

Til Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark

Vi er bekendte med at vandstanden har haft de udsving som er afbildet på vedhæftede graf, og er opmærksom på problemstillingen forbundet hermed. Vi har i forbindelse med vinteren 2024-2025 haft en skærpet dialog med Gudenåcentralen ift. de negative konsekvenser som store unaturlige vandstandsvariationer har for den nedenstrømsliggende del af Gudenåen. Herunder henstillet til at Gudenåcentralen i videst mulige omfang begrænsede lignende hændelser fremadrettet.

Det skal dog pointeres, at der ikke med det gældende regelsæt, er krav til en mere kontinuerlig drift i stedet for drift med de konstaterede vandstands-fluktuationer. Ændringerne i vandstanden har baggrund i hvor mange turbiner der føres vand ned over (der er tre i alt).

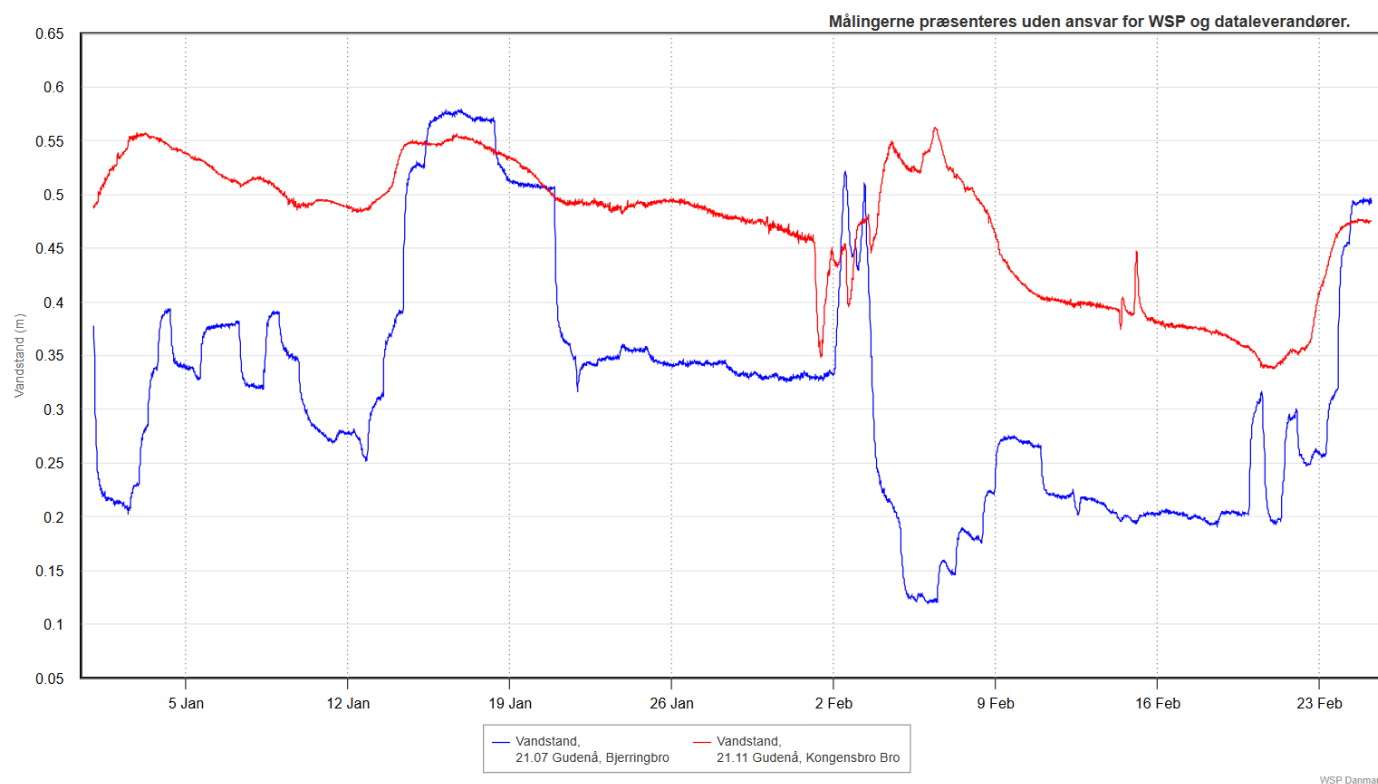
Såfremt der skal ændres på den nuværende drift, vil det kræve at Viborg Kommune meddeler en ny tilladelse til vandindvinding. Vi har modtaget en ansøgning i 2014 fra Gudenåcentralen om en ny vandindvindingstilladelse, men sagen er endnu ikke færdigbehandlet. Der forventes en politisk behandling i løbet af det først halvår af 2026. Hvilke krav der vil være til drift fremadrettet vides derfor endnu ikke.

Indtil sagen bliver færdigbehandlet drives værket videre efter gældende koncessionsbestemmelserne. Jeg har vedhæftet dem denne e-mail.

Vi skal ydermere gøre opmærksom på, at vi har rettet henvendelsen til Gudenåcentralen ift. det kraftige fald i vandstandsniveauet omkring den 3-5. februar 2026. Gudenåcentralen har i den forbindelse svaret, at det primært skyldes manglende nedbør og vedblivende frostvejr, og at de derfor havde skruet ned for produktionen fra 1.4mw til 1.2 mw. Herudover, grundet udsigt til dårligt vejr med sne og islag kombineret med høj vind, skruede de yderligere ned til 1.0MW, for ikke at risikere unødige driftsstop på værket, med unødigt lav vandstand til følge.

Viborg Kommune har allerede flere gange, seneste ved hændelsen i 2025, overfor værket påpeget de u hensigtsmæssigheder der er forbundet med sådan en drift. Vi havde også tidligere bedt værket om at blive orienteret, hvis der sker atypiske drift af værket. Dette til trods blev vi ikke orienteret ved hændelse i indeværende år. I 2025 har vi også fået tilsendt værkets beredskabsplan i tilfælde af uheld og lignende, men det aktuelle tilfælde har dog ikke noget at gøre med et uheld.

Som tilsynsmyndighed er opgaven at holde øje med de flodemål der er fastsat for Tange Sø og ved Bjerringbro. For Bjerringbro er der allerede en onlinelogger som kan tilgå via en computer. For Tange Sø er der både et flodemål for maksimum og minimum. I øjeblikket kan det kun kontrolleres ved at fysiske aflæsning ude ved værket. Viborg Kommune vil på ny rette henvendelse til værket med henblik på opsætning af en online logger, der kan vise den aktuelle vandstand i Tange Sø, som så kan tjekkes via en computer, som letter Viborg Kommunes kontrolmulighed.



VIBORG
KOMMUNE

Teknik & Miljø, Natur og Vand
Prinsens Alle 5, DK-8800 Viborg