



Årsrapport 2025

VA-enheten

Melleruds kommun

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse.....	3
Verksamheten	3
Betydande händelser under året.....	3
Mål.....	5
Ekonomi.....	6
Investeringar.....	7
Analys av utfall.....	8
Slutredovisning.....	9
Taxor	10
Utblick mot kommande år	11
Finansiella rapporter.....	12
Redovisningsprinciper	12
Intäkter från VA-taxan	12
Materiella anläggningstillgångar	12
Fördelning av gemensamma kostnader	14
Resultaträkning.....	15
Balansräkning	16
Noter.....	17
Fastställelsebeslut och tillgänglighet.....	178

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Melleruds kommuns vatten- och avloppsenhet (VA) ansvarar för produktion och distribution av dricksvatten, avledning och rening av avloppsvatten samt drift, underhåll och förnyelse av VA-anläggningar inom fastställda verksamhetsområden.

Melleruds kommun distribuerar dricksvatten och renar avloppsvatten. VA-systemet sammanbinds av cirka 222 km vattenledningar, 146 km spillavloppsledningar och 108 km dagvattenledningar. Utöver detta finns tre vattenverk, tre reningsverk, 40 avloppspumpstationer samt 86 LTA-pumpstationer för enskilda fastigheter i kommunen.

VA-enheten ska uppfylla de krav och villkor som ställs enligt Lagen om allmänna vattentjänster, Miljöbalken och tillstånd meddelade enligt Miljöbalken samt i Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter.

VA-enheten är en del av Samhällsbyggnadsförvaltningen. Enheten är affärsdrivande och särredovisas.

I tabellen nedan presenteras antal tillsvidareanställda 2025-12-31.

Tillsvidareanställda 25-12-31	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinnor	1	1	1	1	1	0	0
Män	9	9	8	9	11	11	8
Totalt	10	10	9	10	12	11	8

Medelåldern var 52,3 år.

Betydande händelser under året

Stort fokus på framtagning av vattenskyddsområde i arbetsgrupp, företagare samt konsulter, har varit under kvartal 1. Arbete med framtagande av vattentjänstplan, hjälp av konsulter, har pågått under året och skall upp för beslut.

I ovidkommande projekten har Råggatan i Mellerud färdigställts.

Arbete under har pågått under hösten i Bränna där vi har bytt ut c:a 450 meter nya VA-ledningar.

Utredning för ovidkommande vatten i nya områden i Mellerud är utfört Q3. Detta visar på ett område med stort in läckage av regnvatten till spill ledningen. VA sanering planeras i detta område under 2026.

PLC (styrssystem) Vita Sannar VRV är nu driftsatt och klart.

Planering för nästa anläggning pågår.

Ansökan godkänd från Mark och Miljödomstolen på vår ansökan om ny intagsledning Vita Sannar. Upphandling har utförts men ärendet är överklagat. Arbete pågår med denna process, men vi har ingen information om startdatum.

Vi har installerat, vid årsslutet 400 stycken, fjärravlästa vattenmätare som ett steg i

att digitalisera vår verksamhet. Dessa byten fortsätter under 2026.

Enheten har förstärkt med portabla elverk, för körning av våra anläggningar vid bortfall av eldistribution.

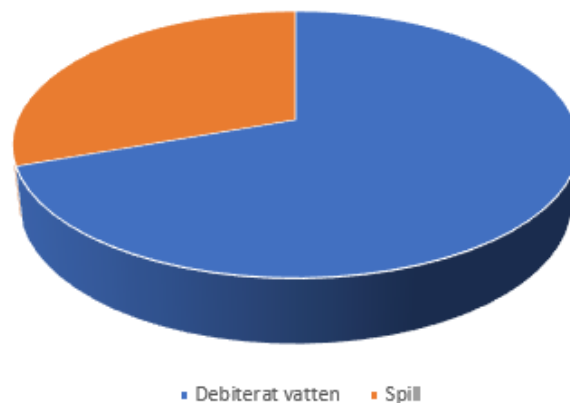
I arbetet med att höja leveranssäkerheten av dricksvatten är det nu installerat ytterligare mätpunkter i vårt distributionssystem, men dessa kan vi bättre övervaka samt lokalisera läckor.

Med denna hjälp har vi under hösten hittat och lagat en läcka som gav ca 35 000 kubik/år.

	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
Producerat vatten 1000 m3	869	909	920	937	921	915	876
Behandlat avloppsvatten 1000 m3	1 594	1 897	1 950	1 649	1 611	1 980	1 987
Debiterat vatten 1000 m3	604	612	667	621	613	638	583
Dricksvattenprover	333	468	419	419	419	404	442
Avloppsvattenprover	90	90	90	90	90	101	137
Elförbrukning mWh	1 502	1 659	1 605	1 639	1 677	1 732	1 774





Verksamhetsmått – producerat jämfört med debiterat

Under 2025 producerade vattenverken ca 869 tusen m³. Under samma år debiterade Melleruds kommun kunder på ca 604 tusen m³. Detta ger ett svinn på ca 265 tusen m³ (30 %). Detta är en minskning jämfört med föregående år (33%).



Mål

VA-enhetens förvaltningsmål:

Fullmäktigemål	Nämndmål/Styrelsemål	Nyckeltal	Kommentar
1. Attraktiva och trygga livsmiljöer i hela Mellerud	1. Verka för attraktiva och trygga miljöer som främjar både besökares och invånarnas välbefinnande och kommunens hållbarhet. 	 Besluta om reservvattentäkter och vattenskyddsområden.	Förfrågan om att detta beslut skulle behandlas i KSAU avlogs och kom ej upp på dagordningen.
		 Dagvattenstrategi ska finnas framtagen	Denna strategi beräknas var klar under året.
		 VA planen är reviderad och antagen	Vi kommer inte att hinna med att göra denna klar. Arbeta med Vattentjänstplanen har prioriterats i stället. Denna är en del i VA planen.

Analys måluppfyllelse

Av nämndens mål har 33 % uppnåtts vid årets slut.

Målet med vattenskyddsområde Vita Sannar uppfylls ej, då vi har fått beslutet att pausa detta arbete och ingen presentation av arbetsgruppens förslag har kunnat utföras.

Målet VA plan uppfylls ej, arbetet med Vattentjänstplanen har prioriterats. Vattentjänstplanen är en del av VA-planen.



Ekonomi

VA enheten visar ett överskott mot budget på + 1,6 mkr.

Intäkter + 32 tkr försålt vatten
+ 198 tkr mottaget extern slam
+ 328 tkr försäkringsersättning tvist, denna post fanns ej med i budget.

Uppbokat resultat mot tidigare fordran till kollektivet 250 tkr
Kapitalkostnad för ej utförda projekt med 250 tkr
Utebliven kostnad för försenad leverans av ny servicebil 370 tkr

För de totala driftkostnaderna har vi - 85 tkr mot budget.

Totalt är skulden för VA-kollektivet efter år 2025 1 282 tkr.
Bedömningen är att detta kommer att regleras under de närmaste åren.

År/tkr	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
Verksamhetens intäkter	33 259	31 202	29 462	24 082	23 237	22 540	22 025
Kommunbidrag	0	40	0	0	0	0	0
Personalkostnader	-7 158	-6 839	-6 853	-7 366	-8 061	-6 007	-6 243
Driftskostnader	-24 507	-24 000	-21 280	-18 864	-15 840	-16 119	-15 635
Fordran/skuld till abonnenterna	1 594	403	1 329	-2 149	-664	413	146

Verksamhet	Ingående skuld(-)/fordran(+) 2025	Vinst(-)/förlust(+) 2025	Utgående skuld(-)/fordran(+) 2025
VA	+311 994	-1 593 966	-1 281 971



Investeringar

Investeringsbudgeten för den avgiftsfinansierade enheten år 2025 omfattade 99,2 mkr och utfallet blev 17,1 mkr.

Belopp i tkr	Utgifter sedan projektets start			Varav årets investeringar			Omdisponering		Slutredovisning
	Total budget	Ack. utfall	Avvikelse	Budget 2025*	Utfall 2025	Avvikelse	Förslag till omdisponering	Avvikelse efter omdisponering	
Ny intagsledning Vita Sannar	21 347	5 030	16 318	16 717	399	16 318		16 318	Fortsätter
Sverkers byn/Mell erud överföringsledninggar	17 000	16 470	530	731	201	530		530	Ja
VA ledning Anolfsbyn-Åsensbruk	4 200	3 425	775	2 301	1 526	775		775	Ja
Köpmannebro	33 500	207	33 293	33 293	0	33 293		33 293	Flyttas fram
Sanering ovidkommande vatten	20 020	9 114	10 906	20 020	9 114	10 906		10 906	Ja
Östra Järn	15 000	0	15 000	15 000	0	15 000		15 000	Flyttas fram
Skalskydd Sunnanå	300	220	80	300	220	80		80	Fortsätter
Tak Sverkers byn lågvattenreservoar	1 000	0	1 000	1 000	0	1 000		1 000	Fortsätter
VA Elverk	800	254	546	800	254	546		546	Ja
Höja leveranssäkerhet. Förstärkning av	1 446	927	519	1 446	927	519		519	Ja

Belopp i tkr	Utgifter sedan projektets start			Varav årets investeringar			Omdisponering		
ledn. 2025									
Kostnader för nya anlutningar 2025	0	263	-263	0	263	-263		-263	Ja
Utbyte PLC anläggningar 2025	3 128	1 375	1 753	3 128	1 375	1 753		1 753	Ja
Dagvatten anläggningar 2025	777	190	586	777	190	586		586	Ja
Solceller inkl. papptak VA	312	0	312	312	0	312		312	Ja
Backa- Sällsäters flyttas från -21	1 500	0	1 500	1 500	0	1 500		1 500	Flyttas fram
Köp Isuzu PLT 34W	0	783	-783	0	783	-783	785	2	Ja
Reinvesteringar VA	1 850	1 808	42	1 850	1 808	42		42	Ja
Summa	122 180	40 065	82 115	99 174	17 059	82 115	785	82 900	

*) inkl överföringsbudget

Analys av utfall

Intagsledning Vita Sannar

Projektet har fått tillstånd för vattenverksamhet.

Upphandling av entreprenör har skett, men har överklagats.

Planerat utförande under Q3/Q4 2026.

Utfall 2025, 399 tkr, har användas för ventil byte i verket som del av förlängning av ledning.

Resterande budget, 16 318 tkr, flyttas över till 2026.

Köpmannebro

Vi utreder om vilken lösning som kan bli aktuell. När utredningen är klar så ska den presenteras för politiken. Området är ett § 6 område enligt VA-lagen. Förslaget är att projektet senareläggs till 2031 och till ett lägre belopp.

Östra Järn

Startbesked krävs för detta projekt. Denna är en del av den nya Vattentjänstplanen. Uppstart av projekt efter godkänd vattentjänstplan och beslutade nya verksamhetsområden. Förslaget är att projektet senareläggs till 2031.

Backa-Sällsäter

Denna är en del av den nya Vattentjänstplanen. Uppstart av projekt efter godkänd vattentjänstplan och beslutade nya verksamhetsområden. Förslaget är att projektet senareläggs till 2031.

Skalskydd Sunnanå

Arbetet påbörjat, men kommer att avslutas under Q1 2026. Resterande budget, 80 tkr, överförs till 2026.

Tak Sverkersbyn lågvattenreservoar

Planering klart under 2025, utförande planerat under 2026. Resterande budget, 1000 tkr, överförs till 2026.

Slutredovisning

Sverkersbyn/Mellerud överföringsledningar

Slutreglering med entreprenör samt besiktningar är klart. Projektet billigare än budget med 530 tkr.

Anolfsbyn-Åsensbruk överföringsledningar

Slutreglering med entreprenör samt besiktningar är klart. Projektet billigare än budget med ca 775 tkr.

Sanering ovidkommande vatten

Utförande och projekteringar pågår men vi hinner inte utföra alla poster under året. 5 000 tkr överförs till 2026. 6 000 tkr återlämnas.

Höja Leveranssäkerhet förstärkning av ledningar

Hinner inte utföras under 2025. Resterande budget 519 tkr överförs till 2026.

Utbyte PLC anläggningar 2025

PLC byte på en anläggning under året reducerar kostnaderna, status på driften samt personalläget har påverkar arbetets utförande. Denna anläggning är nu klar. Resterande budget, 1 753 tkr, flyttas över till 2026.

Dagvattenanläggningar

Utförande under året av 190 tkr. Resterande budget, 586 tkr, överförs till 2026.

Solceller inkl. papptak VA

Vi har idag ingen plan för nästa anläggning för eventuell utbyggnad av solceller. Kvarvarande budget, 312 tkr, återlämnas.

Köp ISUZU PLT 34W

Ny servicebil ej via leasingavtal. Direktköp med medel omfördelade 785 tkr från Gång och Cykelväg Dals-Rostock

Reinvesteringar VA

Vi använt denna på 18 åtgärder för att underhålla våra anläggningar. Kvarvarande budget, 42 tkr, återlämnas.

Nettoinvesteringar inkl intäkter för anslutningsavgifter.

Summa investeringar år/tkr	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt nettoinvesterat	15 759	11 951	34 281	26 922	15 733	22 345	23 102

Taxor

Brukningsavgiften:

Brukningsavgiften består av en fast avgift och en rörlig avgift beroende på konsumtion av VA-tjänster.

Taxan för den fasta och rörliga avgiften justerades för år 2025 och kommer troligen behöva justera ett antal år framåt.

Justeringen sker efter en beräkningsmall för taxor som tagits fram med stöd av en konsultfirma.

Anläggningsavgiften:

Utöver detta tar VA-verksamheten ut anläggningsavgift vid nyanslutningar av abonnenter.

Denna avgift justeras årligen upp med konsumentprisindex KPIF.

Hur de olika taxorna är konstruerade framgår av kommunens hemsida.



Utblick mot kommande år

Det är fortsatt stora investeringar och reinvesteringar i ledningsnät och anläggningar, enligt den beslutade VA-planen och investeringsplanen. Detta medför ökade kapitalkostnader vilka skall vägas in i framtida budget och VA-taxor. Enheten behöver se över planeringen för att möta framtida investeringar.

Ny Vattentjänstplan samt en reviderad VA-plan ska färdigställas och dessa ligger till grund för planering av verksamhetsområden.

Enheten ser över skyddsföreskrifter för att säkerställa livsmedelskraven för dricksvattentillverkning.



Finansiella rapporter

Redovisningsprinciper

Verksamhetens resultat- och balansräkning har upprättats i enlighet med Lagen om kommunal redovisning och de rekommendationer som lämnas av Rådet för kommunal redovisning, samt med beaktande av Lagen om allmänna vattentjänster.

En fullständig beskrivning av Melleruds kommuns redovisningsprinciper återfinns i kommunens årsredovisning. Nedan följer en beskrivning av väsentliga redovisningsprinciper för VA-verksamheten.

Intäkter från VA-taxan

Intäkter redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska tillgångarna kommer att tillgodogöras VA-verksamheten och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Prissättning för försäljning av verksamhetens tjänster regleras i VA-lagen enligt självkostnadsprincipen. När avgifterna överstiger/understiger kostnaderna särredovisas dessa som en skuld/fordran till abonnentkollektivet under rubriken "Förutbetalda avgifter/Skuld till abonnenterna". Bedömningen är att skulden till abonnenterna kommer att återföras under de närmaste åren.

Vid anslutning av nya abonnenter faktureras en anslutningsavgift. Anslutningsavgifterna skall täcka avskrivningar och räntekostnader på nyinvesteringar i ledningsnät. Avskrivningstiden för ledningsnät är 80 år. Anslutningsavgiften periodiseras och intäktsförs successivt och i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs. Anslutningsavgifterna periodiseras 1/80 per år.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. Linjär avskrivnings-metod används för samtliga typer av materiella tillgångar.

Tillgångar avsedda för stadigvarande bruk eller innehav med en nyttjandeperiod om minst 3 år klassificeras som anläggningstillgång om beloppet överstiger gränsen för mindre värde. Gränsen för mindre värde har satts till ett prisbasbelopp (58 800 kr år 2025). Komponentavskrivning tillämpas på alla nya projekt där väsentliga komponenter finns.

Följande avskrivningstider tillämpas:
Vattenverk, reningsverk, vattentorn och reservoar

Komponent	Nyttjandetid (år)
Mark	oändlig
Stomme inkl grund	100
Tak	30
Fasad	30
Elanläggning	35
Invändigt ytskikt	30
Ventilation	20
Styr- och reglerutrustning	25
Maskiner och pumpar	15
Maskiner och pumpar	30
Filter	10
Bassäng	50
Övriga komponenter	20

Ledningsnät VA

Komponent	Nyttjandetid (år)
Rörledning	80

Pumpstationer

Komponent	Nyttjandetid (år)
Byggnad stomme inkl grund	50
Tak	30
Pumpstation stomme	40
Elanläggning	25
Styr- och reglerutrustning	10
Rörgalleri	25
Pumpar	15

Finansnetto

Genomsnittlig räntekostnad för VA-verksamhetens upplåning under 2025 var 2,50 %.

Fördelning av gemensamma kostnader

Melleruds kommuns VA-verksamhet är en del av Samhällsbyggnadsförvaltningen, varför olika resurser är samordnande i kommunen. I VA-lagen ställs krav på att VA-verksamheten skall redovisas i en särskild resultat- och balansräkning. Av tilläggsupplysningar skall framgå hur kommunen fördelat kostnader som varit gemensamma med annan verksamhet som kommunen bedrivit.

Typ av gemensam resurs	Fördelningsnyckel	Kommentar
Kommunfullmäktige/kommunstyrelse	Fördelas ej	Demokratiskt uppdrag, ej väsentligt belopp
Central administration (Förvaltningschef, ekonom, ekonomiassistent)	Fördelas utifrån schablon	
IT och telefoni	Antal	
Lokaler	Äger fastigheterna	

Resultaträkning

Belopp i Mkr	Not	Bokslut 2025	Bokslut 2024
Verksamhetens intäkter		31,7	30,8
Verksamhetens kostnader	1	-21,9	-22,1
Avskrivningar		-5,5	-5,0
Verksamhetens nettokostnader		4,2	3,7
Finansiella intäkter		0,0	0,0
Finansiella kostnader		-4,2	-3,7
Årets resultat		0,0	0,0

Balansräkning

Belopp i Mkr	Not	Bokslut 2025	Bokslut 2024
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningar		0,2	0
Mark, byggnader och tekniska anläggningar		175,6	168,5
Maskiner och inventarier		7,8	6,0
Pågående arbeten		8,8	6,0
Summa anläggningstillgångar		192,4	180,8
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		1,8	5,0
Övriga fordringar	2	0,4	0,6
Summa omsättningstillgångar		2,2	5,6
SUMMA TILLGÅNGAR		194,6	186,3
Avsättningar			
Avsättningar pensioner m.m.	3	0,0	0,0
Summa avsättningar		0,0	0,0
Skulder			
Kommunlån		179,1	171,9
Statliga investeringsbidrag/anläggningsavgifter		10,3	9,2
Summa långfristiga skulder		189,4	181,1
Skuld till kollektivet			0,0
Leverantörsskulder		2,3	3,6
Övriga kortfristiga skulder	4	2,9	1,7
Summa kortfristiga skulder		5,2	5,2
S:A AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER		194,6	186,3
Ansvarsförbindelser			
Pensionsförpliktelser	5	0,7	0,7

Noter

Särredovisning av VA-verksamheten

Affärsenheten redovisas i en särskild resultat- och balansräkning. Av tilläggsupplysningar skall framgå hur kommunen fördelat kostnader som varit gemensamma med annan verksamhet som kommunen bedrivit.

Not 1

Av enhetens kostnader 2025 utgör 359 tkr fördelade kostnader från Samhällsbyggnadsförvaltningen. Motsvarande summa 2024 var 359 tkr.

Belopp i tkr	Bokslut 2025	Bokslut 2024
Not 2		
Fordran Skatteverket moms december	0	105
Fordran på kollektivet	0	312
Upplupna intäkter	431	163
Totalt övriga fordringar	431	580
Not 3		
Avsättningar pensioner	9	9
Avsättningar löneskatt	3	3
Totalt avsättningar	12	12
Not 4		
Individuell del	354	514
Särskild löneskatt individuell del	111	161
Arbetsgivaravgifter december	170	184
Avdragen preliminärskatt december	111	104
Semesterlöneskuld och okomp-övertid	582	521
Skuld Skatteverket moms december	221	0
Upplupna kostnader	93	166
Förutbetalda intäkter	1 282	0
Totalt övriga kortfristiga skulder	2 923	1 651
Not 5		
Pensionsskuld	554	561
Löneskatt	174	176
Totalt pensionsförpliktelser	729	737

Fastställelsebeslut och tillgänglighet

Enligt vattentjänstlagen (§ 50) skall särredovisningen årligen fastställas av huvudmannen och göras tillgänglig för abonnenterna.

Vid sitt sammanträde 2026-04-22 KS 2026/00125 § 25 fastställde kommunfullmäktige i Melleruds kommun särredovisningen för VA-enheten avseende år 2025. Särredovisningen görs tillgänglig genom publicering på kommunens hemsida.