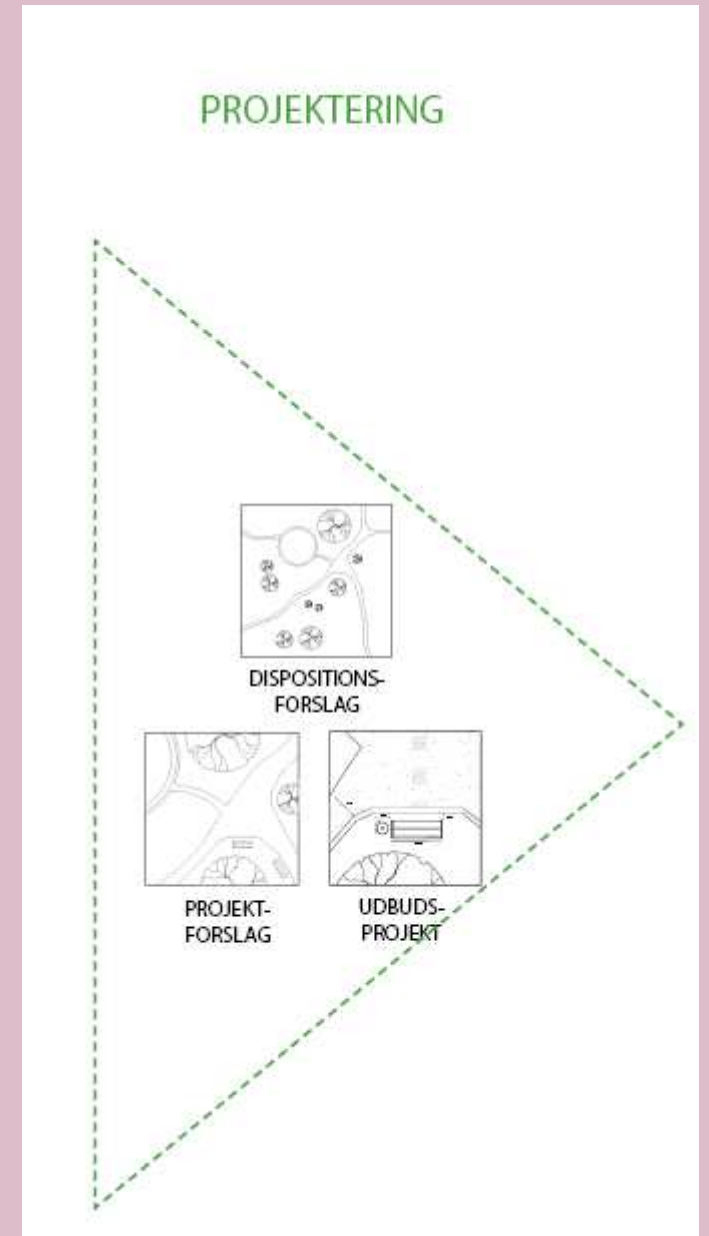




Foranalyse til Lygte Å

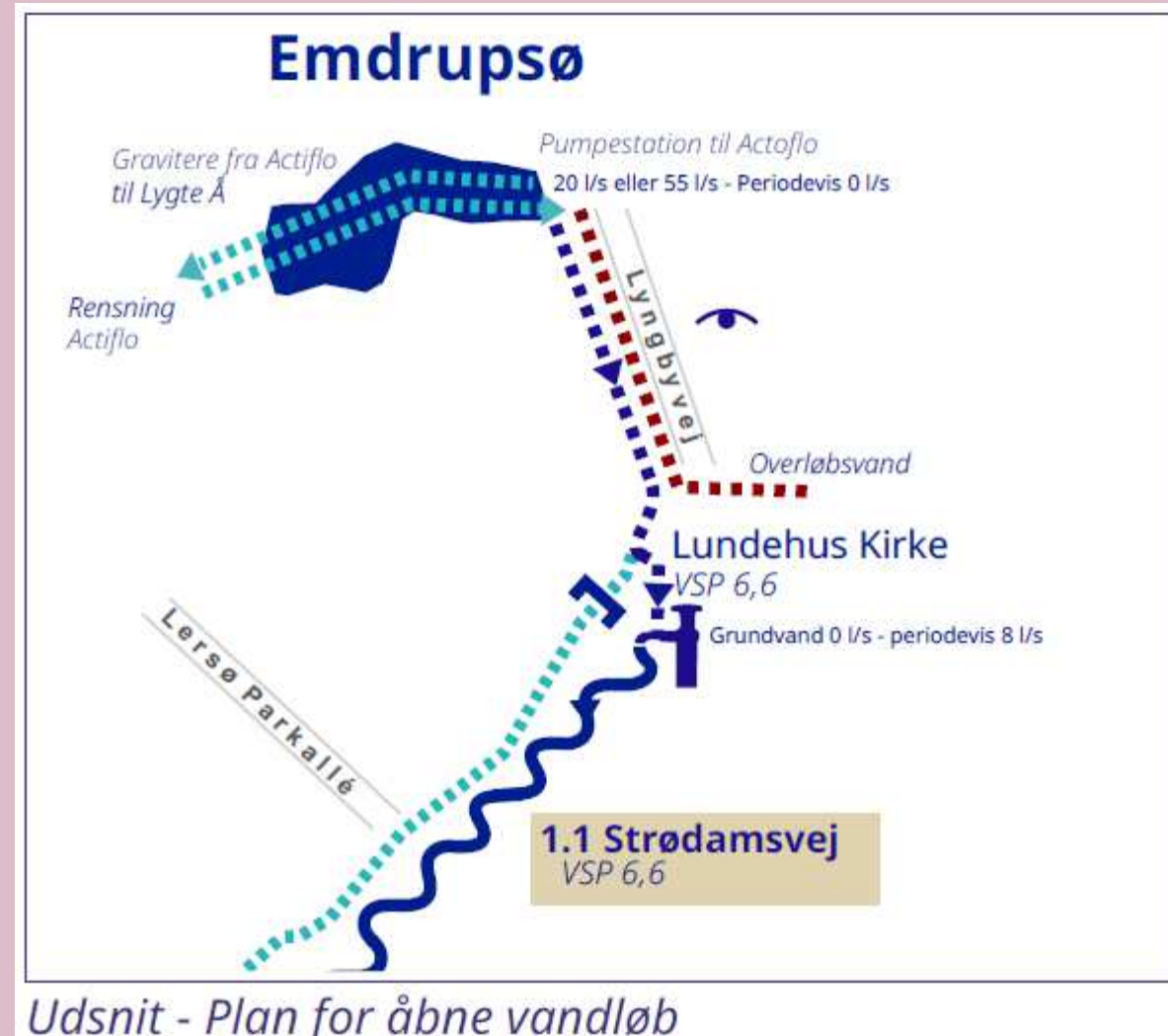
- fra idé til disponering

- **Budget til en foranalyse af Lygte å med to formål :**
 - Tegne et dispositionsforslag samtidig med parken ved Bispeengen. Derefter søges anlægsmidler til budget '27.
 - Lave en foranalyse for Lygte å fra Lundehus Kirke til Lersøparken
- **Vandløbets designidé:** Det er idéen at der etableres et åbent vandløb med naturlig bund af grus og større sten i parken. Vandløbet etableres med svagt fald mod syd og en bredde på 3-5 meter med brinker.



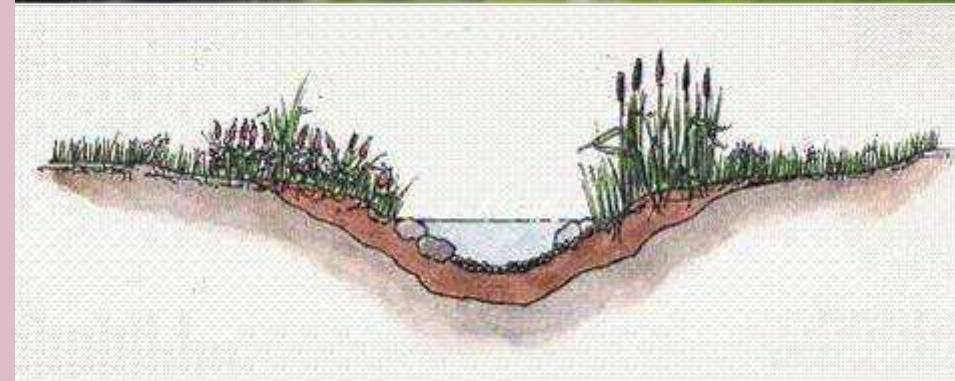
Forbedring af vandkilder til Lygte å

- **Optimering af vandtilførsel fra Emdrup sø:** Tilpasning af rør og optimering af pumpe fra Emdrup sø renseanlæg til Lygte å (allerede finansieret).
- **Ny Grundvandspumpe:** Etablering af en ny grundvandspumpe ved Lundehus kirke (ikke finansieret).

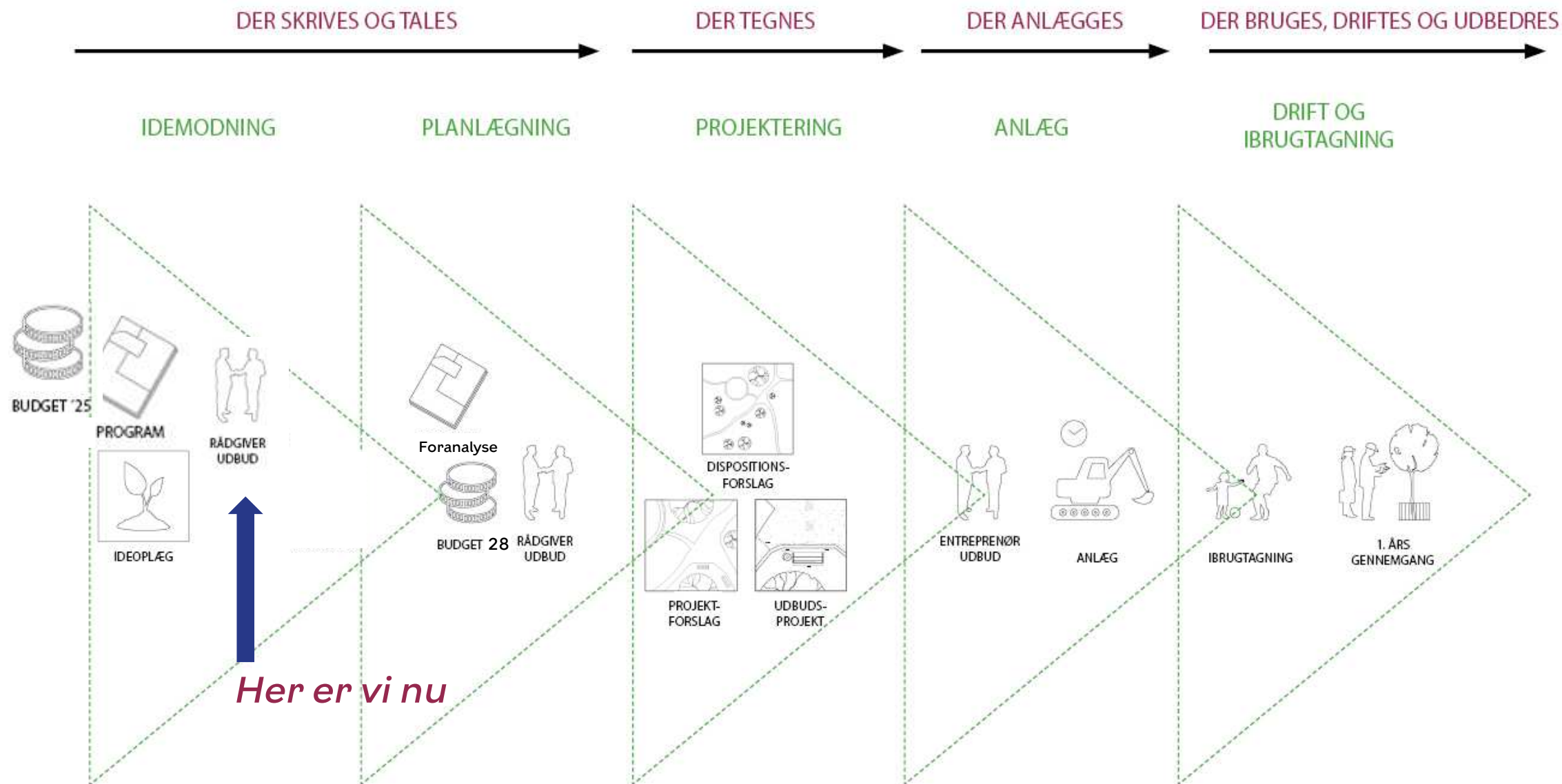


Forudsætninger for Lygte å

- **En pumpet løsning:** Lygte å har et vandspejl ca. 2 meter under terræn, derfor hæves vandet op via pumpe.
- **Vandløb:**
 - Vandmængder fra 8 til 50 liter per sekund.
 - Vandløbsstatus. Begrænsninger ift. brug af vandløb til håndtering af skybrudsvand (kræver rensning).



Hvordan er vejen til et færdigt projekt?



Overordnet tidsplan

**- Mødesteder
og forbindelser**

Juni 2026



Spor 1: Foranalyse og dispositionsforslag for Lygte Å i Parken ved Bispeengen

Varighed: 2025 → Juni 2026 (Politisk afrapportering med Parken)

Mar 2027

Spor 2: Foranalyse for åbning af Lygte Å (Lundehus Kirke → Lersøparken)

Varighed: 2025 → Forår 2027 (Politisk afrapportering)

Næste skridt

Rådgivere opstarter foranalyse slut Januar

- Indledende dialog med lokale aktører, samt tekniske forundersøgelser f.eks. opmåling, grundvandsanalyse og registreringer
- Udarbejdelse af overordnet teknisk og arkitektonisk beskrivelse af scenarier/initiativer, herunder med overvejelser om bygbarhed samt rekreativ- og biologisk potentiale
- Præsentation og inddragelse af lokale aktører
- Fremlæggelse af afrapportering og budgetnotat til forår 2027



Tak for i dag