

Værebros Vandværk udsender vandet fra vandværket med et vandværkstryk på 3 bar. 1 bar svarer til 10 meter vandsøjle.

Vandværket er placeret højt, så kun få forbrugere ligger noget højere og får dermed et lidt mindre tryk. De forbrugere, der er placeret højest - blandt andet omkring Egesvinget - er ca. 7 m. højere end vandværket og har et vandtryk på ca. 2,3 bar. (Hvilket vandværket også har kontrolleret/ målt på Egesvinget).

Hvis du bor lavere end vandværket, er forsyningstrykket målt til at være lidt højere.

Vandværket, der har været igennem en udskiftning af hele ledningsnettet, har i dag et ledningsnet med et meget lille tryktab. Dette skyldes blandt andet, at vi fik dimensioneret ledningsnettet til nuværende forbrug, inden vi startede ledningsrenoveringen.

Vi har dog forbrugere med et for stort tryktab på deres egen stikledning. Dette skyldes ofte, at de har lange ledninger, som desværre ikke er dimensioneret korrekt. Det er forbrugerne, der selv har ansvaret for, at stikledningen ikke har for stort tryktab.

Vi har også oplevet forbrugere, som ikke den korrekte sikkerhedsventil på varmtvandsbeholderen, hvilket også kan betyde et reduceret tryk i selve vandhanen.

Endelig kan gamle ledninger hos forbrugerne give store tryktab.

Er dine installationer gamle og har du jernledninger i jorden, anbefaler vandværket, at jernledninger i jord udskiftes, og at indvendige ledninger undersøges af en VVS-installatør, hvis vandtrykket er lavt.