

Høringsnotat for idéfase i forbindelse miljøvurdering af Værket ved Regnemark – Lokalplan 1098

Indsigelser

Dette er et kort sammendrag af hovedindholdet i de indkomne indsigelser. For den fulde ordlyd henvises til den enkelte indsigelse.

	<i>Forvaltningen indstiller, at miljøkonsekvensrapporten udarbejdes på baggrund af vedhæftede afgrænsningsnotat og, at indsigere svares i overensstemmelse med nærværende notat.</i>		
Nr.	Afsender	Hovedindhold	Bemærkninger
1	Ringsted Kommune	<p>Ønsker at der i miljøkonsekvensvurderingen foretages en vurdering af påvirkningen afledt af eventuelt længerevarende stop for indvinding af vand og udledning til vandløb i forbindelse med projektet. Vandværket modtager vand fra tre kildepladser i Ringsted Kommune.</p> <p>Kommunen udtrykker desuden forundring over at HOFOR har valgt at bygge en ny vandværksbygning fremfor at bevare og renovere den eksisterende bygning og vurderer, at dette vil være mere miljøvenligt.</p>	<p>Projektet omfatter ikke planlagte driftsstop og vil derfor ikke påvirke indvindingen i området ved driftsstop af kildepladserne eller indvirke på indvindingen ud over vandindvindingstilladelse (som blev miljøvurderet på tidspunktet for tilladelse).</p> <p>HOFOR har vurderet om, det var muligt at renovere det gamle værk og bringe det op til nutidige standarder for vandforsyning. Det er vurderet til at være meget dyrere og teknisk omkostningstungt at gøre. Det vil kræve opbygning af midlertidig vandforsyning på halvdelen af værkets kapacitet, som skal skrottes efterfølgende samt store nedrivningsarbejder i det</p>

		<p>Kommunen opfordrer desuden til at tænke lokalt produceret vedvarende energi ind i renoveringen.</p>	<p>eksisterende værk. Derfor skønnes det at være mere bæredygtigt at bygge nyt og nyttiggøre materialer fra de gamle bygninger i andre byggerier. Projektet arbejder med DGNB som værktøj til at tage beslutninger om bæredygtighed.</p> <p>HOFOR planlægger at opføre solceller på taget til at dække store dele af værkes energiforbrug, men da værket har nogle store udsving i energiforbrug vil det ikke være rentabelt at dække hele udsvinget ind med solceller.</p>
2	Køge Sportsfiskerforening	<p>Bemærker at det vil være et stort problem, hvis projektet medfører at vandføringen i Køge Å reduceres som følge af vandspejlssænkning ved byggeriet, da vandføringen allerede er på et kritisk lavt niveau i sommerperioden på trods af HOFOR's kompensationsudledning af vand til åen. En yderligere reduktion af vandføringen kan have alvorlige konsekvenser for flere fiskearter i åen.</p> <p>Ligeledes kan tilførsel af sedimenter, for eksempel sand, til åen, som følge af projektet, påvirke gydningen for flere fiskearter afhængigt af tidspunktet på året.</p>	<p>Det forventes ikke, at projektet vil medføre en reduceret vandføring i Køge Å. Dels viser pejleboringer, at der ikke forventes at skulle pumpes meget grundvand i området, og dels vil en eventuel grundvandssænkning ikke påvirke vandføringen, fordi der ikke vil blive sænket grundvand til under vandspejlsniveau i Køge Å.</p> <p>Der vil ikke blive tilført sediment til Køge Å i forbindelse med udledning af grundvandssænkning, fordi vandet vil blive ledt gennem en container, der opsamler sediment og samtidig ilter vandet, inden det ledes til Køge Å.</p> <p>Miljøkonsekvensrapporten vil blandt andet omfatte en detaljeret vurdering af den hydrauliske belastning af Køge Å, herunder deres betydning for oversvømmelser og erosion af vandløbet. Desuden skal der foretages en vurdering af stofudledning og påvirkning på vandkvaliteten samt en vurdering af påvirkning på beskyttede arter og disse levesteder herunder for eksempel som følge af tilførsel af sediment til vandløbet. Disse vurderinger omfatter såvel udledning af vand fra midlertidig grundvandssænkning, indkøringsfasen og driftsfasen.</p>