

DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport April 2026
Føllenslev Vandværk

1/2



MÆNGDE

TOTAL INDVINDING	2499,01 m ³
Indvinding	2499,01 m ³
TOTAL UDPUMPNING	2421,28 m ³
Lavtrykszone	1301,76 m ³
Højtryks zone	1119,52 m ³
ANDET	2420,40 m ³
Boring 2	1167,91 m ³
Boring 3	1252,49 m ³

KWH FORBRUG



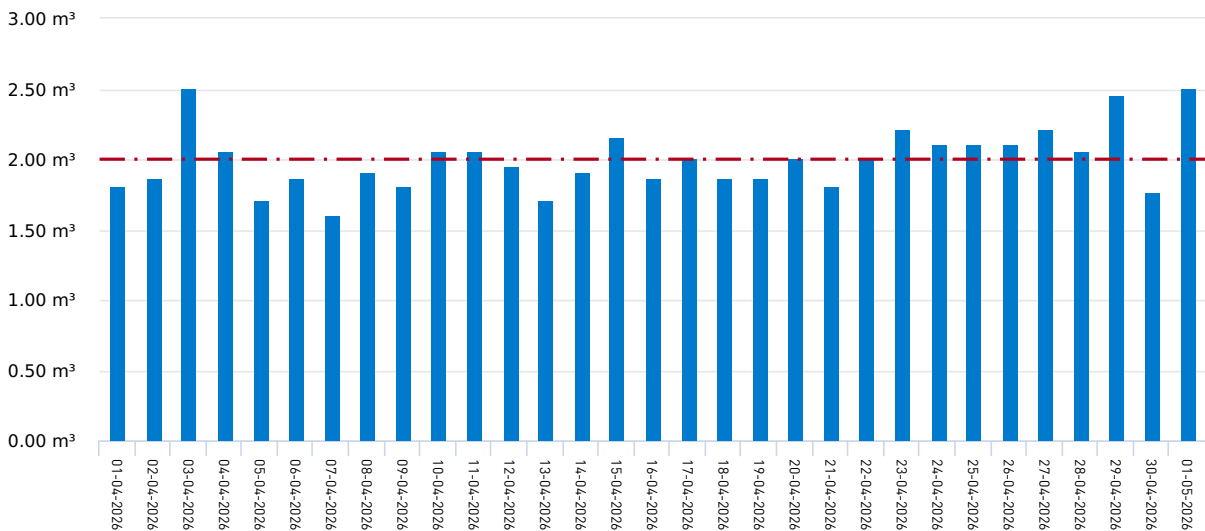
ELMÅLER	1802 kWh
kWh Måler	1802 kWh



NATFORBRUG UDPUMPNING

UDPUMPNING

Vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



FILTRE

FILTERSKYL	18
Filter 1	14
Filter 2	4

NØGLETAL



FLOWMÅLER

Minimum	0,60 m ³
	05-04-26 04:00->05:00
Maximum	8,16 m ³
	30-04-26 07:00->08:00
Gennemsnit	3,37 m ³ /h

EFFEKTIVITET

kWh-forbrug	1,34 m ³ /kWh
-------------	--------------------------

DRIFTSRAPPORT

Månedssrapport April 2026

Føllenslev Vandværk

2/2



DRIFTTIMER

INDVINDING

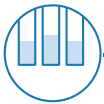
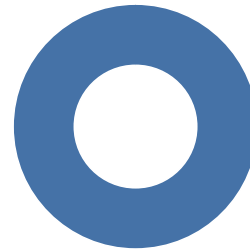
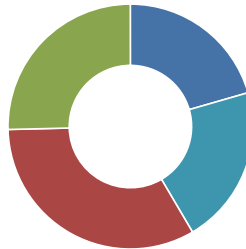
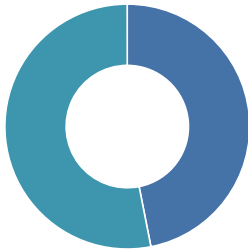
● Boring 2	5d 10t 51m
● Boring 3	6d 04t 05m

UDPUMPNING

● Pumpe 1	15d 06t 02m
● Pumpe 2	15d 13t 46m
● Pumpe 3	24d 13t 31m
● Pumpe 4	18d 20t 08m

ANDET

● Skyllpumpe	02t 34m
--------------	---------



NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING
Boring 2	0,00 m	-6,71 m	6,71 m
Boring 3	0,00 m	-6,25 m	6,25 m



TÆLLERSTAND

30-04-2026 23:59:59

Boring 2	97260419 m ³ /h
Boring 3	109410 m ³ /h
Indvinding	421892 m ³ /h
Lavtrykszone	1240721 m ³
Højtryks zone	156856 m ³
kWh Måler	3052295 m ³



Blue Control®
BC7000