

Ebdrup Vandværk Vandværket er fra omkring 1980. Vandværket er renoveret i 2007.					
Vedligeholdelsesmæssig tilstand Bygningsmæssig: Nogenlunde god.					
Teknisk tilstand Maskinel tilstand: God. Teknisk-hygiejnisk tilstand: Acceptabel					
Forsyningsfordeling 2009			Råvand		
Parcelhuse	-	Gartnerier	-	Tilladt indvindingsmængde (m ³ /år)	31.000
Landhuse	-	Industri	-	indvinding i 2009 (m ³ /år)	27.000
Sommerhuse	-	Institutioner	-	Indvindingskapacitet (m ³ /time)	20
Landbrug	-	Hoteller	-		
Rentvand					
Energiforbrug 2009 kWh/m ³	-	Vandspild %	-		
Filterkapacitet (m ³ /time)	10	Leveringskapacitet (m ³ /time)	20,3	Rentvandsbeholder (m ³)	100
Forsyningsevne pr. døgn (evne/krav)	1,7	Leveringsevne pr. time (evne/krav)	1,9	Beholderkapacitet (evne/krav)	1,8
Drikkevandskvalitet Vandværket leverer vand af god drikkevandskvalitet					
Kommentarer til anlæggets dimensionering Indvindingskapacitet er opgjort til 20 m ³ /t. Filterkapacitet er fordelt på 2 stk. serieforbundet trykfilter på hver 10 m ³ /t. Vandværket har et beregnet maks. timeforbrug på 10,5 m ³ /t, og den mulige/faktiske pumpekapacitet er på 40 m ³ /t. Vandværket vil kunne udpumpe ca. 3,8 gange det teoretiske vandbehov pr. time. Vandværket har en beregnet nødvendig indvindingskapacitet på 6,1 m ³ /t, og den faktiske indvindingskapacitet er på 20 m ³ /t. Vandværket vil kunne producere 1,6 gange (begrænses af trykfilter på 10 m ³ /t) det teoretiske vandbehov pr. time. Vandværket har en rentvandsbeholder på 100 m ³ .					
Større områder uden vandforsyning: Ebdrup Vandværks forsyningsområde er fuldt udbygget			Forsyningssikkerhed: Der er ingen beredskabsplan eller nødforsyning. Der er mulighed for tilslutning af transportabel nødstrømsgenerator.		
Kildepladser: Ebdrup Vandværk har en kildeplads med to aktive indvindingsboringer. DGU 80.332 og 80.335.					
Planbestemmelser: -					