

DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport Maj 2026

Føllenslev Vandværk

1/2



MÆNGDE

TOTAL INDVINDING	3041,00 m ³
Indvinding	3041,00 m ³
TOTAL UDPUMPNING	2904,37 m ³
Lavtrykszone	1664,31 m ³
Højtryks zone	1240,06 m ³
ANDET	2937,58 m ³
Boring 2	1436,39 m ³
Boring 3	1501,19 m ³

KWH FORBRUG



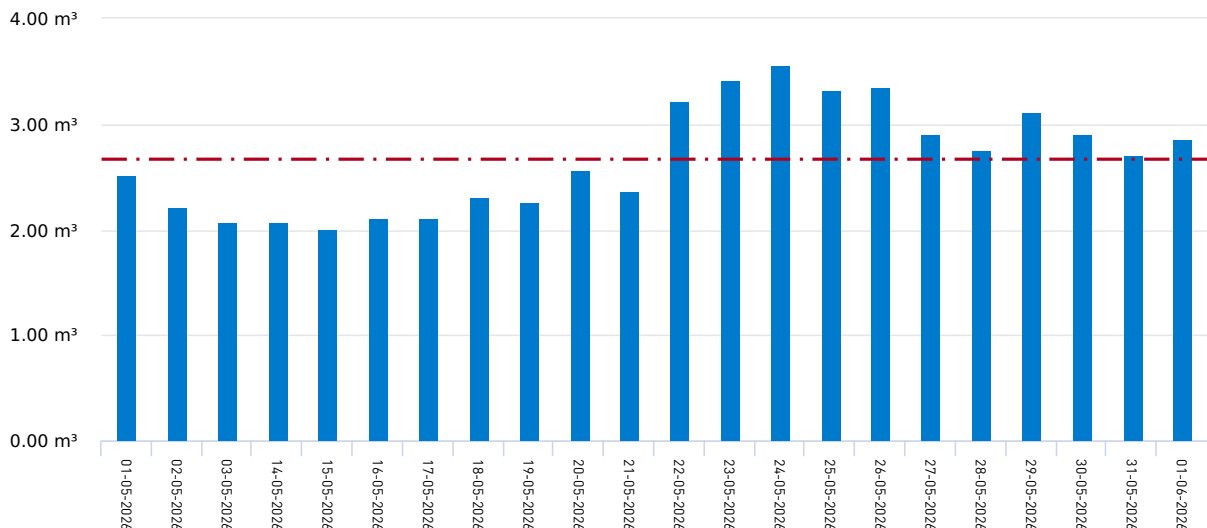
ELMÅLER	2048 kWh
kWh Måler	2048 kWh



NATFORBRUG UDPUMPNING

UDPUMPNING

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



FILTRE

FILTERSKYL	21
Filter 1	16
Filter 2	5

NØGLETAL



FLOWMÅLER

Minimum	0,00 m ³
	12-05-26 01:00->02:00
Maximum	748,74 m ³
	12-05-26 12:00->01:00
Gennemsnit	5,60 m ³ /h

EFFEKTIVITET

kWh-forbrug	1,42 m ³ /kWh
-------------	--------------------------

DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Maj 2026

Føllenslev Vandværk

2/2



DRIFTTIMER

INDVINDING

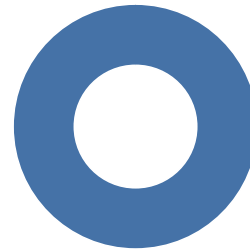
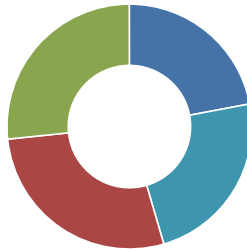
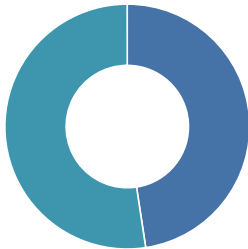
● Boring 2	6d 17t 45m
● Boring 3	7d 10t 04m

UDPUMPNING

● Pumpe 1	15d 23t 05m
● Pumpe 2	16d 22t 56m
● Pumpe 3	20d 04t 49m
● Pumpe 4	19d 06t 55m

ANDET

● Skyllepumpe	02t 59m
---------------	---------



NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING
Boring 2	-4,62 m	-7,05 m	2,43 m
Boring 3	-3,96 m	-6,36 m	2,40 m



TÆLLERSTAND

31-05-2026 23:59:59

Boring 2	97261855 m ³ /h
Boring 3	110911 m ³ /h
Indvinding	424933 m ³ /h
Lavtrykszone	1242385 m ³
Højtryks zone	158096 m ³
kWh Måler	3054344 m ³



Blue Control®
BC7000