

## Bilag 5 – Eksisterende forhold, visualiseringer og tværsnit

**Eksisterende forhold:** Kig udover den sydlige del af Vigerslevparken, som den er i dag: Harrestrup Å løber i et bredt lige forløb i parkens kant. I store dele af parken er åen ikke synlig for parkens brugere, det gør sig også gældende i denne del.



Dronefoto, 2020, Aesthetica

**Fremtidige forhold, visualisering:** Visualiseringen viser vandløbet ved en normal vandstand. Åen er udvidet og å-tracéet slynget i et mere naturligt forløb. I skybrudssituationer sikrer terrænbearbejdnings, at oversvømmelser fra åen holdes i parken. Visualiseringen viser området, hvor beplantningen er vokset til efter anlægsarbejderne er afsluttet efter en årrække.



Visualisering er udarbejdet af SLA og Aesthetica

## **Eksisterende forhold:** Normal vandstand i Harrestrup Å



*Foto, 2020, Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune*

## Fremtidige forhold, visualisering: Visualisering ved normal vandstand i åen



Visualisering er udarbejdet af SLA og Aesthetica

**Fremtidige forhold, visualisering:** Maksimal vandstand i åen inden den går over sine brinker og inden oversvømmelsesarealerne i parken tages i brug.



Visualisering er udarbejdet af SLA og Aesthetica

## Principsnit, set fra siden og fra oven: Hverdagssituation og maksimal vandstand i åen inden den går over sin brink

### Normal vandstand i åen

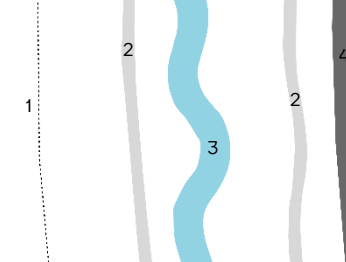
Set fra siden



Eksisterende terræn .....

### Normal vandstand i åen

Set fra oven



- 1) Toppen af det hævede terræn
- 2) Trampesti
- 3) Strømrrende
- 4) Cykelsti

**Maksimal vandstand i åen** inden den går over sin brink og inden oversvømmelsesarealerne i parken tages i brug.

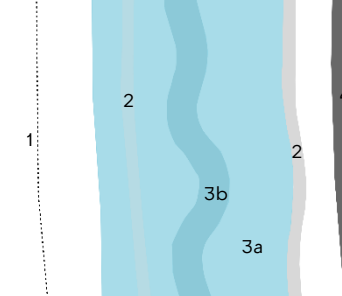
Set fra siden



Eksisterende terræn .....

### Maksimal vandstand i åen

Set fra oven



- 1) Toppen af det hævede terræn
- 2) Trampesti
- 3a) Maksimal vandstand i åen
- 3b) Strømrrende
- 4) Cykelsti

Udarbejdet af SLA