

Bilag 1

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Regeringen har besluttet at gennemføre en indsats for at reducere udledning af kvælstof til vandmiljøet. Formålet med Vådområdeprojektet Gjerlev Enge er: • At reducere landbrugets udledning af kvælstof • At skabe naturlig hydrologi og forbedre vandmiljøet. • At fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed. Konkret indebærer projektet, at der sker nedlæggelse og sløjfning af et offentligt pumpelag samt afbrydelse af drænen og grøfter inden for projektområdet. Endvidere ledes drænvand fra opland til overrisling, og i et delområde tillades oversvømmelse med åvand. Projektet er beskrevet i vedhæftede detailprojekt "Vådområdeprojekt Gjerlev Enge" – <i>Detailprojekt</i> udarbejdet af Cowi november 2022. Vådområdeprojektet Gjerlev Enge omfatter 84,5 ha areal på engene langs Øster Tørslev Å, mellem Gjerlev og Øster Tørslev. Formålet med projektet er at reducere udledningen af kvælstof til Randers Fjord. Projektet vil opnå resultatet ved at nedlægge en pumpestation, samt sløjfe interne dræne, brønde og grøfter inden for projektområdet. Desuden ledes vandløbsvand fra Øster Tørslev Å til oversvømmelse i en del af projektområdet ved de større vandføringer. Der vil føres drænen til overrisling flere steder og der er områder både nord og syd for Øster Tørslev Å, der tidligere har været en del af pumpelaget, som vil stå som sjapvandsområder eller lavvandede søer. Der laves tærskler i brinken til Øster Tørslev Å, så vandet fra engene kan løbe i vandløbet. Det er beregnet, at projektet vil reducere udledningen af kvælstof med 11.273 kg/år, svarende til 133 kg/ha. Øster Tørslev Å påvirkes ikke direkte af projektet, men der vil strømme vand fra åen ind og ud af projektområdet, når vandstanden i projektområdet og i åen er særlig høj. Ligesom at vandløbsvandet kan oversvømme en del af engene, ved store afstrømninger specielt i vinterhalvåret. Der etableres en lav vold i engene, der forhindrer at varmt iltfattigt vand kan "skubbes" ud i vandløbet ved en eventuel sommeroversvømmelse. Se anlægs tiltag på bilag A, detailprojekt på bilag 1 samt screeningsnotat på bilag 6.

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Naturstyrelsen Himmerland, Møldrupvej 26, 9520 Skørping. Tlf. 7254 3900. HIM@nst.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Morten Fischer Jørgensen, Naturstyrelsen Himmerland, Møldrupvej 26, 9520 Skørping, tlf. 4196 9445, Mofij@nst.dk	
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).	Projektet har ingen selvstændig adresse, men berører matr. nr. 7æ, 15a, 22p, 25c, 25e, 25f Gjerlev By, Gjerlev samt 4g 5a, 5f, 31a, 36b, 38d, 39o 40a Ø. Tørslev By, Ø. Tørslev og 2a Stovby By, Hald	
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)	Randers Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedhæftede oversigtskort 1:100.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Se vedhæftede projektkort 1:5.500 – Se bilag A-1	
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	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 f - Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
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	Se vedhæftede lodsejeroversigt på bilag D-2.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.	Etablering af kvælstofvådområde indebærer at arealanvendelsen vil blive ekstensiveret. Dele af projektarealet vil blive mere eller mindre vanddækket. De øvrige arealer vil kunne anvendes til afgræsning/høslæt.	
1. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	1.	0 m ²
2. Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	2.	0 m ²
3. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	3.	0 m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning		
1. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	1. Der vil ikke være behov for grundvandssænkning	
2. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	2. Det samlede areal er 84,51 ha	
3. Projektets bebyggede areal i m ²	3. Ingen bygningsmasse	
4. Projektets nye befæstede areal i m ²	4. Ingen befæstede arealer	

5. Projektets samlede bygningsmasse i m³ 6. Projektets maksimale bygningshøjde i m 7. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	5. Ingen bygningsmasse 6. Der bygges ikke 7. Der fjernes en gammel pumpe med pumpebrønd med dertil hørende betonrør. Betonrester mv. fjernes med rendegraver.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: 1. Vandmængde i anlægsperioden 2. Affaldstype og mængder i anlægsperioden 3. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden 4. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden 5. Håndtering af regnvand i anlægsperioden 6. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der vil være begrænset behov for råstoffer i anlægsfasen. Der tilføres i ca. 100 m³ sten og grus til sikring af brinker og fordelerrende. 1. 1-10 m³ – Anvendes til at blande beton in situ. 2. Beton fra opgravede rør mv. – anslået vægt 3 ton. Plastikdræn anslået 100 kg. Metal fra pumpe mv. anslået 500 kg. Bortskaftes til godkendt modtagestation 3. 0 m³ 4. 0 m³ 5. Regnvand afledes som normalt udenfor projektområdet. Regnvand, der falder i projektområdet, bliver i nuværende situation hurtigt afledt gennem jordmatricen, kanaler, dræn og pumpesystemer til Øster Tørslev Å. Efter projektets gennemførelse vil regnvand langsomt og naturligt blive afledt gennem jordmatricen og videre via Øster Tørslev Å. Projektet vil således virke forsinkende i forhold til ekstremhændelser, minimere den hydrauliske belastning af åen og genskabe de våde naturtyper i kærret. 6. Forventet anlægsperiode: 08/23 – 11/23
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: 1. Råstoffer – type og mængde i driftsfasen 2. Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen 3. Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen 4. Vandmængde i driftsfasen	1. Der anvendes ikke råstoffer i driftsfasen. 2. Der anvendes ikke mellem produkter i driftsfasen. 3. Der anvendes ikke færdigvarer i driftsfasen. 4. Vådområdeprojektet indebærer, at den dyrkningsmæssige afvanding gennem dræn og grøfter inden for projektområdet afbrydes. Endvidere tillades oversvømmelser på en delstrækning ved udjævning af balker. Den samlede vandføringsevne i Øster Tørslev Å ændres ikke herved. De beskrevne tiltag vil, ved større nedbørshændelser og tøbrud, alt andet lige medføre en forsinkelse af afvandingen fra projektområdet, hvorved afstrømningen i Øster Tørslev Å udjævnes. Tilførsel af sand og organisk materiale via dræn og brinkerrosion mindskes og der vil qua oversvømmelserne aflejres materiale på land. Samlet set vil projektet alt andet lige medføre færre oversvømmelser og mindre risiko for brink erosion nedstrøms projektområdet.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: 1. Farligt affald: 2. Andet affald:	1. Der produceres ikke farligt affald i driftsfasen 2. Der produceres ikke affald i driftsfasen

3. Spildevand til renseanlæg:		3. Der ledes ikke spildevand til driftsfasen
4. Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:		4. Der ledes ikke spildevand ud til vandløb i driftsfasen
5. Håndtering af regnvand:		5. Der skal ikke håndtres regnvand i driftsfasen
Projektets karakteristika	Ja Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Randers Kommune oplyser, at man ikke har udarbejdet et decideret regulativ for regulering af støj ift. midlertidigt arbejde. Det vurderes dog, at anlæggelse af vådområdet, der finder sted uden for beboet område, ikke vil medføre overskridelse af de generelle støjkrav i hverken anlægsfasen eller driftsfasen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Det vurderes ikke sandsynligt, at anlægsarbejde i projektområdet vil give anledning til støvgener. Skulle det evt. forekomme, afbødes det ved befugtning af overfladejord.
Projektets karakteristika	Ja Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Det vurderes, at der ikke vil forekomme lugt eller støvgener i hverken anlægsfasen eller driftsperioden. Hovedparten af anlægsarbejdet vil foregå minimum 150 m fra nærmeste beboelse

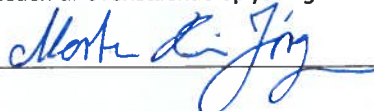
			og i dagstimerne. I driftsfasen vil der generes mindre støv end for de eksisterende forhold, da landbrugsdrift i området ophører.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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?		X	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Området er beliggende udenfor byzone og der er ikke bebyggelser i projektområdet og ikke lokalplanlagt. Området er kommuneplanlagt og kan rummes inden for rammerne angivet i Randers Kommunes Kommuneplan 2021, om at området er egnet til etablering af vådområde.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Mindre terrænændringer vil kræve dispensation efter åb beskyttelseslinjen og planloven. Randers Kommune er rådført om dette og positive i forhold til at meddele dispensation.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Udstrækningen og afgrænsning af projektområdet er bl.a. defineret ved, at projektet ikke må give anledning til forringede afvandingsmæssige forhold på arealer beliggende uden for projektområdet. Rådgiver har v.h.a. hydrologiske modeller i forundersøgelsen beregnet og illustreret de afvandingsmæssige forhold i og uden for projektområdet, hvilket er lagt til grund for fastlæggelse af projektgrænsen. Rådgiver har i forbindelse med detailprojekteringen verificeret fastlæggelsen af projektgrænsen. Det kan opstå en ny søbeskyttelseslinje omkring begge lavvandede søer (på nord og sydsiden af Øster Tørslev Å), da disse vil få et vandspejl på mere end 3 ha. Søerne vil gro til på et tidspunkt og blive mindre med årene. En evt. ny søbeskyttelseslinje får ikke direkte betydning for de omkringliggende naboer, da samtlige huse ligger mere end 150 m væk fra kanten af søfladen. Den eksisterende landbrugsdrift på de tilstødende arealer, vil kunne fortsætte uændret.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
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	Der vil blive fældet et par mindre en-række læhegn i forbindelse med anlægsarbejdet. Læhegnene fældes for ikke at virke som markante lige linjer i det kommende genskabte kær/vådområde.
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.		X	Der er beskyttet natur inden for projektområdet – derfor gennemføres projektet i tæt samarbejde med Randers Kommune. Når afgørelsen om, at projektet ikke kræver yderligere miljøvurdering foreligger, fremsendes denne samt ansøgning til Randers Kommune om dispensation fra naturbeskyttelsesloven samt øvrige myndighedsansøgninger.

		Randers Kommune har besigtiget de beskyttede arealer i projektområdet. Der er registeret mose og sø. Naturværdien på de beskyttede arealer er ringe. Det vurderes at gennemførelse af vådområdeprojektet, vil have en positiv indvirkning på de eksisterende naturbeskyttede arealer.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Der er ifølge Randers Kommune, Arter.dk og Naturbasen ikke registreret Bilag IV arter inden for projektområdet eller i umiddelbar nærhed. Der er ikke kortlagt levesteder og det vurderes ikke sandsynligt, at der er yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter inden for området, der har været jævnlige omlagt og intensivt dyrket. Øst for projektområdet (ca. 500 m) i det større sammenhængende eng- og moseområde Gjerlev Kær er der foretaget Novana overvågning af bilagsarter, hvor der er eftersøgt sump- og skævvindelsnegl. Arterne er ikke fundet. Der er i 2008 registreret butsnudet frø I Gjerlev Kær. Nedstrøms Øster Tørslev Å, vest for Øster Tørslev by (ca. 1,2 km fra projektområdet) har der været Novana overvågning 2 steder af bilagsarten markfirben på overdrevsarealer i ådalen. Arten blev ikke fundet og levestedet blev vurderet som "næppe egnet" og med begrænset potentiale Der er registreret forekomst af odder ved udløbet af Øster Tørslev Å inden udløbet i Randers Fjord ved Skalmstrup Vig, som ligger ca. 4 km nedstrøms projektområdet. Generelt set, vurderes transformationen fra intensivt dyrket landbrug til natur med genskabelse af naturlig hydrologi, at tilgodese beskyttede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		590 m. til kirkefredning (Ø. Tørslev) – Projektet vil ikke medføre forringet indsyn til kirken og dermed ikke have konsekvenser for kirkefredningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Området er ikke beliggende inden for Natura2000. Nærmeste N2000 områder er N14 som udgøres af Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord. Øster Tørslev Å afvander direkte til Randers Fjord ca. 3500 m i luftlinje nedstrøms projektområdet. Med udgangspunkt i projektets karakter (naturgenopretning), vurderes det ikke at projektet vil medføre en negativ påvirkning på Natura 2000-områder samt arter og naturtyper på dets udpegningsgrundlag. Mindre end 5 km mod vest ligger N2000 området ved Kastbjerg Å N223. Da projektet ligger i et andet vandopland end Randers Fjord og projektets karakter taget i betragtning, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke ind i N223.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		Grundvand Der vil ved projektets gennemførelse ske en grundvandsstigning inden for projektområdet, da området ikke fremadrettet drænes. Herved genskabes de naturlige hydrauliske forhold. Kvælstof Kvælstofudvaskningen, som er projektets hovedformål, reduceres med 11.273 kg N/år svarende til 133 kg N /ha/år. Fosfor Det er beregnet at projektet vil medføre en udledning af fosfor. Det årlige tab udgør 201,6 kg P/år. Udledningen af fosfor holder sig inden for den afskæringsværdi for Randers Fjord, som Miljøstyrelsen har opsat. Endvidere viser beregninger for N/P

		vekselkurs, at der ikke er et P-reduktionsbehov. Se vedlagte bilag C2 og C4. Projektet må, jf. Miljøstyrelsens vejledning til vådområde- og lavbundsprojekter, ikke føre til en forøget fosforudledning, der har en væsentlig negativ effekt på omgivelserne (herunder nedstrøms liggende søer). Miljøstyrelsen foretager en vurdering af projektets eventuelle udledning af fosfor i forhold til de akkumulerede fosforafskæringsværdier. Oversigt over akkumulerede fosforafskæringsværdier for fjorde og kystvande (slutrecipienter) fremgår på www.vandprojekter.dk Den beregnede udledning af fosfor ved vådområdeprojektets etablering er af Miljøstyrelsen, i forbindelse med behandling af ansøgning om realisering, vurderet til at være inden for den fastlagte fosforafskæringsværdi for recipienten Randers Fjord. Tallet opdateres i VandOplandsPlanen (VOP'en) for Randers Fjord. Kulstof Størstedelen af projektområdet (74%) er beliggende inden for tekstur2014 kortet og klassificeret som tøvejord med 6-12% og >12% tørveindhold i jorden. Beregningen af CO₂-emissionen fra projektområdet er foretaget med "Regneark til beregning af CO₂ udledning - drivhusgaseffekten ved udtagning af organiske lavbundsjord, Version 3.1.1" udgivet af MST. Den samlede CO₂-reduktion ved gennemførelse af projektet er 751 ton CO₂-ækv./år, svarende til 9 tons CO₂-ækv./år/ha. Iltsvind I projektet er der anlagt en vold gennem området på nordsiden. Denne skal sikre, at der ikke sker udstrømning af varmt iltfattigt vand til Øster Tørslev Å ved en eventuel sommeroversvømmelse.
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	I Randers Kommunes klimatilpasningsplan, er den nedstrøms liggende by Øster Tørslev udpeget, som en af de mulige byer, hvor mere vand i vandløbene giver øget risiko for oversvømmelser. Gennemførelsen af projektet vil med de beskrevne tiltag, ved større nedbørshændelser og tøbrud, medføre en forsinkelse af afvandingen fra projektområdet, hvorved afstrømningen i Øster Tørslev Å mindskes/udjævnes.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	
Projektets placering	Ja	Nej
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	Der er ingen viden om planlægning eller realisering af lignende projekter i nærområdet.
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?		Med henblik på at forebygge iltsvindhændelser, projekteres en lav vold på nordsiden af åen, der forhindrer at tidvis forekommende oversvømmelser giver anledning til udtømning af varmt iltfattigt vand til Øster Tørslev Å Ved gennemførelse af projektet vil der beregningsmæssigt blive frigivet 201,6 kg/P/år. Udledningen af fosfor holder sig inden

	for den afskæringsværdi for Randers Fjord, som Miljøstyrelsen har opsat. Endvidere viser beregninger for N/P vekselkurs, at der ikke er et P-reduktionsbehov. Se vedlagte bilag C2 og C4. I forbindelse med vandløbstilsyn og set på historikken for oprensning af Øster Tørslev Å, er der ad flere gange rensset sediment op ud foran pumpelagets pumpe og den nedstrøms liggende strækning. Denne kilde til sediment vil fremadrettet blive ændret, og det må forventes, at sedimentet vil aflejre sig inde i vådområdet i stedet i stedet for ude i åen. Anlægsarbejdet udføres i 2. halvår af 2023. Anlægsarbejdet etableres dermed uden for paddernes vandringstid. Odderen må forventes at besøge projektområdet i perioder – da denne er registreret i forbindelse med NOVANA overvågning ved udløbet af Øster Tørslev Å til Randers Fjord. Der er ikke konstateret odderafføring eller deciderede odder-bo i forbindelse med Naturstyrelsens eller Randers Kommunes besigtigelser langs med Øster Tørslev Å inden for projektområdet.
--	---

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 03.02.2023 Bygherre/anmelder: 

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.