

Igangsættelse af miljøkonsekvensvurdering - Vandsam

20/15406 Åben Sag

Sagsgang

MTU, ØK, KB

Sagsfremstilling

AquaDjurs søger om øget grundvandsindvinding fra Vandsam Vandværks kildeplads i Løvenholm Skov. Selskabet har sandsynliggjort et vandbehov, svarende til 1.015.000 m³/år, i overensstemmelse med retningslinjerne i vandindvindingsplanen. I den forbindelse ønsker AquaDjurs samtidigt at kildepladsens robusthed belyses ved en højere indvinding på 1.500.000 m³/år.

På den baggrund skal Kommunalbestyrelsen tage stilling til, om der skal igangsættes miljøkonsekvensvurdering af en udvidelse af Vandsam Vandværks eksisterende indvindingstilladelse fra 700.000 m³ til 1.015.000 m³/år. Miljøkonsekvensvurderingen omfatter yderligere konsekvenserne ved en evt. fremtidig indvinding op til 1.500.000 m³/år. fra kildepladsen i Løvenholmskoven.

AquaDjurs er i dag enejer af produktionsvandværket Vandsam Vandværk. Vandværket forsyner drikkevand til den vestlige del af Norddjurs Kommune og den nordvestlige del af Syddjurs Kommune.

Miljøvurdering

Niras, rådgiver for AquaDjurs, har udført modelberegning, som viser, at vandindvindingen under Løvenholm Skov ikke kan udelukke en væsentlig indvirkning på miljøet, herunder Natura2000-området Eldrup Skov samt søer og moser. Forvaltningen har på den baggrund vurderet, at projektet er VVM-pligtigt. Der skal derfor foretages en miljøkonsekvensvurdering af projektet.

Afgørelsen om VVM-pligt er truffet på baggrund af første anmeldelse af projektet. Projektet er senere tilpasset i december 2024. Forvaltningen vurderer, at afgørelse om VVM-pligt er gældende for det tilpassede projekt. Tilrettet afgørelse om VVM-pligt offentliggøres i forbindelse med projektets foroffentlighedsfase.

Procesplan

August 2024	Anmeldelse om miljøvurdering
September 2024	Afgørelse om miljøvurderingspligt med 4 ugers klagefrist
December 2024	Tilpasning af projektets omfang
Januar-februar 2025	1. politisk behandling - Igangsættelse af miljøkonsekvensvurdering. MTU 20/1, ØK 4/2, KB 18/2.
Februar-april 2025	8 ugers foroffentlighedsfase af projektet
April 2025	Tilpasning af afgræsningsnotat ud fra eventuelle høringssvar
April-august 2025	Udkast til Miljøkonsekvensrapport og indvindingstilladelse
August-september 2025	2. politisk behandling - Godkendelse af udkast til miljøkonsekvensrapport og tilladelser. MTU 25/8, ØK 2/9, KB 9/9.
September-november 2025	8 ugers offentlig høring af udkast til miljøkonsekvensrapport og sektortilladelse
November 2025	Sammenfatning af høringssvar
December-januar 2026	3. politisk behandling - Godkendelse af endelig miljøkonsekvensrapport og tilladelser. MTU 15/12, ØK januar 2026, KB januar 2026.
Januar 2026	Annoncering af endelig tilladelse og miljøkonsekvensrapport med 4 ugers klagefrist

Forvaltningens bemærkninger

Vandsams Vandværk er beliggende Gjesingvej 11a, Auning og kan behandle vand op til 670.000 m³/år. Vandværket er etableret på baggrund af en landzonetilladelse. Når vandværket skal udvides for at kunne behandle den øgede vandindvinding, skal der indhentes en ny landzonetilladelse. En landzonetilladelse er ikke en plan og skal derfor ikke miljøvurderes.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Kommuneplan 2021 og Vandforsyningsplan 2024-2034.

Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser.

Lovgrundlag

Miljøvurderingsloven (nr. 4 af 3. januar 2023)

VVM-bekendtgørelsen (nr. 806 af 14. juni 2023)

Vandforsyningsloven (nr. 602 af 10. maj 2022)

Indstilling

Chefen for Plan, Byg og Miljø indstiller, at der igangsættes en miljøkonsekvensvurdering af projektet.

Beslutning i Miljø- og Teknikudvalget den 20-01-2025

Tiltrådt.

Afbud:

Aleksander Myrhøj (F)

Bilag:

1 -	Åben	Afgørelse om VVM-pligt	(93138/24)	(H)
3672053				
2 -	Åben	VVM ansøgning Vandsam ver. 2 1.0	(121431/24)	(H)
3705706				
3 -	Åben	VVM-afgrænsning - Kildepladsen i Løvenholmskoven	(121432/24)	(H)
3705707		1.0		
4 -	Åben	Fordebat Kildepladsen i Løvenholmskoven 1.0	(121433/24)	(H)
3705708				