

# Oppumpning, udpumpning, salg og spild i

2017

# 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 skyllevandmåleren (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

10. november 2017

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 2016			Mer/mindreudpumpet kan måske forklares af:				Inddatering I grå felter indtastes tal. I blå felter indtastes tekst Gerhard/ Edvard oplyser FK eller Gerhard indtaster.	
						2017 m3	2016 m3	2015 m3	2014 m3	I måneden m3	hidtil m3	Året hidtil i %	Bemærkning om f.eks. vejr og højtider	Skyllvand brugt efter reparation/ forurening	Spild ved opdagede brud på ledninger	Netto købt hos andre værker		
1. novemb. 2016	130.783	9.997																
1. decemb. 2016	133.878	10.020	November	3.095	23	3.072	2.441	3.742	2.908	631	631	25,9						
1. januar 2017	137.414	10.042	December	3.536	22	3.514	3.356	3.472	3.025	158	789	13,6						
1. februar 2017	140.666	10.070	Januar	3.252	28	3.224	2.565	2.551	2.743	659	1.448	17,3			ca 400 m3			note 1
1. marts 2017	143.491	10.098	Februar	2.825	28	2.797	2.789	3.026	2.980	8	1.456	13,1			ca 150 m3			note 2
1. april 2017	146.554	10.122	Marts	3.063	24	3.039	2.972	3.054	4.139	67	1.523	10,8			ca 120 m3			note 3
1. maj 2017	151.641	10.151	April	5.087	29	5.058	3.767	4.257	3.786	1.291	2.814	15,7						
1. juni 2017	156.083	10.173	Maj	4.442	22	4.420	3.906	4.524	5.105	514	3.328	15,3						
1. juli 2017	160.827	10.197	Juni	4.744	24	4.720	4.604	5.821	5.599	116	3.444	13,0						
1. august 2017	169.163	10.225	Juli	8.336	28	8.308	8.669	10.015	10.653	-361	3.083	8,8						
1. septemb. 2017	175.057	10.249	August	5.894	24	5.870	5.934	6.015	6.699	-64	3.019	7,4						
1. oktober 2017	179.082	10.277	September	4.025	28	3.997	3.907	3.662	4.469	90	3.109	6,9						
1. novemb. 2017	183.303	10.306	Oktober	4.221	29	4.192	4.158	4.011	5.449	34	3.143	6,4						
-	-	-	Summer	52.520	309	52.211	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			
1. decemb. 2016	1.801	150	1.445	November	3.096	1			
1. januar 2016	3.902	324	3.050	December	3.532	-4			
1. februar 2017	6.667	727	3.995	Januar	3.307	55			
1. marts 2017	9.007	997	4.772	Februar	2.847	22			
1. april 2017	11.405	1.395	5.864	Marts	3.092	29			
1. maj 2017	14.671	1.691	7.165	April	4.271	-816			
1. juni 2017	17.900	1.878	8.300	Maj	4.177	-265			
1. juli 2017	22.482	2.229	10.051	Juni	5.982	1.238			
1. august 2017	28.726	2.524	12.555	Juli	8.453	117			
1. septemb. 2017	33.251	2.886	14.387	August	5.995	101			
1. oktober 2017	36.389	3.160	15.590	September	4.067	42			
1. novemb. 2017	39.807	3.451	16.754	Oktober	4.291	70			
-	-	-	-	Summer	53.110	590			
Aflæsning af gamle benyttes til en slags kontrol af, at nye målere er retvisende.									
Endvidere kan aflæsning afsløre større fejlaflæsninger.									
Udskrevet 10. november 2017									
							note 1 læk station Søjve uge 4 ca 400 m3		Spild i afregningsåret m3
							note 2 overgravet ledning kystvejen uge 35 ca 150 m3		Udpumpning fra egne borer i afregningsåret 52.211
							note 3 læk måler lykkekården uge 36 ca 120m3		Netto købt hos andre vandværker i afregningsåret 0
									Eftergivet statsafgift mm. 0
									Udpumpning som grundlag for spildberegning 52.211
									Solgt til forbruger (Tal fra Regnskabskontor Nord) 43.179
									Spild 9.032
									Spildprocent 17,30%
									Spild i kubikmeter udover "tilladte" 10% 3.811
									Egenafgift i kroner Afgift kr. pr. m3 6,25 23.818