

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Juni 2022

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	2730,75 m <sup>3</sup>
Indvinding	2730,75 m <sup>3</sup>
Boring 2	1373,09 m <sup>3</sup>
Boring 3	1364,46 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	2713,23 m <sup>3</sup>
Lavtrykszone	1593,83 m <sup>3</sup>
Højtrykszone	1119,40 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG

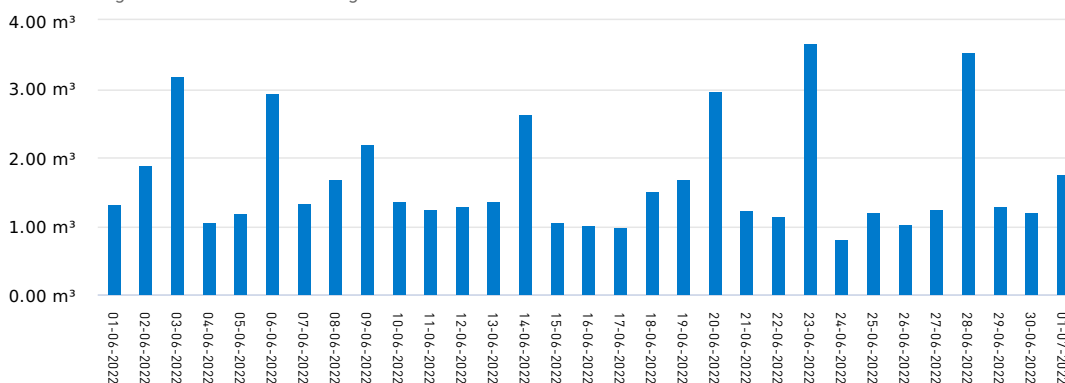


ELFORBRUG	
Samlet proces	1757 kWh
Delproces / udpumpning	1183 kWh



## NATFORBRUG

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



## FILTRE

Filter 1	15 skyl
Filter 2	4 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
2	143 timer
3	151 timer
PUMPER	
1	516 timer
2	220 timer
3	380 timer
4	345 timer
5	196 timer
FILTERMOTOR	
1	3 timer

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Juni 2022

Føllenslev Vandværk

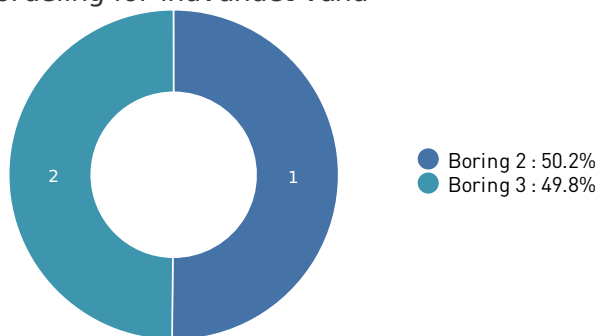
2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
2	-5,01 m	-7,10 m	2,09 m	1373,09 m <sup>3</sup>
3	-4,15 m	-6,45 m	2,30 m	1364,46 m <sup>3</sup>

Fordeling for indvundet vand



Blue Control®  
BC7000