

# DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport November 2023

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	2009,21 m <sup>3</sup>
Indvinding	2009,21 m <sup>3</sup>
Boring 2	992,53 m <sup>3</sup>
Boring 3	1023,46 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	2002,32 m <sup>3</sup>
Lavtrykszone	1267,59 m <sup>3</sup>
Højtrykszone	734,73 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

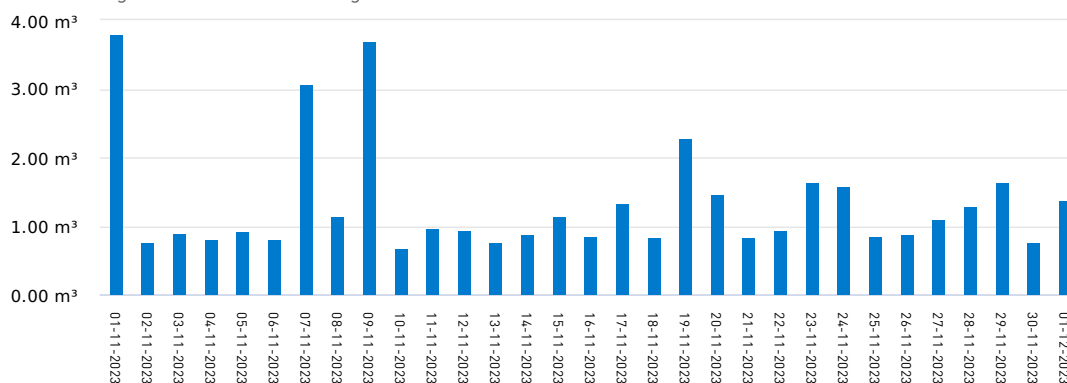


ELFORBRUG	
Samlet proces	1459 kWh
Delproces / udpumpning	1022 kWh



## NATFORBRUG

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	12 skyl
Filter 2	3 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
2	104 timer
3	115 timer
PUMPER	
1	366 timer
2	362 timer
3	406 timer
4	405 timer
5	0 timer
FILTERMOTOR	
1	2 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport November 2023

Føllenslev Vandværk

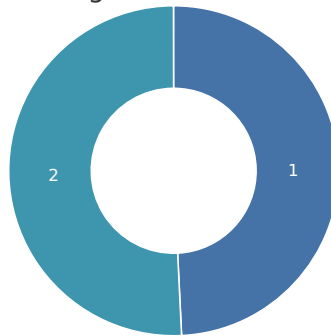
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
2	-4,66 m	-6,86 m	2,20 m	992,53 m <sup>3</sup>
3	-3,78 m	-6,22 m	2,44 m	1023,46 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



● Boring 2 : 49.2%  
● Boring 3 : 50.8%



Blue Control®  
BC7000