

## Handleplan tilknyttet Spildevandsplanen – planperiode 2016-2025

### Indsatser for drift og vedligeholdelse

Indsatser	Succes-kriterier	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ansvarlig /involverede
Udbrede stikledningsordningen	98% af ejendommene er tilmeldt ordningen											HOFOR
Udvikle <b>SMART city-tiltag</b> på regn- og spildevandsområdet (overvågning , alarmer mv)	Pilotprojekter er gennemført og nyt er implementeret											Alb/ BIOFOS, HOFOR
Reducere mængden af <b>uvedkommende vand</b>	Min. 10 % reduktion opnået											HOFOR/ALB/BIOFOS
Samarbejde om <b>detailplan for drift og vedligeholdelse</b> af bassiner, sandfang og olieudskillere	Plan foreligger, opdateres og efterleveres											HOFOR/ALB

## Indsats til klimatilpasning og fremme af LAR løsninger

Indsats	Succes-kriterier	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ansvarlig /involverede
Gennemføre <b>klimatilpasningsprojekter:</b>	Nævnte projekter er gennemført efter hensigten. Der er opnået øget kapacitet, forbedret tilløb og der er etableret nye vådområder											HOFOR/ ALB
Udbygning af bassinkapacitet i St. Vejle å dalen												HOFOR/ ALB
Nyt vådområde i Kongsholmsparken (ådalen)												HOFOR/ ALB
Øge bassinkapacitet i Egelundsparken												HOFOR/ ALB
Forbedret regulering og rensning af tilløb til Vridsløselille å												HOFOR/ ALB
Renovering og klimatilpasning af Kanalen												HOFOR/ ALB
Klimatilpasning af oplandet til Bækrenden												HOFOR/ Glostrup forsyning + kommune / ALB
Tværkommunalt samarbejde om klimatilpasning af oplandet til Harrestrup Å												Kommuner med tilløb til Harrestrup å
Klimatilpasnings i Albertslund Centrum og i 5 mindre belastede områder												HOFOR/ ALB
Fremme af <b>LAR-løsninger</b>		Nye incitament er udviklet og indført										

## Indsatser – problemstoffer

Indsatser	Succes-kriterier	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ansvarlig /involverede
Gennemføre <b>kampagner</b> med fokus på kvaliteten af regn- og spildevandet:	Nævnte kampagner er gennemført: Der er skabt opmærksomhed på problemstoffer og beskyttelse af regnvandssystem											ALB/ BIOFOS
Udledning af medicinrester -kampagne												ALB/ BIOFOS
Udledning af kviksølv fra tandlæger- kampagne												ALB/ BIOFOS
Drænvand fra kunstgræsplæner - kampagne												ALB/ BIOFOS
Udledning af mikroplast - kampagne												ALB/ BIOFOS
Blå Fisk kampagne - Fortsættelse /udbredelse												ALB
Kampagne: Olieudskillere med tilledning til Harrestrup å – opfølgning på igangsat kampagne												ALB

## Indsatser datahåndtering og målinger

Indsatser	Succes-kriterier	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ansvarlig /involverede
Kvalitetssikre og optimere datahåndtering og -udveksling	Retningslinjer for vedligehold af spildevandsdata er præciseret og indført. Data er kvalitetssikret											ALB/HOFOR
Udvikle hydrauliske modeller for regn- og spildevandssystemet	Modeller foreligger og benyttes											HOFOR/ALB
Udarbejde strategi for målinger på regn- og spildevandet	Målinger foretages og data synliggøres årligt											HOFOR

## Indsats til forbedring af recipientkvaliteten

Indsats	Succes-kriterier	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ansvarlig /involverede
Udarbejde og efterleve vandhandleplan 2016-2021	Plan foreligger, opdateres og efterleves. God økologisk og kemisk tilstand er opnået											ALB
Kan algerne i kanalen udnyttes energimæssigt ?	Forholdet er vurderet – og gennemført hvis fundet egnet											ALB
Identifikation af kilder til fosforforurening i regnvandsbassiner Herunder fodring af fugle												ALB
Information til borgere om tilstand i recipienterne												ALB