

# DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport Juni 2023

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	2601,53 m <sup>3</sup>
Indvinding	2601,53 m <sup>3</sup>
Boring 2	1344,73 m <sup>3</sup>
Boring 3	1271,49 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	2604,74 m <sup>3</sup>
Lavtrykszone	1649,92 m <sup>3</sup>
Højtrykszone	954,82 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

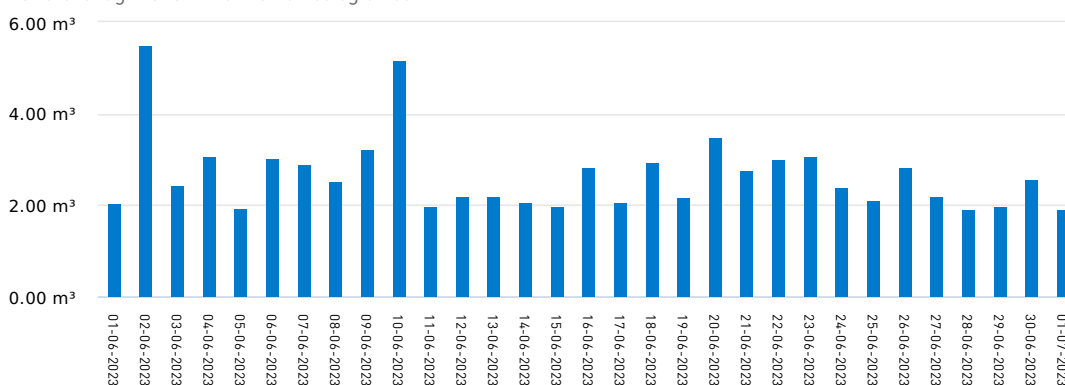


ELFORBRUG	
Samlet proces	1720 kWh
Delproces / udpumpning	1172 kWh



## NATFORBRUG

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	14 skyl
Filter 2	5 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
2	140 timer
3	142 timer
PUMPER	
1	370 timer
2	376 timer
3	416 timer
4	419 timer
5	0 timer
FILTERMOTOR	
1	3 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Juni 2023

Føllenslev Vandværk

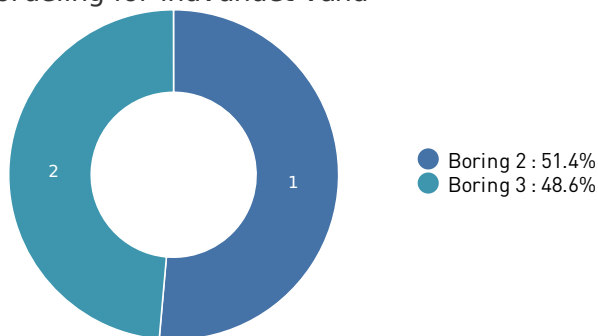
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
2	-5,11 m	-7,25 m	2,14 m	1344,73 m <sup>3</sup>
3	-4,30 m	-6,61 m	2,32 m	1271,49 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



Blue Control®  
BC7000