

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Juni 2018

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	3224,00 m <sup>3</sup>
Indvinding	3224,00 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	3233,00 m <sup>3</sup>
Udpumpning gr.1	2330,00 m <sup>3</sup>
Udpumpning gr.2	903,00 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

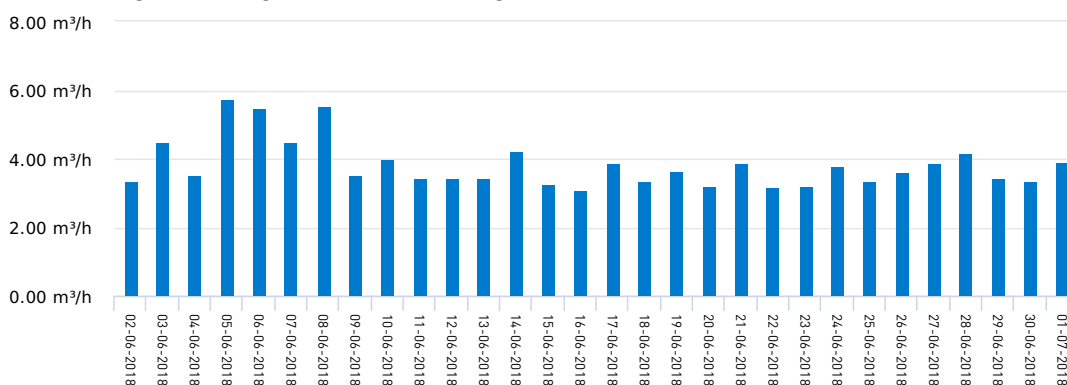


ELFORBRUG	
Samlet proces	2645 kWh
Delproces / udpumpning	1802 kWh



## NATFORBRUG

Gennemsnitligt vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	15 skyl
Filter 2	5 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER		
1		150 timer
2		128 timer
3		126 timer
PUMPER		
1		633 timer
2		632 timer
3		300 timer
4		296 timer
5		294 timer
FILTERMOTOR		
1		3 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Juni 2018

Føllenslev Vandværk

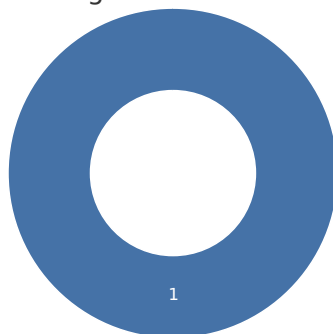
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
1	-5,18 m	-13,17 m	7,99 m	3224,00 m <sup>3</sup>
2	-5,69 m	-8,53 m	2,84 m	0,00 m <sup>3</sup>
3	-4,04 m	-6,35 m	2,31 m	0,00 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



● Indvinding : 100.0%



Blue Control®  
BC7000