

Rinkenæs vandværk i dag

Det nye vandværks placering



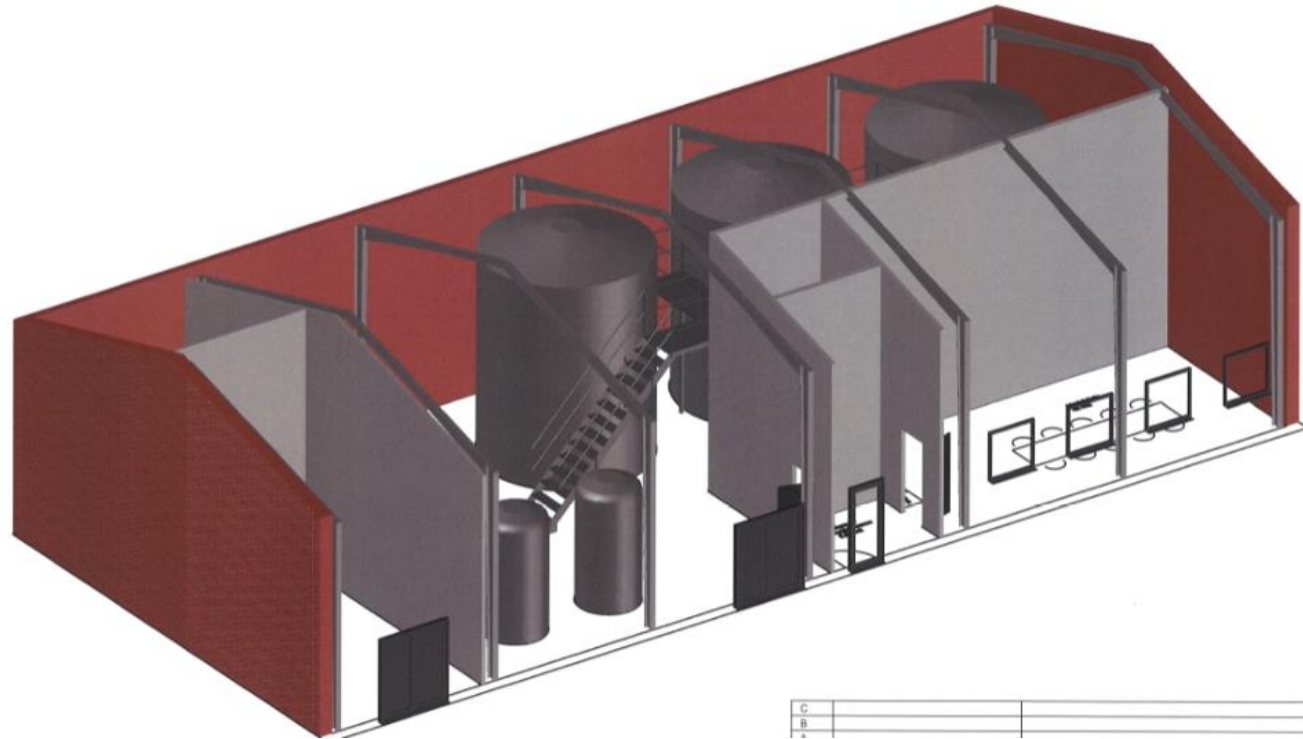


Højfeldt Group er specialister i brøndboring og total løsninger til vandværker. Vi sikrer rent vand året rundt igennem vores moderne udstyr og højt specialiserede medarbejdere.



Hvem skal Bygge det nye vandværk

Rinkenæs vandværk i Fremtiden



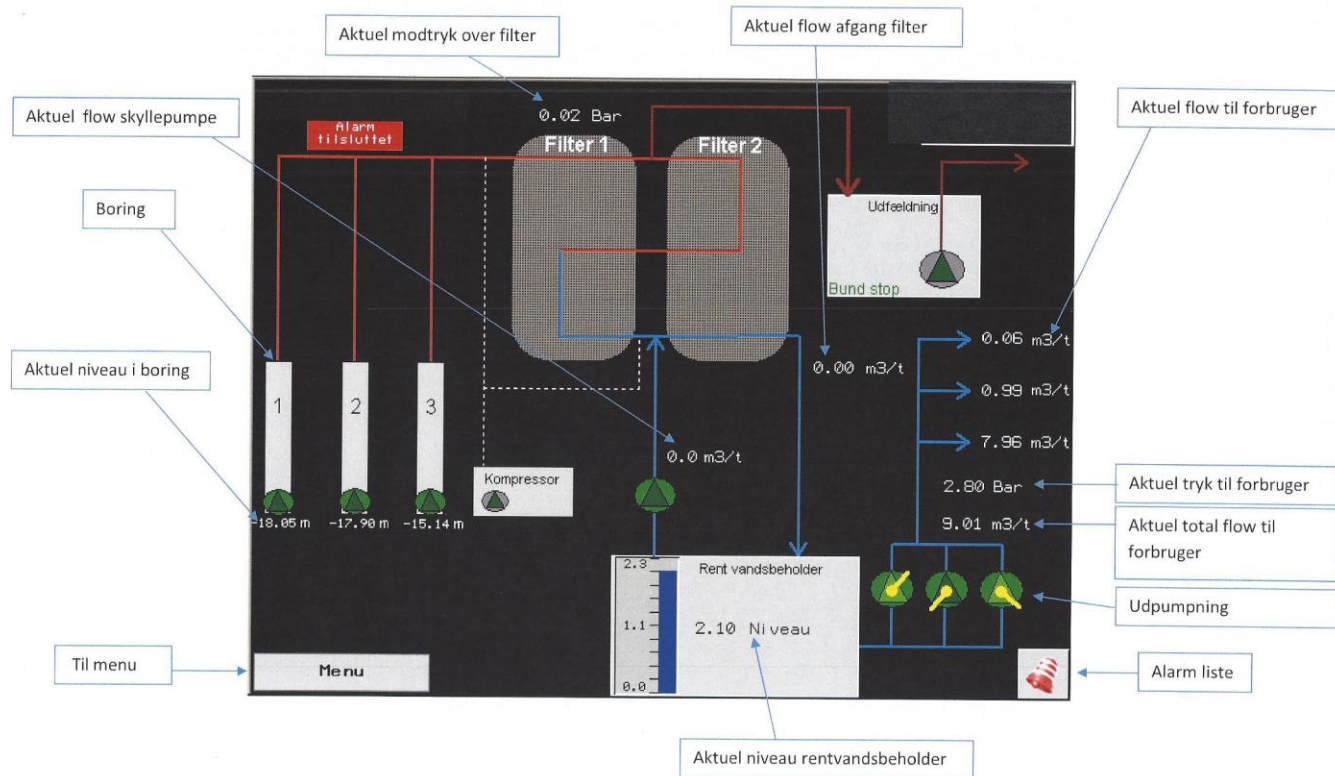
Kapacitet i nyt vandværk



Fremtidig samlet kapacitet 80-110.000 m ³ /år			
Filterkapacitet 25 m ³ /time	575	m ³ /døgn	ved 23 timers drift
Maksimalt årsproduktion	209.875	m ³ /år	
Middeldøgnforbrug	219	m ³ /døgn	Med årsforbrug på 80.000 m ³
Middeldøgnforbrug	301	m ³ /døgn	Med årsforbrug på 110.000 m ³
Maks. Døgnforbrug (80.000/år)	329	m ³ /døgn	(døgnfaktor f-d=1,5 jvf. DS 442)
Maks. Døgnforbrug (110.000/år)	552	m ³ /døgn	(døgnfaktor f-d=1,5 jvf. DS 442)
Middeltimforbrug (80.000/år)	9	m ³ /time	
Middeltimforbrug (110.000/år)	13	m ³ /time	
Maks. timeforbrug (80.000 m ³)	33	m ³ /time	10 % af maks. døgn jf. DS 442)
Maks. timeforbrug (110.000 m ³)	55	m ³ /time	10 % af maks. døgn jf. DS 442)
Udpumpningskapacitet 80 m ³ /t)	1.920	m ³ /døgn	

Styring og Alarmer

Forside



Organisationsdiagram til nyt vandværk

