

Enhet	Prioritet	Navn på tiltaket	Forankring	Kort beskrivelse av tiltaket	Inneberer tiltaket behov for å oppgradere / anskaffe digital løsning?	På hvilken måte vil tiltaket bidra til å oppnå mål i plan og/eller innfri krav i sentral føring?	Kort beskrivelse av alternative løsningsmuligheter	Hva er konsekvensen hvis tiltaket ikke iverksettes?	Kort beskrivelse av tiltakets påvirkning på klima og energi	Investeringskostnad 2025 (eks. mva.)	Investeringkostnad 2026 (eks. mva.)	Investeringskostnad 2027 (eks. mva.)	Investeringskostnad 2028 (eks. mva.)	Investeringsinntekt 2025 (eks. mva) (skriv minus foran beløpet)	Investeringsinntekt 2026 (eks. mva) (skriv minus foran beløpet)	Investeringsinntekt 2027 (eks. mva) (skriv minus foran beløpet)	Investeringsinntekt 2028 (eks. mva) (skriv minus foran beløpet)	
Tekniske tjenester - VAR selvkost	1	Avslutning deponi - Selvkontroll	- Driftstillatelse (konsesjonskrav) Forsureningsforskrift en. Avtale med grunneier.	Arondere og legge nødvendige topplag på deponiområdet slik at arealet kan tilbakeføres til grunneier som jordbruksområde i hit. avtale. Ved å avslutte deponiet kan etterdriftsfasen begynne (krav fra Statsforvalter om minimum 30 års etterdrift)	Nei	Redusere både klimautslipp og redusere utvask av miljøskadelige stoffer.	Det er søkt Statsforvalter om to alternative løsninger, men det mistenkes at den dyreste blir valgt da derne har en mindre miljøbelastning.	Dette er et krav fra Statsforvalter, så det blir brudd på tillatelse om det ikke gjennomføres. Dessuten blir en lengre periode med utgifter som abonnentene nå ikke dekker inn om det utsettes.	I et åpent deponi frigjøres mer klimagassutslipp enn i et avsluttet deponi. I tillegg vil konsentrasjonen av miljøgifter som vaskes ut reduseres betydelig når deponiet avsluttes.	8 000 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	2	Innsamling av datagrunnlag til forprosjekteringen av nytt renseanlegg for Oppdal sentrum.	Kommunestyret vedtok 22.06.2023 at en langsiktig fremdriftsplan skulle legges til grunn for veien frem til nytt renseanlegg.	Før forprosjekteringen kan iverksettes må et større datagrunnlag innhentes. I 2025 er det planlagt Geotekniske undersøkelser, Bærekraftsvurdering og spredningsmodellering av utslipp fra nytt renseanlegg.	Nei	Dette er steg på veien mot et nytt renseanlegg som er planlagt i vedtatt fremdriftsplan. Det er plan om nytt renseanlegg da dagens anlegg ikke er tilpasset fremtidig påslipp og planlagte endringer av renskrav.	Avvente til forprosjekt skal gjennomføres, med den konsekvens at prosessen med nytt renseanlegg vil forsinkes.	Man kommer ikke videre med planleggingen av det nye renseanlegget.	1 000 000									
Tekniske tjenester - VAR selvkost	3	Utskifting av felles kjøretøy veg, vann avløp. Andel vann.		Kjøretøy byttes normalt ut etter behov. Annet utstyr som pumper og tilhengere byttes ut etter annet fastsatt intervall jf. kjøretøyplan. Det forutsettes at samferdsel finansierer sin andel 33% samme år.	Nei				380 000	400 000	250 000	250 000						
Tekniske tjenester - VAR selvkost	4	Utskifting av felles kjøretøy veg, vann avløp. Andel avløp.		Kjøretøy byttes normalt ut etter behov. Annet utstyr som pumper og tilhengere byttes ut etter annet fastsatt intervall jf. kjøretøyplan. Det forutsettes at samferdsel finansierer sin andel 33% samme år.	Nei				380 000	400 000	250 000	250 000						
Tekniske tjenester - VAR selvkost	5	Diverse forsterkninger ledningsnett vann		Tiltaket omfatter eliminering av flaskehals og oppgradering av anlegg for å øke funksjonssikkerhet og leveringsikkerhet både i normal drift, i tilfelle brudd på vitale ledninger og i tilfelle brannskutt.	Nei				1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000						
Tekniske tjenester - VAR selvkost	6	Diverse forsterkninger / utbedringer avløp		Tiltaket omfatter eliminering av strekk med dårlig kvalitet, og for å bedre sikkerhet i forhold til opputting i kommunalt nett og faren for tilbakeslag i private bygg. I tillegg er det et behov for økt vedlikehold og utskifting av maskinnett utstyr	Nei				1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000						
Tekniske tjenester - VAR selvkost	7	Digitaliseringsprosjekt. Etablering av fjernavleste vannmålere		For etablering av fjernavleste vannmålere hos abonnentene kreves innkjøp av antenner, programvare og sendere / mottakere som monteres på vannmålerne. Dette for å øke service mot våre abonnenter. Grunnen til at vannmålerne også belaster området avløp er fordi vannmåleren også beregner størrelsen på avløpsgebyret.	Nei				200 000	200 000	200 000	200 000						
Tekniske tjenester - VAR selvkost	8	Digitaliseringsprosjekt. Etablering av fjernavleste vannmålere		For etablering av fjernavleste vannmålere hos abonnentene kreves innkjøp av antenner, programvare og sendere / mottakere som monteres på vannmålerne. Dette for å øke service mot våre abonnenter. Grunnen til at vannmålerne også belaster området avløp er fordi vannmåleren også beregner størrelsen på avløpsgebyret.	Nei				200 000	200 000	200 000	200 000						
Tekniske tjenester - VAR selvkost	9	Forprosjekt nytt RA.	Kommunestyrevedtak	Det ble i 2023 fulgført et skisseprosjekt for nytt renseanlegg. Dette er fortsettelsen i planleggingen av et nytt anlegg. Følger en fremdriftsplan som er vedtatt i kommunestyret.	Nei	Dette er steg på veien mot et nytt renseanlegg som er planlagt i vedtatt fremdriftsplan. Det er plan om nytt renseanlegg da dagens anlegg ikke er tilpasset fremtidig påslipp og planlagte endringer av renskrav.			2 000 000									
Tekniske tjenester - VAR selvkost	10	Hjulgløende gravemaskin	Beredskap	Innkjøp av hjulgløende gravemaskin til bruk i daglig drift og ikke minst i beredskap. Vi har stadig oftere opplevd ekstremmedbør og vi kan ikke fortsette å ta risikoen ved å håpe at private entreprenører stiller opp med gravemaskin ved akutte tilfeller. Investeringkostnad på kr 3 mill. Det forutsettes at samferdsel finansierer sin andel på til sammen 33 % samme år.	Nei				2 000 000									
Tekniske tjenester - VAR selvkost	11	Sanering avløp Lønset		Det legges ny avløpsledning på Lønset på grunn av stor innlekking i ledningsnett som igjen medfører overbelastning på Lønset renseanlegg.	Nei			For mye fremmedvann inn på renseanlegget	1 295 000	220 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	12	Sanering vann Solei- /Rallik- /Rasslyngvegen		Sanering av vannledninger.	Nei			Lekkasjer på ledningsnett for vann	3 846 000	878 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	13	Sanering avløp Solei- /Rallik- /Rasslyngvegen		Sanering avløpsledninger	Nei			Lekkasjer på ledningsnett for avløp	5 348 000	956 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	14	Reservevannkilde		Starte prosessen med å bedre sikkerheten på vannleveranse til abonnentene. Dagens løsning med krisevannforsyning fra elva Ålma er ikke bra i stre deler av året.	Nei			Svikt i vannleveranse ved ledningsbrudd eller forurensning av eksisterende kilde.	300 000	6 000 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	15	Utskifting av Ålma pumpestasjon.		Ålma pumpestasjon har stor innlekking av fremmedvann på grunn av lekkasje i sump. Dette medfører mye rennsvann som pumper og rennes unødvendig ved Oppdal sentrum renseanlegg. I tillegg medfører innlekkingen kapasitetsproblemer på ledningsnett.	Nei			For mye fremmedvann inn på renseanlegget	2 400 000									
Tekniske tjenester - VAR selvkost	16	Sanering vann Stormyra		Sanering vannledninger	Nei			Lekkasjer på ledningsnett for vann	3 560 000	315 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	17	Sanering avløp Stormyra		Sanering avløpsledninger	Nei			Lekkasjer på ledningsnett for avløp	5 340 000	315 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	18	Sanering vann Soleivegen etappe 1		Sanering vannledninger	Nei			Lekkasjer på ledningsnett for vann	2 620 000	612 000								
Tekniske tjenester - VAR selvkost	19	Sanering avløp Soleivegen etappe 1		Sanering avløpsledninger	Nei			Lekkasjer på ledningsnett for avløp	3 698 000	618 000								