO 3



# 3. HYDRAULISKE SCENARIER

---



## Vandmængder

Omtrentligt beregnet volumenbehov i Skt. Jørgens Sø og Frederiksberg Søpark er skrevet i nedenstående tabel. Resultaterne er fremkommet ved beregninger foretaget af HOFOR til projekterne VEL45-46-47 i 2017. Nedbør på søer og søpark er medregnet, hvilket medvirker til, at volumenbehovet ikke er ens for de tre scenarier.

	<b>Scenarie 1</b>	<b>Scenarie 2</b>	<b>Scenarie 3</b>
<b>Volumenbehov</b>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Nordlig Skt. Jørgens Sø	-	34.000	38.000
Sydlig Skt. Jørgens Sø	61.000	34.000	38.000
Nordlig Frederiksberg Søpark	-	1.000	-
Sydlig Frederiksberg Søpark	9.000	8.000	-
i alt	70.000	76.000	76.000

# Forundersøgelse

---

## **Disposition forundersøgelse**

- 1. Baggrund**
- 2. Forudsætninger (hydraulik, natur & Miljø, byrum & byliv, økonomi)**
- 3. Beskrivelse af tre scenarier (hydraulik, natur & Miljø, byrum & byliv, økonomi)**
- 4. Sammenligning af scenarier**
- 5. Anbefaling af scenarie**
- 6. Anbefaling til videre proces**

**Bilag: Supplerende analyser**



# Fremtidig dialog

- Ideer til at tilrettelægge den fremtidige dialog?
- I hører fra os igen i april/maj med:
  - Forundersøgelse
  - Oplæg til inddragelsesproces

# Kommentarer?

- Hvad er de vigtigste problemstillinger i forhold til borgerinddragelse.
- Hvilke dele af projektet er vigtigst at få dialog om?