

Bilag I. Oversigt over projekter i masterplaner

Tabel I. Projekter beskrevet i Masterplan Rødovre Nord

Projekt navn	Projekttype	Beskrivelse i Masterplan Rødovre Nord	Forventet årstal for færdiggørelse af projekt
Hjælpeledning i Bjerringbrovej	HOFOR projekt	Projektet omfatter etablering af en ny ledning og et bygværk i Bjerringbrovej, samt et lokalt skybrudsbassin. Skybrudsbassinet etableres ved at sænke legepladsområdet og boldbanen ved Børneinstitutionen Tjørneparken.	2027
Skybrudssti i Islevdal Erhvervskvater	HOFOR projekt	Projektet omfatter afskæring af Hvissingegrøftens øvre del via en ny ledning gennem Islevdal Erhvervskvater til Harrestrup Å. Det påtænkte tracé ligger i Erhvervskvaterets østlige del tæt på kommunegrænsen mod Glostrup og passerer blandt andet det påtænkte nye vandværk. Der skal derfor også lægges vandleddninger på en del af strækningen.	2024
Ny bassinstyring Islevdal Erhvervskvater	HOFOR projekt	Projektet omfatter ændring af den eksisterende bassinstyring på bassinet mellem Islevdalvej og Bjerringbrovej. Projektet forudsætter gennemførelse af projekt med afskæring af Hvissingegrøftens øvre del.	2025

Projekt navn	Projekttype	Beskrivelse i Masterplan Rødovre Nord	Forventet årstal for færdiggørelse af projekt
Skybrudsbassin Islev Skole	Medfinansieringsprojekt på kommunalt areal	Rødovre Kommune planlægger en renovering af det eksisterende legepladsområde på Islev skole. Samme areal kan i den forbindelse sænkes og anvendes til skybrudsbassin i skolegården.	2026
Sikring mod tilbagestuvning på Røngård	HOFOR projekt	Villakvarteret omkring Røngård Allé ligger flere steder under koten for maksimal stuvning i Harrestrup Å under skybrud. Projektet skal sikre området mod tilbagestuvning fra åen og samtidig sikre bortpumpning af vand fra de lave områder.	2027
Beredskabsstyring på Pumpestation Munktoftevej	HOFOR projekt	Oplandet nord for Harrestrup Å er i udgangspunktet allerede robust mod skybrud. Hvis der på sigt sker en væsentlig stigning i afstrømningen som følge af ændringer i oplandet, kan kapaciteten udbygges ved en beredskabsstyring af Pumpestation Munktoftevej.	2029

Tabel 2. Projekter beskrevet i Masterplan Rødovre Øst

Projekt navn	Projekttype	Beskrivelse i Masterplan Rødovre Øst	Forventet årstal for færdiggørelse
Gartnerbyen og ny administrationsbygning	Medfinansieringsprojekt på kommunalt areal samt HOFOR projekt	Når området byudvikles, skal det forberedes for separatkloakering. Der skal derfor etableres nye bassiner i området til rensning og forsinkelse af regnvandet, før det udledes til Harrestrup Å. Projektet nedbringer antallet af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å og medvirker til at klimatilpasse afløbssystemet i området.	2023-2027 i takt med byudviklingen
Øvrig byomdannelse i Bykernen	Pt. uafklaret	Når området byudvikles, skal det forberedes for separatkloakering. Der skal derfor etableres nye bassiner i området til rensning og forsinkelse af regnvandet, før det udledes til Harrestrup Å. Projektet medvirker til at klimatilpasse afløbssystemet i området.	2024-2030 i takt med byudviklingen
Regnvandsledning – Gunnekær	HOFOR projekt	En ny ledning skal lede regnvand fra Bykernen til Rødovregrøften, der ligger langs Damhusengens vestside. Når projektet gennemføres, klimatilpasses afløbssystemet i området, og antallet af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å falder.	2025
Ledningsomlægning – Tæbyvej til Voldumvej	HOFOR projekt	En omlagt og forlænget ledning skal lede regnvand fra Bykernen og Rødovrevej til Rødovregrøften, der ligger langs Damhusengens vestside. Når projektet gennemføres, klimatilpasses afløbssystemet i området, og antallet af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å falder.	2026

Projekt navn	Projekttype	Beskrivelse i Masterplan Rødovre Øst	Forventet årstal for færdiggørelse
Regnvandsledning - Engdiget	HOFOR projekt	En opdimensionering af en eksisterende ledning skal lede regnvand fra Rødovrevej til Rødovregrøften, der ligger langs Damhusengens vestside. Når projektet gennemføres, klimatilpasses afløbssystemet i området.	2027
Regnvandshåndtering i Carlsro	Medfinansieringsprojekt på privat areal	Muligheden for et medfinansieringsprojekt i Carlsro drøftes mellem HOFOR, Rødovre Boligselskab (RAB) og Rødovre Kommune. I projektet skal regnvand fra bebyggelsen forsinkes i regnvandsbassiner inden afledning til fællessystemet. Herved klimatilpasses det interne afløbssystem i Carlsro og de omkringliggende områder. Projektet nedbringer antallet af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å samt Voldgraven.	2025
Lukket fællesbassin ved Elstedvej	HOFOR projekt	Der etableres et lukket bassin ved overløbsbygværket på Elstedvej med det formål at nedbringe antallet af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å. Placeringen af bassinet forventes at blive under parkeringspladsen til Rødovre Stadion.	2027
Regnvandshåndtering på Damhusengen	HOFOR projekt	Der skal etableres et anlæg til rensning og forsinkelse af regnvand fra Bykernen og Rødovrevej på Damhusengen. Regnvandet ledes til Rødovregrøften, der ligger langs Damhusengens vestside. Projektet kan også danne hovedstruktur for senere separering af et større opland i Rødovre Øst jævnfør den ny målsætning i Rødovre Kommunes spildevandsplan om langsigtet separatkloakering. Projektet nedbringer antallet af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å.	2030

