

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

**NATURENS
RIGE**

Sagsbehandler
Christian Prinds
Direkte telefon
99 74 16 92
E-post
christian.prinds@rksk.dk
Dato
5. april 2024
Sagsnummer
22-025466

Fornyet tilladelse til grundvandsindvinding på Høghøj Dambrug

Beliggenhed	Tylvadvej 12, 6900 Skjern
Matrikelnummer	11b, Skårup, Hanning
Anlægsnummer	760-V-001383
Boring	93. 533
Vandmængde	438.035 m ³ /år, 50 m ³ /time
Formål	Vandet skal anvendes til dambrugsdrift (temperaturregulering).
Tilsyn	Tilsynsmyndighed er Ringkøbing-Skjern Kommune.
Udløb	Denne tilladelse bortfalder den 5. april 2034. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb opnås ny tilladelse.

Ansøgning

Ringkøbing-Skjern Kommune har d. 12.11.2022 modtaget ansøgning om fornyelse af dambrugets tilladelse til indvinding af grundvand til dambrugsdrift.

Der er ansøgt om indvinding af 50 m³/time til regulering af fiskedammenes vandtemperatur. Det svarer til en årlig maksimal indvinding på ca. 438.000 m³.

Miljøgodkendelse

Dambrugets miljøgodkendelse er d. 30. april 2018 revurderet med et foderforbrug på 200 tons om året. Der er i miljøgodkendelsen ikke foretaget en VVM-screening eller taget stilling til grundvandsindvindingens påvirkning af det omgivende miljø.

Kommunens afgørelse

Der gives hermed tilladelse til indvinding af grundvand til vandforsyning og temperaturregulering på dambruget. Der må maksimalt indvindes 50 m³/time svarende til maksimalt 438.035 m³ årligt.

Der gives en 10-årig tilladelse til indvindingen, men boringen skal ibrugtages inden for 5 år. Derudover skal boringen være funktionel og i godkendt tilstand¹, og der skal være tilknyttet måler (timetæller, volumetæller, strømforbrug).

Kommunen har vurderet, at den ansøgte vandindvinding ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentligt herunder kommunens forpligtelser i forhold til EF-habitatdirektiv og andre målsætninger. Denne afgørelse vil 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 habitatområdet. Der henvises til den miljøtekniske redegørelse i bilag 1 og konsekvensvurderingen i bilag 2.

Vilkår for tilladelsen

1. Der må maksimalt indvindes 50 m³/time fra boringen med DGU nr. 93. 533.
2. Vandet skal anvendes til temperaturregulering på Høghøj Dambrug.
3. Denne tilladelse bortfalder 5. april 2034 svarende til en varighed på 10 år. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb opnås ny tilladelse.
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.

¹ Se mere på kommunens [hjemmeside](#) under punktet 'Boringer – afstandskrav og indretning'

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, Land, By og Kultur.

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.

Tilsidesættes de stillede vilkår, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jfr. vandforsyningslovens § 34.

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

Tilladelsen og/eller miljøscreeningen kan du eller andre interessenter klage over til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af tilladelsen i klageperioden og mens 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, skal klage via Nævnets digitale klageportal. Du klager via Klageportalen, som du finder på <http://kpo.naevneneshus.dk>. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Vil du klage over både vandindvindingstilladelse og miljøscreening, skal du blot indgive én samlet klage.

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

Offentliggørelsen sker via annoncering på kommunens hjemmeside fra d. 15. april på www.rksk.dk.

For miljøscreeningen 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. 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: <http://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 § 81 i Vandforsyningsloven 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 tlf.: 99741692.

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

Tilladelse til indvinding af grundvand via boringen med DGU nr. 93. 533 er givet første gang d. 8. december 1994. Boringen er filtersat i 105 til 115 m dybde i et sandmagasin af formentlig kvartær alder. Der er registreret en VNV-ØSØ-gående begravet dal i området.

Boringens er placeret nord for dambruget som angivet på Figur 1.



Figur 1: Boringens placering (DGU nr. 93.533)

Generelt

Høghøj Dambrug er beliggende ved Ganer Å i landzone på Tylvadvej 12, 6900 Skjern. Området er ikke reguleret af lokalplaner. Nærmeste nabo er Tylvadvej 10, som ligger ca. 150 m fra anlægget. Det er vurderet, at naboer ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Ringkøbing-Skjern Kommune har senest revurderet dambrugets miljøgodkendelse d. 30. april 2018. Det årlige foderforbrug er 200 tons.

Produktionen omfatter primært opdræt af større ørredfisk.

Vandforbrug

Dambruget drives primært med vand fra Ganer Å via en afgitring i vandløbet. Tilladelsen til indvinding af overfladevand lyder på op til 60 l/s fra Ganer Å og er givet i en særskilt tilladelse.

Derudover har dambruget mulighed for at indvinde vand fra en grundvandsboring. Boringen er 117 meter dyb og indvinder formentlig fra et kvartært magasin i en begravet dal.

Dambruget har ikke i nyere tid gjort brug af grundvandsboringen, men har planer om at anvende tilladelsen til at temperaturregulere fiskedammene.

Dambruget har tidligere haft tilladelse til at indvinde op til 100.000 m³/år.

Påvirkninger af grundvand

Grundvandsindvindingen ved Høghøj Dambrug foregår ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser. Høghøj Dambrug ligger dog inden for beskyttelseszonen, der skal sikre Ganer 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 markvandingsboring ca. 200 meter vest for dambruget.

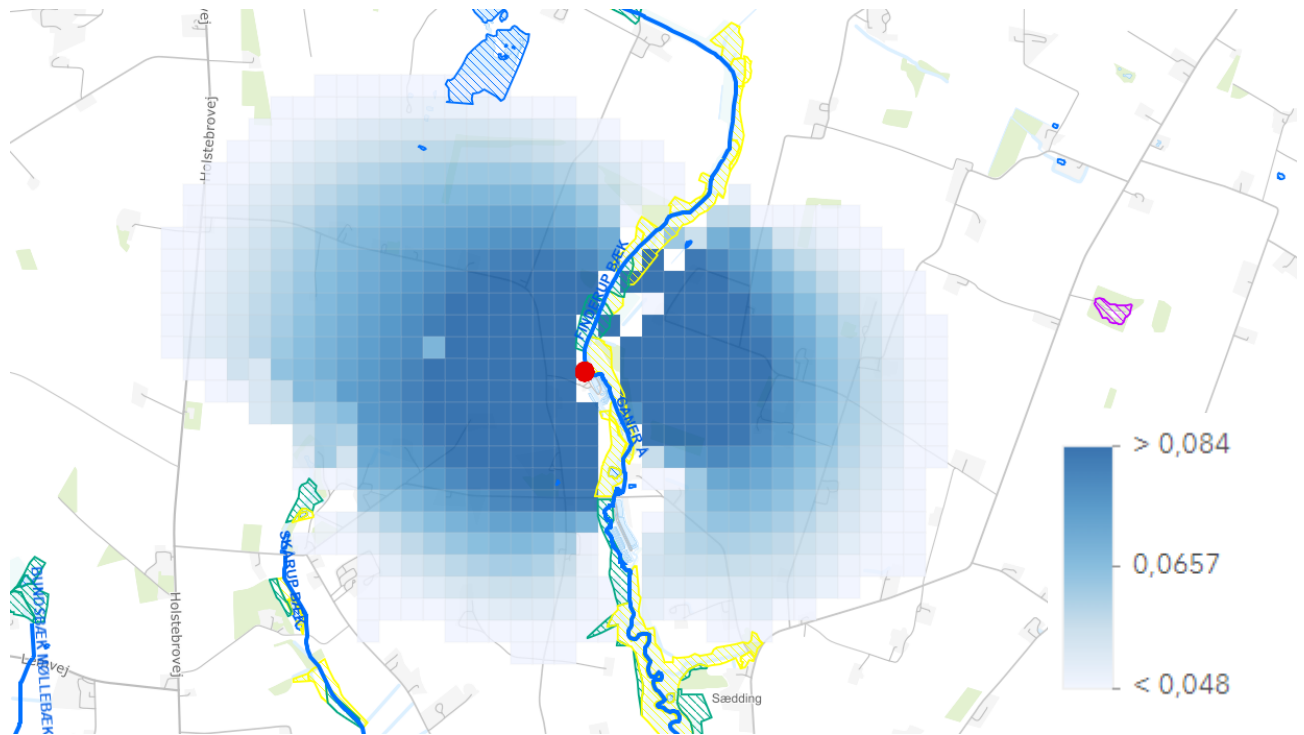
På baggrund af ovenstående finder kommunen, at dambrugets grundvandsindvinding er uproblematisk i forhold til grundvandsområder.

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 117 meter dyb og er placeret relativt tæt på Ganer Å. Den geologiske opbygning er beskrevet i borerapporten². Der indvindes fra den kvartære sedimenter i en begravet dal i dybde 105-115 m. Derover findes en lagpakke af hovedsageligt sand. Der indvindes dermed fra et særdeles stort sandmagasin og påvirkninger ved terræn forventes derfor at være små og konstante hen over året. Ringkøbing-Skjern Kommune har beregnet boringens påvirkning på den omkringliggende grundvandsstand i kommunens grundvandsmodel. Beregningerne viser maksimale sænkninger ved terræn på maksimalt 10-15 cm.

² Se rapporten i GEUS' [Jupiter-database](#)



Figur 2. Beregnet påvirkning af grundvand ved terræn omkring boring 93.533 (rød prik). Farveskalaen viser sænkningen i meter. Naturbeskyttede arealer er vist som skraverede polygoner.

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

Kommunens samlede vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at indvindingen fra boringen ikke vil have en negativ påvirkning på den omkringliggende natur og andre grundvandsinteresser.

Bilag 2 – vurdering efter habitatdirektivet

Væsentlighedsvurdering efter habitatdirektivet – Indvinding af grundvand til Høghøj Dambrug

Dato: 4. april 2024

Nedenfor vurderes væsentligheden af den fremtidige indvinding af grundvand på Høghøj Dambrug 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 (temperaturregulering) på Høghøj Dambrug.

Lovgrundlag

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

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Skjern Å, som ligger ca. 12 km syd for grundvandsindvindingen.

Udpegningsgrundlaget

Skjern Å (N68, H61) – ingen fuglebeskyttelsesområder.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 61		
Naturtyper:	Søbred med småarter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Grøn kolleguldsmed (1037)	Havlampret (1095)
	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Laks (1106)	Damflagermus (1318)
	Odder (1355)	Vandranke (1831)

Beskrivelse af projektet/planen

Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelse til indvinding af grundvand til dambrugsdriften på Høghøj Dambrug. Dambrugets miljøgodkendelse blev revurderet d. 30. april 2018 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 Ganer Å med en tilladelse på 60 l/s, som er givet i en særskilt tilladelse.

Derudover har dambruget mulighed for indvinding fra en grundvandsboring. Boringen er beskrevet i Bilag 1.

Påvirkning af udpegningsgrundlaget og bilag IV-arter

Sænkning af grundvandsstand er beregnet i kommunens grundvandsmodel, og den teoretiske sænkningstragt påvirker ikke habitatnatur i Natura 2000-området.

Samlet vurdering

Det er kommunens vurdering, at indvinding af grundvand til dambrugsdrift på Høghøj Dambrug ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter vil påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000-området Skjern Å.

Bilag 3 - Miljøscreening af vandindvindingstilladelse

Miljøscreening af tilladelse til grundvandsindvinding ved Høghøj Dambrug

Dato: 4. april 2024

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse	Tilladelse til indvinding af grundvand ved Høghøj Dambrug.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Høghøj Dambrug, Tylvadvej 12, 6900 Skjern. hoghoj@aquapri.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	NC Consulting, Irisvej 9, 8766 Nr. Snede	
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).	Tylvadvej 12, 6900 Skjern. Matrikel 11b Skårup, Hanning	
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 bebyggede og befæstede areal ændres ikke ift. i dag.	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²		

Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	Projektet rækker ikke ud af det nuværende areal til dambrugsproduktion indenfor matriklen.
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	Der kræves ikke råstoffer.
Projektets karakteristika	Tekst
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	Der er givet tilladelse til indvinding af maksimalt 438.035 m ³ /år.
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p>	Tilladelsen vil ikke frembringe affald. Det indvundne vand blandes med overfladevand fra Ganer Å inde på dambruget og ledes tilbage til vandløbet.

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	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?		X	

I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne	X		
I anlægsperioden?			
I driftsfasen?			
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.			Ganer Å er §3-beskyttet på strækningen omkring anlægget. Umiddelbart øst for dambruget 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 1,4 km til fredningen omkring kirken i Sædding.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			12 km (Skjern Å)
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?	X		
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?			