

## 2018 - Lindholm Vandværk a.m.b.a - Årsopgørelse af oppumpet vand og forbrugt kwh.

Måned	Vikingevej kwh.	Voerbjergvej kwh.	HØJ		HYD		HØJ		HØJ		HØJ P 1-2		HYD Pumpe 11-12-13-14	KWH	M3
			Pumpe.5 m3	Pumpe.6 m3	Pumpe.7-8 .m3	Pumpe.9 m3	Pumpe.10 m3	Pumpe.15 m3	Pumpe.16 m3	Pumpe.17-18 m3	13669	44730			
januar	8691	4978	2749	6356	2348	934	2196	3606	21890	7525	11697	40121	13669	44730	
februar	8258	3439	2835	6676	2259	766	1472	2242	20263	6147	12927	44562	11697	40121	
marts	8919	4008	2793	6241	2428	1095	1985	3156	22336	7759	12230	43726	12927	44562	
april	8967	3263	3060	7315	2686	819	1617	2615	21657	7342	14808	46446	12230	43726	
maj	10068	4740	3168	7989	4031	1119	2187	5697	18610	8120	14808	46446	14808	46446	
juni	10632	4331	3192	7849	3631	1141	2377	4429	20830	7909	14963	47397	14963	47397	
juli	11142	4510	3204	6413	3741	1304	1928	4640	23076	7414	15652	47629	15652	47629	
august	9462	3482	2922	5886	2543	1097	1937	3213	19868	6764	12944	41260	12944	41260	
september	8409	3643	3115	6428	3345	988	1706	4461	19611	7721	12052	41808	12052	41808	
oktober	8347	8453	2038	6680	11881	2421	2876	6758	5126	8552	16800	40757	16800	40757	
november	8112	5979	2775	7130	2434	1719	1964	6447	16871	9512	14091	41942	14091	41942	
december	8010	3568	2127	5528	1820	793	1819	4546	19519	9371	11578	39154	11578	39154	
ialt	109017	54394	33978	80491	43147	14196	24064	51810	229657	94136	163411	519532	163411	519532	

### Årsresultat contra 2017

	2017 ialt	Aktuel md. 2017	2018 til dato	Dif. til dato	Dif. i % til dato	Hyd.op. 2018	Høj.op. 2018
Kwh. ialt	189754	189754	163411	-26343	-13,88	5-6-7-8	4-9-10-15
m3 ialt	485317	485317	519532	34215	7,05	114469	16-17-18
m3 pr. kwh.	2,558	2,558	3,179	0,622	24,31	Fra Høj til Hyd 94136	
watt pr. m3	39,10	39,10	31,45	-7,65	-19,55	Forbrug Hyd og Høj i m3	
Skylevand Kammerdal	2168	2168	1934	-234	-10,79	Forbrug 2017	Forbrug 2017
Flyvestationen m3 til dato	26315	26315	37451	11136	42,32	208605	310927

	2017	2018	Spild i %	% Uden procesvand
Oppumpet	485.317 m3	519.532 m3	4,60	2,65
			3,76	1,33

536235 m3 indenrettelse i SRO-anlæg