

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Oktober 2021

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	2830,02 m <sup>3</sup>
Indvinding	2830,02 m <sup>3</sup>
Boring 2	1409,31 m <sup>3</sup>
Boring 3	1430,05 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	2809,86 m <sup>3</sup>
Lavtrykszone	1736,22 m <sup>3</sup>
Højtrykszone	1073,64 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

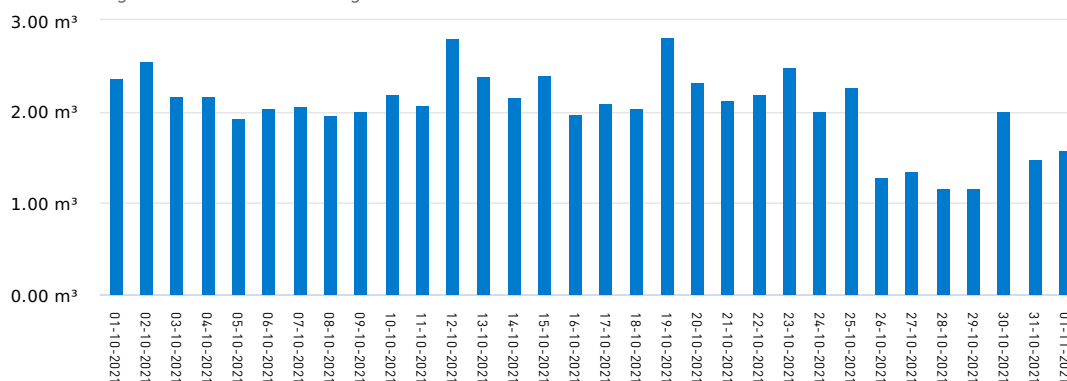


ELFORBRUG	
Samlet proces	2111 kWh
Delproces / udpumpning	1511 kWh



## NATFORBRUG

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	16 skyl
Filter 2	5 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
2	148 timer
3	159 timer
PUMPER	
1	401 timer
2	405 timer
3	324 timer
4	317 timer
5	332 timer
FILTERMOTOR	
1	3 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Oktober 2021

Føllenslev Vandværk

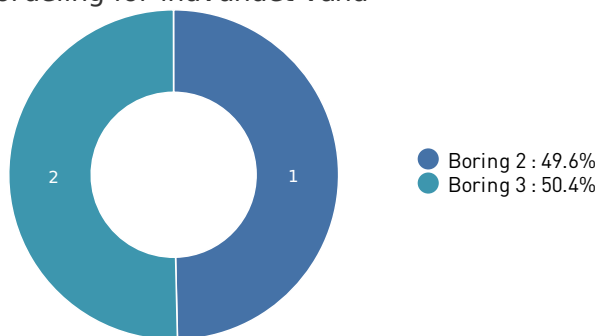
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
2	-5,43 m	-7,51 m	2,07 m	1409,31 m <sup>3</sup>
3	-4,58 m	-6,83 m	2,26 m	1430,05 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



Blue Control®  
BC7000