

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Februar 2023

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	2050,98 m <sup>3</sup>
Indvinding	2050,98 m <sup>3</sup>
Boring 2	992,15 m <sup>3</sup>
Boring 3	1067,23 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	2033,05 m <sup>3</sup>
Lavtrykszone	1146,68 m <sup>3</sup>
Højtrykszone	886,37 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

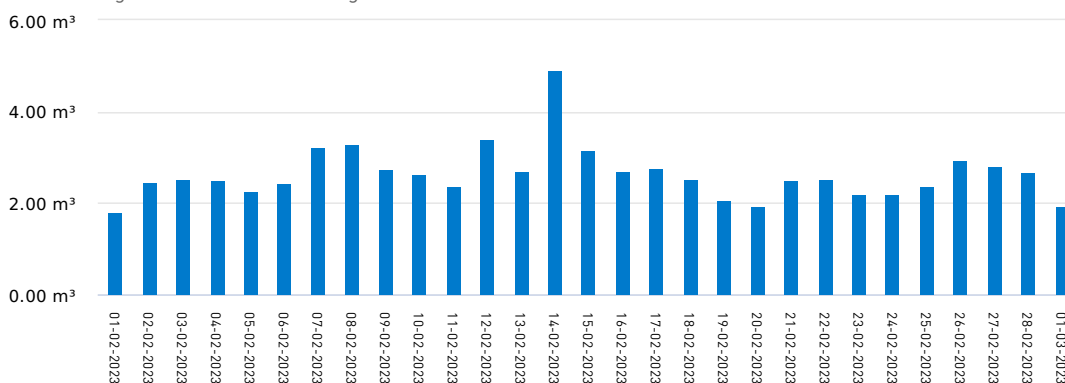


ELFORBRUG	
Samlet proces	1445 kWh
Delproces / udpumpning	1002 kWh



## NATFORBRUG

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	12 skyl
Filter 2	4 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
2	102 timer
3	118 timer
PUMPER	
1	324 timer
2	357 timer
3	398 timer
4	362 timer
5	0 timer
FILTERMOTOR	
1	2 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Februar 2023

Føllenslev Vandværk

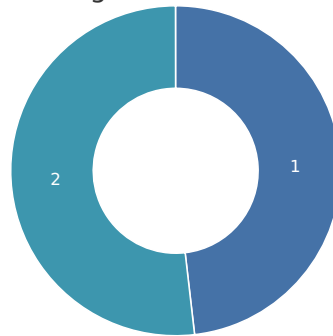
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
2	-4,67 m	-6,74 m	2,07 m	992,15 m <sup>3</sup>
3	-3,83 m	-6,10 m	2,27 m	1067,23 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



● Boring 2 : 48.2%  
● Boring 3 : 51.8%



Blue Control®  
BC7000