

# Procesdiagram for vandhåndtering

## Handling/OBS

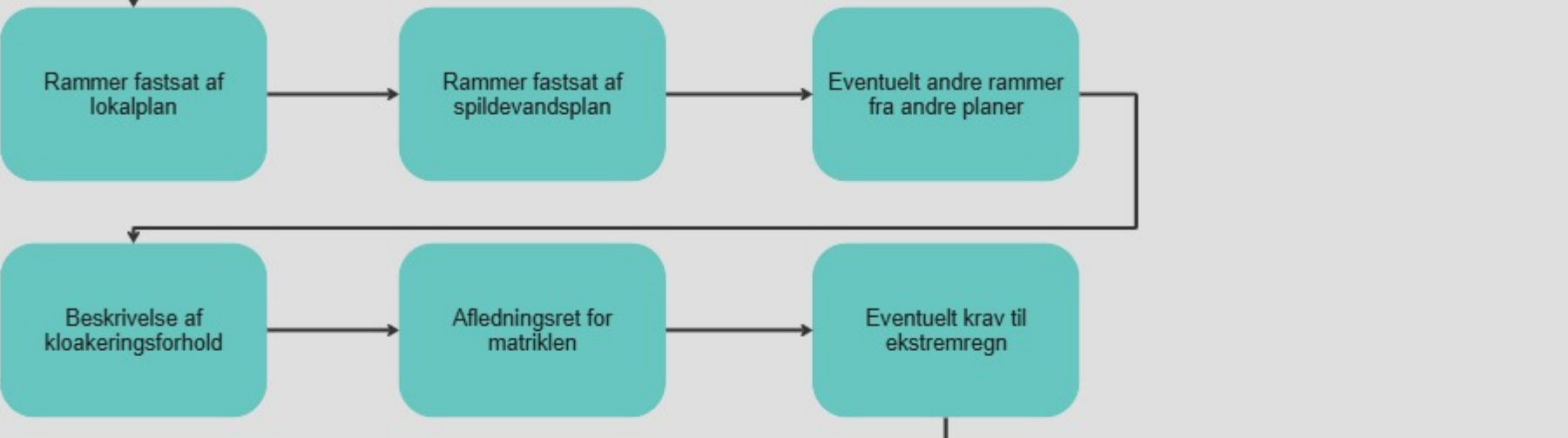
## 1. Baggrundoplysninger

## Infoboks



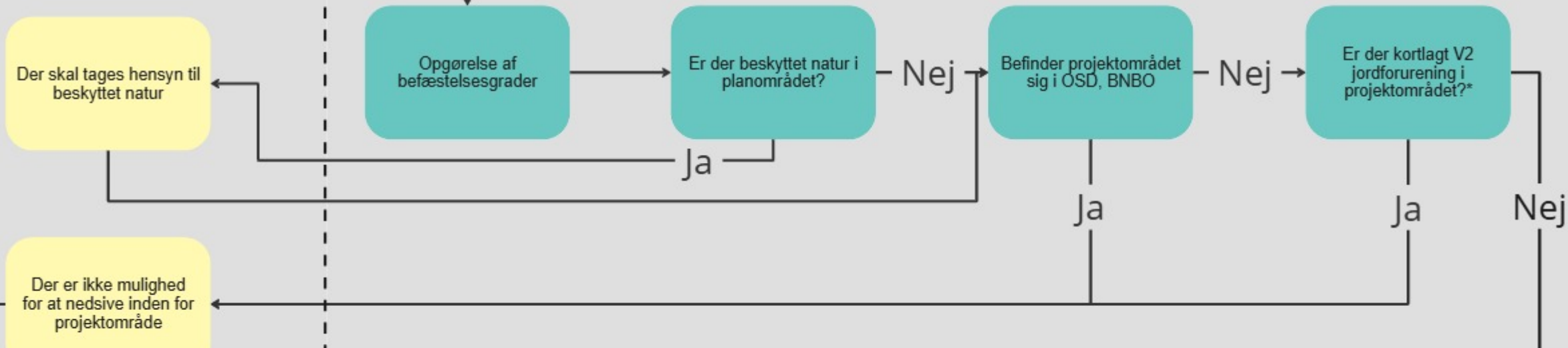
Indeholder informationer som; Adresse og matrikelnummer, grundareal, eksisterende og fremtidig arealanvendelse.

## 2. Myndighedskrav



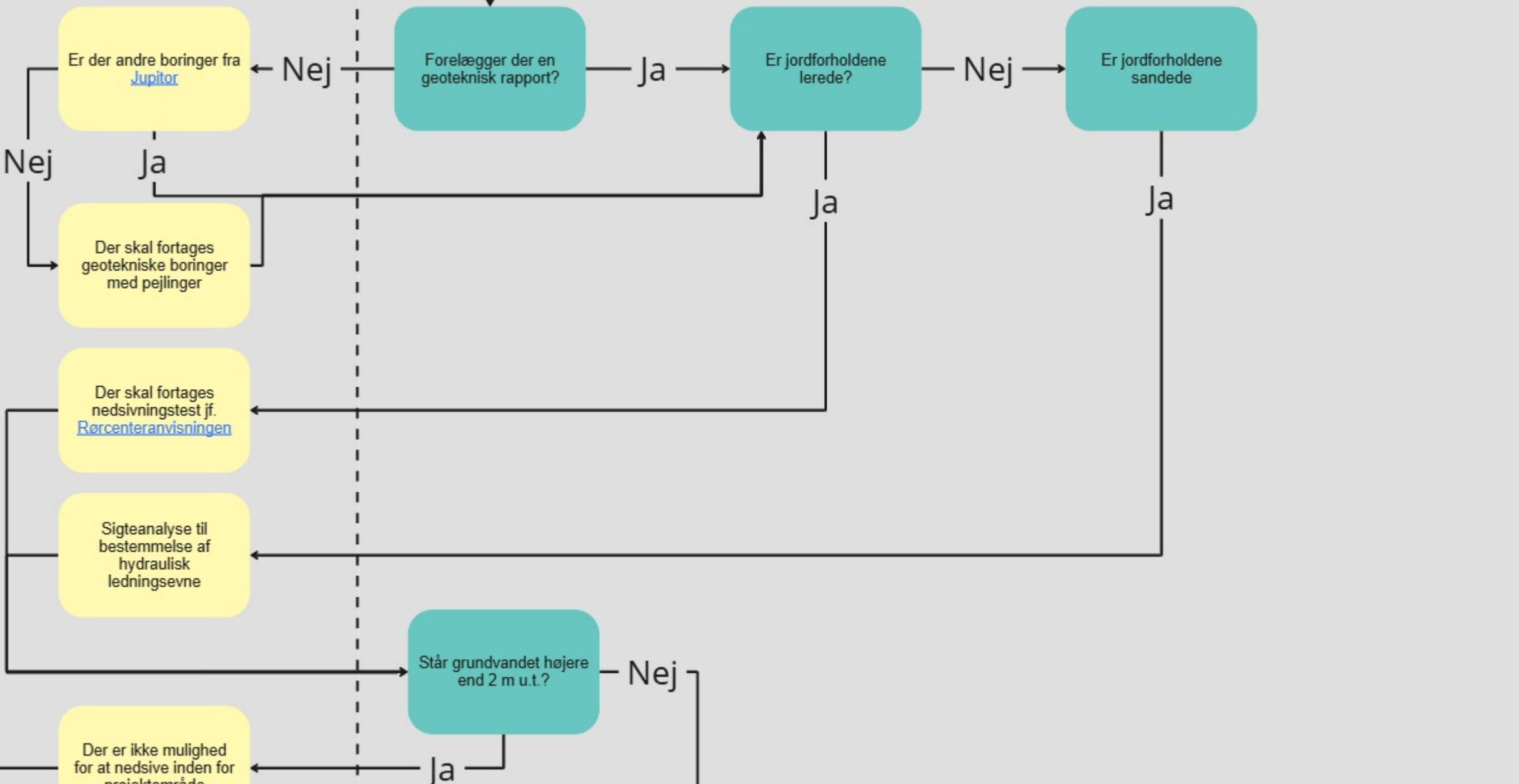
Typiske krav kan være; brug af bestemt klimafaktor, dimensionsgivende regnintensitet, maksimal befæstelsesgrad osv.

## 3. Bindinger



OSD = særlige drikkevandsinteresser  
BNBO = boringsnære beskyttelsesområder  
OD = område med drikkevandsinteresser  
\*Hvis der er kortlagt V1, skal der undersages nærmere inden beslutning om nedsivning

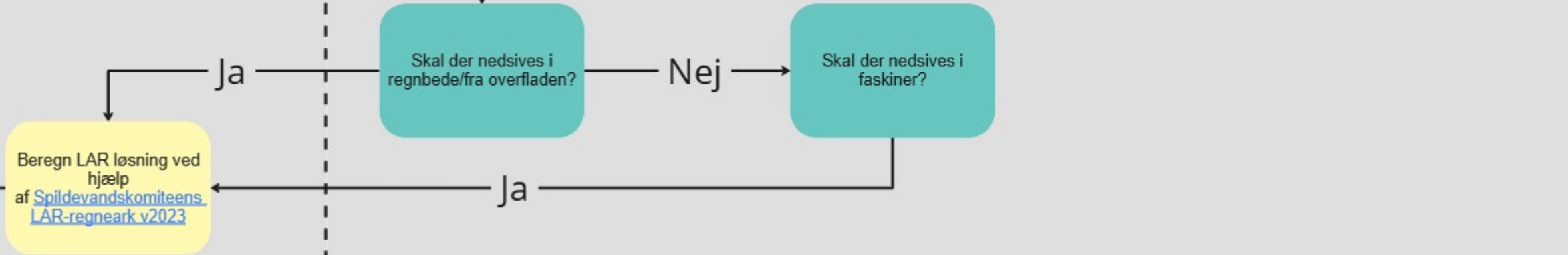
## 4. Nedsivningspotentiale



Se eventuelt procesdiagram over nedsivningspotentiale

Se eventuelt procesdiagram over nedsivningspotentiale

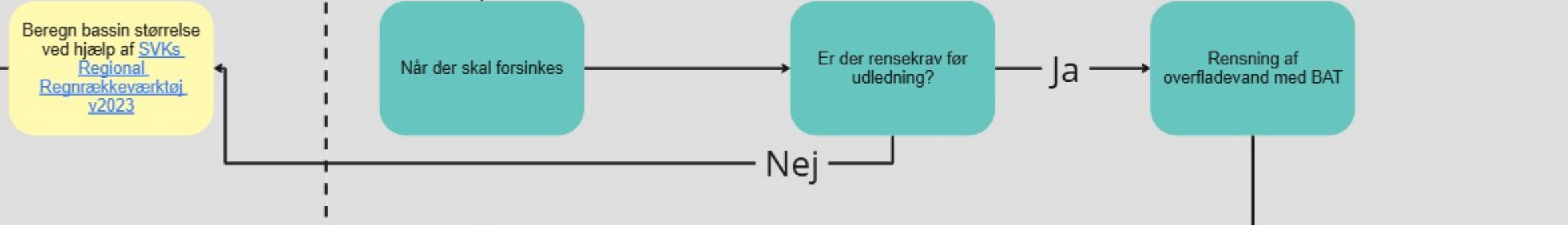
### 4.1. Løsninger (Nedsivning) For inspiration til anlæg se: Bilag X



Det skal bemærkes, at hvis der planlægges nedsivning skal der søges om nedsivningstilladelse hos kommunen.

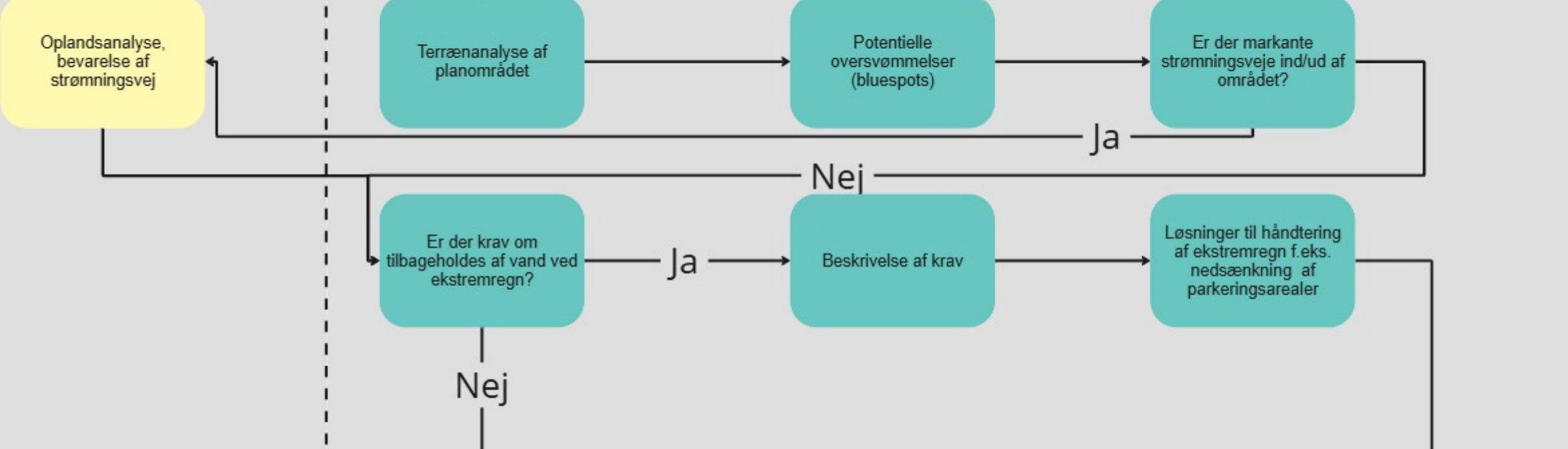
Det er som udgangspunkt ikke tilladt at nedsive vand fra tage med bly, kobber eller zink. Nogle kommuner tillader heller ikke nedsivning af vand fra tagpap. Dette skal dog endelig afklares med myndigheden.

### 4.2. Løsninger (Forsinkelse)



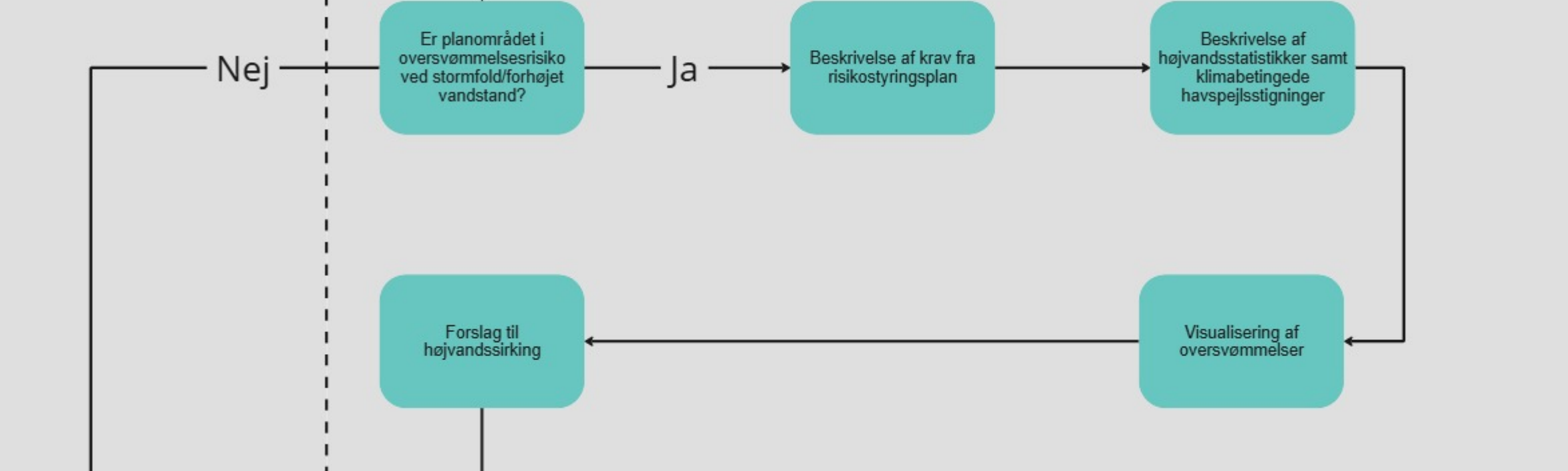
Skybrudsanalyse kan foretages i [Scalga](#) for strømningsveje. For bluespot analyse kan [Scalga](#) eller [KAMP](#) benyttes

## 5. Terræn og oversvømmelser



Skybrudsanalyse kan foretages i [Scalga](#) for strømningsveje. For bluespot analyse kan [Scalga](#) eller [KAMP](#) benyttes

## 6. Oversvømmelsesrisiko ved stormflod/forhøjet vandstand



Vandkoter som er specifikt nævnt i risikostyringsplanen ellers brug statistikker fra [Realdania \(2017\)](#) og [Kystdirektoratets højvandsstatistikker \(2024\)](#) rapport

Fastbyggede tiltag:  
-Højvandsmur  
-Dige  
-Automatisk barriere/stormflodsmur.  
Mobile løsninger:  
-Water tubes  
-NOAQ Boxwall  
-TEMPO-DAM  
-Bjælke eller stolpe barriere.

## 7. Afrunding/opsummering/konklusion

