

# DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport Oktober 2018

Faurbo Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	2060,80 m <sup>3</sup>
Boring_1	1096,81 m <sup>3</sup>
Boring_2	963,99 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	2011,40 m <sup>3</sup>
Udpumpning	2011,40 m <sup>3</sup>
TOTAL SKYLLEVAND	0,00 m <sup>3</sup>
Skyllevand	0,00 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

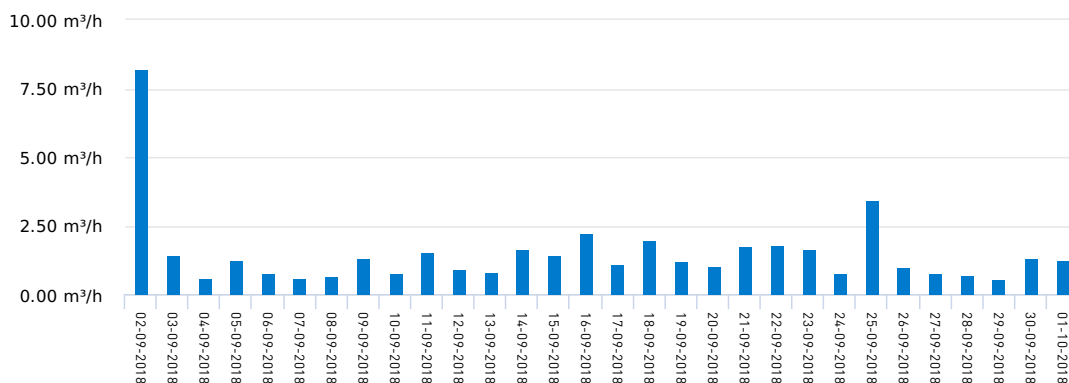


ELFORBRUG	
Samlet proces	2356 kWh
Delproces / udpumpning	850 kWh



## NATFORBRUG

Gennemsnitligt vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	4 skyl
Filter 2	5 skyl
Filter 3	7 skyl
Filter 4	7 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
1	119 timer
2	137 timer
PUMPER	
1	360 timer
2	360 timer
FILTERMOTOR	
1	255 timer
2	1 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport Oktober 2018

Faurbo Vandværk

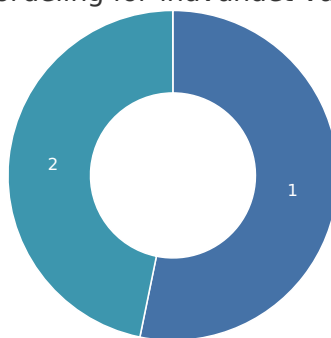
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
1	-49,22 m	-54,09 m	4,88 m	1096,81 m <sup>3</sup>
2	-49,47 m	-53,36 m	3,89 m	963,99 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



● Boring\_1 : 53.2%  
● Boring\_2 : 46.8%



Blue Control®  
BC7000