

Boringer	Note	2022			2023			2024			år til dato 01-03-2025 kl. 09		
		m <sup>3</sup>	kWh	kWh/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kWh	kWh/m <sup>3</sup>
B1 (128.225):	1	33.455	7.242	0,216	68.551	12.341	0,180	73.922	13.094	0,177	13.398	2.362	0,176
B2 (128.224):	1	96.251	16.923	0,176	66.767	11.927	0,179	73.577	13.137	0,179	13.270	2.408	0,181
Indvinding i alt:		129.706	24.165	0,186	135.318	24.268	0,179	147.499	26.231	0,178	26.668	4.770	0,179
<b>Vandværket</b>													
Forbrug af råvand:	2				132			602					
Forbrug til filterskyl:	3	2.096			3.801			4.099			554		
Udpumpet:		127.610	27.826	0,218	131.385	28.116	0,214	142.798	30.034	0,210	23.310	5.200	0,223
Målt hos forbrugere:		123.288			127.022			134.588					
Vandspild:		4.322			4.363			8.210					
Vandspild i % af udpumpet:	4	3,39%			3,32%			5,75%					
<b>Elforbrug, total/m<sup>3</sup>-udpumpet</b>													
Indvinding+udpumpning:	5		51.991	0,407		52.384	0,399		56.265	0,394		9.970	0,428
Vandværket i øvrigt:	6		10.386	0,081		13.645	0,104		14.639	0,103		1.562	0,067
Elforbrug, total:			62.377	0,489		66.029	0,503		70.904	0,497		11.532	0,495

**Noter:**

- 1 B1 blev sat i drift sidst i juni 2022. Elforbrug v. boringer inkluderer frostsikring.
- 2 Operationer på boringer, råvandsledning mv. er anslået og ansat til balance
- 3 Måling af skyllevand iværksat i løbet af marts 2023 og beregnet fra nøgletal for perioden jan-->marts 2023
- 4 Vandspild: Udpumpet ÷ Målt hos forbrugere
- 5 Sum af kWh til indvinding og til udpumpning
- 6 Filtrering, iltning, affugtning, drift af UV-anlæg mv.

