

ID nr	Arstal	Tiltak	Beskrivelse	Vatn (mill kr.)	Avløp (mill kr.)
		Prioriterte			
1	2023 - 2023	Sanering Brattholmen	Separera og utbetre leidningsnett. Sanera private utselepp.	3.7	2.5
2	2025 - 2027	VA-tiltak Skogsvåg sentrum, ifm. områdeplan	Gjeld tiltak med sanering og nyanlegg i samband med utvikling av Skogsvåg sentrum.	6.1	13.2
3	2024 - 2026	Tiltak ifm Øygardskabelen. RV561 Solsvik-Blomøyna		9.8	2.5
4	2025 - 2028	Nytt VBA Kørelen 2	Det er behov for eit nytt VBA som kan fosyna både gamle Sund og støtta Fjæreide vassverk i nærmaste framtid. Plassering må utgreiasst nærmare, aktuelle stader som skil seg ut er ved Trengereid og ved eksisterande anelgg.	81.0	
5	2025 - 2027	Ny vassleiding Alvheim VBA til Midvågen	Eksisterande forsyningsleiding vest for Alvheim til Midvågen, gjennom Alvheimsvatnet og Dalsvatnet er i dag 160 mm. For auka kapasitet skal det leggst ny leiding med diameter til 280 mm mtp. planar om å fosyna Kollsnes frå VBA Alvheim.	19.1	
6	2027 - 2029	Ny pumpestasjon Svanevågen og leiding Kollsnes - Svanevågen	Ny leiding mellom Svanevågen og Kollsnes mtp. forsyning av industriområdet. Må etablerast pumpestasjon for å gje nok trykk i systemet.		
			Alt1- langs Breivikvågen: PE[XX], 225mm, SDR11, L=1.2 km (SID 681925 - SID 679867) - Omlag 25 Millionar NOK		
			Alt2 - sjøleiding + trasé langs Kollsnesvegen: PE[XX], 250mm, SDR11, L=3 km (SID 678206 - SID 678274) - Omlag 22 Millionar NOK	33.8	
7	2026 - 2026	Fisketrapp i Storavatnet på Alvheim	Det må planleggast og byggjast ei fisketrapp gjennom Dam Storavatnet (Damnr. 2608)	3.8	
8	2023 - 2024	Rehabilitering vatn- og avlaupsleidingar langs Sartorveien, Grønnamysvegen	Rehabilitering av vatn- og avlaupsleidingar langs Sartorvegen	8.6	8.6
9	2023 - 2028	Nye VA-traséer ifb. Sotrasambandet	Nye tilkoplingar og leidningsanelgg for vass- og avlaupsleiding langs Sotrasambandet. Strekning Arefjord-Storskaret allereie utført i tiltak Nr. 34 frå forrige plan	25.5	3.5
10	2027 - 2028	Utløpskontroll i Kørelen mht. ny konsesjon	Vilkår i ny konsesjon på Kørelen inkluderar etablering av ein kontrollmekanisme for utløpet til Kjereidosen (dam for auke i vasstand), for å unngå innføring av saltvatn i Kørelen (koord.60.28420585273806, 5.004223472216105)	9.2	
11	2024 - 2024	Ny leiding Stegeviksvatnet + tiltak trykktilpassing, Toftøyna	Dalekletten HB er sentral for forsyningen både mot nord og sør, men bassenget ligg lågt og vatn må kunna pumpast i begge retningar. Som reserve for Fjæreide er det ønskeleg å kunna fosyna mot sør frå HB Dalekletten. Dette er testa av ØyVAR og det fungerer, men det er trong for å auke kapasitet på leiding (til DN280 mm) gjennom Stegeviksvatnet samt tiltak for tilpassing av trykktilhøve mot Vik.	8.1	
12	2025 - 2027	Leidningsnett ny skule Møvik-området	Frå SID 676737 til Brendo. Forsyning nye utbyggingsområder nord for Møvik, bla. skule	4.7	9.1
13	2023 - 2024	Leiding frå VBA Kørelen til Eidespollen	Planlagt tiltak for å auke kapasiteten frå VBA Kørelen til Sør-delen av Sund. Sjøleiding på Ø280 x 450m + sanering/auke i diameter til DN225 mm fram til rundkjøringen (250m)	9.6	
14	2023 - 2024	Leidningsstrase vatn og avlaup mellom Idrettsvegen og Ebbesvikva, Straume	Det skal etablerast nye VA-leidningar mellom Idrettsvegen og Ebbesvikva vest for Ebbesvikvatnet, samordna med ny veg	5.0	7.0
15	2027 - 2028	Overføringsleiding frå nytt VBA Kørelen 2 til Møvik	Avhengig av etablering av det nye VBA i Kørelen blir det behov for ein overføringsleiding til Bildøynten. Det er anbefalt å vurdere to alternative traséer: Bjarne anbefalar Ø355mm Alt1: Gjennom Fjellspollen-Litlepollen-Fjellavegen (delvis utført mellom Blommen/Koltveit) Alt2: Gjennom Nesosen-kopling til Møvik pumpestasjon	122.3	
16	2029 - 2031	Ny pumpestasjon Porsvika på Glesnes	Brannkapasitet i Kausland/Glesnes/Toftøya er låg i dagens situasjon. Etablering av ein ny pumpestasjon i Porsvika + opning av dei stengde sjøleidingane mellom Vestrepollen og Ramsholmen vil gje betre kapasitet.	3.1	
17	2026 - 2031	Alvheim vba, forbehandling, utbetring komponentar og styringssystem	Forbehandlingstrinn. Utskifting av elektroniske komponentar i Alvheim VBA + etablering av nye styringssystem (Guard system) og forseinka oppstart for oppvarming av UV-anlegg. Nye ozongeneratorar og utskifting av PLS og tavler	27.6	
18	2028 - 2030	Hjelmevatnet - reservevassverk på Seløyna	Gjeld konsesjonssøknad og utbygging for reserveforsyning	30.7	
19	2025 - 2026	Ombygging Bildøybakken pumpestasjon, Bildøy	Inkl. UV-Anlegg	6.9	
20	2028 - 2029	Rehabilitering av dammer vasskjelder		5.4	
21	2023 - 2023	Nye tavler og PLS - Kørelen vassverk + ozongenerator	Inkluderar nye ozon-generatorar	4.6	
22	2023 - 2032	Nye tavler og PLS - Fjæreide, Bildøyvatnet og Blomvåg vassverk		6.1	
23	2026 - 2027	Overføringsleiding Hjelmevatnet vassverk	Ny overføringsleiding mellom Hjelmevatnet og PST Nautnes. Planlagt som Ø225mm	18.1	
24	2024 - 2024	Idrettsvegen sør - VA-leidningar, Straume	Avhengig av tiltak 193. Nye vass og avlaupsleidingar + ny PST for spillvatn	3.7	6.9
25	2029 - 2031	Nytt reinseanlegg Kårtveit	Det var planlagt ein ny PST og leidningsnett, men pga høge kostnader er det meir aktuelt med nytt reinseanlegg + utseleppleiding til Eidesosen (fjord). Også for å unngå samansmelting av tettbygging. Kan eventuelt føra avlaup fra Kårtveit i retning Møvik.		23.0
26	2027 - 2029	Gangstø garden fellessystem, Koltveit	Sanera utselepp og område ved AF i Gangstøgarden. 1. del utført. Øvste del ved Skorfjellet gjenstår.		11.5
27	2023 - 2024	Tiltak på utselepp Blomvåg vest, Blomøyna - senka og forlenga utseleppleiding eller over	1) Senka og forlenga utseleppleiding 2) Overføra til Blomgangstø		9.2
28	2025 - 2025	Tiltak ved Solsvik APS - sanering av betongleiding Mustadvegen, Solsvik	Tiltak for å redusera risiko for overløp og lukt Solsvik APS - sanering av betongleiding Mustadvegen. Redusera belastning på kum (tilknytta private til offentlig nett, utbetre dårleg betongleiding med mykje innlekk som gjev overbelastning av APS.		2.2
29	2024 - 2026	Utbetring Møvik trykkum, Møvik kai	Utbetring trykkum, flyttast hegare for å unngå lukt		1.5
30	2028 - 2028	Nytt reinseanlegg Austefjorden	Ny større SA høgare i terrenget. Søkje om utvida tillatelse.		7.7
31	2027 - 2027	Forlenga utseleppleiding Steinsland kai	Utslepp i område med brukarkonfliktar. Utløp nærme land i naustmiljø.		1.1
32	2026 - 2027	Ny pumpestasjon og sjøleiding Nygårdshøgda, Arefjord	Ny pumpestasjon Brattholmen, ny sjøleiding		5.0
33	2028 - 2030	Nytt reinseanlegg for Rong	Nytt reinseanlegg med avlaupsnett for tilkopling av Tørnholmbakkane og Austevågen		75.0
34	2031 - 2033	Sanering og kapasitetsauke Ågotnes	Det er mykje framandvatn og lite kapasitet på fleire leidningsstrekk. Sanering og kapasitetsauke skal legges til rette for framtidig utvikling i området.		39.9
35	2029 - 2029	Flytting av APS med tilhørende pumpeleiding ved Forlandsvåg			3.1
36	2030 - 2033	Overføra Eide RA til ny APS Kausland, ny utseleppleiding ut av Austefjorden	Hensikten med tiltaket er å fjerne utselepp frå Pollen, som er en svært sårbar resipient.		48.0
37	2025 - 2027	Omlagging av avlaupsnett Skogsvåg, ny Reinseanlegg Midtstegen	Ny leiding frå Hammarsland nord APS til ny SA Midtstegen, ny utseleppleiding til Skogsvågen, omlagging av avlaupssystem Midtstegen, Skaga, Skogsvågen		90.0
38	2029 - 2029	Nytt RA ved Hellesøy	Ny slamavskillar med nok kapasitet, nytt utseleppsøyve		5.4
39	2030 - 2031	Omlagging av avlaup frå Energiparken			15.4

ID nr	Årstal	Tiltak	Beskrivelse	Vatn (mill kr.)	Avløp (mill kr.)
40	2023 - 2024	Straumssundet vest - Nytt bustadområde Bildøyna	Ny pumpestasjon og ledningstrase langs Bildøyvegen		0.0
41	2023 - 2024	Bildøypollen - Rehabilitering og ny PST Bildøy	Ny Pumpestasjon som skal koplas til Sotrasambandet (ikkje inkludert i anbudet)		13.2
42	2028 - 2028	Botnafjellet, Straume - borehol til ny APS Stekervika	Som følgje av store utbyggingsplanar på Bontafjellet ved Straume, har me tidligare tenkt å etablere eit borehol som leverer til ny APS ved Sotrasambandet.		4.1
43	2025 - 2025	Ny APS ved rådhuset Straume	Ny APS ved rådhuset på Straume, som følgje av Sotrasambandet, (fjerne eksisterande, omlegging av ledningar og ny APS)		4.1
44	2023 - 2025	Sjøledning Litta Ådnavika til Dala (gamle U7-Dale)	U7-Dale frå gamle plan, vidareførast i ny plan. Ifølgje årsmelding 2020 frå ØYvar er ein del allereie utbygd, derfor kan kostnader vera lågare enn rapportert i den gamle planen	12.0	
Sum				468.5	412.7
Upprioriterte					
U1	2031 - 2035	Apalvågen - Eide - nye ledningar for vatn og spillvatn	Etablering av tosidig vassforsyning med ringeleidning mellom Eide og Kårtveit: D=250-SJK (?), L=3.7km. Etablera avlaupsledning og pumpestasjon	38.1	57.1
U2	2031 - 2035	Leidningsnett langs FV 198 i Klokkarvik	Frå FV555 til Stølen - samordna med vassledning og veganlegg. Ny avlaupsledning (70% av kostnad) + sanering vassledning (30%)	3.5	8.3
U3	2031 - 2035	Inntak ved Blomvåg VBA, vurdering auke i tapping av kjelde		0.3	
U4	2031 - 2035	Ny sjøledningstrasé Nautnesvegen til Nautnes	Etablering av ny ringeleidning for å auka forsyningsikkerheit til Nautnes med kopling av ein sjøledning gjennom Parisvatnet, omlag frå kum med SID: 678410 til SID: 678605. Ledning: PE100, 160mm, SDR100, L=200m	3.5	
U5	2031 - 2035	Rehabilitering av ledningssystem på Nautnes (Parishaugen)	Nokon ledningar med små dimensjonar eller gamle i området Parishaugen (Nautnes) Erstatta dagens ledningstrekk med SID 672626 (SJK125)	1.4	
U6	2031 - 2035	Rehabilitering ledningstrasé Knutshaugen (Solsvik)	Leidning: SJK, 200mm, L=200m	2.8	
U7	2031 - 2035	Nytt HB Signalvatnet, Møvik	Ved Signalvatnet er det ein egna lokalsjon for nytt høgdebasseng. Det er både veg og VL til omlag høgde kote 105. Eit basseng her kan auka tryggleiken i den sørlege delen av kommunen.	9.2	
U8	2031 - 2035	Leidningsanlegg Spildepollen til Spilde	Henta frå forrige plan, inkl. avlaup og vegutbedring. Fra kum med SID 27304 Nordover	5.4	5.4
U9	2031 - 2035	Ny ledningstrasé Hellesundet til Bakken, mellom Hellesøyna og Seløyna	Felles med avlaup, id 111. Samordnast med ny veg.	9.8	
U10	2031 - 2035	Ny sjøledning Eidespollen til Vestrepollen (Eidessjøen - Spildepollen)	Ny sjøledning for å forsterke vassføring og brannkapasitet i og rundt Vestrepollen. Dimensjon til etablert ledning langs Spildepollen (160mm) er altfor liten	13.4	
U12	2031 - 2035	Vatnledning Ekerhovda - Liaskjeret	Fortsette tiltak U5 fra den gamle Fjell-planen. U5 er allereie utbygd t.o.m. Ekerhovda. Ledning: PE, 200-225 mm, SDR11, L=3.4 km	36.5	
U13	2031 - 2035	Ny vassledning Klokkarvika (SID: 41326), DN160mm	Eksisterande ledning DN63 mm er ein flaskehals i systemet	1.7	
U14	2031 - 2035	Etablere ny reserve-inntaksledning ved Kørelen vassverk	Unggá brot/stopp ved dagens inntak av råvatn	1.7	
U15	2031 - 2035	Ny vass- og avlaupsledning Kausland - Orrtua	Utførast i samband med vegprosjekt. Er prosjektert.	13.1	13.1
U16	2031 - 2035	Ringeleidning Øyjorda-Selstea	Tosidig forsyning ved brot i kritisk ledning mot Telavåg. PVC160mm, SDR21, L=450m Ny vassledning ved Rema1000 (gbnr. 1/61)	4.1	
U17	2031 - 2035	Ny vassledning Skogs Skiftet nordover Sundvegen	Leidning: PE, 350mm, L=300 m	4.4	
U18	2031 - 2035	Forlenging av inntaksledning til Alvheim VBA	Behov for å forlenga og utdjupe inntaksledning for å unngå forureiningsrisiko	0.4	
U19	2031 - 2035	Ombygging av Torsvik kai APS	Torsvik kai APS har problem med tilbakestuing ved høg sjø, noko som i periodar kan gje overløp av fortynna, men ureinsa avlaupsvatn. Tiltak for å redusere framandvatn er gjennomført, men ombygging av APS må til for å unngå tilbakestuing og overløpsdrift ved høg sjø.		3.1
U20	2031 - 2035	Flytting og oppgradering av Våtemyrveien APS, utbetring av nett, Ulveseth	Hydraulisk overbelastning. Det er liten kapasitet i Våtemyrveien APS. Inlekk frå nettet. Risiko for overløp til sårbar resipient (Ulvesetvassdraget). Flaumutsett stasjon. Oppgradering av stasjonen, flyttast høgare, må ha buffertank. Vurdera mellombels løysing - jammare tilførsel frå stasjonane oppstrøms, heller bruka buffertankane der slik at Våtemyrveien APS klare å halda unna. Utbetring av nett, fjerne framandvatn.		5.4
U21	2031 - 2035	Sanera slamavskillar og pumpestasjon Blomgangstø	Dårlig miljø (gass, korrosjon, rotter). Luktutfordring. Slamavskillaren ligg lågt. Avhengig av pumper.		7.7
U22	2031 - 2035	Leidningsanlegg Forland - Forland	Samordna med vassforsyning og vegutbygging		29.2
U23	2031 - 2035	Leidningsanlegg Forland - Kleppe	Tilpassa eksisterande vassleidningsgrøft i gangveg. Avlaupsvatn på strekket Vorland - Forland langs FV 555. Behov for utvida kapasitet på RA Kleppe.		18.4
U24	2031 - 2035	Utviding av ledning langs kommunal veg (Misje Skule) Misje	Ønske om å utvida ledning som endar i kommunal veg ved Misje skule Nord og Sørøver	16.9	
U25	2031 - 2035	Ny vassledning Søre Fjell - Krossleitet	Ny offentleg vassforsyningsledning til Krossleitet. L=1700 m	26.1	
U26	2031 - 2035	Utviding ledning på Turøy, mot Kalderasåsen	Ønske om å utvida ledning på Turøy frå Snuplassen og 550m inn i Kalderasvegen	8.4	
Sum				200.7	147.7
Sekkepost					
44	2024-2035	Sanering av ledningsanlegg (per år)		144	112
SUM TOTAL				813.2	672.4