

Oppumpning, udpumpning, salg og spild i

2016

Handrup-Lyngsbæk Vandforsyning

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

Programmet senest revideret 25. november 2016

Aflæsning og inddatering

Til opgørelser benyttes ny måler samt filterskyldsmålere (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).

Erik Jensen

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.

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				Merudpumpning i forhold til 2015			Mer/mindreudpumpet kan måske forklares af:			Inddatering I grå felter indtastes tal. I blå felter indtastes tekst Gerhard/ Edvard oplyser FK eller Gerhard indtaster.	
						2016 m3	2015 m3	2014 m3	2013 m3	I måneden m3	Året 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. 2015	78.432	9.695															
1. decemb. 2015	81.180	9.725	November	2.748	30	2.718	2.441	3.742	2.908	277	277	11,3		16			Note 1 og 2
1. januar 2016	84.127	9.745	December	2.947	20	2.927	3.356	3.472	3.025	-429	-152	-2,6					
1. februar 2016	86.979	9.769	Januar	2.852	24	2.828	2.565	2.551	2.743	263	111	1,3					
1. marts 2016	90.102	9.789	Februar	3.123	20	3.103	2.789	3.026	2.980	314	425	3,8					
1. april 2016	94.196	9.809	Marts	4.094	20	4.074	2.972	3.054	4.139	1.102	1.527	10,8					
1. maj 2016	97.543	9.833	April	3.347	24	3.323	3.767	4.257	3.786	-444	1.083	6,1					
1. juni 2016	102.360	9.857	Maj	4.817	24	4.793	3.906	4.524	5.105	887	1.970	9,0					
1. juli 2016	107.577	9.877	Juni	5.217	20	5.197	4.604	5.821	5.599	593	2.563	9,7					
1. august 2016	116.188	9.902	Juli	8.611	25	8.586	8.669	10.015	10.653	-83	2.480	7,1					
1. septemb 2016	122.442	9.940	August	6.254	38	6.216	5.934	6.015	6.699	282	2.762	6,7					
1. oktober 2016	126.470	9.966	September	4.028	26	4.002	3.907	3.662	4.469	95	2.857	6,4					
1. novemb. 2016	130.783	9.997	Oktober	4.313	31	4.282	4.158	4.011	5.449	124	2.981	6,1					
-	-	-	Summer	52.351	302	52.049	49.068	54.150	57.555	-	-	-		16	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. 2015 kl. 8.00	Måler 1 Op- pumpet m3	Måler 2 Retur vand m3	Måler 2 Op- pumpet m3	Måned	Oppumpet Gl. minus ny måler m3				Spild i afregningsåret	
									m3	m3
1. decemb. 2015	2.060	345	1.028	November	2.743	-5				m3
1. januar 2016	4.264	772	2.230	December	2.979	32				52.049
1. februar 2016	6.389	1.158	3.373	Januar	2.882	30				0
1. marts 2016	8.764	1.568	4.544	Februar	3.136	13				Eftergivet statsafgift mm.
1. april 2016	11.815	1.949	6.026	Marts	4.152	58				Udpumpning som grundlag for spildberegning
1. maj 2016	14.324	2.322	7.264	April	3.374	27				52.049
1. juni 2016	17.908	2.733	8.968	Maj	4.877	60				Solgt til forbruger (Tal fra Regnskabskontor Nord)
1. juli 2016	21.731	3.143	10.831	Juni	5.276	59				42.169
1. august 2016	27.975	3.499	13.702	Juli	8.759	148				Spild
1. septemb 2016	32.413	3.948	16.050	August	6.337	83				18,98%
1. oktober 2016	35.292	4.323	17.627	September	4.081	53				Spildprocent
1. novemb. 2016	38.382	4.722	19.319	Oktober	4.383	70				Spild i kubikmeter udover "tilladte" 10%
-	-	-	-	Summer	52.979	628				4.675
Aflæsning af gamle benyttes til en slags kontrol af, at nye målere er retvisende.									Egenafgift i kroner	
Endvidere kan aflæsning afsløre større fejlaflysninger.									Afgift kr. pr. m3	
Udskrevet 6. april 2017									6,25	
									29.219	
									Spildets fordeling	
									Skyllevand efter reparation og forurening	
									16	
									Skønnet spild ved konstaterede brud	
									0	
									Spild i ledninger, og ved måler- og måleraflysningsfejl	
									9.864	
									Spild i alt	
									9.880	
									Oppumpet (indvundet) i kalenderåret fra egne boringer	
									Oppumpet i januar til oktober (begge inkl.)	
									46.656	
									Oppumpet i november (inddateres i det gule felt)	
									Oppumpet i november (inddateres i det gule felt)	
									Oppumpet i alt i kalenderåret	
									2016	
									46.656	