



VANDOPLAND: København Vest og Frederiksberg Vest  
LOKALUDVALG: Vanløse

I.2

## JYLLINGEVEJ



Hovedparten af regnvandet fra Jyllingevej og flere sideveje ledes af Jyllingevej til Harrestrup Å. Jyllingevej beholder sit nuværende profil, og der etableres grønne arealer og nyplantede træer, der både fungerer som centrale forsinkelselementer og som transportvej for regnvandet. Parkeringsarealerne langs vejen laves med permeable belægninger, hvor noget af regnvandet forsinkes. Jyllingevej kan også modtage vand fra Bellahøjvej, hvis det er nødvendigt.

Jyllingevej vil få et mere indbydende forløb med flere træer og en mere varieret og frodig beplantning. Regnbedet bliver et iøjnefaldende element i byrummet, der vil være attraktivt for beboerne i bydelen.

Projektet er et selvstændigt projekt. Det kan derfor startes umiddelbart, og der kan trinvis kobles sideveje på projektet. Det kan være, at projektet skal afvente resultatet af det fælleskommunale samarbejde omkring Harrestrup Å.



*Illustrationen viser et snit gennem Jyllingevej. Vejen beholder sit nuværende profil. Der etableres grønne arealer med træer, der både fungerer som centrale forsinkelselementer og som transportvej for regnvandet. Parkeringsarealerne langs vejen laves med permeable belægninger, hvor noget af regnvandet forsinkes.*



VANDOPLAND: København Vest og Frederiksberg Vest  
LOKALUDVALG: Vanløse

I.3

## DAMHUSENGEN



Damhusengen er et af de centrale elementer i skybrudskonkretiseringen i København Vest og Frederiksberg Vest. Med sit store volumen på 200.000 m<sup>3</sup> og med god afstand til tæt bebyggelse bidrager Damhusengen til en robust løsning, når de store skybrud finder sted.

Ved at genslynge Harrestrup Å ind over Damhusengen vil naturkvaliteten på engen få et stort løft, da livsvilkårene bliver mere varierede for flora, fauna og fugle. Projektet støtter på den måde op om Vandplanen og strategien for en øget biodiversitet. Selvom Damhusengen i dag er flittigt benyttet, vil den øgede naturkvalitet sandsynligvis få endnu flere borgere til at bruge Damhusengen.

Omlægningen af Harrestrup Å ind over Damhusengen vil også skabe synergi med spildevandsplanlægningen. Det gamle åløb kan bruges til magasinering af regnvand, og hvis det overdækkes, kan parkens areal udvides.

Projektet udgør et selvstændigt projekt, der gennemføres i flere faser. Projektet skal dog afvente resultatet af det fælleskommunale samarbejde omkring Harrestrup Å, fordi enkelte af de andre samarbejdsparter mener, at projektet nedsætter åens hydrauliske kapacitet.



*Illustrationen viser Damhusengen, som den tager sig ud i dag med boldbaner og stisystem. Omlægningen af åforløbet vil give Damhusengen et større potentiale for borgerne.*



VANDOPLAND: København Vest og Frederiksberg Vest  
LOKALUDVALG: Vanløse

I.4

## DAMHUSSØEN



Etableringen af en regnvandspark på 240.000 m<sup>3</sup> i Damhussøen er afgørende for at tilbageholde og rense regnvand fra store dele af København Vest og Frederiksberg Vest. Et stort magasineringsvolumen bidrager til en fleksibel og robust løsning i relation til de store oplande opstrøms i Harrestrup Å og Grøndals Å og samtidig sikres, at de nedestråms områder ikke oversvømmes.

Regnvandsparken binder Damhusengen, Grøndalsparken og Vigerslevparken sammen og kan derfor ikke ses som et isoleret projekt. Løsningen rækker udover regnvandsparkens egne grænser, idet der skabes en sammenhængende grøn korridor fra Kalveboderne op i Grøndalsparken og op ad Harrestrup Å til Fæstningskanalen. Det samlede bassinvolumen for de tre områder udgør i alt 490.000 m<sup>3</sup>.

Lokalområdet får en naturperle, som vil blive en attraktion for alle københavnere og blive et internationalt eksempel til efterlevelse.

Tilgængeligheden til de øvrige grønne områder forbedres langs Harrestrup Å, bl.a. med en cykelforbindelse under Roskildevej. Vandplanen vil indgå som en del af projektet, da der ved omlægning af åen fjernes et lille vandfald, så der kan gå fisk op i åen. Desuden vil der være synergi med spildevandsplanlægningen, da det gamle åløb langs Damhussøen også kan anvendes til magasinering af regn- og spildevand.

Projektet udgør et delprojekt af et større sammenhængende projekt, hvor Vigerslevparken, Grøndalsparken og Damhusengen indgår. Projektet kan ikke gennemføres, uden at forbindelsen gennem Vigerslevparken også etableres. Da den vestlige del af Frederiksberg Kommune ikke har andre muligheder end afledning gennem Grøndalsparken, vil det skabe opmærksomhed, hvis Københavns Kommune ikke vil lade Grøndalsparken indgå i projektet. Projektet skal dog afvente resultatet af det fælleskommunale samarbejde omkring Harrestrup Å, fordi der udledes til Harrestrup Å.



*Illustrationen viser den østlige del af Damhussøen, hvor der etableres en grøn rekreativ korridor, der i skybrudssituationer afleder vand til Harrestrup Å uden at påvirke vandet i Damhussøen.*