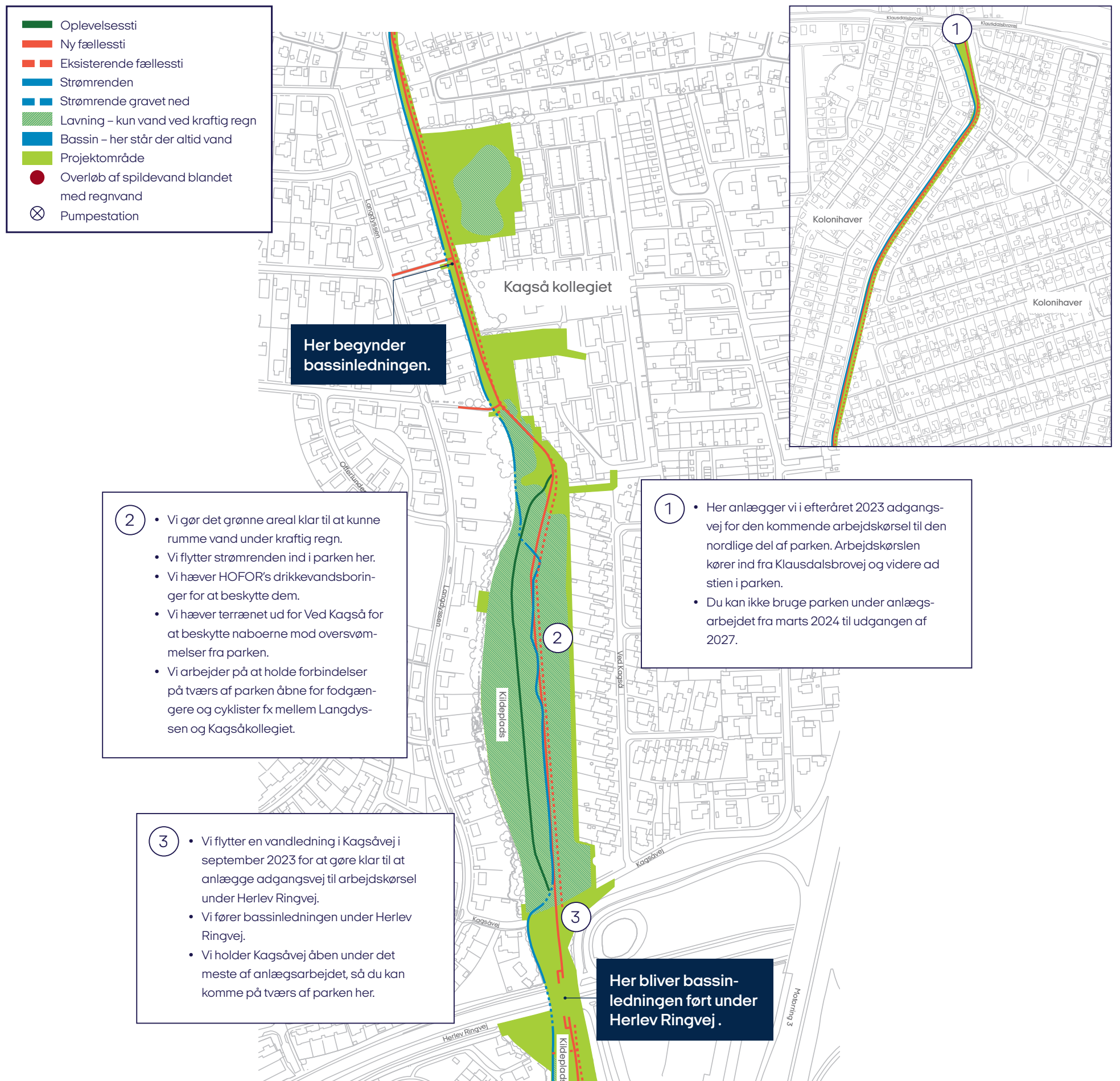


Bag om den nye regnvandspark

Se hvad der skal ske på udvalgte steder i parken under og efter anlægsarbejdet.



- Oplevelsessti
- Ny fællessti
- Eksisterende fællessti
- Strømrønden
- Strømrønde gravet ned
- Lavning – kun vand ved kraftig regn
- Bassin – her står der altid vand
- Projektområde
- Overløb af spildevand blandet med regnvand
- Pumpestation

- 4
- Her anlægger vi i efteråret 2023 adgangsvej for arbejdskørsel til den sydlige del af parken.
 - Vi lægger en membran under strømrønden for at beskytte grundvandet. Strømrønden beholder sin nuværende placering her.

- 7
- Vi sænker boldbanen, så den kan rumme regnvand ved kraftig regn.
 - Vi forventer, at boldbanen er lukket i vintersæsonen 2025-2026.

- 10
- Vi etablerer et overløbsbygværk tæt på Klintekongevej, hvor vandet fra regnvandsanlægget ledes videre til Kagså.

- 5
- Vi ændrer landskabet i parken og fælder træer og beplantning for at gøre plads til bassiner og lavninger.
 - Bassinerne vil ligne søer, og lavningerne bliver kun oversvømmet ved kraftig regn.
 - Vi planter også nye planter og beplantning, hvor der er plads.
 - Vi flytter det tidligere vandløb ud i parken som en ny naturlig strømrønde.
 - Vi anlægger en rekreativ sti ved bassiner og lavninger.
 - Vi indretter byggeplads på det grønne areal bag Tornrosevej og Alfevej.

- 6
- Her flytter vi det tidligere vandløb ud i parken som en naturlig strømrønde. Det gamle vandløb fyldes op med jord.
 - Vi fælder træer for at gøre plads til bassiner og lavninger.

- 8
- Vi etablerer en pumpestation, som skal tømme bassinledningen, når den er fyldt.
 - Vi holder cykelstien fra Juni Alle til Ederlandsvej åben under anlægsarbejdet.
 - Vi etablerer nye regnvandsledninger under motorvejen.

- 9
- Vi planter nye træer og anden beplantning langs med støjskærmen.
 - Vi etablerer rekreative stier.
 - Vi flytter det tidligere vandløb ud i parken som en ny naturlig strømrønde.
 - Vi flytter stien ud i kanten af parken for at få plads til bassiner.

Her slutter bassinledningen.

Kagså