

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

Til ejeren af
Grønbjergvej 16
6980 Tim

**NATURENS
RIGE**

Sagsbehandler
Christian Prinds
Direkte telefon
99 74 16 92
E-post
christian.prinds@rksk.dk
Dato
9. juli 2024
Sagsnummer
24-012509

Grønbjergvej 16, Torsted - Fornyelse af markvandingstilladelse

Anlægsnr.	760-V-000878
Indvindingssted	Sølvbækken
Indvindingsmængde	41.130 m ³ /år
Vandingsareal	41,5 ha
Gyldig indtil	9. juli 2034

Kommunens afgørelse

På baggrund af de oplysninger kommunen har modtaget i forbindelse med behandling af din ansøgning om fornyelse tilladelse, giver kommunen hermed tilladelse til at indvinde overfladevand fra Sølvbækken til markvanding på 7c, 7h, 7n, 8c, 8h, 8l og 8n, Præstegården, Torsted.

Indvindingsanlæggets placering og de vandede arealer fremgår af bilag 1.



Vilkår for tilladelsen

1. Der må maksimalt foretages indvinding med en ydelse på 40 m³/time, og den årlige indvinding må ikke overstige 41.130 m³ fra Sølvbækken.
2. Vandet skal anvendes til vanding af landbrugsafgrøder, og der kan vandes ca. 41,5 ha. Se vandede arealer i bilag 1.
Flere af matriklerne er ikke ejet af ansøger, og for at kunne udnytte tilladelsen på disse arealer, skal anlæggets ejer til hver en tid kunne fremvise gældende lejekontrakt(er) for matriklerne.
3. Denne tilladelse bortfalder den 9. juli 2034. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om og opnås fornyet tilladelse. Tilsynsmyndighed er Ringkøbing-Skjern Kommune.
4. Anlægget skal være forsynet med tydelig angivelse af anlægsnummer.
5. Anlæggets indvinding skal kontrolleres med flowmåler, strømforbrug, eller ved at du noterer antallet af driftstimer, så de oppumpede vandmængder kan beregnes. Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres.

Du skal sende oplysning til kommunen om den oppumpede vandmængde i hvert kalenderår inden den følgende 1. februar via kommunens digitale indberetningsystem.

6. Anlægget skal opstilles og benyttes på en sådan måde, at det ikke er til gene for vandløbets vedligeholdelse. De regulativmæssige bestemmelser, der gælder for vandløbet, skal overholdes.
7. Der må ikke etableres nogen form for opstemning eller i øvrigt ændres på vandløbets profil.
8. Indsugningsanordningen skal forsynes med et net eller gitter med største diameter eller tremmeafstand på 6 mm af hensyn til vandløbets fiskebestand. Al vandindvinding skal foregå gennem gitteret, og gitterets funktion skal altid være intakt, når der indvindes fra vandløbet.
9. Der må ikke vandes afgrøder, der spises af mennesker i rå eller kun let varmet tilstand.
10. Driften af anlægget må ikke genere naboer. Ejeren af anlægget er forpligtet til at efterkomme eventuelle krav til afhjælpning af gener.
11. For at undgå skader, når der ryddes sne eller slås græs, gælder følgende regel:

Hydranter, ventiler og rørledninger, der placeres nærmere end 4 meter fra grænsen mellem mark og vejareal, må ikke rage op over terræn.

Vejmyndigheden kan dispensere fra denne afstandsregel.

Særlige byggelinjepålæg kan være tinglyst på ejendommen. I tvivlstilfælde - spørg vejmyndigheden.

12. I henhold til vandforsyningsloven kan en tilladelse til vandindvinding ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, såfremt:
- tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger
 - vilkårene tilsidesættes
 - der ikke er sket indvinding inden for et sammenhængende tidsrum på 5 år
 - det vurderes, at indvindingen har fået negative konsekvenser for vandstanden i området eller vandføringen i vandløbet
13. Når vandindvindingstilladelsen udløber, og der ikke kan opnås en fornyet tilladelse, skal eventuelle installationer fjernes, og området omkring pumpestedet reableres inden 6 måneder.

Med den givne tilladelse påtager kommunen sig ikke noget ansvar over for vandingsanlægget med hensyn til dets bevarelse eller benyttelse, f.eks. når vandløbet vedligeholdes eller eventuelt reguleres.

Der gøres opmærksom på, at vandindvindingstilladelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning – i tvivlstilfælde spørg kommunen.

Denne tilladelse annullerer den tidligere tilladelse til indvinding af grundvand, der er givet til vanding på ejendommen.

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

Lovgrundlag

Denne tilladelse er givet i henhold til §§ 20 og 21 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning LBK nr. 602 af 10 maj 2022 med senere ændringer samt Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning BEK nr. 470 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.

Ansøgning

Ringkøbing-Skjern Kommune har 28-08-2023 modtaget din ansøgning om fornyelse af tilladelse til at indvinde overfladevand fra Sølvbækken til vanding af landbrugsafgrøder på din ejendom. Der er ansøgt om en vandmængde på 41.130 m³ pr. år til vanding af et areal på 42 ha. Det ønskede indvindingssted er angivet på bilag 1 til denne tilladelse.

Der indvindes overfladevand med en trykpumpe fra Sølvbækken via et "hul" omkranset af brøndring.

Sagen blev i første omgang ved en fejl behandlet som en grundvandsindvinding, og der blev givet fornyet tilladelse 30-08-2023. Denne tilladelse tilbagekaldes i forbindelse med den nye sagsbehandling.

Administration

Kommuneplan 2021-2033

Ringkøbing-Skjern Kommunes kommuneplan 2021-2033 fastlægger rammerne for vækst og udvikling i kommunen. Kommuneplanen har også et afsnit omkring vandindvinding med mål og tilkendegivelser samt beskrivelser om, hvordan kommunen vil administrere vandindvinding i forhold til miljømål i vandplan/vandområdeplaner.

Som udgangspunkt gives der ikke nye tilladelser til indvinding af overfladevand fra vandløb til markvanding.

Der vil i særlige tilfælde kunne gives ny tilladelse til indvinding i pumpekanaler og i vandløb, hvor bundkoten er under nul samt i tilfælde, hvor indvinding fra boring ikke er mulig eller gunstig. Sidstnævnte kan f.eks. skyldes forhold (naturtyper, pyritholdige jorde m.m.) i området, som er følsomme over for grundvandssænkning.

Kommunen vil administrere overfladevandsindvindingen til markvanding på følgende måde, medmindre en ny vandområdeplan fastlægger det anderledes:

- Vandindvinding kan tillades i vandløb, hvis bundkoten er under nul
- Vandindvinding kan tillades fra pumpekanaler eller lignende
- Vandindvinding af overfladevand kan tillades i de tilfælde, hvor ansøger dokumenterer, at det ikke er muligt at indvinde vand fra boring i området
- Vandindvinding kan kun tillades, hvis kommunen vurderer, at indvindingen ikke medfører væsentligt forringede fysiske forhold i vandløbet. Der kan ikke gives tilladelse, hvor det vurderes, at vandindvindingen vil medføre manglende målopfyldelse i henhold til vandområdeplanerne.

Eksisterende tilladelser fornyes, såfremt de ikke vurderes at have en negativ effekt på vandløb og vandløbsfauna.

Vurdering af indvindingens påvirkning på miljøet

Muligheder for anden indvinding

Udgangspunktet er, at indvinding af overfladevand fra vandløb så vidt muligt skal undgås, medmindre der indvindes fra pumpekanaler og lignende vandløb med begrænset miljømæssige kvaliteter.

Sølvbækken er et privat rørlagt vandløb. Den er kraftigt okkerpåvirket og med begrænset miljømæssig kvalitet. Ca. 700 m nedstrøms indvindingspunktet ligger et ca. 3,5 ha stort okkerrensingsbassin etableret i 2007, som spærrer opgangen af fisk fra den nedstrøms liggende Tim Å.

§3-beskyttet natur

Indvindingspunktet ligger tæt ved naturbeskyttet eng og hede. Se Bilag 1.

Sølvbækken er rørlagt på stedet, hvor der indvindes, og indvinding forventes ikke at have stor indvirkning på naturbeskyttede arealer.

Vandløbets miljøtilstand og miljømål

Vandløbet er ikke målsat i Vandområdeplanerne 2021-2027.

Fisk i vandløbet

Der er ikke foretaget fiskeundersøgelser i Sølvbækken. Der er desuden en total spærring nedstrøms i form af okkerbassinet. Indvindingen foregår på en rørlagt strækning af vandløbet, hvor der ventes hverken fisk eller smådyr.

En 6 mm afgitring vil formentlig kunne tilbageholde de fleste arter af fisk, der eventuelt måtte trække ned eller op gennem den rørlagte strækning, og 6 mm vurderes derfor at være tilstrækkelig som afgitringsvilkår i Sølvbækken.

Påvirkning af vandføring

Der indvindes overfladevand fra Sølvbækken med en pumpeydelse på op til 40 m³/time og svarende til maksimalt 11,1 l/s.

Andre indvindinger

Der er ikke tilladelse til andre indvindinger i Sølvbækken.

Habitatdirektiv og bilag IV-arter

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte projekt ikke er af et sådan omfang at det i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke nærmeste Natura 2000-område væsentligt eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle og rasteområder for de arter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV. Kommunen har lavet en nærmere vurdering, som fremgår af bilag 2.

Kommunens samlede vurdering

Indvindingen foregår på en rørlagt strækning af et ikke-målsat vandløb umiddelbart opstrøms et okkerrensingsanlæg. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer derfor, at en indvinding ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt.

Afgørelse vedrørende VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet)

Miljøscreening i bilag 3 er foretaget i henhold til lovebekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 (med senere ændringer) om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) samt BEK nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. Det er vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet. Se bilag 3. Projektet er således ikke omfattet af krav om miljøvurdering og udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Begrundelsen herfor er, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at aktiviteten må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Klagevejledning vedr. vandindvindingstilladelse og miljøscreening

Vandindvindingstilladelsen 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 12. august 2024.

Offentliggørelsen sker via annoncering på kommunens hjemmeside fra d. 15. juli 2024 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.: 9974 1692.

Venlig hilsen

Christian Prinds
Geolog

Bilag

1. Kortbilag
2. Habitatvurdering
3. Miljøscreening

Kopi sendt på mail til:

Sundhedsstyrelsen, CVR: 12070918

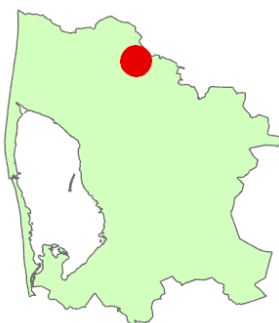
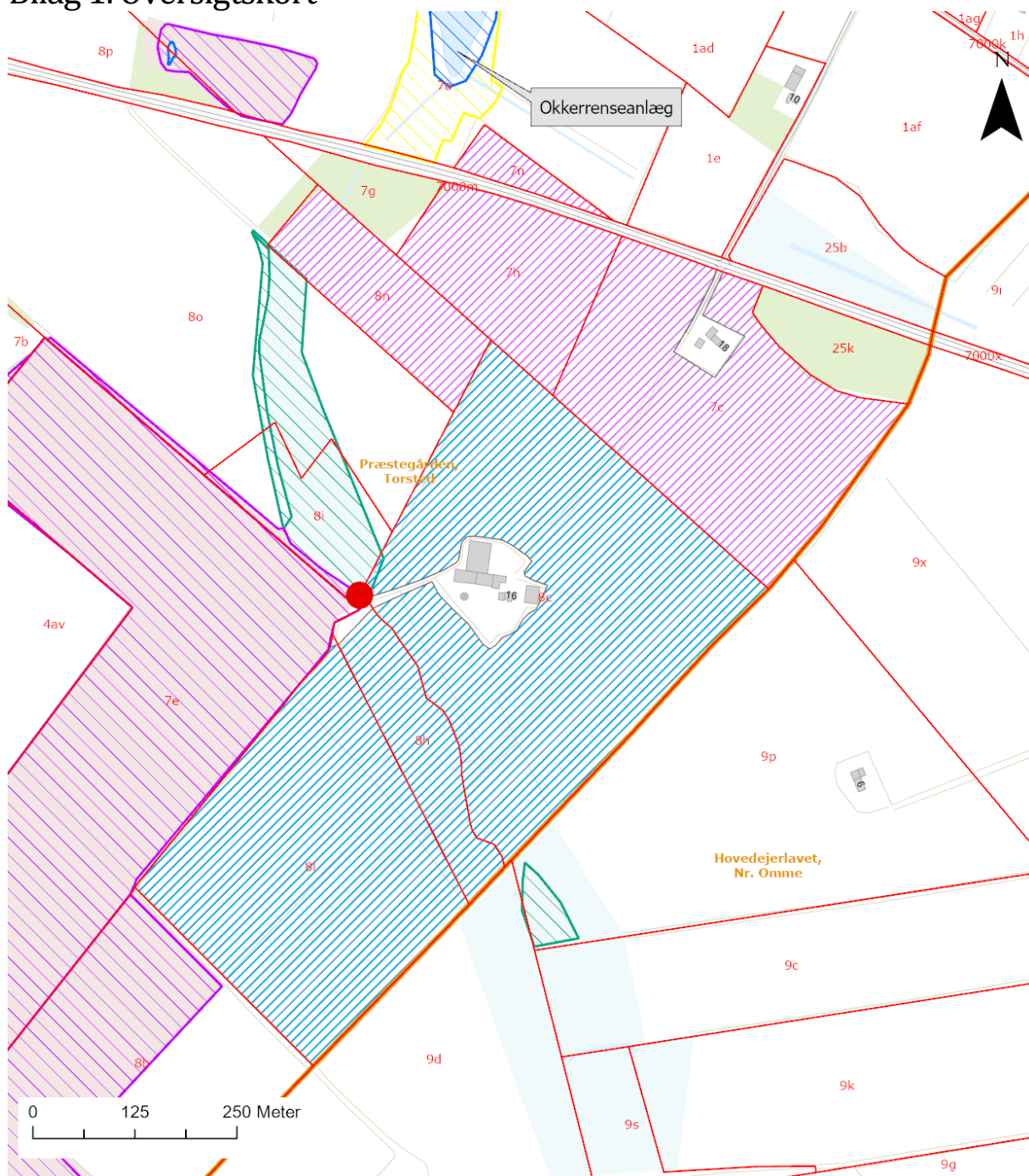
Danmarks Naturfredningsforenings lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringskoebing-skjern-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

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. Oversigtskort



Signaturforklaring

- Indvindingslokalitet
- Markvandingsarealer
- Markvandingsarealer - lejet
- Matrikel
- Ejerlav
- Beskyttet natur (paragraf 3)
- Eng
- Hede
- Mose
- Sø

1:6.000

Bilag 2. Foreløbig vurdering efter habitatdirektivet - overfladevandsindvinding fra Sølvbækken til markvanding på Grønbjergvej 16, Torsted

Af: Christian Prinds, Ringkøbing-Skjern Kommune

9. juli 2024

Projektets betegnelse

Indvinding af overfladevand fra Sølvbækken til vanding af landbrugsafgrøder.

Lovgrundlag

BEK nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter jf. Habitatdirektivets artikel 6.3 med senere ændringer.

Beskrivelse af projektet/planen

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af overfladevand fra en rørlagt strækning af Sølvbækken ca. 700 m opstrøms et okkerrens anlæg. Okkerrens anlægget udgør en total faunaspærring i Sølvbækken. Der indvindes maksimalt 41.130 m³/år fra vandløbet, og der er tale om en eksisterende indvinding. Der ønskes indvundet med en kapacitet på maksimalt 40 m³/time. Indvindingen foretages gennem en direkte oppumpning af overfladevand fra et hul i røret (se oversigtskort på bilag 1 til vandindvindingstilladelsen). Indvindingen foregår oppe i vandløbssystemet ca. 16 km opstrøms nærmeste Natura 2000-område (hydrologisk forbindelse).

Natura 2000-områder

Der indvindes fra et vandløb, som er faunamæssigt afkoblet Natura 2000-områder. Natura 2000-områder påvirkes derfor ikke i projektet.

Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at der kan meddeles fornyet tilladelse til indvinding af overfladevand fra Sølvbækken til markvanding (se særskilt tilladelse med vilkår). Med udgangspunkt i ansøgningens oplysninger vurderes det, at tilladelsen ikke i sig selv eller i kumulation med andre indvindinger eller projekter vil skade bilag IV-arter eller arter og naturtyper i udpegningsgrundlaget for EF-habitatområder eller fuglebeskyttelsesområder. Det vurderes også, at tilladelsen ikke vil hindre opnåelse af gunstig bevaringsprognose for arterne eller naturtyperne. En nærmere konsekvensvurdering af godkendelsen er derfor ikke påkrævet.

Bilag 3. Miljøscreening (VVM)

Følgende miljøscreening er udarbejdet af Ringkøbing-Skjern Kommune

Dato: 9. juli 2024

Basisoplysninger							
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvinding af vand til markvanding						
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Grønbjergvej 16, Torsted						
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Grønbjergvej 16, Torsted						
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).	Grønbjergvej 16, Torsted. Matriklerne: 7c, 7h, 7n, 8c, 8h, 8l og 8n, Præstegården, Torsted						
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.	Bilag 1						
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Bilag 1						
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej		X	X	
Ja	Nej						
	X						
X							
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						
Projektets karakteristika							
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	Ansøger hhv. ejer og lejer matriklerne						
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	Intet bebygget areal						
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 Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³	ca. 41,5 ha						

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 renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå	Intet anlæg
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	40 m3/time, 41.130 m3/år
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet affald
Projektets karakteristika	Ja Nej
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eksisterende anlæg
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
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		Nr 5/1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Intet anlægsarbejde
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	
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	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Ingen lokalplan
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	

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.		0 m
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		1,2 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		2,2 km
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	
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	
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?		