

Investeringsplan 2021 - 2030

20. oktober 2020

20. oktober 2020

Aktivitet	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Anlægsudgift	Anlægsudgift senere end 2030	Noter, jf. vedlagte bilag "Bemærkninger til investeringsplan dateret 20. oktober 2020"
Aflledning af spildevand til Mariagerfjord													
* Pumpeledning Binderup - Hobro (excl. anlægsbidrag fra Vesthimmerland)	7,00	20,00									27,00		Note 1
* Anlægsbidrag til udbygning af Mariagerfjord Renseanlæg	1,00										1,00		Note 2
* Pumpeledning Haverslev - Binderup			15,60								15,60		
* Afskæring af Stenild			3,00								3,00		
* Pumpeledning Årestrup - Haverslev	6,90										6,90		Note 3
* Nedbrydning af gamle renselanlæg			2,00	1,00							3,00		
* Detailkloak Ravkilde			0,40		10,00	7,00					17,40		Note 4
* Pumpeledning Borremose - St. Binderup - Korsvejen						3,50					3,50		
* Pumpeledning Binderup Kro - St. Binderup						2,00					2,00		
* Detailkloak Kgs. Tisted, incl. indpumpning på Års-Nørager ledning							2,00	2,00			4,00		5
* Pumpeledning Sønderup - Haverslevledning											0,40		Note 5
* Opgradering af ekst. pumpe- og ledningssystem, svovlbrintekontrol	0,20	0,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	4,00		3,5
* Detailkloak og regnvandsbassiner, Nørager	1,00	5,00	5,00	14,00							25,00		Note 6
* Detailkloak Rørbæk (Solkrogen)	0,3												Note 7
* Omlægning af Grynderupledning					2,00								Note 8
* Detailkloak Stenild	0,50			5,50							6,00		Note 9
* Detailkloak Skårup													
* Tømning af slammineralisering Nørager				1,50							1,50		
Støvring, forbedret regnvandsafledning													
* Hæsumvej, Regnvandsbassin og ledninger												3,8	
* Jernbanegade/Viadukten. Mere vand under jernbanen. Vefjornyelse i Jernbanegade					2,00						2,00		Note 10
* Spurvestien. Fjernelse af regnvand fra spildevandssystem	0,50												Note 11
* Regnvandsbassin i sydlig bydel, Støvring (Mastrup søerne)	1,00	8,00					6,00				15,00		Note 12
* Regnvandsbassin ved Hobrovej/Mølleledsvej og Kr. Østergårdsvej, Støvring	3,00										3,00		Note 13
* Kloakering af Kr. Østergårdsvej, Støvring			2,00										Note 14
* Regnvandsafledning fra erhvervsområde Hagensevej		3,00									3,00		Note 15
* Dispositionsplan for ændring af regnvandsbassin på Skydebanen, Banesvinget			0,20								0,20		Note 16
* Detailkloak Møllebakken og Bavnebakken						10,00	8,00				18,00		Note 17
Skørping, forbedret regnvandsafledning													
* Spildevandsledning ved Mosevej			0,60								0,60		
* Ny regnvandsledning fra Skørping til Otterup Mosegrøft/Regnvandsø ved Otterup Mosegrøft	1,00	4,00	5,00	4,00							14,00		Note 18
Aflledning af spildevand til Aalborg "Vest"													
* Opgradering af ekst. pumpe- og ledningssystem, svovlbrintekontrol	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	5,00		
* Ny Kærvej pumpestation	7,00												
* Ny pumpeledning fra Ny Kærvej til Kommunegrænsen	4,00												
* Støvring Ådale pumpestation, ombygning				0,50							0,50		
* Banesvinget Pumpestation				2,00							2,00		
* Rold Storkro pumpestation	0,10										0,10		Note 19
* Hjeds pumpestation					1,00						1,00		
* Udsiftning af MJK-styringer	1,50												Note 20
* Detailkloak Sørup													
* Detailkloak Bradsted				3,00							3,00		
* Detailkloak Byrsted								6,00			6,00		
* Detailkloak Veggerby + afskæring til Kirketerp													
* Detailkloak Hjeds									2,00		2,00		
* Pumpeledning Høllum - Sejlstrup								5,00			5,00		
* Detailkloak Høllum							5,00	5,00			10,00		
* Detailkloak Thorup					6,00	3,00					9,00		
* Detailkloak Gl. Skørping									8,00		8,00		
* Regnvandsbassiner. Modernisering og opgradering		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	4,50		
* Pumpeledning Oplev - Gravlev												3	
Aflledning af spildevand til Aalborg "Øst"													
* Opgradering af ekst. pumpe- og ledningssystem, svovlbrintekontrol	1,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		5,50		
* Nedbrydning af Bælum Renseanlæg			1,00								1,00		
* Horsensvej, Blenstrup, Pumpestation			0,70								0,70		
* Terndrup Skole pumpestation			0,60								0,60		
* Detailkloak Bælum	6,00										6,00		
* Regnvandsø i Bælum	0,30	3,00									3,30		Note 21
* Omlægning af kloak ved Skørping skole og Skørpinghallen									2,00		2,00		
* Detailkloak Ll. Brøndum			3,00	1,00							4,00		
* Detailkloak Solbjerg St. by								1,00			1,00		
* Pumpeledning Solbjerg st. by - Solbjerg								1,50			1,50		
* Detailkloak Solbjerg Kirkeby					10,00	3,00					13,00		
* Pumpeledning Korup - Solbjerg St.by									3,50		3,50		
* Detailkloak Korup									2,00		2,00		5
* Detailkloak Lyngby							3,00				3,00		
* Renovering af transportledning St. Brøndum - Lyngby							2,00				2,00		
* Detailkloak Smidie							3,00	3,00			6,00		
* Regnvandsbassiner. Modernisering og opgradering		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	4,50		
Kloaksanering i separatkloakerede byer													
* Terndrup, Skørping, Fræer, Blenstrup, Suldrup, Sønderup, Rørbæk m.fl.								2,00	8,00	25,00	35,00		
Byggemodninger													
* Strandvejen Haverslev, Regnvandsbassin Neptunvej, Høje Støvring etape 3, Centerområde Støvring, Råbjergvej Sørup, Erhvervsbyggemodninger													
	8,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	35,00		Note 22
Diverse													
* Akutte reparationer	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,50		
* Kloakstik/fejlkoblinger - opsporing af uvedkommende vand	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,50		
* Uforudsete udgifter	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00		
* Planlægning (TV, opmåling, ledningsregistrering mv.)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,50		
* Dækselskift i eksisterende vejarealer	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,50		
* Tinglysning af eksisterende ledninger i offentlige og private arealer													Note 23
* Velfærdsfaciliteter (samling af driften)/fællesfaciliteter for Rebild Forsyning													Note 24
* Køretøjer	0,40				1,00						1,40		
I alt (mio. kr)	54,90	52,70	48,60	42,00	41,50	38,00	38,50	35,00	35,00	34,00	403,20	20,30	

Grøn markering angiver årstal for renselanlæg der nedlægges