

21. oktober 2024

Bilag 1 til screeningsafgørelse

Myndighed Screening for miljøvurderingspligt	Bornholms Regionskommune
Basis oplysninger	
Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen:	<p>Vandløbsprojekt med formål at forbedre afvandingen af sø. Nedenfor er de eksisterende forhold beskrevet og derefter de ansøgte forhold.</p> <p>Eksisterende forhold. Som det fremgår af nedenstående kort, løber der pt. et ca. 300 m dræn gennem ejendommen, som skal afvande opstrøms sø og en del af landbrugsarealet mod vest. Drænet er et gammelt lerdræn, som er udtjent. Der har været mange brud og tilstopninger på strækningen i en længere årrække og hele drænet står overfor at skulle udskiftes. For at sikre og forbedre afvandingen fremadrettet, og mindske behovet for vedligehold, har ejeren ønsker om at genåbne en del af vandløbet.</p>



Figur 1 Matrikelkort der viser nuværende drænforløb gennem ejendommen (blå stiptet streg). Målestokken viser 200 m.

Ansøgte forhold

I planlægningen er der taget afsæt i søens naturlige afgrænsning, som er markeret med en lille forhøjning på nedenstående luftfoto (se gul pil).



Figur 2 Udsnit af luftfoto over projektområdet. De røde streger er matrikelgrænser. De stiplede blå streger viser hvor drænet fjernes og vandløbet åbnes, den blå optegnede streg viser rørledning. Målestokken viser 200 m.

Søens vandspejl bliver sat til kote 109,3 for at sikre et stabilt vandspejl i søen og mindske dybden for nedstrøms vandløb. Det fastsatte vandspejl ligger indenfor søens naturlige afgrænsning, som er fastsat ud fra højdemodellen. Marken mod øst har dræn, der ligger ca. 50 cm under markens øvrige niveau (oplyst af ejer). Det laveste punkt ligger her i kote 109,8, hvilket betyder at drænene har frit udløb til søen.

Åbent vandløb opstrøms vejunderføring.

Der etableres et åbent vandløb fra søens sydlige ende. Vandløbet etableres i samme kote, som søens laveste punkt. Der graves et vandløbstrace med bundkote 109,3 fra søens sydligste punkt og frem til vejunderføringen for at dirigere vandet denne vej. Der vil ikke være et fald. Vandløbet bliver min. 50 cm bredt og med skråningsanlæg på 1:3. Vandløbet slynges let. Vandløbet bliver dermed en naturlig forlængelse af søen, som hermed får øget kapacitet. Jorden fra vandløbet udspreddes på marken mod vest.

Det rørlagte stræk.

Der føres en rørledning under vejen i kote 109,3 (bund af rør). Røret leder 80 m mod syd. Røret skal minimum have en indre diameter på 25 cm og et fald på 5 ‰. Rørdiameter er fastsat efter vurdering af oplandets størrelse og faldforhold. Når vandspejlet når den fastlagte kote i søen så holdes vandspejlet nede, grundet afvanding gennem rørledningen. Når tilledningen overstiger 30 l/s, så vil overskuddet blive presset tilbage, først i vandløbet og så i søen.

Terrænet syd for indkørslen ligger i kote 110,8 faldende til kote 109,5 ca. 80 m syd for vejen. Derfor er det nødvendigt at lægge et rør de første 80 m syd for indkørslen, da grøften ellers vil blive alt for dyb. Røret ender i kote 108,9.

Det åbne grøftestræk nedstrøms rørledningen.

Ved rørudløbet er overfladekoten 109,5 hvilket giver en grøftedybde på 0,60 m. Herefter falder terrænet så grøften kommer op i en dybde på 20 – 40 cm. Grøften føres ud i vejgrøften nord for indkørslen til Kirkedalsvej nr. 21.

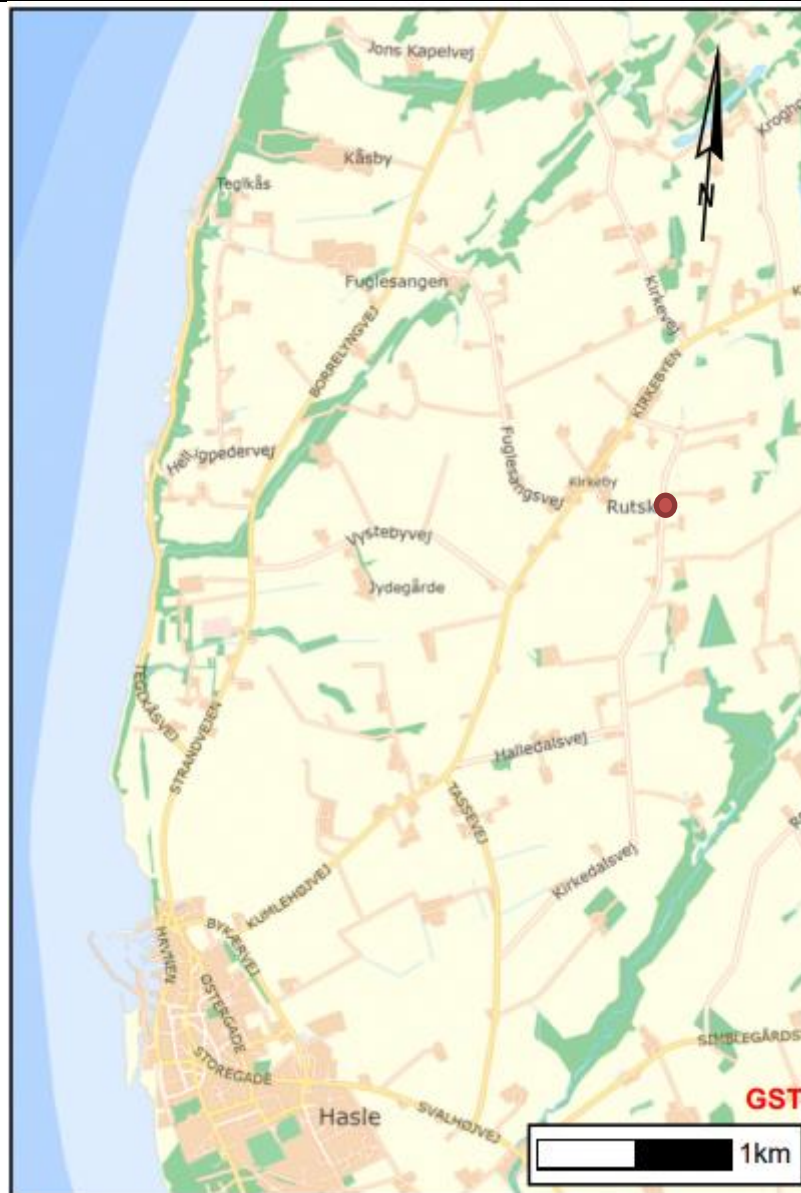
Rørdimensionering.

Når der etableres rørledninger, så stilles der normalt krav om, at de kan håndtere en normal regnhændelse. Det er altså ikke almindelig praksis, at røret skal kunne håndtere hverken skybrud eller kraftig regn over meget lange perioder.

Vandløbsoplandet er ca. 11 ha. Den naturlige afstrømning anføres at være 1-2 l/s/ha. Den samlede gennemsnitlige afstrømning fra oplandet er dermed 11-22 l/s. Det forudsætter et rør med en indre

	diameter på mindst 200 mm. For at klimasikre vandløbsstrækningen ansøges der om at nedlægge et rør med en indre diameter på Ø 250 mm, som kan håndtere en vandføring på 43 l/s. Røret er dermed overdimensioneret.
Navn og adresse på bygherre	Suzy River, Kirkedalsvej 19, 3790 Hasle
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Suzy River, Kirkedalsvej 19, 3790 Hasle Suzy.river@gmail.com
Projektets placering	Kirkedalsvej 19, 3790 Hasle, matr.nr. 37c, Rutsker
Projektet berører følgende kommuner	Bornholms Regionskommune

Oversigtskort i målestok



Figur 3 Oversigtskort. Målestokken viser 1 km.

Kortbilag i målestok	Se kortbilag under projektbeskrivelse.				
Forholdet til miljøvurderingsloven¹		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til miljøvurderingsloven				X	Hvis ja, er det obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til miljøvurderingsloven		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes. Projektet er omfattet af pkt. 10 'Infrastrukturprojekter', litra f 'Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af Bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb'.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Projektområdet er cirka 310 meter langt. Arealet udgør 0,5 ha.
2. Er der andre ejere end bygherre?				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Ingen bygninger i projektet.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Ingen bygninger i projektet.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Der er ikke flow eller opbevaring af råstoffer, mellemprodukter eller færdigvarer i projektets anlægsfase eller driftsfase.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:					Ikke relevant.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:					Ikke relevant.

¹ LBK nr. 973 af 25/06/2020: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:					
I anlægsfasen:					2 m ³ 0/16 granitskærver til underlag for røret.
I driftsfasen:					Intet behov.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:					
I anlægsfasen:					Intet behov.
I driftsfasen:					Intet behov.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	Anlægget har ikke behov for yderlige vandforsyningskapacitet.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:					
Farligt affald:					Projektet forventes ikke at generere farligt affald.
Andet affald:					Opgravede drænrør.
Spildevand:					Projektet forventes ikke at generere spildevand.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Affald: De opgravede drænrør skal håndteres og bortskaffes korrekt efter gældende affaldsbekendtgørelse ² .
				X	Spildevand: Projektet omfatter ikke byggeri, men alene genslyngning af vandløb og etablering af overkørsel. Der skal ikke afledes spildevand, grundvand eller regnvand fra området.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Der er kun støj i anlægsfasen fra de maskiner, som anvendes til opgravning og håndtering af jord. Støj fra disse kan sammenlignes med støj fra almindelig landbrugsdrift. Der er ikke støj i driftsfasen.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	Projektet omfatter ikke særlige kilder til luftforurening.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	Projektet vurderes hverken i anlægs- eller driftsfase at medføre vibrationsgener.

² BKG nr. 2512 af 10/12/2021: Bekendtgørelse om affald

16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Der er tale om et begrænset gravearbejde i fortrinsvis fugtigt/vådt materiale, hvorfor eventuel støvudvikling vil være begrænset og vurderes ikke at kunne give anledning til gener for omkringboende. I driftsfasen vil der ikke være støvgener.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Projektet vurderes hverken i anlægs- eller driftsfase at give anledning til lugtgener.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	Der vil ikke være belysning i projektet, hverken under anlæg eller i drift.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Projektet vurderes hverken i anlægs- eller driftsfase at udgøre en særlig risiko for uheld.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	<p>Projektet indebærer genåbning af et vandløb og etablering af en overkørsel. Dette betyder, at mere areal anvendes til vandløb frem for den nuværende arealanvendelse, som er vedvarende græs.</p> <p>Bornholms Regionskommune vurderer, at der er tale om en meget begrænset og ikke væsentlig ændring af den eksisterende arealanvendelse. Projektet vil være naturforbedrende og giver en lokal, men ikke væsentlig påvirkning på vandløbet.</p>
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Projektområdet er ikke lokalplanlagt og projektet har ikke et omfang, der medfører lokalplanpligt.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	Anlægget er ikke i modstrid med kommuneplanen.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	Anlægget vil ikke medføre begrænsninger på omkringliggende arealer. Ved at åbne store dele af den rørlagte strækning, og erstatte det med et åbent vandløb, vil det øge vandets tilgængelighed for naturen og derved forbedre vandløbets potentiale som spredningskorridor. Projektområdet er ikke registreret, som eksisterende eller potentiel økologisk forbindelse i kommuneplanen 2020.

24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	Råstoffer: Projektområdet ligger ikke indenfor råstofinteresseområder eller råstofindvindingsområder udpeget i Råstofplan 2016. Grundvand: Projektet forventes ikke at have indflydelse på fremtidig anvendelse af grundvand.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Området er ikke udpeget til lavbundsområde. Området er en naturlig lavning i landskabet, hvor der naturligt samles meget vand i våde perioder. Projektet vil ikke være til hinder for eventuelle fremtidige projekter, omhandlende lavbundsarealer.
26. Er anlægget tænkt placeret inden for kystnærhedszonen:		X			Projektet er beliggende inden for kystnærhedszonen, men vurderes ikke at påvirke kystlandskabet. Kystnærhedszonen giver således ikke anledning til kommune- eller lokalplanlægning.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Projektet påvirker ikke skovarealer.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	Projektområdet er ikke beliggende i naturpark, reservat eller lignende, og Bornholms Regionskommune er ikke bekendt med, at der skulle være planer om at etablere sådanne i området.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	Ikke relevant.
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt:				X	Søen er omfattet af Naturbeskyttelseslovens ³ § 3 som beskyttet sø, og i forlængelse af søen mod vest, mellem søen og Kirkedalsvej, er størstedelen af arealet beskyttet som mose i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3. Ved at åbne det rørlagte vandløb og samtidig etablere vandløbsbunden, så den ligger højere end det nuværende rør, vil vandstanden i søen hæves henover sommeren. Dette vil medføre, at der i søens sydlige del vil blive skabt et lavvandet område mellem søen og indkørselsvejen til Kirkedalsvej 17. Dette lavvandede område vil forbedre forholdene for de dyr og planter, som allerede lever i og omkring søen, heriblandt

³ LBK nr 927 af 28/06/2024 – Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

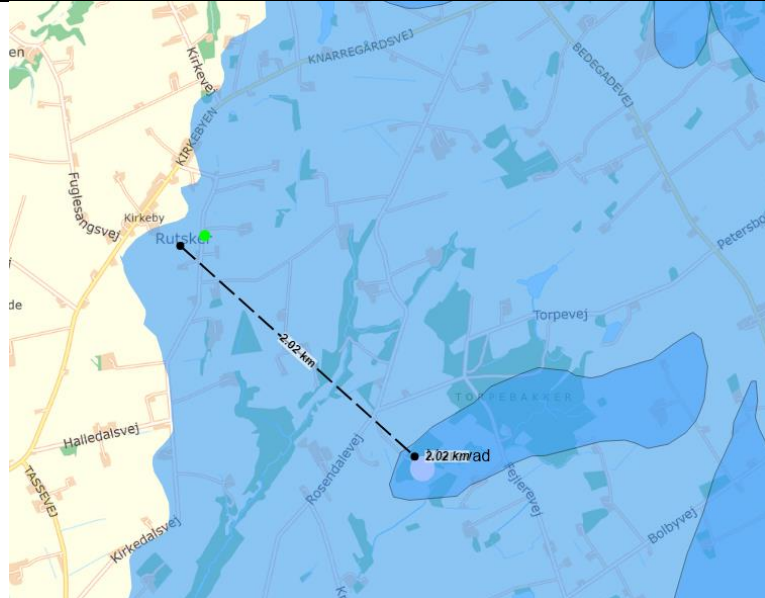
					<p>padder. Det vil også medføre, at moseområdet vest for søen bliver vådere i sommerhalvåret, hvilket vil forbedre vilkårene for mosevegetationen.</p> <p>Projekt vil skabe en mere stabil vandstand i søen, hvilket også vil forhindre søen i at gå over sine bredder i vinterhalvåret. Som det er nu, går søen hver vinter over sine bredder, og oversvømmer store dele af marken mod øst, og dele af mosen mod vest. På det laveste punkt, som er den nordlige del af søen, er der stor risiko for, at Kirkedalsvej også bliver oversvømmet ved høj nedbør.</p> <p>Tidvise oversvømmelser af moser og enge ses generelt som positivt for naturtilstanden i disse naturtyper. At projektet vil stoppe eller reducere disse vinteroversvømmelser vurderes derfor i udgangspunktet som negativt for mosen. Det vurderes dog, at den laveste del af mosen i perioder forsat vil blive oversvømmet.</p> <p>Når sommerhalvåret begynder, og vandet trækker sig tilbage til søen, kan vandet trække næringsstoffer og andre uønskelige ting med sig fra marken. At forhindre midlertidige oversvømmelser af marken, vurderes derfor at have en positiv påvirkning på søen.</p> <p>Projektet vurderes ud fra ovenstående at have en generel positiv påvirkning på søen. I vurderingen af søen lægges der vægt på, at vandstanden i de tørre perioder vil hæves og være mere stabil, og at projektet medfører et lavvandet område i forbindelse med søen.</p> <p>Projektet har både en positiv og en negativ påvirkning på mosen. Det er positivt, at der tilbageholdes mere vand i søen om sommeren, hvilket også vil medføre, at moseområdet bliver vådere om sommeren. Det er til gengæld negativt, at vinteroversvømmelserne af moseområdet stoppes eller reduceres. Den samlede vurdering er, at projektet samlet vil have en mindre positiv påvirkning på mosen. Der lægges vægt på, at vandstanden generelt hæves, og mosen derfor vil blive vådere i de tørre perioder.</p>
--	--	--	--	--	---

<p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV:</p>				<p>X</p> <p>X</p>	<p>Projektområdet ligger ikke inden for et Natura 2000-område, og det nærmeste er nr. 184 Hammeren og Slotslyngen, som ligger cirka 4,5 km nord for området. Projektet vurderes kun til at have en lokal påvirkning, og kommer derfor ikke til at påvirke Natura 2000-området.</p> <p>De relevante databaser, som Arter.dk og Naturbasen er gennemgået, samt kommunens egne registreringer. Der er ikke fundet Bilag-IV arter i eller i umiddelbar nærhed af søen. På Arter.dk er der observeret fund af Løvfrø og Springfrø i et vandhul på den anden side af marken, omkring 500 meter øst for projektområdet. På Naturbasen er der fund af Løvfrø og Markfirben i byen Rutsker, som ligger omkring 360 m vest for projektområdet.</p> <p>Projektet omhandler åbning af et drænsystem der ikke virker efter hensigten, og projektet vil blandt andet medføre en mere stabil vandstand i søen henover året. Derudover vil der blive skabt et større lavvandet område i forlængelse af søen. Åbninger af rørlagte vandløbssystemer, ses generelt som positivt for naturen. Den mere stabile vandstand i søen medfører blandt andet, at vandstanden henover paddernes ynglesæson bliver højere end den er under de nuværende forhold. Søen er en relativt stor sø og er generelt ikke i fare for at tørre ud henover sommeren.</p> <p>Søen og omgivelserne omkring kan potentielt udgøre et yngle- og rasteområde for padder herunder løvfrø og springfrø. Det vurderes, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge området som yngle- eller rasteområde for padder. Projektet kan potentielt have en positiv påvirkning på området, som leve- og rasteområde for padder. Den positive påvirkning er primært det lavvandede område, som projektet vil medføre.</p> <p>Projektområdet vurderes ikke at udgøre et potentielt leveområde for markfirben, og projektet påvirker ikke nogen træer, som potentielt kunne udgøre leve- eller rasteområder for flagermus.</p> <p>Det er på baggrund heraf Bornholms Regionskommunes vurdering, at projektet ikke medfører en væsentlig påvirkning af</p>
---	--	--	--	-------------------	---

<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>				X	<p>Bilag IV-arter og deres levesteder. Projektet kan medføre en positiv påvirkning på områdets potentiale som levested for padder. Denne påvirkning vurderes at være mindre.</p> <p>Bornholms Regionskommune har gennemgået de tilgængelige databaser Arter.dk og Naturbasen, og der er ikke i nogen af disse registreret rødlistearter i projektområdet. Det er på den baggrund Bornholms Regionskommunes vurdering, at det ansøgte vandløbsprojekt ikke medfører en væsentlig påvirkning på rødlistearter.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevand:</p>				X	<p>Det projekterede vandløb modtager overskudsvand fra en mindre sø nord for ejendommen. Søen er til dels fødet med grundvand, overfladevand og drænvand fra omkringliggende marker. Søen afvander mod syd.</p> <p>Projektet er tilrettelagt med henblik på at forbedre afvandingen fra søen, men også så søen ikke tørlægges. Det sidste for at sikre, at der ikke sker en tilstandsændring.</p> <p>I projektet, fjernes de gamle lerdræn, som løber gennem ejendommen og der etableres et åbent vandløb. En delstrækning på ca. 80 m tørlægges øst for ejendommen, som følge af terrænforholdene og for at forhindre, at grøften bliver for dyb. Vandet ledes ud i samme vejgrøft som bagudrettet, men uden at skulle ledes igennem matr. 37d, Rutsker.</p> <p>Vandløbet er en del af vandløbsoplandet "Bagge Å". Bagge Å er ca. 1 km øst for projektområdet.</p> <p>Bagge Å er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand, jf. Statens Vandområdeplaner 2021-2027.</p> <p>Den modtagende del af Bagge Å hedder "Tilløb til Bagge Å ved Rosendale, B1". Tilløb til Bagge Å har samlet moderat økologisk</p>

<p>Grundvand:</p>				<p>X</p>	<p>tilstand. Det bygger på tilstanden for smådyr, der er moderat. Tilstanden for de øvrige kvalitetselementer (vandplanter, fisk, slager og kemi) er ukendt.</p> <p>Projektet forventes at medføre, at vandet forsinkes i landskabet lokalt, men nedstrøms søen, hvilket vil medføre øget fordampning og nedsivning. Vandmængden som ledes til vejgrøften forventes derfor at være mindre end bagudrettet.</p> <p>Etableringen af det åbne vandløb vil forbedre den naturlige hydrologi i området. Det vil også forbedre forholdene for vandlevende organismer og den omkringliggende natur. Med afsæt i ovenstående, vurderes projektet hverken at bevirke en forringelse af den samlede økologiske tilstand i Bagge Å eller en forringelse af de enkelte kvalitetselementer. Projektet opfylder dermed betingelserne i indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8.</p> <p>Projektet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område)</p> <p>Som det fremgår af kortet nedenfor ligger projektområdet dog yderligt i OSD-området, og der er god afstand til områder der indgår i almen vandforsyning. Projektområdet ligger endvidere på den anden side af en vandskelslinje.</p>
-------------------	--	--	--	----------	--

⁴ BEK nr 797 af 13/06/2023 - Bekendtgørelse 2023-06-13 nr. 797 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

					 <p>Figur 4 Projektets placering i OSD-område. Projektet er markeret med en grøn prik.</p> <p>De ansøgte ændringer vil kun påvirke overfladenære grundvandsforekomster og vil ikke have betydning for almene drikkevandsinteresser.</p> <p>Der er private vandindvindere 500 m nord for. Da de ligger opstrøms for projektområde, vil de ikke blive påvirket.</p> <p>Projektet vurderes ikke at påvirke naturområder med fastsatte miljøkvalitetsnormer</p> <p>Projektet ligger i et område med spredt bebyggelse og vurderes ikke at medføre støj-, lys- eller lugtgener</p>
Naturområder:				X	Projektet vurderes ikke at påvirke naturområder med fastsatte miljøkvalitetsnormer
Boligområder (støj/lys og Luft):				X	Projektet ligger i et område med spredt bebyggelse og vurderes ikke at medføre støj-, lys- eller lugtgener
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Projektområdet ligger i et område med mark og spredte bebyggelser ca. 400 m øst for Rutsker.
33. Kan anlægget påvirke:					

Historiske landskabstræk:				X	Der er ikke registreret fredning eller beskyttelseslinjer indenfor projektområdet.
Kulturelle landskabstræk:				X	Det ansøgte er ikke i modstrid med naturbeskyttelsesloven i forhold til fredning og beskyttelseslinjer.
Arkæologiske værdier/landskabstræk:				X	Der er ikke kendskab til oldtidsfund indenfor projektområdet.
Æstetiske landskabstræk:				X	Området er ikke udlagt til særligt værdifuldt landskab eller større sammenhængende landskab i kommuneplanen.
Geologiske landskabstræk:				X	Projektområdet ligger ikke i et geologisk interesseområde
34. Kan anlægget påvirke oversvømmelsesrisiko				X	Projektet er tilrettelagt med henblik på at forbedre afvandingen fra søen, men også så søen ikke tørlægges. Det sidste for at sikre, at der ikke sker en tilstandsændring. Projektet har også har til formål at reducere risikoen for oversvømmelse af de omkringliggende marker og vejen.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
35. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	De forventede miljøpåvirkninger (kryds i rødt felt) fremgår af ovenstående som: Beliggenhed indenfor kystnærhedszonen (punkt 26) Placeringen indenfor kystnærhedszonen vurderes at være uden betydning for projektet, da det ikke indeholder ny bebyggelse eller nye anlæg, som er i modstrid med kystnærhedszonen. Bornholms Regionskommune vurderer samlet, at projektområdet ikke er sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
36. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Miljøvurderingsmyndigheden er ikke bekendt med øvrige anlæg eller aktiviteter i området med relevans for kumulative forhold.

37. Er der andre kumulative forhold?				X	Miljøvurderingsmyndigheden er ikke bekendt med øvrige kumulative forhold.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Projektområdet er på 0,5 ha. Projektet har en naturforbedrende effekt, som fortrinsvis vurderes at være helt lokal.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					1 ejer af 1 matrikel.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	Der er udelukkende tale om lokal påvirkning.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	Der er udelukkende tale om lokal påvirkning.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				X	Ingen af miljøpåvirkningerne vurderes at kunne være væsentlige.
Eller samlet:				X	De samlede miljøpåvirkninger vurderes heller ikke at være væsentlige.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Der er ganske få miljøfaktorer, der vurderes at kunne blive påvirket, og påvirkningerne vurderes fortrinsvis positive og ikke væsentlige.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:		X			Det er meget sandsynligt at projektet gennemføres såfremt alle tilladelser til projektet opnås. Bornholms Regionskommune vurderer, at projektet ikke har et omfang eller en karakter, der begrundes miljøvurderingspligt.
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:		X			Den naturforbedrende effekt forventes at være varig.
Hyppig:				X	Anlægsarbejdet udføres én gang.
Reversibel:				X	Vandløbsreguleringsprojektet gennemføres på baggrund af en række tilladelser, dispensationer og screeninger. Det vil kræve

					en ny række tilladelser, dispensationer og screeninger at føre projektområdet tilbage til nuværende tilstand. Det vurderes, at det vil være vanskeligt at opnå tilladelse til at genetablere den nuværende tilstand, idet dette bl.a. ville medføre en negativ påvirkning på vandløbets økologiske tilstand.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:					<p>Bornholms Regionskommune vurderer, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering i forbindelse med den ansøgte aktivitet.</p> <p>Afgørelsen er begrundet i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • at projektet tilsigter at forbedre forholdene i vandløbet jævnfør Vandrammedirektivet • at projektet ikke strider mod den planlægningsmæssige anvendelse af området • at projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder eller potentielle leveområder for Bilag IV-arter • at projektet ikke har en størrelse, der vurderes at medføre væsentlige ændringer for afledningen af overfladevand og påvirkning af grundvand • at der ikke er kendskab til yderligere projekter, der vil kunne medføre en væsentlig kumulativ effekt • at der samlet set vurderes ikke at være væsentlige miljøpåvirkninger af projektet.

Sagsbehandler
Lasse Harder Kirkegaard
Miljøplanlægger