



Guldborgsund Forsyning

Vi leverer bæredygtig sundhed

Projektkatalog

Projekter og investeringer

2025

Rev.1.0

Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Spildevand	4
Ændringer i projektomfang	4
Økonomi	5
Afvigelse til budgettet	5
Projektbeskrivelser	5
Risici	7
Varme	8
Ændringer i projektomfang	8
Økonomi	8
Afvigelse til budgettet	9
Projektbeskrivelser	9
Risici	9
Vand	10
Ændringer i projektomfang	10
Økonomi	10
Afvigelse til budgettet	10
Projektbeskrivelser	11
Risici	11
Service	12
Ændringer i projektomfang	12
Økonomi	12
Afvigelse til budgettet	12
Projektbeskrivelser	13

Indledning

Med en ambition om at skabe et stærkere beslutningsgrundlag for de kommende projekter og investeringer, har Guldborgsund Forsyningen udarbejdet en projekthåndbog, der bl.a. indeholder en fasemodel, som alle projekter, planlægges og gennemføres ud fra.

Fasemodellen består af 2 dele:

- En strategisk del, som er en løbende proces, der sikrer, at ideer, kommunale udviklingsplaner mv. evalueres og igangsættes som projekter, når det er hensigtsmæssigt.
- En operationel del, til gennemførelse af projekter.

Som en del af den strategiske planlægning af projekter og investeringer, er der udarbejdet dette projektkatalog, som indeholder en samlet oversigt over de projekter og investeringer, som foreslås gennemført i 2025.

Omkostningerne til projekterne i form af øgede afskrivninger er indarbejdet i budgetoplæggene for 2025. Af tabel 1 ses de forventede investeringer til og med år 2028, fordelt mellem de 3 selskaber.

Område	2025		2026		2027		2028	
	Inv.	Afs.	Inv.	Afs.	Inv.	Afs.	Inv.	Afs.
Spildevand	78.000	2.067	55.000	1.247	54.000	2.118	85.500	3.109
Vand	11.000	483	7.000	93	7.000	106	7.000	99
Varme	11.100	475	12.300	488	11.700	452	13.200	498
Service	3.500	700						
Total	103.600	3.725	74.300	1.828	72.700	2.676	105.700	3.706

Tabel 1: De forventede budgetter til og med 2028 (tal angivet i hele tusinder, dvs. det samlede budget for 2025 er 103,6 mio. danske kr.).

Hvor projektkataloget (og de løbende opdateringer af denne, i form af fremdriftsrapporter og årsrapport) indtil nu, kun har indeholdt projekter, som blev betragtet som en investering, kommer det fremadrettet til at indeholde alle igangværende projekter.

Projektkataloget kommer også til at indeholde investeringer som ikke betragtes som et projekter.

Bestyrelsen godkender efter indstilling fra Styregruppen Projektkataloget.

Formål

Projektkataloget har til formål at præsentere de projekter og investeringer, der udføres i 2025. Projektkataloget danner samtidig grundlaget for den fremadrettede rapportering i form af fremdriftsrapporter og årsrapport.

Spildevand

Det vil, i de kommende år, være i spildevandsselskabet der foretages de mest omfattende investeringer. Projekt- og investeringsporteføljen til renoveringer og nye investeringer finansieres via selskabets løbende drift.

Alle indsatser i spildevandsselskabet retter sig mod at reducere omkostninger, sikre at påvirkning af det omgivende vandmiljø mindskes, en mere effektiv drift, reducere klimabelastning i relation til energiforbrug og arbejde med konsekvenserne ved de ændrede regnvandsmønstre.

Der er i 2025 til og med 2027 et særligt fokus på at opfylde forsyningens forpligtelser iht. Spildevandsplanen.

Samtidig er der opstartet et tæt samarbejde med Guldborgsund Kommunen, om en fælles 10 års perspektivplan. Planen indeholder de projekter der krævet et tæt samarbejde mellem Kommunen og Forsyningen. Da denne ikke ligger klar ved udarbejdelse af dette projektkatalog, kan udfaldet af perspektivplanen have indvirkning på projektporteføljen i Spildevandselskabet.

Ændringer i projektomfang

Ændringer/afvigelser af væsentlig karakter, der går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles til godkendelse i Styregruppen og om nødvendigt til godkendelse i Bestyrelsen.

Ændringer/afvigelser der ikke går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles kun til godkendelse i styregruppen og om nødvendigt bestyrelsen, hvis disse ændringer påvirker andre projekter i porteføljen.

Ændringer/afvigelser for det enkelte projekt dokumenteres og årsagsforklares i fremdriftsrapporten.

Økonomi

Til illustration af investeringerne i spildevandsselskabet for 2025, fordelt på de enkelte projekter, anvendes nedenstående tabel 2.

*Tillæg	**Projekt nr.	Spildevand 2025	Inv.	***Afs.
			78.000	2.067
		Proces - Renovering	4.000	400
Nej	26225	Netværksopdatering fra 2 & 3 G	4.000	400
		Proces - Ny-anlæg	2.000	
	27225	Renovering af Tårup Renseanlæg	1.500	
	27226	Renovering af Frejlev Renseanlæg	500	
		Transport - Renovering	27.000	822
Nej		Indkøb af pumper	1.000	50
Nej		Indkøb af dæksler	1.000	13
Nej		Renovering af pumpestationer og bygværker	3.500	195
Nej	28250	Renovering af pumpstation 216 - 212 -106	5.000	251
Nej		Renovering af Ledninger (TV & No-dig)	15.000	280
Nej		Renovering af bassin	1.500	33
		Transport - Ny-anlæg	45.000	846
Ja		Nye Kunder Spildevand	2.500	33
Ja	29238	Nye Kunder Christiansmindevej	4.000	88
Ja	29241	Kloakering i det åbne land	25.000	725
Ja	29242	Havneprojekt, Nykøbing F.	3.500	
Ja	29243	Separering	10.000	

Tabel 2: Budgetterede omkostninger, fordelt pr. projekt. (tal angivet i hele tusinder) *Tillæg: er feltet blankt, er muligheden for tillæg ikke afklaret. **Projekt nr.: er feltet blankt, har projektet endnu ikke fået tildelt et projekt nr. *** Afs. er feltet blankt bliver projektet ikke afskrevet i indværende år.

Den løbende økonomiopfølgning sker i forhold til ovenstående budget på 78.000 t.kr. og afvigelser i forhold til dette vil indgå i fremdriftsrapporten.

Afvigelser til budgettet

Ændringer/afvigelser, af væsentlig karakter, til det godkendte projektkatalog, skal godkendes jf. "Instruks for igangsætning og styring af investeringer".

Projektbeskrivelser

Nedenfor en kort beskrivelse af de enkelte projekter.

26225 - Netværksopdateringer fra 2 & 3G

Da 2 og 3G netværket nedlægges skal enheder med dette netværk opdateres til 4 eller 5G. Dette projekt udføres parallelt med projekt 28240 – Renovering af pumpstationer, da det er flere af pumpestationerne der skal have opdateret netværket.

27225 - Renovering af Tårup Renseanlæg

Projektet omhandler udarbejdelse af plan for renovering af Tårup renseanlæg som ikke indgik i projekt Mod Nye Tider. Det skal afgøres i hvilket omfang anlægget skal renoveres.

27226 – Renovering af Frejlev Renseanlæg

Projektet omhandler udarbejdelse af plan for renovering af Frejlev renseanlæg som ikke indgik i projekt Mod Nye Tider. Det skal afgøres i hvilket omfang anlægget skal renoveres. Samtidig skal det undersøges hvorvidt Krumsø renseanlæg skal omlægges til en pumpestation som leder spildevandet videre til Frejlev renseanlæg.

28xxx - Indkøb af pumper

Investeringen dækker over indkøb af pumper til driften.

28xxx - Indkøb af dæksler

Investeringen dækker over indkøb af dæksler til driften

28xxx - Renovering af Pumpestationer og Bygværker

Projektet omhandler renovering af pumpestationer.

Med udgangspunkt i input fra driften, udvælges hvilke pumpestationer der skal prioriteres i 2025. Dette projekt udføres parallelt med projekt 26225 – Netværksopdatering fra 2 & 3G, hvor netværket skal opdateres på flere pumpestationer.

28250- Renovering af pumpestation 216-212-106

Pumpestationerne 216, 212 og 106, er alle i en forældet stand. Der blev i 2023 opstartet en undersøgelse af hvad der kunne gøre for de tre pumpestationer, der alle udgør en arbejdsmiljømæssige risiko og for nogle af pumpestationerne der det heller ikke muligt at fremskaffe reservedele.

For pumpestation 212 er der også en miljømæssige risiko, da denne har overløb til Tingsted Å (Grønt område). Derudover skal pumpestationens kapacitet revurderes, da pumpestationen dækker Schillersområdet, hvor der er planlagt byudviklingen som kan øge oplandet.

28xxx - Renovering af ledninger (TV & No-dig)

Som følge af de tiltagende klimaændringer er der fokus på at nedbringe indsigninger og uvedkommende vand samt opretholdelse ledningernes servicemål. Dette gøres bl.a. ved TV-inspektion og ved at renovere ledningerne med No-dig (strømpeforing).

I Spildevandsselskabets udgør ledninger 90% (2022) af de samlede aktiver. Levetiden for ledninger er 75 år og det er derfor vigtigt at værdierne fastholdes.

28xxx – Renovering er bassiner

Der er behov for renovering af flere bassiner. I samarbejde med produktionen udvælges hvilke bassiner der skal renoveres. Renovering forudsætter oprensning af bassinerne.

29xxx - Nye kunder spildevand

Projektet af afsat til at imødekomme tilgangen af nye kunder.

29238 – Nye kunder – Christiansmindevej

Projektet blev opstartet i 2022, i forbindelse med udstykning ved Christiansmindevej. Udfordringer i forbindelse med forhandling med lodsejer, for anvendelse af grund til bassin, har medført en ekspropriation.

For at imødekomme behovet for tilslutning omfatter projektet etablering af en midlertidig løsning. Projektet afventer derfor afklaring på ekspropriationssagen, forud for etablering af bassin.

29241 – Kloakering i det åbne land

Projektet er indeholdt i Guldborgsunds Spildevandsplan 2020-2024.

Projektet omfatter den resterende del af ejendomme der skal kloakeres inden udgangen af 2027.

29242 - Havneprojektet, Nykøbing F

Projektet omhandler arbejde forbundet med kommunens ambitiøse havneprojekt, herunder planlægning, analyse og udfærdigelse af løsningsforslag.

29243 – Separering

I Guldborgsund Kommune resterer der – bl.a. som konsekvens af statens vandområdeplaner, som udgør en væsentlige del af grundlaget for kommenens spildevansplan – en række ejendomme hvor der skal gøres klar til separering på egen grund.

Risici

		Risici	Status

Varme

Alle indsatser i varmeselskabet skal rette sig mod at reducere driftsomkostninger og fastholde effektiv og stabil drift.

Derudover er der med projektet "Fremtidens Varmeproduktion" fokus på udviklingen af varmeselskabet.

Projekt- og investeringsporteføljen til renoveringer og nye investeringer finansieres i 2025 via selskabets løbende drift.

Ændringer i projektomfang

Ændringer/afvigelser af væsentlig karakter, der går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles til godkendelse i Styregruppen og om nødvendigt til godkendelse i Bestyrelsen.

Ændringer/afvigelser der ikke går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles kun til godkendelse i styregruppen og om nødvendigt Bestyrelsen, hvis disse ændringer påvirker andre projekter i porteføljen.

Ændringer/afvigelser for det enkelte projekt dokumenteres og årsagsforklares i fremdriftsrapporten.

Økonomi

Til illustration af investeringerne i Varme for 2025 fordelt på de enkelte projekter, anvendes nedenstående tabel 3.

*Projekt nr.	Varme 2025	Inv.	***Afs.
		11.100	475
	Proces - Renovering		
	Proces - Nyanlæg		
	Transport - Renovering	8.500	392
	Auto-Sektionering	800	27
	Renovering af stik inkl drone	1.500	50
	Meldetråde	500	25
	Ventilbrønde	200	7
	Renovering af ledningsnet	4.000	133
	Ny patron til sygehus	1.500	150
	Transport - Nyanlæg	2.600	83
	Nye kunder	2.500	83
	Havneprojekt	100	
	Produktionen		
	Fremtidens varmeproduktion		

Tabel 3: Budget og forbrug til dato, fordelt på de enkelte projekter (tal angivet i hele tusinder) *Projekt nr.: er feltet blankt, har projektet endnu ikke fået tildelt et projekt nr. *** Afs. er feltet blankt bliver projektet ikke afskrevet i indeværende år.

Den løbende økonomiopfølgning sker i forhold til ovenstående budget på 11.100 t.kr. og afvigelser i forhold til dette vil indgå i fremdriftsrapporten.

Afvielser til budgettet

Ændringer/afvielser af væsentlig karakter til godkendte projektkatalog skal godkendes jf. "Instruks for igangsætning og styring af investeringer".

Projektbeskrivelser

Nedenfor en kort beskrivelse af de enkelte projekter.

38xxx – Auto-Sektionering

Ved at montere en aktivator på ventilerne i sektioneringsbrøndene vil det være muligt at fjernstyre sektionering af fjernvarmen ved årstidsskift.

38xxx – Renovering af stik inkl. droneflyvning

I de fortsatte bestræbelser på at fastholde et sundt og funktionsdueligt fjernvarmenet, med et minimalt vandspild, prioriteres det forsat at anvende droneoverflyvning til identificering af "varme pletter", som kan være lige med udstrømmende varmt fjernvarmevand.

38xxx – Meldetråde

I bestræbelserne på at etablere overvågning på ledningsnettet, og dermed sikre information til driftspersonalet i tilfælde af udsivende fjernvarmevand, fortsætter projektet med aktivering af meldetråde i ledninger.

38xxx – Ventilbrønde

Investeringen er for at imødekomme behovet for renovering af ventilbrønde.

38xxx – Renovering af ledningsnet

Dette projekt er koblet sammen med renovering af stik inkl. droneoverflyvning, da dette også ville vise "varme pletter" på ledningsnettet og derfor danne grundlag for en renovering af ledningsnettet.

Derudover renoveres ledningerne efter behov, ud fra driftens erfaringer.

I varmeselskabets udgør ledninger 91% (2022) af de samlede aktiver. Levetiden for ledninger er 75 år og det er derfor vigtigt at værdierne fastholdes.

38xxx – Varmepatron til sygehus

Projektet omhandler levering af en varmpatron til sygehuset så det er muligt at booste levering af varme hertil og samtidig reducere den generelle fremløbstemperatur og dermed reducere varmetab.

39xxx - Nye kunder 2024

Projektet er afsat til at imødekomme tilgangen af nye kunder.

39xxx - Havneprojekt

Projektet omhandler arbejde forbundet med Kommunens ambitiøse havneprojekt, herunder planlægning, analyse og udfærdigelse af løsningsforslag.

xxxxx – Fremtidens Varmeproduktion

Direktionen har i 2024 arbejdet med visionen om fremtidens fjernvarme og nye klimavenlige teknologier til grundlastproduktion. Dette strategiske arbejde skal også ses i lyset af at varmeleverancen fra REFA – der leverer tæt på 90% af varmebehovet – er truet som følge af ny lovgivning. Det strategiske arbejde og dialogen med myndighederne og ejer fortsætter i 2025.

Risici

	Risici	Status

Vand

Alle indsatser i vandselskabet skal rette sig mod at fastholde kundernes tillid til vandkvaliteten, den høje forsyningssikkerhed samt sikre en effektiv og stabil drift.

Vandselskabet har begrænset økonomisk råderum, og derfor bliver det i dette selskab særlig vigtigt at finde den rette balance mellem hensynet til sikker drift og fortsat reduktion af driftsomkostninger. Investeringsporteføljen til reoveringerne og nye investeringer finansieres i 2025 via selskabets løbende drift.

Ændringer i projektomfang

Ændringer/afvigelser af væsentlig karakter, der går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles til godkendelse i Styregruppen og om nødvendigt til godkendelse i Bestyrelsen.

Ændringer/afvigelser der ikke går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles kun til godkendelse i styregruppen og om nødvendigt Bestyrelsen, hvis disse ændringer påvirker andre projekter i porteføljen.

Ændringer/afvigelser for det enkelte projekt dokumenteres og årsagsforklares i fremdriftsrapporten.

Økonomi

Til illustration af investeringerne i vandselskabet for 2025, fordelt på de enkelte projekter anvendes nedenstående tabel 4.

*Tillæg	**Projekt nr.	Vand 2025	Inv.	***Afs.
			11.000	483
		Proces - Renovering	5.500	405
	46227	Stubbekøbing Vandværk - Ventilgang	2.000	140
		Nykøbing Vandværk - Styring	2.000	200
(Ja)		Overtagelse af vandværk	1.500	65
		Proces - Nyanlæg		
		Transport - Renovering	4.600	61
		Udskift af stophaner og ventiler	200	3
		Renovering af ledninger	4.400	59
		Transport - Nyanlæg	900	17
Ja		Nye kunder	800	16
Ja		Havneprojekt	100	1

Tabel 4: Budgetterede omkostninger, fordelt pr. projekt (tal angivet i hele tusinder) *Tillæg: er feltet blankt, er muligheden for tillæg ikke afklaret. **Projekt nr.: er feltet blankt, har projektet endnu ikke fået tildelt et projekt nr. *** Afs. er feltet blankt bliver projektet ikke afskrevet i indeværende år.

Den løbende økonomiopfølgning sker i forhold til ovenstående budget på 11.000 t.kr. og afvigelser i forhold til dette vil indgå i fremdriftsrapporten.

Afvigelser til budgettet

Ændringer/afvigelser af væsentlige karakter til godkendte projektkatalog skal godkendes jf. "Instruks for igangsætning og styring af investeringer".

Projektbeskrivelser

Nedenfor en kort beskrivelse af de enkelte projekter.

46227 – Stubbekøbing Vandværk – Ventilgang

På Stubbekøbing vandværk er der behov for reovering af ventilgangen, da ventilerne er defekte og laver fejl, darørene er tærede. Derudover skal den generelle stand af vandværket vurderes, der er bl.a. i løbet af 2024 konstateret udfordringer med filtrene.

46xxx – Nykøbing F Vandværk - Styringer

Styring på Nykøbing F Vandværk skal skiftes da den er af ældre dato og det ikke længere muligt at tilkøbe reservedele. Samtidig stemmer styring ikke overens med vores tekniske retningslinjer for SRO.

46xxx – Overtagelse af vandværk

Vi oplever en tendens til at mindre vandværker lukker og at vandselskabet kan pålægges, overtager driften af disse.

Dette projekt er oprettet for at imødekomme de udgifter der ved overtagelse af vandværker så de kan indgå i den fremadrettede drift.

48xxx - Udskiftning af stophaner/ventiler

Investeringen er for at imødekomme behovet for udskiftning af defekte stophaner og ventiler.

48xxx - Renovering af ledninger

For at fastholde et lavt vandspild i ledningsnettet renoveres ledninger efter en vurdering af ledningens alder, materiale, brudfrekvens, placering og servicemål.

49xxx - Nye Kunder 2024

Projektet er afsat til at imødekomme tilgangen af nye kunder.

49xxx - Havneprojekt

Projektet omhandler arbejde forbundet med Kommunens ambitiøse havneprojekt, herunder planlægning, analyse og udfærdigelse af løsningsforslag.

Risici

	Risici	Status

Service

Projektporteføljen for serviceselskabet indeholder de projekter der ikke er specifikt rettet mod et af drift selskaberne. Det er som regel projekter, der har indflydelse på koncernens fælles arbejds gange.

Porteføljen for serviceselskabet indeholder den del af projekterne der ikke betragtes som en investering i den forstand, at projektet ikke kan aktiveres.

Den eneste investering der er i serviceselskabet, er projektet der omhandler etablering af et nyt projektkontor til Plan og Projekt teamet.

Ændringer i projektomfang

Ændringer/afvigelser af væsentlig karakter, der går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles til godkendelse i Styregruppen og om nødvendigt til godkendelse i Bestyrelsen.

Ændringer/afvigelser der ikke går ud over rammerne for kvalitet, tid og økonomi, indstilles kun til godkendelse i styregruppen og om nødvendigt Bestyrelsen, hvis disse ændringer påvirker andre projekter i porteføljen.

Ændringer/afvigelser for det enkelte projekt dokumenteres og årsagsforklares i fremdriftsrapporten.

Økonomi

Til illustration af projekter i service for 2025, fordelt på de enkelte projekter anvendes nedenstående tabel 5.

*Projekt nr.	Service 2025	**Inv.	***Afs.
		3.500	700
	Koncernservice	3.500	700
	Plan og Projekt kontor	3.500	700
	Energiselskab		
	AI-forordning		
	IT		
	Dokumenthåndteringsystem - ESDH		
	Plan for IT-infrastruktur		
	Plan og Projekt		
	Implementering af projekthåndbog		
	Produktionen		
	Implementering og opsætning i EnviDrift		
	Finans		
	Kunder		

*Tabel 3: Budgetterede omkostninger, fordelt pr. projekt (tal angivet i hele tusinder) *Projekt nr.: er feltet blankt, har projektet endnu ikke fået tildelt et projekt nr. ** Inv. er feltet blankt udgør omkostningerne til projektet ikke en investering *** Afs. er feltet blankt bliver projektet ikke afskrevet i indeværende år.*

Den løbende økonomiopfølgning sker i forhold til ovenstående budget på 3.500 t.kr. og afvigelser i forhold til dette vil indgå i fremdriftsrapporten.

Afvigelser til budgettet

Ændringer/afvigelser, af væsentlig karakter, til det godkendte projektkatalog, skal godkendes jf. "Instruks for igangsætning og styring af investeringer"

Projektbeskrivelser

Nedenfor en kort beskrivelse af de enkelte projekter.

xxxxx – Plan og Projekt Kontor

Med bestyrelsens beslutning om den fremtidige administrationsbygning på Englandsvej 25, skal der under den eksisterende lejeaftale for Englandsvej 21, indrettes et projektkontor til Plan og Projekt, der understøtter teamets arbejdsgange. Samtidig skal resultatet fra teamets APV tages med i overvejelserne om den fremadrettede indretning.

xxxxx – Energiselskab

Direktionen har i 2023/2024 arbejdet med etablering af et energiselskab under Guldborgsund Holding A/S. Der er udarbejdet en businesscase som ligger til behandling hos Kommunen og en endelig afklaring om energiselskabets etablering forventes primo 2025. Under forudsætning af, at dette selskab etableres med Kommunal indskudskapital, vil det i 2025 blive arbejdet med projektering samt forventeligt påbegyndt opsætning af solceller på kommunale tagflader.

xxxxx – AI-forordningen

Med vedtagelsen af AI-forordningen (AI Act) i foråret 2024, er der opsat et sæt fælles spilleregler for brugen og udviklingen af AI (kunstig intelligens).

AI-forordningen omfatter alle, der har til hensigt at udvikle, markedsføre eller bruge AI-systemer, GPAI eller GPAI-systemer.

Overordnet set skelner AI-forordningen mellem AI-systemer, General-Purpose AI-modeller (GPAI) og GPAI-systemer.

Et eksempel på et AI-system kunne være et system til selvkørende biler baseret på maskinlæring eller et maskinlæringsbaseret system, der kan forudsige diagnoser.

Et GPAI-system er et AI-system, der er baseret på en general-purpose AI-model. Det har evnen til at tjene en række forskellige formål, både til direkte brug og til integration i andre AI-systemer, eks. ChatGPT.

AI kan de fleste virksomheder drage fordel af at benytte, men det indebærer også en del risici. Med AI-forordningen stilles der krav til at virksomheder skaber en ansvarligt praksis i brugen af AI, og kan demonstrere compliance i forhold til anvendelsen

På baggrund af ovenstående opstartes et projekt for kortlægning af AI systemer der anvender, samt en plan for implementering af de kommende års Complianceaktiviteter.

xxxxx – Plan for IT-infrastruktur

I forbindelse med implementering af NIS2 skal netværket segmenteres. Det er derfor nødvendigt at få et overblik over den nuværende infrastruktur, for på baggrund af dette at planlægge segmenteringen af netværket.

xxxxx – Implementering af projekthåndbog

Som nævnt i indledningen er der udarbejdet en Projekthåndbog. For at sikre implementeringen af denne er dette projekt oprettet.

Derudover skal de funktionsstrategiske elementet i Projekthåndbogen beskrives, jf. den eksisterende strategi

xxxxx – Opsætning og implementering i EnviDrift

Det er besluttet er benytte EnviDrift til håndteringen af kundehenvendelser samt til planlægning af drift- og vedligeholdelsesopgaver i de tre driftsselskaber.

xxxxx -Dokumenthåndteringssystem

Forsyningen har for nuværende et dokumenthåndteringssystem TeamShare, som desværre aldrig er blevet fuldt implementeret. Nu har det samtidig vist sig at TeamShare ikke er NIS2-compliant. Det er derfor nødvendigt at undersøge muligheden for et nyt dokumenthåndteringssystem.