
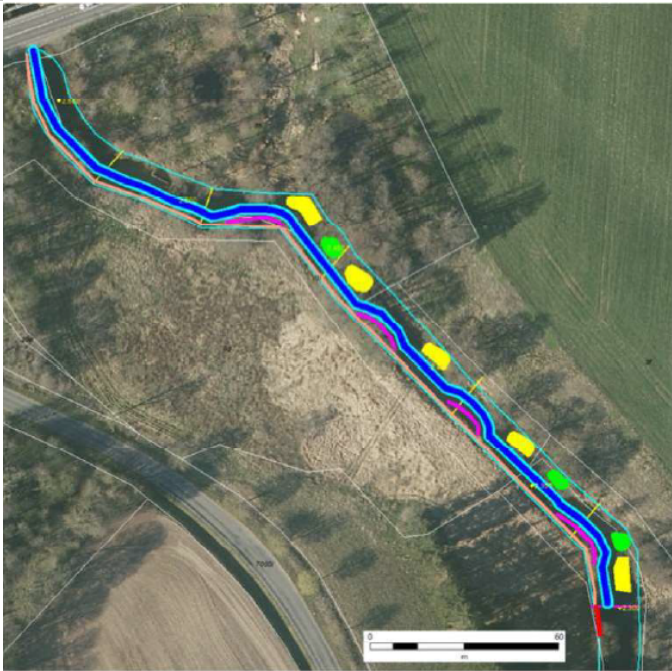


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM - pligt)

VVM Myndighed	Myndighed: Skanderborg Kommune	Ansvar (skriv initialer)
Basis oplysninger	Titel/beskrivende navn på projekt: Sags nummer:	AS
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Faunapassageprojekt i Tåning Å v. Fuldbro Mølle, Skanderborg</p> <p>Sammenfattende projektbeskrivelse Driften af Tåning Mølle ophørte omkring 1931, hvor vandstanden i Skanderborg søerne blev sænket og reguleret af et stemmeværk i forbindelse med en ålekiste ved den tidligere mølle. Opstemningen spærrer nu for adgangen til søerne og til 120 km vandløb opstrøms stemmeværket. Det er derfor et krav i vandområde- planen, at spærringen (AAR-01152) fjernes, så der skabes fuld faunapassage.</p> <p>Dette projekt vil fjerne stemmeværket og i stedet anlægge et ca. 225 m langt stryg med et fald på 2 ‰. Stryget er udformet, så vandstanden i søerne ved ekstrem vandføring ikke ændres. For at opnå dette foretages en kompenserende uddybning af ca. 400 m af Tåning Å. Resten af åen ændres ikke.</p> <p>Vandstanden i søerne vil i henhold til beregningerne være praktisk taget uændret såvel under normale forhold som ved ekstreme hændelser. Den faktiske vandstand vil blive påvirket af bl.a. grøde i vandløbet. Der er målt forskelle på 85 cm som det maksimale udsving i Skanderborg Sø.</p> <p>Med projektet skabes fuld faunapassage i åen. Stryget udformes, så bunden varieres af hensyn til plante- og dyreliv, og der etableres lavninger (pools) og banker af gydegrus uden for strømrønden. Der etableres passage for odder i siderne af åen under Vroldvej.</p> <p>Tåning Å benyttes til sejlads med kanoer, kajakker og robåde. I dag skal bådene bæres over den stærkt trafikerede Vroldvej, men fremover vil bådene kunne sejle under broen. Med projektet etableres en strømrønde på stryget med en bundbredde på 2 m. Vanddybden om sommeren vil være ca. 45-49 cm. Nogle både vil kunne passere stryget med strømmen. For at kunne passere stryget i opstrøms retning anlægges en 1 m bred træksti i åen, så både kan trækkes. På grund af slyng bliver det nogle steder nødvendigt at vade i åen for at trække bådene.</p> <p>En lang række alternative forslag har været vurderet, men de er alle blevet kasseret af forskellige grunde. De nævnes helt kort i rapporten, Fuldbro Mølle, faunapassage.</p> <p>Anlægsfasen: Arbejdet omfatter i hovedtræk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Opgravning af ca. 1700 m³ sediment fra Tåning Å opstrøms stryget ■ Opbygning af et ca. 225 m langt stryg ■ Nedbrydning af stemmeværk ■ Udskiftning af privat gangbro ved stemmeværket ■ Anlæg af træksti langs stryget samt et anlægsted for både <p>Anlægsperioden forventes at løbe enten fra 03/23-05/23 eller fra 08/23-10/23.</p>	AS
Navn og adresse på bygherre:	Skanderborg Kommune, Klima, vand og natur Skanderborg Fælled 1 8660 Skanderborg	AS
Bygherres kontaktperson: Telefonnummer og mail:	Skanderborg Kommune, Att. Hanne M. Lærke Klima, vand og natur Skanderborg Fælled 1 8660 Skanderborg	AS

<p>Projektets placering:</p>	<p>Vandløbsrestaureringen vedrører primært ejendommen Vroldvej 194, 8660 Skanderborg, hvor følgende matrikler direkte berøres: Matr. 3i, Justenborg, Skanderborg Jorder og matr. 36a Tåning By, Tåning, hvor der etableres stryg og træksti for at sikre passage for fauna og ro-interessenter. Matr. 3d, hvor stemmeværket nedbrydes og hvor der etableres en pumpeløsning for opretholdelse af vandhul. Desuden påvirkes ejendommen Vroldvej 192, 8660 Skanderborg, matr. 3a, hvor ovennævnte vandhul ligger, samt 3h Justenborg, Skanderborg Jorder, hvor der forventeligt laves mindre dige i vandløbsarm for at opretholde mosens tilstand. På matr. 36b Tåning By, Tåning tilknyttet ejendommen på Vroldvej 141, 8660 Skanderborg, etableres en midlertidig oplagsplads i anlægsfasen.</p>	<p>AS</p>
<p>Projektet berører følgende kommuner:</p>	<p>Skanderborg Kommune</p>	<p>AS</p>
<p>Oversigtskort i målestok:</p>		<p>AS</p>

Kortbilag i målestok:	 <p><i>Stryget bliver ca. 225 m langt og får et vandspejlsfald på 2,0 o/oo ved normal vandføring. Forløbet bliver let slynget. På siderne af strømrenden anlægges lavninger (orange) og gydebanks (gul). Lysbrun viser en træksti og rød en anløbsplads. Lilla viser "vader", hvor man kan gå ud i & en for at følge strømrenden). Tegningen er en principskitse, og detaljerne ændres under udførelsen.</i></p>			AS
Forholdet til VVM reglerne	JA	NEJ		AS
Er anlægget opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen?	X	X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM – pligt.	AS
Er anlægget opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen?	X		<p>Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM - reglerne og skal derfor ikke screenes.</p> <p>Punkt 10f "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb".</p>	AS
Udgør projektet en ændring eller udvidelse af et godkendt anlæg omfattet af bilag 1 eller bilag 2, der kan være til væsentlig skade for miljøet jf. bilag 2 pkt. 13		X	<p>Hvis ja skal bilag 2 projekter VVM-screenes, mens bilag 1 projekter er VVM-pligtige</p> <p>Hvis nej, så er projektet ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsen og der er derfor ikke krav om anmeldelse eller screening.</p> <p>Det udelukker ikke, at der kan være krav om anmeldelse, tilladelse eller godkendelse efter anden lovgivning</p>	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
A: Anlæggets karakteristika:						AS
1. Arealbehovet i ha:	X					AS
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Hvis JA => bør undersøges nærmere. Vroldvej 141 ejes af JUSTENBORG A/S Vroldvej 192 ejes af Rikke og Finn Damgaard Vroldvej 194 ejes af Zaneta og Frank Ormel	AS
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3	X				Arealanvendelse ændres ikke på baggrund af faunapassageprojektet og der ændres ikke på hverken bebygget eller befæstet areal.	AS
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X					AS
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	Råstoffer – type og mængde:	X				AS
	Mellemprodukter – type og mængde:	X				
	Færdigvarer – type og mængde:	X				
6. Anlæggets kapacitet: (Trafikanlæg)	Biler pr. døgn – min	X				AS
	Biler pr. døgn – max	X				
	Biler – ÅDT	X				
7. Anlæggets længde: (Trafikanlæg)	X					AS
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:	I anlægsfasen:	X				AS
	I driftsfasen:	X				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:	I anlægsfasen:	X				AS
	I driftsfasen:	X				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X		AS
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:	Farligt affald:	X				AS
	Andet affald:				Stemmeværket fjernes, murværk som bærer broen bevares dog, og en strækning på ca. 225 meter etableres som et stryg. Den volumenmæssige udformning fremgår af Detail- og myndighedsprojektet .	

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						Der sker ikke grundvandssænkning, hverken i anlægsfasen eller bagefter. Jern- og betondele fra stemmeværket nedbrydes og bortskaffes til godkendt modtager.	
	Spildevand:	X					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X		Det skal afklares, hvad der skal ske med det afgravede sediment. Hvis det afgravede sediment er egnet, ift. stabilitet, vil det blive indbygget i projektet nedstrøms, hvor der skal opbygges et nyt vandløbsprofil. Såfremt det er for fint et materiale eller det af anden grund ikke kan bruges i projektet, vil det afhændes til godkendt modtager.	VN og BLM
13. Jordforurening – er der kendte jordforureninger i området		X					VN Jordkontoret
14. Overskrider de vejledende grænseværdier for støj:	Virksomheder, Landbrug, andet				X (V+)		BLM (LK 20/9-22) og VN
	Trafikanlæg				X	Det etablerede forventes ikke at påvirke trafikale forhold, undtagen kortvarigt i etableringsfasen	VEJ LPL
15. Overskrider de vejledende grænseværdier for luftforurening:	Virksomheder, Landbrug, andet				X	(Kvælstof, Nox, røg etc.)	VN
	Trafikanlæg				X	Det etablerede forventes ikke at påvirke trafikale forhold, undtagen kortvarigt i etableringsfasen	VEJ LPL
16. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:	Virksomheder, Landbrug, andet				X (V+)		VN og BLM (LK 20/9-22) Og IP 30/9-22
	Trafikanlæg, Jernbane				X	Det etablerede forventes ikke at påvirke trafikale forhold, undtagen kortvarigt i etableringsfasen	VEJ LPL
17. Vil anlægget give anledning til støvgener:					X (V+)		BLM (20/9-22)
18. Vil anlægget give anledning til lugtgener:					X (V+)		BLM (20/9-22) og IP 30/9-22

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
19. Vil anlægget give anledning til lysgener:	Virksomheder. Landbrug, andet				X (I)		BYG IP 30/9-22
	Vejanlæg:				X	Det etablerede forventes ikke at påvirke trafikale forhold, undtagen kortvarigt i etableringsfasen	VEJ LPL
12. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:					X(V)		BLM
B: Anlæggets placering							
21. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:					X		BLM
22. Forudsætter anlægget udarbejdelse eller ændring af en eksisterende lokalplan for området:	Udarbejdelse:				X	Projektet er ikke lokalplanpligtigt	PLAN IJ 28/9
	Ændring:				X	Arealet er ikke omfattet af en lokalplan.	PLAN IJ 29/9
23. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	Ændringer:				X	Arealet er ikke omfattet af en kommuneplanramme	PLAN IJ 28/9
	Tillæg:				X	Projektet forudsætter ikke kommuneplantillæg	PLAN IJ 28/9
24. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					X		
25. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:					X		VN RVS 29-09-22
26. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:					X	<p>Med projektet skabes fuld faunapassage i åen, hvilket betyder at der bliver bedre adgang til vandområderne opstrøms end den nuværende fisketrappe giver. Stryget giver mulighed for fri passage for både fisk og vandløbsinsekter.</p> <p>Stryget udformes, så bunden varieres af hensyn til plante- og dyreliv, og der etableres lavninger (pools), udlægges banker af gydegrus uden for strømrønden. Der udlægges også lidt større sten i bunden. Derved etableres der gydemuligheder for ørred, standpladser for forskellige fiskearter, og levesteder for vandløbsinsekter mm.</p> <p>For at udligne vandspejlsforskellen ved</p>	KJ 16/9 2022

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
					<p>stemmeværket anlægges et ca. 225 m langt stryg med et fald på 2 %. Stryget er udformet, så vandstanden i søerne ved ekstrem vandføring ikke ændres. For at opnå dette foretages en kompenserende uddybning af ca. 400 m af Tåning Å, hvor der er registreret sandaflejringer. Resten af åen ændres ikke.</p> <p>Vandstanden i Skanderborg sø vil i henhold til beregningerne være praktisk taget uændret, såvel under normale forhold som ved ekstreme hændelser. Den faktiske vandstand vil blive påvirket af bl.a. grøde i vandløbet.</p> <p>De kortvarige svingninger, der er forårsaget af driften af stemmeværket, forsvinder og erstattes af et naturligt vandføringsregime. Ved normale vandføringer er den beregnede vandstand i Skanderborg sø få cm fra den der måles nu. (sommer -4 cm, median -5 cm, vinter + 1 cm). Resultaterne af beregningen for de projekterede forhold afhænger af mængden af grøde og dermed af de valgte manningtal. Den nuværende vandstand påvirkes desuden af driften af stemmeværket. De små forskelle mellem beregnet og målt vandstand skal sammenlignes med den typiske observerede årstidsvariation på 15 cm, og de store udsving fra år til år. Der er målt en variation på 85 cm.</p> <p>Samlet set er projekter en stor gevinst for forholdene lokalt i Tåning å, men også for opstrøms vandområder, da projektet medfører passage for fisk til Skanderborg søerne med tilhørende vandløb. Derved genskabes det naturlige træk, som</p>	

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						fredfisk tager fra søer til vandløb om vinteren, ligesom den frie udveksling af fiskebestande mellem søerne genskabes. Desuden bliver der mulighed for gydning på stryget af flere arter fisk og substrat for de mange arter af smådyr, der ynder stenbund og strømmende vand. Projektet vil derfor ikke hindre målopfyldelse, tværtimod vil det forbedre forholdene væsentligt.	
27. Forudsætter anlægget	Rydning af fredskov				X	Der sker ikke rydning af fredskov i forbindelse med projektet	BLM CK 28/9-22
	Dispensation fra bygge- og beskyttelseslinjer		X			Trækstien og anløbspladsen kræver dispensation fra Sø- og åbesskyttelseslinjen. Skanderborg Kommune er indstillet på at meddele dispensation til de nødvendige anlæg	BLM CK 28/9-22
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:					X		VN
29. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder og arter	Nationalt				X	Vandstanden i søerne og langs størstedelen af Tåning Å opretholdes stort set uændret, og naturen opstrøms stryget påvirkes derfor ikke af projektet. På venstre side af stryget (vest) er der §3-beskyttet mose og eng. Terrænforholdene betyder, at vandstanden i disse enge og moser er domineret af tilstrømmende grundvand fra det højere terræn, hvilket grundvandspejlinger i forundersøgelsen bekræftede, og disse naturområder vurderes derfor ikke at blive påvirket væsentligt af at projektet sænker vandstanden i åen lidt. Trækstien udformes, så overfladevand fortsat uændret kan strømme til åen. I forbindelse med anlægsarbejdet benyttes køreplader i nødvendigt omfang for at beskytte området.	VN KAa 05- 09-2022

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>På højre side af stryget (øst) er der registreret beskyttet mose. Sænkningen af åens normale vandspejl vil kunne påvirke den våde natur i dette område, især i det tidligere "bagløb" til møllen. Dette vil kræve en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 da dette potentielt kan gøre dette område mere tørt. Naturkvaliteten af den gamle vandløbsarm er relativt lav (https://naturereport.miljoeportal.dk/825881)</p> <p>Skanderborg Kommune er sindet at dispensere til ændringen da gennemførelse af projektet vil fremme biodiversiteten i op mod 120 km vandløb- og sønatur opstrøms Fuldbro Mølle.</p> <p>Ændringen i tilstanden af dette mindre § 3 område vurderes at kræve dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3, men vurderes ikke at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning.</p> <p><i>Fredning:</i> Den nordlige del af projektområdet ligger inden for fredningen af Mossø. Fredningsnævnet har meddelt den nødvendige dispensation til projektet</p>	BLM CK 28/9-22
	Internationalt (Natura 2000)			X	<p>Skanderborg søerne og det meste af Tåning Å er ikke omfattet af Natura 2000, men Mossø inklusive Tåning Å op til Vroldvej er en del af <i>Habitatområde 48: Saften Å, Saften Langsø, Mossø og søer syd for Saften Langsø og dele af Gudenåen</i>. Området indgår endvidere i <i>Fuglebeskyttelsesområde F35 Mossø</i>.</p> <p>I udpegningsgrundlaget indgår Mossø som <i>næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks (3150)</i>. Truslen for Mossø er især</p>		

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>næringsstofforforsel, hvilket projektet ikke ændrer. I udpegningsgrundlaget indgår desuden bl.a. odder, bæklampret og damflagermus.</p> <p>I udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet indgår isflugl, plettet rørvagtel og rørhøg.</p> <p>Nedlæggelsen af selve stemmeværket ligger indenfor Natura 2000 området, men området vurderes pga. dets tekniske karakter ikke at udgøre et yngle- eller rasteområde for arterne omfattet af udpegningsgrundlagene. Anlægsarbejdet er desuden relativt kortvarigt. Baseret på ovenstående vurderes anlægsfasen ikke at påvirke arter omfattet af udpegningsgrundlagene for Natura 2000 området.</p> <p>Basisanalysen (2010) nævner, at odder er registreret ved møllen, samt i dele af Mossø, Tåning Å og Skanderborg Sø. Odder vil have fordel af, at stemmeværket fjernes, og at der etableres odderpassage under vejen, hvilket basisanalysen også nævner som et behov.</p> <p>Der er tidligere registreret et par isfugle ved Fuldbro Mølle. Isfugle graver reder ind i vandløbsbrinker eller andre skrænter tæt ved ferske vand. Der skal ikke foretages ændringer af brinkerne ifm. projektet.</p> <p>Projektet vurderes samlet set ikke at få væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, men faunapassagen vurderes at have positiv effekt for odder.</p>	
	Beskyttede arter efter bilag IV				X	<p>Der bliver ofte set odder og spor fra odder i området ved Fuldbro Mølle.</p> <p>Tåning Å med omgivende moser og enge opstrøms Fuldbro Mølle vurderes at være et egnet yngle- og</p>	

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>rasteområde for odder. Desuden er der mange egnede yngle- og rasteområder ved både Skanderborg Søerne, Mossø samt det øvrige Gudenåsystem.</p> <p>Odder er flere gange fundet trafikdræbt på hovedvejen ved Fuldbro Mølle, hvilket vurderes at skyldes de manglende passageforhold under vejen, hvilket tvinger dyrene til at krydse over vejen.</p> <p>Der vil potentielt kunne være forstyrrelser af odder i anlægsfasen, men da anlægsfasen kun omfatter korte delstrækninger af vandløbet og anlægsfasen kun varer op mod 3 måneder vurderes dette ikke at påvirke områdets økologiske funktionalitet for arten væsentligt.</p> <p>Ifm. projektet etableres egnede passageforhold for odder under landevejen ved Fuldbro Mølle. Dette vurderes at minimere antallet af trafikdræbte oddere på stedet i fremtiden.</p> <p>I Tåning Ådal er der flere forekomster af spidssnudet frø og stor vandsalamander, men disse yngle- og rasteområder påvirkes ikke af projektet da de ligger et godt stykke fra vandløbet.</p> <p>Langs med det kommende stryg står der flere gamle elletræer, der potentielt kan udgøre yngle- eller rasteområder for arter af flagermus. Det kan blive nødvendigt at fælde enkelte af disse. I ådalen opstrøms området er der store områder med ellesumpe med hullede træer, hvorfor fældning af enkelte træer ikke vurderes at påvirke områdets økologiske funktionalitet for flagermus.</p> <p>Samlet set vurderes projektet ikke at ødelægge yngle- og rasteområder for</p>	

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						strengt beskyttede arter (bilag IV-arter)	
	Danske rødliste arter				X	Se ovenfor	
30. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:	Naturområder:				X		VN KAa 09-11-2022
	Overfladevand:				X	se pkt. 26	VN KJ 16/9 2022
	Grundvand:				X	Projektet etableres i område med drikkevandsinteresse (OD). Kommunen skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst. Nærmeste grundvandsforekomst er den regionale grundvandsforekomst DK_1_456_192. Den kemiske tilstand af grundvandsforekomsten er ringe pga. arsen, mens den kvantitative tilstand er god. Arsen er naturligt forekommende i grundvandforekomsten. Projektet vurderes ikke at medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand, og hindrer ikke opfyldelse af de fastsatte miljømål.	VN RVS 29-09-22
	Boligområder (støj/lys og luft) – andet	X					AS
	Boligområder (støj/lys og luft) – veje					X	Det etablerede forventes ikke at påvirke trafikale forhold, da der ingen boligområde er i nærheden
	Jordforurening	X				Der er ingen kortlagte jordforureninger i projektområdet jf. jordforureningsloven Der er ingen områdeklassificering i projektområdet. Jorden skal anmeldes på flytjord.dk , før jorden bliver kørt ud af matriklen.	Jord YH 20/09/22
31. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:		X					AS
32. Kan anlægget påvirke: (med LP = BLM)	Kulturelle landskabstræk?				X	Der er ikke udpeget bevaringsværdige kulturmiljøer inden for	BLM CK

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
(uden LP = PLAN)						<p>projektområdet. Det skal i forbindelse med en senere kortlægning af kulturmiljøerne vurderes om Fuldbromølle er et kulturmiljø.</p> <p>For at gennemføre vandområdeplanprojektet er det nødvendigt at fjerne den del af bygværket, der danner selve spærringen i vandløbet. Anlæggets sider og bund samt ålehuset ved åen bevares.</p> <p>Der fjernes således kun det der er nødvendigt for at gennemføre projektet. Mens resten af miljøet bevares.</p> <p>Skanderborg Museum har i forbindelse med forundersøgelserne vurderet, at der ikke er nogen grund til at bevare hele eller dele af opstemningsværket.</p>	6/10 - 2022
	Særlige landskabsværdier?				X	<p>Projektområdet ligger i et område af særlig landskabelig interesse med landskabskarakteren "Sølandskaber" samt indenfor de særlige udsigter fra det højereliggende landskab syd for Mossø</p> <p>I områder af særlig landskabelig interesse skal hensynet til landskabets karakter og de visuelle oplevelsesmuligheder i landskabet tillægges særlig stor vægt. Der må ikke ske ændringer i landskabets karaktergivende træk der forringer de eksisterende forhold eller forringer muligheden for at styrke landskabets karaktergivende træk og visuelle oplevelsesmuligheder.</p> <p>Hvor anlæg og byggeri af særlige årsager tillades, skal de placeres og udformes under særlig hensyn til landskabets karakter og visuelle oplevelsesmuligheder.</p> <p>Inden for sølandskaberne er det særligt de vide udsigter i landskabsrummet omkring</p>	BLM CK 28/9-2022

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>søen og de modstående dalsider der skal bevares og styrkes.</p> <p>Det vurderes at vandløbet efter regulering og fjernelse af stemmeanlæg vil fremstå som et mere naturligt element, tilpasset til det konkrete landskab. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil være en væsentlig påvirkning af de landskabelige interesser i området</p>	
	Geologiske landskabstræk?				X	<p>Projektområdet ligger inden for det geologiske rammeområde "Det Midtjyske Søhøjland". Herudover ligger den nordligste del af projektområdet indenfor område af særlig geologisk interesse.</p> <p>Inden for det Geologiske Rammeområde skal det sikres at landskabet stadig dokumenterer, hvordan det Midtjyske Søhøjland er opstået, så den forskningsmæssige værdi fastholdes. For at sikre dette er det vigtigt, at de geologiske landskabsformer og overgangene mellem dem fremtræder klart i landskabet.</p> <p>Inden for områder af særlig geologisk interesse skal landskabsformer, som særligt tydeligt afspejler landskabets opbygning bevares og beskyttes. Hensynet til geologien skal tillægges en særlig stor vægt. Hvor det er nødvendigt at etablere klimaløsninger og bassiner skal løsningerne placeres og udformes så de fremstår som naturlige elementer tilpasset til det konkrete landskab.</p> <p>Det vurderes at vandløbet efter regulering og fjernelse af stemmeanlæg vil fremstå som et mere naturligt element der er tilpasset til det konkrete landskab. Det vurderes på den baggrund at projektet ikke vil påvirke de geologiske interesser i området</p>	BLM CK 28/9- 2022

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
	Arkæologiske værdier/landskabs træk?			X		Inden for projektområdet er der ifølge Fund og fortidsminder registeret flere ikke fredede fortidsminder. Skanderborg Museum bør derfor høres forud for projektet	BLM CK 28/9- 2022
C: Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning (Besvarelse – AS, dog ALLE inden for eget fagområde, hvis relevant)							
33. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:					X		ALLE
34. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):					X		AS
35. Er der andre kumulative forhold?					X		AS
36. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:							AS
37. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:							AS
38. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:					X		AS
39. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:					X		AS
40. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige	Enkeltvis:				X		AS
	Eller samlet:				X		
41. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:					X		AS
42. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					X		AS
43. Er påvirkningen af miljøet –	Varig?:				X		AS
	Hyppig?:				X		
	Irreversibel?:				X		
D: Konklusion (Hvis der er svaret "JA" el. "BØR UNDERSØGES" => AS og sagsbehandler drøfter sagen)							
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM - pligt:					X	Projektet skal medvirke til at opfylde vandrammedirektivets mål for vandområdekvalitet om god økologisk tilstand. Projektet vurderes at bidrage med en positiv miljøpåvirkning, der samlet set giver en bedre	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
					<p>vandløbsnatur lokalt og samtidig skaber bedre passageforhold for vandløbstilknyttede arter.</p> <p>Vandløbet vil, som følge af fjernelse af stemmeanlæg, fremstå som et mere naturligt element, tilpasset det konkrete landskab. Vandføringen i vandløbet ændres ikke væsentligt, og vandstanden i Mossø og Skanderborg Sø vil praktisk taget være uændret.</p> <p>På baggrund af screeningen vurderes det da, at det ansøgte projekt, samlet set ikke påvirker miljøet væsentligt, hvorfor der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.</p>	

Dato: 11-01-2023Sagsbehandler: Inger Juul