

Returadresse

Land, By og Kultur – Natur, Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

**NATURENS
RIGE**

AquaPri Denmark A/S
Durupvej 44
7870 Roslev

Sagsbehandler
Christian Prinds
Direkte telefon
99741692
E-post
christian.prinds@rksk.dk
Dato
4. april 2024
Sagsnummer
22-009003

Tilladelse til indvinding af grundvand fra boring på Voldbjerg Fiskeri

Beliggenhed	Voldbjergvej 10, 6950 Ringkøbing
Anlægsnr.	760-V-000947
Boring	DGU nr. 83.1754
Vandmængde	1.125.000 m ³ /år.
Timekapacitet	128 m ³ /time.
Formål	Vandet skal anvendes til dambrugsdrift
Tilsyn	Tilsynsmyndighed er Ringkøbing-Skjern Kommune.
Tidsfrist	Denne tilladelse bortfalder den 4. april 2034, svarende til en varighed på 10 år. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat skal der inden tidsfristens udløb opnås ny tilladelse. Ansøgning om fortsat indvinding skal være myndigheden i hænde senest et år før tilladelsen bortfalder.

Ansøgning

Ringkøbing-Skjern Kommune har d. 11. januar 2022 modtaget ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til dambrugsdrift på ejendommen (Boring med DGU-nr. 83.1754).

Dambruget bruger i dag ca. 10 % af den gældende tilladelse til spuling af mikrosigter, men vil gerne udforske mulighederne for at bruge vandet i produktionen og ønsker derfor at beholde hele tilladelsesmængden.

Der ansøges derfor om tilladelse til indvinding af 2.500.000 m³/år (285 m³/time, 79 l/s).

Miljøgodkendelse

Dambrugets miljøgodkendelse er d. 23. februar 2017 revurderet med overgang til emissionsbaseret regulering. Det relaterede foderforbrug er 280,9 tons pr. år. Der er i miljøgodkendelsen ikke foretaget en VVM-screening eller taget stilling til grundvandsindvindingens påvirkning af det omgivende miljø.

Kommunens afgørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af op til 128 m³/time til dambrugsdrift fra boringen med DGU-nr. 83.1754. Boringens placering fremgår af bilag 1.

Med en timekapacitet på 128 m³ kan der kun indvindes årligt ca. 1,1 mio. m³/år. Dambrugets hidtidige tilladelse på 2.500.000 m³/år er baseret på etablering af en ekstra boring jf. den oprindelige tilladelse fra 16. oktober 2006. En egentlig opnåelse af den årlige indvindingsmængde kan opnås ved ansøgning om etablering af en ekstra boring.

Vandet, der indvindes, er ikke drikkevandskvalitet og der er ikke andre grundvandsinteresser i nærheden i det magasin, der indvindes fra.

Dambruget er for nyligt ombygget og kører i øjeblikket med oppumpet åvand i produktionskanalerne. Det er hensigten i fremtiden at undersøge mulighederne for at bruge grundvand i produktionen.

Denne tilladelse gives i en periode på 10 år indtil d. 4. april 2034. Ved tilladelsens udløb ændres indvindingsmængden til det reelle forbrug fra boringen – dog maksimalt 2.500.000 m³ om året, hvorefter dambrugets behov for boringsvand atter tages op til revurdering i forhold til de indretningsmæssige ændringer og på baggrund af de faktiske indvindinger i perioden.

Kommunen har vurderet, at den ansøgte vandindvinding ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentligt herunder kommunens forpligtelser i forhold til EF-habitatdirektiv og andre målsætninger. Tilladelsen vil ikke betyde, at dambrugets vandindvinding i sig selv eller i forbindelse med andre indvindinger eller projekter vil skade eller forhindre opnåelse af gunstig bevaringsprognose for bilag IV-arter samt arter og naturtyper i udpegningsgrundlaget for habitatområderne. Der henvises til den miljøtekniske redegørelse i bilag 1 og vurderingen efter habitatdirektivet i bilag 2.

Vilkår for tilladelsen

1. Der må maksimalt indvindes 128 m³/time fra boringen med DGU nr. 83.1754.
2. Vandet skal anvendes til rengøring af mekaniske filtre, som nødforsyning, temperaturregulering og generel dambrugsdrift på Voldbjerg Fiskeri
3. Denne tilladelse bortfalder 4. april 2034 svarende til en varighed på 10 år. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb opnås ny tilladelse. Ansøgningen om fortsat indvinding skal sendes til myndigheden senest et år før tilladelsen bortfalder.

4. Der skal være monteret en timetæller eller vandmåler på anlægget til at beregne/måle de oppumpede vandmængder. Kommunalbestyrelsen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres.

Oplysninger om den oppumpede vandmængde i hvert kalenderår skal inden den følgende 1. februar sendes til kommunen

5. Et bælte på 5 meter omkring boringen er fastsat som fredningsbælte i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 22.

Der må ikke opblandes foder, medicin eller kemikalier i fredningsbæltet. Opbevaring af kemikalier eller medicin samt andre stoffer, der kan forurene grundvandet, er heller ikke tilladt i fredningsbæltet.

6. Der må heller ikke bygges eller opføres andre anlæg i beskyttelsesområdet.
7. Boringer må ikke ændres, udbedres eller erstattes af nye boringer, uden der først er opnået tilladelse ved Ringkøbing-Skjern Kommune, Miljø og Natur.

Erstatningsboringer må kun udføres, hvis en boring pludselig bryder (tvangssituation). Hvis der f.eks. ønskes en ny boring, fordi en eksisterende borings ydedygtighed er nedadgående, skal der ansøges om en ny boring.

Erstatningsboringer skal placeres inden for en afstand af 5 meter fra den boring, som skal erstattes, og må ikke uden særskilt tilladelse bores dybere end denne.

Erstatningsboringer skal indrettes efter reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

8. Omkring enhver boring skal der indrettes en fritliggende let tilgængelig overbygning, enten en tørbrønd eller et pumpehus, der ikke må anvendes til andre formål end at beskytte boringen og de tilhørende pumpe- og elinstallationer.
9. Det skal sikres, at der ikke sker indtrængning af overfladevand til boringen.
10. Boringens overbygning skal vedligeholdes, så den til enhver tid sikrer beskyttelsen af boringen mod nedtrængning af overfladevand.
11. Driften af anlægget må ikke genere naboer. Ejeren af anlægget er forpligtet til at efterkomme eventuelle krav til afhjælpning af gener.
12. I henhold til vandforsyningsloven kan en tilladelse til vandindvinding ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, såfremt:
 - a. Tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger eller vilkårene tilsidesættes
 - b. Der ikke er sket indvinding inden for et sammenhængende tidsrum på 5 år

- c. Det vurderes, at boringen og indvindingen har fået negative konsekvenser for grundvandsstanden i området eller vandføringen i nærliggende vandløb
13. Boringen skal sløjfes senest 6 mdr. efter tilladelsen udløb, med mindre denne fornyes, eller når boringen ikke længere ønskes anvendt til indvinding. Sløjfningen skal udføres af en autoriseret brøndborer og efter gældende regler.

Denne tilladelse annullerer tidligere tilladelser givet til det aktuelle indvindingsanlæg.

Lovgrundlag

Denne tilladelse er givet i henhold til §§ 20-21 i Lov om vandforsyning – LBK nr. 602 af 10. maj 2022 med senere ændringer samt bekendtgørelse nr. 470 om vandindvinding og vandforsyning af 26. april 2019 med senere ændringer.

Erstatningsregler

Som ejer af anlægget er du erstatningspligtig for skader, der under anlæggets udførelse og drift voldes i bestående forhold ved ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer, jf. Vandforsyningslovens § 23. Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne.

Foreløbig vurdering efter habitatdirektivet

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte projekt ikke er af et sådant omfang at det i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke de nærmeste Natura 2000-område væsentligt eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- og rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV. Kommunens vurdering fremgår af bilag 2 til denne tilladelse.

Miljøscreening

Miljøscreening i bilag 3 er foretaget i henhold til LBK nr 4 af 03/01/2023: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) samt BEK nr 806 af 14/06/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Her er det vurderet at den fortsatte indvinding af op til 128 m³/time (1,1 mio. m³/år) ikke er omfattet af VVM-pligten.

Kommunens samlede vurdering

Kommunen har vurderet, at den ansøgte vandindvinding ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentligt.

Klagevejledning over vandindvindingstilladelse eller miljøscreening

Vandindvindingstilladelsen og/eller miljøscreeningen kan du eller andre interessenter klage over til henholdsvis Miljø- og Fødevarerklagenævnet og til Planklagenævnet. Ved klage kan både Miljø- og Fødevarerklagenævnet og Planklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af tilladelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Du vil få besked hvis andre klager over afgørelsen. Vær også opmærksom på, at du har mulighed for at få aktindsigt i de oplysninger, som ligger på sagen. Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet og/eller Planklagenævnet, skal klage via Nævnets digitale klageportal. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller

www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Vil du klage over både vandindvindingstilladelse og VVM-screening, skal du indgive to separate klager – en til hvert klagenævn.

Tilladelsen og VVM-screeningen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.rksk.dk 15. april 2024.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 13. maj 2024.

For VVM-screeningen gælder det, at kun retlige spørgsmål kan påklages. Det vil sige, at der kan klages over spørgsmål angående afgørelsens lovlighed, herunder afgørelsens tilvejebringelse og kommunens hjemmel til at træffe afgørelsen.

Der kan derimod ikke klages over, at kommunen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Det er en betingelse for behandling af klagen, at klageren indbetaler et gebyr til det klagenævn, der klages til. For begge klagenævne gælder at privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Nævnet sender en opkrævning på gebyret, når de har modtaget klagen. Nævnet påbegynder ikke behandling af klagen, før gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for betalingsfristen, afvises klagen.

Vejledning om gebyrordningen findes på Nævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen, hvis den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller klagen afvises af Nævnet som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse, eller hvis klagen ikke er omfattet af Nævnets kompetence. Det er alene Nævnet, der kan beslutte at tilbagebetale et gebyr.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge §91 i Vandforsyningsloven og/eller §62 i Planloven være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Ved spørgsmål til tilladelsen er du velkommen til at kontakte undertegnede på mail; christian.prinds@rksk.dk eller telefon; 9974 1692.

Christian Prinds

Land, By og Kultur – Natur, Land og Vand
Ringkøbing-Skjern Kommune

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.

Bilag

1. Kommunens miljøtekniske redegørelse
2. Væsentlighedsvurdering efter habitatdirektivet – Indvinding af grundvand til Voldbjerg Fiskeri
3. Miljøscreening

Kopi sendt på mail til:

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringskjernsager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Bilag 1. Miljøteknisk redegørelse til fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand

Beskrivelse af anlæggets indretning til grundvandsindvinding

Indvinding af grundvand via boringen med DGU nr. 83.1754 er givet første gang d. 28. maj 2009. Boringen er filtersat i 195 til 210 m dybde i tertiært glimmersand. Grundvandet er såkaldt "brunt vand" med højt indhold af organisk stof. Vandet er derfor uegnet til drikkevand.

Boringens er placeret sydøst for produktionskanalerne som angivet på Figur 1.



Figur 1: Boringens placering (DGU nr. 83.1754)

Generelt

Voldbjerg Fiskeri er beliggende ved Hover Å i landzone på Voldbjergvej 19, 6950 Ringkøbing. Området er ikke reguleret af lokalplaner. Nærmeste nabo er Voldbjergvej 8, som ligger ca. 60 m fra anlægget. Det er vurderet, at naboer ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Dambruget blev miljøgodkendt d. 6. september 2003 med tillæg i 2009 og 2012. Senest har Ringkøbing-Skjern Kommune d. 23 februar 2017 revurderet dambrugets miljøgodkendelse, og i den forbindelse er dambruget overgået fra foderregulering til emissionsbaseret regulering. Det relaterede foderforbrug er 281 tons pr. år.

Produktionen omfatter primært opdræt af fisk til rognproduktion samt fisk til havbrug i størrelsen 800–1.000 g.

Vandforbrug

Dambruget drives primært med vand fra Hover Å via en indpumpningsløsning. Tilladelsen til indvinding af overfladevand lyder på op til 250 l/s fra Hover Å og er givet i en særskilt tilladelse. Indpumpningen er placeret

sammen med udløbet fra dambruget. Vandet ledes via en ristetromle med 4 mm åbninger i dugen over to belufterbrønde og seks slamkegler før det serielt ledes videre ind i raceway 1, 2, 3 og 4. Efter passage af hver raceway ledes vandet over seks slamkegler og beluftes, inden det ledes til næste raceway.

Der er etableret returpumpeanlæg med kapacitet på 350 l/s, således at produktionsvandet efter passage af mikrosigterne og iltning kan returpumpes til raceway 1. Under normal drift recirkuleres 250 l/s, og de resterende 250 l/s af det samlede flow på 500 l/s udledes gennem plantelaguneanlægget på ca. 8.000 m², et flisfilter på 2.000 m² og til sidst gennem en 10 mm afgitring til Hover Å.

Derudover indvinder dambruget vand fra en grundvandsboring. Boringen er 210 meter dyb og indvinder "brunt vand" (humusholdigt grundvand), der ikke er drikkevandskvalitet. Grundet kvaliteten af det oppumpede vand kan det ikke anvendes direkte til fiskeopdræt. Vandet bruges i dag udelukkende til skylning af mikrosigter. Vandet løber af sig selv med et fast tryk og kræver ingen pumpe.

Tabel 1. Dambrugets indberettede vandforbrug fra boringen fra 2018-2023.

År	Gennemsnit (m ³ /år)
2023	252.400
2022	252.400
2021	250.300
2020	197.047
2019	324.000
2018	324.000

Dambruget har indtil nu haft tilladelse til at indvinde op til 2.500.000 m³/år (79 l/s). De årligt indberettede vandmængder fra 2018-2023 fremgår af Tabel 1. Det oppumpede vand udledes med dambrugs vandet til Hover Å.

Den oprindelige tilladelse på 2,5 mio. m³ er tildelt ud fra en vurdering af at der skulle etableres min. 2 boringer. Der er imidlertid kun lavet en boring, der leverer 128 m³/time. Tilladelsen er derfor nedjusteres til ca. 1,1 mio. m³, men kan opjusteres igen ved ansøgning om etablering af en eller flere yderligere boringer.

Påvirkninger af grundvand

Grundvandsindvindingen ved Voldbjerg Fiskeri foregår ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser. Voldbjerg Fiskeri ligger dog inden for beskyttelseszonen, der skal sikre Hover Å mod vandindvinding. Når der gives tilladelse til indvinding inden for dette område, skal der foreligge en nærmere vurdering af eventuelle påvirkninger som følge af vandindvinding.

Dambruget ligger uden for indvindingsoplande, hygiejnezoner og indsatsområder. Nærmeste grundvandsindvinding uden for dambrugets areal er en vandforsyningsboring ca. 500 meter sydøst for dambruget.

På baggrund af ovenstående finder kommunen, at dambrugets grundvandsindvinding er uproblematisk i forhold til grundvandsområder.

Påvirkning af beskyttede naturtyper som følge af grundvandsindvinding

I umiddelbar nærhed til dambruget er der registreret vandafhængige, § 3-beskyttede naturtyper hhv. mose-, eng- og søarealer.

Boringen er 210 meter dyb og er placeret relativt tæt på Hover Ås udløb til Stadil Fjord. Den geologiske

opbygning er beskrevet i borerapporten¹. Der indvindes fra den tertiære Bastrup Formation i dybde 195-210 m. Derover findes en samlet set særdeles tyk lagpakke af tertiære glimmersilt- og lerforekomster (ca. 100 m). I de øverste ca. 100 m findes glaciale aflejringer af hovedsageligt smeltevandssand og smeltevandsler. Forekomsten af smeltevandsler er i omegnen af 50 m. Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at boringens dybde i kombination med de store mægtigheder af svagt permeable og impermeable geologiske lag medfører, at påvirkningen af indvindingen ikke vil føre til signifikante sænkninger i grundvand ved terræn.

Der vil være en naturlig fluktuation i grundvandsspejlet i naturområderne i nærheden af boringen, og det vurderes at evt. påvirkninger fra boringen vil være langt under de naturlige variationer.

Kommunens samlede vurdering

Kommunen har vurderet, at fortsat tilladelse til indvinding af overfladevand og grundvand dambrugsdriften ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentligt eller kommunens forpligtelser i forhold til EF-habitatdirektiv og andre målsætninger. Denne afgørelse vil med de fastsatte vilkår efter kommunens vurdering ikke betyde, at dambrugets vandindvinding i sig selv eller i forbindelse med andre indvindinger eller projekter vil skade eller forhindre opnåelse af gunstig bevaringsstatus for bilag IV-arter samt arter og naturtyper i udpegningsgrundlaget for Ringkøbing Fjord. § 3-beskyttede naturtyper, vandløb og grundvandsområder vil heller ikke blive berørt væsentligt. Der henvises til den foreløbige vurdering efter habitatdirektivet i bilag 2.

¹ Se rapporten i GEUS' [Jupiter-database](#)

Væsentlighedsvurdering efter habitatdirektivet – Indvinding af grundvand til Voldbjerg Fiskeri

Dato: 4. april 2024

Nedenfor vurderes væsentligheden af den fremtidige indvinding af grundvand på Voldbjerg Fiskeri i forhold til habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023). Væsentlighedsvurderingen skal klarlægge, om vandindvindingen kan have betydning for arter og naturtyper, og om der er behov for at udarbejde en nærmere konsekvensvurdering af projektet.

Projektets betegnelse

Tilladelse til indvinding af grundvand til dambrugsdrift på Voldbjerg Fiskeri. En potentiel påvirkning som følge af indvindingen af grundvand har eksisteret gennem flere årtier på Voldbjerg Fiskeri. En fornyet tilladelse vil således ikke medføre betydelige ændringer i forhold til arter eller naturtyper i området

Lovgrundlag

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Natura 2000-områder

Den nederste del af Hover Å samt Stadil Fjord og Ringkøbing Fjord er beliggende i Natura 2000-område.

Hover Å udmunder i den sydlige ende af Stadil Fjord, der er beliggende i habitatområde (H59), fuglebeskyttelsesområde (F41) og ramsarområde (R3). Stadil Fjord har via Von Å hydrologisk kontakt til Ringkøbing Fjord, som er habitatområde (H62), fuglebeskyttelsesområde (F43) og ramsarområde (R2) (Naturstyrelsen 2016a, 2016b).

Udpegningsgrundlaget

Udpegningsgrundlaget i habitat- og fuglebeskyttelsesområderne, der potentielt kan påvirkes af det godkendte projekt udgøres af nedenstående arter og naturtyper:

Tabel 2. Udpegningsgrundlag for habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som potentielt kan blive berørt. Bevaringsprognosen for udpegningsgrundlaget fremgår af områdernes Natura 2000-planer.

Stadil og Vest Stadil Fjord (H59, F41)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 59		
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Grå/grøn klit (2130)
	Klithede* (2140)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Havlampret (1095)	Bæklampret (1096)
	Odder (1355)	Vandranke (1831)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 41		
Fugle:	Rordrum (Y)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Grågås (T)	Bramgås (T)
	Krikand (T)	Spidsand (T)
	Skeand (T)	Rørhog (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Pomeransfugl (T)
	Hjejle (T)	Sortterne (Y)

Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen (H62, F43).

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 62		
Naturtyper:	Flodmunding (1130)	Lagune* (1150)
	Strandeng (1330)	Forklit (2110)
	Hvid klit (2120)	Grå/grøn klit (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Grårisklit (2170)	Klitlavning (2190)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Tørvelavning (7150)	Rigkær (7230)
Arter:	Havlampret (1095)	Flodlampret (1099)
	Majsild (1102)	Stavsild (1103)
	Laks (1106)	Odder (1355)
	Vandranke (1831)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 43		
Fugle:	Rordrum (Y)	Skestork (Y)
	Knopsvane (T)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Grågås (T)	Bramgås (T)
	Morkbuget knortegås (T)	Gravand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Spidsand (T)	Skeand (T)
	Hvinand (T)	Stor skallesluger (T)
	Havørn (T)	Rørhog (Y)
	Blå kærhog (T)	Fiskeørn (T)
	Vandrefalk (T)	Plettet rørvagtel (Y)
	Blishøne (T)	Klyde (TY)
	Pomeransfugl (T)	Hjejle (T)
	Almindelig ryle (TY)	Brushane (Y)
	Lille kobbersneppe (T)	Splitterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	

Beskrivelse af projektet/planen

Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelse til indvinding af grundvand til dambrugsdriften på Voldbjerg Fiskeri. Dambrugets miljøgodkendelse blev revurderet d. 23. februar 2017 og driftens påvirkning er vurderet i en separat vurdering efter habitatdirektivet og behandles ikke her (se bilag til miljøgodkendelsen).

Vandindvinding

Dambruget drives primært med vand fra Hover Å, der indvindes med en pumpeløsning. Tilladelsen til indvinding af overfladevand lyder på 250 l/s fra Hover Å og er givet i en særskilt tilladelse.

Derudover indvinder dambruget vand fra en grundvandsboring. Boringen er 210 meter dyb og indvinder humusrigt vand, der ikke er drikkevandskvalitet. Dambruget anvender for nuværende ikke boringsvandet til fiskeopdræt. Dambruget har indberettet et årligt vandforbrug i omegnen af 200.000 - 324.000 m³/år siden 2018. Den fornyede tilladelse nedjusterer dambrugets tilladelse fra 2.500.000 m³/år til 1.125.000 m³/år. Tilladelsen kan opjusteres, hvis dambruget søger om etablering af en eller flere yderligere boringer.

Påvirkning af udpegningsgrundlaget og bilag IV-arter

Voldbjerg Fiskeri vil teoretisk kunne påvirke udpegningsgrundlag og bilag IV-arter gennem grundvandssænkning i Hover Å med maksimalt 128 m³/time. I umiddelbar nærhed af dambruget er der registreret § 3-beskyttede eng, mose og søarealer. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at effekten af grundvandsindvindingen er ubetydelig set i relation til grundvandsmagasinet dybde og mængderne af impermeable lag over indvindingspunktet.

Indvundet grundvand udledes med overfladevandet til Hover Å. Hover Å afvander til Stadil Fjord samt Ringkøbing Fjord, der begge er Natura 2000-områder. Den fremtidige indvinding vil dog hverken ikke alene eller kumulativt med andre projekter kunne påvirke udpegningsgrundlaget og bilag IV-arter for områderne.

Samlet vurdering

Det er kommunens vurdering, at indvinding af grundvand til dambrugsdrift på Voldbjerg Fiskeri ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter vil påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000-områderne i den nederste del af Hover Å samt vandområderne Stadil Fjord og Ringkøbing Fjord væsentligt. Det vurderes samtidig, at der ikke er behov for udarbejdelse af en nærmere konsekvensvurdering af projektet.

Bilag 3 - Miljøscreening af vandindvindingstilladelse

Miljøscreening af tilladelse til grundvandsindvinding ved Voldbjerg Fiskeri

Dato: 4. april 2024

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse	Tilladelse til indvinding af grundvand for Voldbjerg Fiskeri.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	AquaPri A/S, Durupvej 44, Roslev	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Som ovenstående	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Voldbjergvej 10, 6950 Ringkøbing, matrikel 6a, Den Sydlige Del, Hee.	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Ringkøbing-Skjern Kommune.	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	-	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Pkt. 10 m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre er ejer	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Det bebyggede og befæstede areal ændres ikke ift. i dag.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Projektet rækker ikke ud af det nuværende areal til dambrugsproduktion indenfor matriklen.	

Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der kræves ikke råstoffer.
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der er givet tilladelse til indvinding af maksimalt 1.125.000 m ³ /år.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Tilladelsen vil ikke frembringe affald. Det indvundne vand blandes med overfladevand fra Hover Å inde på dambruget og ledes tilbage til Hover Å.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Boringen er allerede etableret

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Ingen lokalplan for området
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Se plansystem.dk
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Hover Å er §3-beskyttet på strækningen omkring anlægget. Indenfor 100 meter af anlægget umiddelbart nord for Hover Å ligger en §3-mose.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke kendskab til beskyttede arter i §3-områderne.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 1.200 meter til fredningen omkring kirken i Hee.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			100 meter mod vest begynder Ramsar-, fuglebeskyttelses- og habitatområde Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Nej, projektet er placeret i et område med "ikke-særlige" drikkevandsforekomster
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	<input type="checkbox"/>	