

Vurdering af vandværkernes indvindingsanlæg, råvandskvalitet og kildeplads

Vandværk	Indvindingsanlæg	Råvandskvalitet	Kildepladsen	Bemærkninger
Abild Vandværk				
Agerskov Vandværk				
Arrild Vandværk				
Ballum Vandværk				
Bedsted Lø Vandværk				Ældre tørbrønde, 2 af dem er våde
Borg Vandværk				
Branderup Vandværk				2 borerer med fugtige tørbrønde samt en boring med råvandsstation
Bredebro Vandværk				
Daler Vandværk				
Døstrup Vandværk				Brunt vand i grundvandet medfører forhøjet farvetal i rentvandet
Frifelt Vandværk				Der er fundet pesticider under drikkevandskvalitetskravet i råvandet
Gasse Vandværk				
Kisbæk Vandværk				
Lovrup Vandværk				
Løgumgårde Vandværk				Der er fundet pesticider under drikkevandskvalitetskravet i råvandet
Rejsby Vandværk Gammel				Der er vand i tørbrønden til boring 149. 227
Rejsby Vandværk Ny				Velholdt tørbrønd til boring 149. 220 mens der er vand i tørbrønden til boring 149.227
Renbæk Vandværk				
Rørkær-Jejsing Vandværk (Jersing)				Der er ikke fundet pesticider i den nye boring. Kildepladsen ligger i byområde. Den naturlige beskyttelse af grundvandet er god men i området er grundvandet forurenat med pesticider.
Rørkær-Jejsing Vandværk (Rørkær)				Der er ikke fundet pesticider i den nye boring. Kildepladsen ligger i byområde. Den naturlige beskyttelse af grundvandet er ringe og i området er grundvandet forurenat med pesticider.
Sdr. Sejerslev Vandværk				
Skærbæk Vandværk				
Toftlund Vandværk				
Tønder Fors. Højer Vandværk				Der er fundet pesticider under drikkevandskvalitetskravet i råvandet
Tønder Fors. Løgumkloster Vandværk				
Tønder Fors. Tønder Vandværk				Ældre borerer med tørbrønde, der kun kan holdes tørre af dykpumper. I flere af tørbrøndene er der alarm for højvandsstand. Der er fundet spor af pesticider i flere borerer
Visby Vandværk				
Øster Højt Vandværk				
Østerby-Gærup Vandværk				

Klassificering

	Særdeles god
	God
	Acceptabel
	Uacceptabel