

Oppumpning, udpumpning, salg og spild i

2019/20

Handrup-Lyngsbæk Vandforsyning

Aflæsning og inddatering

Til opgørelser benyttes ny måler samt filterskyldmåler (måler 3). Dette gælder fra 1. november 2014.

For ny måler og måler 3 er det totaltælleren, der aflæses og inddateres. Det er ikke afgørende om skyllevandsmåleren (måler 3) aflæses præcist den 1 i måneden. (små tal).

For måler 1 og 2 er det udskrift af forbrug i måneden, der aflæses og inddateres. Forbruget udskrives automatisk på printeren den 1. i hver måned kl. 8.00.

Særlige forhold beskrives i de blå og grå felter. Der må/kan alene skrives i de farvede felter.

Afregningsåret løber fra 1. november i året før til 1. november i året

Programmet senest revideret 4. december 2020

Erik Jensen

Måleraflysning - ny måler			Diverse tal og beregninger om oppumpning, udpumpning og tab															
Ny måler De anførte aflæsninger er pr. kl. 8.00	Ny måler Oppumpnings- måler m3	Måler 3 Filterskyld- måler m3	Måned	Oppumpet m3	Proces vand på Kølbæk m3	Udpumpet i måneden i				Merudpumpning i forhold til 2018			Mer/mindreudpumpet kan måske forklares af:				Inddatering I grå felter indtastes tal. I blå felter indtastes tekst Gerhard/ Edvard oplyser FK eller Gerhard indtaster.	
						2019 m3	2018 m3	2017 m3	2016 m3	I måneden m3	hidtil m3	Året hidtil i %	Bemærkning om f.eks. vejrlig og højtider	Skyllevand brugt efter reparation/ forurening	Spild ved opdagede brud på ledninger	Netto købt hos andre værker		
1. novemb. 2019	290.061	10.905																
1. decemb. 2019	292.909	10.929	November	2.848	24	2.824	2.441	3.742	2.908	383	383	15,7						
1. januar 2020	295.988	10.958	December	3.079	29	3.050	3.356	3.472	3.025	-306	77	1,3						
1. februar 2020	298.718	10.982	Januar	2.730	24	2.706	2.565	2.551	2.743	141	218	2,6						
1. marts 2020	301.635	11.010	Februar	2.917	28	2.889	2.789	3.026	2.980	100	318	2,9						
1. april 2020	305.367	11.033	Marts	3.732	23	3.709	2.972	3.054	4.139	737	1.055	7,5						
1. maj 2020	311.097	11.055	April	5.730	22	5.708	3.767	4.257	3.786	1.941	2.996	16,7						
1. juni 2020	318.707	11.077	Maj	7.610	22	7.588	3.906	4.524	5.105	3.682	6.678	30,6						
1. juli 2020	325.200	11.099	Juni	6.493	22	6.471	4.604	5.821	5.599	1.867	8.545	32,4						
1. august 2020	335.140	11.125	Juli	9.940	26	9.914	8.669	10.015	10.653	1.245	9.790	27,9						
1. septemb. 2020	342.769	11.147	August	7.629	22	7.607	5.934	6.015	6.699	1.673	11.463	28,0						
1. oktober 2020	347.305	11.170	September	4.536	23	4.513	3.907	3.662	4.469	606	12.069	26,9						
1. novemb. 2020	351.850	11.193	Oktober	4.545	23	4.522	4.158	4.011	5.449	364	12.433	25,3						
-	-	-	Summer	61.789	288	61.501	49.068	54.150	57.555	-	-	-		0	0	0		-

Måleraflysning og oppumpning - gamle målere			Oppumpning, GI og ny måler		Bemærkninger om særlige forhold. F.eks. spild ved lækager			Salg og spild. Giver først mening når årets salg kendes	
Printer til måler 1 og 2 er nulstillet den 1. nov. 2016 kl. 8.00	Måler 1 Op- pumpet m3	Retur vand m3	Måler 2 Op- pumpet m3	Måned	Oppumpet Gl. målere m3	Gl. minus ny måler m3	Spild i afregningsåret		m3
							Udpumpning fra egne borer i afregningsåret	61.789	
1. decemb. 2019	125.043	9.583	48.673	November	0	0	Netto købt hos andre vandværker i afregningsåret	0	
1. januar 2020	127.442	9.874	49.675	December	3.110	31	Eftergivet statsafgift mm.		
1. februar 2020	129.479	10.179	50.593	Januar	2.650	-80	Udpumpning som grundlag for spildberegning	61.789	
1. marts 2020	131.881	10.490	51.489	Februar	2.987	70	Solgt til forbruger (Tal fra Regnskabskontor Nord)	54.493	
1. april 2020	134.783	10.774	52.718	Marts	3.847	115	Spild	7.296	
1. maj 2020	139.145	10.945	54.345	April	5.818	88	Spildprocent	11,81%	
1. juni 2020	145.303	11.109	56.082	Maj	7.731	121	Spild i kubikmeter udover "tilladte" 10%	1.117	
1. juli 2020	150.214	11.243	57.887	Juni	6.582	89	Egenafgift i kroner		
1. august 2020	157.721	11.319	60.545	Juli	10.089	149	Afgift kr. pr. m3	6,37	7.116
1. septemb. 2020	163.400	11.466	62.765	August	7.752	123			
1. oktober 2020	166.903	11.694	64.079	September	4.589	53			
1. novemb. 2020	170.459	11.951	65.376	Oktober	4.596	51			
-	-	-	-	Summer	59.751	810			
Aflæsning af gamle benyttes til en slags kontrol af, at nye målere er retvisende.									
Endvidere kan aflæsning afsløre større fejlaflæsninger.									
Udskrevet 24. juni 2021									