

# Oppumpning, udpumpning, salg og spild i

2017/ 18

# Handrup-Lyngsbæk Vandforsyning

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

Programmet senest revideret 13. november 2018

Erik Jensen

## 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.

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 2017			Mer/mindreudpumpet kan måske forklares af:			Inddatering I grå felter indtastes tal. I blå felter indtastes tekst Gerhard/ Edvard oplyser FK eller Gerhard indtaster.	
						2018 m3	2017 m3	2016 m3	2015 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. 2017	183.308	10.306		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3					
1. decemb. 2017	186.399	10.325	November	3.091	19	3.072	2.441	3.742	2.908	631	631	25,9					
1. januar 2018	189.781	10.353	December	3.382	28	3.354	3.356	3.472	3.025	-2	629	10,9					
1. februar 2018	192.775	10.381	Januar	2.994	28	2.966	2.565	2.551	2.743	401	1.030	12,3					
1. marts 2018	195.849	10.405	Februar	3.074	24	3.050	2.789	3.026	2.980	261	1.291	11,6					
1. april 2018	199.736	10.428	Marts	3.887	23	3.864	2.972	3.054	4.139	892	2.183	15,5					
1. maj 2018	203.264	10.457	April	3.528	29	3.499	3.767	4.257	3.786	-268	1.915	10,7					
1. juni 2018	209.054	10.480	Maj	5.790	23	5.767	3.906	4.524	5.105	1.861	3.776	17,3					
1. juli 2018	215.158	10.503	Juni	6.104	23	6.081	4.604	5.821	5.599	1.477	5.253	19,9					
1. august 2018	226.071	10.530	Juli	10.913	27	10.886	8.669	10.015	10.653	2.217	7.470	21,3					
1. septemb. 2018	232.227	10.559	August	6.156	29	6.127	5.934	6.015	6.699	193	7.663	18,7					
1. oktober 2018	235.665	10.578	September	3.438	19	3.419	3.907	3.662	4.469	-488	7.175	16,0					
1. novemb. 2018	239.602	10.614	Oktober	3.937	36	3.901	4.158	4.011	5.449	-257	6.918	14,1					
-	-	-	Summer	56.294	308	55.986	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 m3	Gl. minus ny måler m3			
1. decemb. 2017	42.342	3.727	17.624	November	0	0			Spild i afregningsåret m3
1. januar 2018	45.079	3.988	18.593	December	3.445	63			Udpumpning fra egne borer i afregningsåret 55.986
1. februar 2018	47.535	4.274	19.460	Januar	3.037	43			Netto købt hos andre vandværker i afregningsåret 0
1. marts 2018	50.015	4.541	20.302	Februar	3.055	-19			Eftergivet statsafgift mm. Nordbakken 15 1.911
1. april 2018	53.169	4.755	21.336	Marts	3.974	87			Udpumpning som grundlag for spildberegning 54.075
1. maj 2018	55.894	5.073	22.500	April	3.571	43			Solgt til forbruger (Tal fra Regnskabskontor Nord) 48.694
1. juni 2018	60.236	5.323	24.285	Maj	5.877	87			Spild 5.381
1. juli 2018	64.821	5.533	26.291	Juni	6.381	277			Spildprocent 9,95%
1. august 2018	72.551	5.644	29.545	Juli	10.873	-40			Spild i kubikmeter udover "tilladte" 10% 0
1. septemb. 2018	77.034	5.966	31.629	August	6.245	89			Egenafgift i kroner Afgift kr. pr. m3 6,37 0
1. oktober 2018	79.812	6.259	32.638	September	3.494	56			
1. novemb. 2018	82.884	6.577	33.852	Oktober	3.968	31			
-	-	-	-	Summer	53.920	717			
Aflæsning af gamle benyttes til en slags kontrol af, at nye målere er retvisende.									
Endvidere kan aflæsning afsløre større fejlaflysninger.									
Udskrevet 11. februar 2019									