

Opdateret investeringsplan 2025 - 2027

Bjæverskov Vandværk

Besluttet ved møde den 3. december 2024

Investeringer med overslagsår i kr.	2024	2025	2026	2027
Underdækning (driftstilskud) som gennemsnit jf. regnskabet's overdækning/underdækning i.f.t. "hvile-i-sig-selv".	500.000	250.000	250.000	250.000
Tilstandsvurdering af fire boringer med video-optagelse og trykprøvning.	135.000			
Etablering af to nye boringer og sløjfning af tre boringer		2.000.000		
Ledningsrenovering i tilknytning til fjernvarme-etablering: Skolevej og vestlige del af Nyvej.			500.000	
Generel ledningsrenovering		100.000	500.000	500.000
Etablering af målere på hovedledningsnettet for kontrol af vandspild, henholdsvis nye stophaner på hovedledningsnet. Overført fra 2024.		100.000		
Etablering af supplerende antenne i Lidemark-området for modtagelse af signal fra vandmålere ændret til udskiftning af vandmålere med simkort for overførsel af måleroplysninger.		275.000		
Tilkobling af forbrugsdata fra måleroplysninger til forbrugerapp, hvor vandværkets forbrugere løbende kan følge husstandens/virksomhedens vandforbrug m.m.		25.000		
Fastlægge fremadrettet indvindingsstrategi og boringskontrol for vandværkets fire boringer på grundlag af risikovurdering af grundvandsopland, grundvandskemi, prøvetagninger m.m. Herunder dokumentation m.m. i Tethys og beredskabsplan.		150.000		

INVESTERINGSPLAN 2025-2027 FOR BJÆVERSKOV VANDVÆRK

Etablering af ny el- og data-forbindelse til supplerende boring, der kan nødforsynes med el fra nødgenerator. Besluttet udført i tilknytning til fjernvarmeudbygning.		150.000		
Udskiftning/opgradering af to overdækninger (råvandsstationer) med bedre varmeisolering og adgangsforhold samt forbedret sikring mod uvedkommende indtrængning, hærværk o.lign.		125.000		
Supplerende forebyggende indsats for sikring af vandværksbygning mod uvedkommende indtrængning, hærværk o.lign.			Afventer	
Etablering af overvågning inde i vandværksbygning.	50.000			
Opgradering af vandværkets IT-sikkerhed. Herunder skal det klarlægges, om Bjæverskov Vandværk vil være omfattet af nye krav (NIS2), henholdsvis nye anbefalinger.		Afventer		
Etablering af batteriløsning for større fleksibilitet i både nødforsyning og almindelig drift med el til vandværk og boringer.			100.000	
Etablering af højvandslukke og rottespærre i afløb fra vandværksbygning.	50.000			
Indvendig beklædning af rentvandstanke og forhøjelse af kanter ved nedgang til rentvandstanke for forebyggelse mod forurening.		1.000.000		
Nyt tagpap på vandværksbygning.			Afventer	
Mindre investeringer: Inventar, små-maskiner, beplantninger m.m.	50.000	50.000	50.000	50.000

Sum af investeringer med overslagsår kr.	2024	2025	2026	2027
	785.000	4.225.000	1.400.000	800.000