



By og Land

Natur, BL
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
+4525192141

Sagsnr.: 2020-083335
Dok.nr.: 2020-083335-17

Åbningstider:
Man- onsdag 09.00-15.00
Torsdag 09.00-17.00
Fredag 09.00-14.00.

For at sikre dig en god service ved personligt fremmøde, anbefales det, at du aftaler en tid på forhånd, enten ved at ringe til os eller benytte vores selvbetjeningsløsninger på www.aalborg.dk. Telefonen er åben alle hverdage i tidsrummet 10.00-14.00.

25.04.2024

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projekt om etablering af nyt privat vandløb i Ø. Hassing

Aalborg Kommune, Myndighed Natur og Vandløb, har d. 29. juni 2023 modtaget jeres ansøgning vedrørende etablering af overløbsrør fra sandfangsbrønd til Øster Hassing Hedeback på matr.nr. 70ac, 70br, 7000k og 70ccc Ø. Hassing By, Ø. Hassing. Dertil er der modtaget VVM-ansøgning d. 29. juni 2023 og supplerende oplysninger d. 15. august 2023.

Ansøgningen er fremsendt i henhold til § 18 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

Projektet er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10 f) "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb".

Afgørelse

Aalborg Kommune, Myndighed Natur og Vandløb, har på baggrund af ansøgningen og en screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 21.

Begrundelsen for screeningsafgørelsen kan ses her i brevet og i vedlagte screeningskema i bilag 1.

Afgørelsen vil blive offentliggjort d. 25-04-2024 under Høringer og afgørelser på Aalborg Kommunes hjemmeside ([Høring og afgørelser \(aalborg.dk\)](http://Høring%20og%20afgørelser.aalborg.dk))

Baggrund

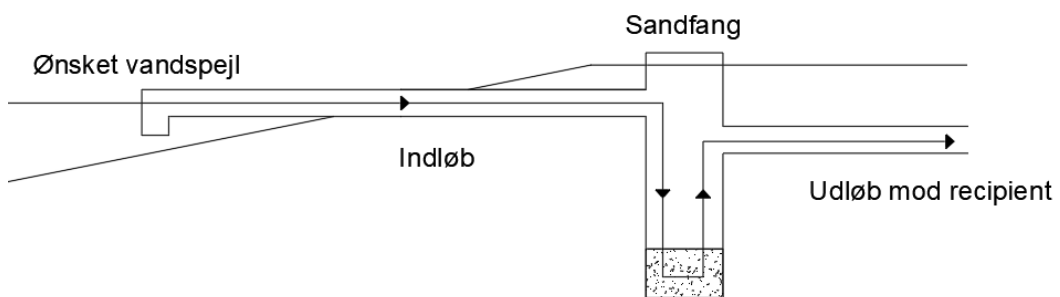
Aalborg Kommune, Team Drift Grønne Områder, har i 2022 etableret en sø på matr.nr. 70ac, der er en del af et rekreativt areal. Da grundvandet i perioder står højt på arealet, ønsker Aalborg Kommune at etablere en overløbsfunktion fra søen for at sikre, at søen ikke oversvømmer tilstødende arealer. I den forbindelse etableres en sandfangsbrønd, hvorfra en afvandingsledning tilkobles og ledes til Øster Hassing Hedeback på matr.nr. 70ccc, der er rørlagt på denne strækning (figur 1).

Projektet udføres ved, at et Ø 160 mm PVC-rør nedgraves i kote 9,5 m i den nordligste ende af søen på matr.nr. 70ac. Røret tilsluttes en Ø 315 mm sandfangsbrønd i PVC i kote 9,2 (figur 2). I sandfangsbrønden kan suspenderet stof bundfælde og oprensnes efter behov. Et Ø 160 mm PVC udløbsrør etableres fra brønden i kote 9,1, så der kan opnås det nødvendige fald mod recipient.

Ledningstracéet længde bliver ca. 90 m, hvoraf ca. 15 m skydes under Hølundvej på matr.nr. 7000k (figur 1). På den vestlige side af Hølundvej tilkobles ledningen det rørlagte offentlige vandløb Øster Hassing Hede­bæk via en Ø 315 mm sandfangsbrønd i station ca. 465 m i kote 8,4 m på matr.nr. 70ccc.



Figur 1: Placeringen af det nye rørlagte vandløb fra sandfangsbrønd (gul prik) til udløb i Øster Hassing Hede­bæk (blå linje) er markeret med en rød linje på oversigtskort med matrikelskel.



Figur 2: Skitse af projektet der viser indløbsrør, sandfangsbrønd og udløbsrør.

Høring

Aalborg Kommunes Myndighed Natur og Vandløb har hørt Aalborg Kommunes vejmyndighed, om de har bemærkninger/indsigelser til projektet. Vejmyndigheden bemærker, at krydsning af offentlig vej kræver gravetilladelse.

Sammenfatning og konklusion

På baggrund af det foreliggende materiale og viden, herunder projektets dimension, placering og karakteristika, vurderes projektet ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er derfor ikke VVM pligt, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Projektet vil forebygge oversvømmelse af søen, og hydrauliske beregninger har vist, at det nye vandløb har en kapacitet, som sikrer, at brønden ikke vil blive oversvømmet samt, at Østre Hassing Hede­bæk har kapacitet til at modtage overløbs­vandet.

Projektområdet ligger ikke i nærheden af fredede områder og forventes ikke at påvirke beskyttede naturtyper eller vandløb. Projektet forventes ikke at påvirke målsatte vandløb eller arter og naturtyper på Natura 2000 arealernes udpegningsgrundlag. Samtidig vurderes det, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV.

Funktionel opdeling

For at forebygge interessekonflikter stiller lov om miljøvurdering af planer og programmer krav til en funktionel opdeling mellem bygherrefunktionen og myndighedsfunktionen i de tilfælde, hvor Aalborg Kommune varetager begge opgaver. I hvert enkelt tilfælde vurderer de involverede parter i Aalborg Kommune derfor, hvorledes denne opdeling i praksis kan ske, under hensyntagen til de nødvendige kompetencer på begge områder.

I denne sag er Team Drift Grønne Områder under Forvaltning og Drift bygherre og står som afsender af ansøgningen. Team Myndighed Natur og Vandløb under Planlægning og Myndighed har udpeget en screeningsansvarlig medarbejder, som har et kendskab til den aktuelle projekttype, men som ikke tidligere har været involveret i arbejdet med det konkrete projekt, og som er placeret under en anden afdelingsleder end bygherre-funktionen. Herved anser Aalborg Kommune kravene i §40 for at være opfyldt.

Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse iht. Miljøvurderingsloven om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før projektet kan etableres. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning af d. 29. juni 2023, ansøgningsskema af d. 29. juni 2023 samt supplerende oplysninger af d. 15. august 2023.

Hvis projektet ændres, er Aalborg Kommune, Team Drift Grønne Områder forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens §39.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport af projektet, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen er d. **23-05-2024**.

Klagevejledning fremgår i bilag 2.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Mette Ottosen
Biolog
+4521349453

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Bilag 1: Screeningsskema

Bilag 2: Klagevejledning efter Miljøvurderingsloven

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

Aalborg Kommune, Team Drift Grønne Områder, Thomas Lam, thomas.lam@aalborg.dk

Ejer at matr.nr. 70ccc Ø. Hassing By, Ø. Hassing

Miljøministeriet, mim@mim.dk

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Aalborg, dnaalborg-sager@dn.dk

Noah, noah@noah.dk

Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

DOF Nordjylland, rangerdanmark@gmail.com

Bilag 1: Screeningskema

Screening af projekt om etablering af overløbsrør fra sandfangsbrønd til Øster Hassing Hede­bæk

Dato: 25.04.2024
Sagsnr.: 2020-083335
Dok.nr.: 2020-083335-16
Init: sch

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 4 af 03/01/2023. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og at der dermed skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

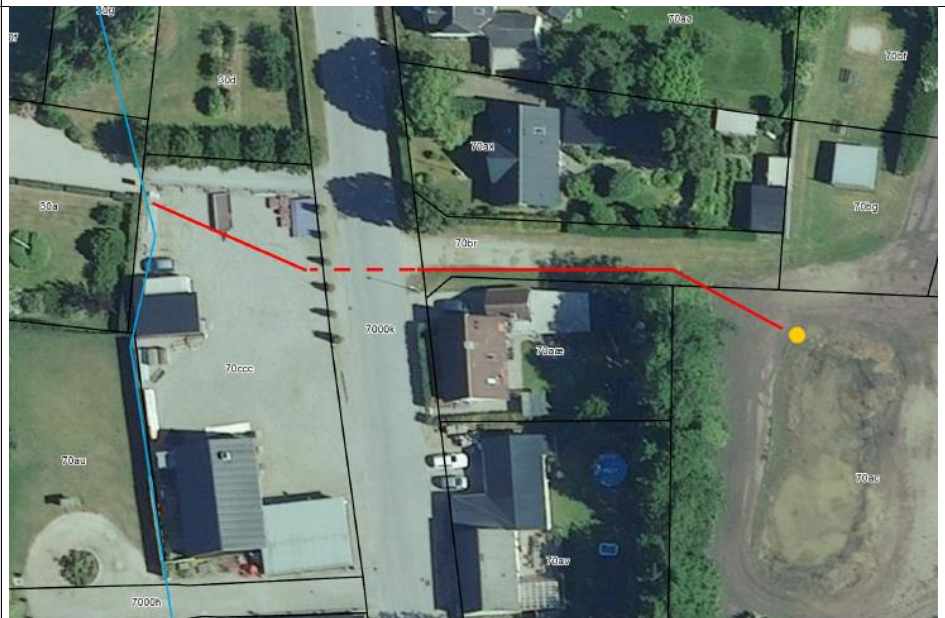
- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. ansøgning:	Aalborg Kommunes Team Drift Grønne Områder har i 2022 etableret en sø på matr.nr. 70ac Ø. Hassing By, Ø. Hassing, der er en del af et rekreativt areal. Da grundvandet i perioder står højt på arealet, ønsker Aalborg Kommune at etablere en overløbsfunktion fra søen for at sikre, at søen ikke oversvømmer tilstødende arealer. I den forbindelse etableres en sandfangsbrønd, hvorfra en afvandingsledning tilkobles og ledes via matr.nr. 70br og 7000k under Hølundvej til Øster Hassing Hede­bæk på matr.nr. 70ccc, der er rørlagt på denne strækning.
Navn og adresse på bygherre:	Aalborg Kommune By- og Landskabsforvaltningen Team Drift Grønne Områder Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Bygherres kontaktperson og telefon nr.:	Thomas Lam Team Drift Grønne Områder Tlf.: 25202438 Mail: thomas.lam@aalborg.dk
Projektets placering:	Projektet berører følgende matrikler: 70ac, 70br, 7000k og 70ccc Ø. Hassing By, Ø. Hassing.
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort:



Kortbilag:



Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)

Anlægget er opført på bilag 1 i lov nr. 4 af 3. januar 2023:

Anlægget er opført på bilag 2 i lov nr. 4 af 3. januar 2023:

Ja Nej

x **x**

Punkt nr. 10f på bilag 2) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:

1. Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
Hele projektets dimensioner og udformning:				
1.1 Arealbehovet i ha:	x			
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?		x		Aalborg Kommune ejer matr.nr. 70ac, 70br og 7000k Ø. Hassing By, Ø. Hassing, mens matr.nr. 70ccc er privatejet.
1.3 Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³ :	x			
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x			
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	Det vurderes ikke, at der vil være kumulative effekter med andre projekter i nærheden af projektområdet.
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:	x			
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:			x	Afretningssand, Ø 160 mm PVC-rør og Ø 315 mm PVC-rør til to sandfangsbrønde.
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:			x	
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			x	
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:			x	
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			x	Berørte arealer reetableres efterfølgende.
Affaldsproduktion:				
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:			x	Der bliver ikke genereret affald eller spildevand i anlægsperioden eller driftsfasen.
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			x	
Forurening og gener:				
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x	

1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgenerer:			x	
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgenerer:			x	
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgenerer:			x	
1.19 Vil anlægget give anledning til lysgenerer:			x	
Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimændringer:			x	<p>Overløbsfunktionen ønskes etableret for at undgå, at tilstødende arealer oversvømmes af søen i perioder, hvor grundvandet står højt på arealet.</p> <p>Projektet forventes ikke at forsage en særlig risiko for uheld eller katastrofer forårsaget af klimaforandringer.</p> <p>Hydrauliske beregninger har vist, at der maksimalt vil afledes 3-6 l/s fra søen gennem overløbet. Det vil dog kun i særlige tilfælde være 6 l/s. Normalt vil der kun løbe en vandføring fra søen, der svarer til en naturlig afstrømning. Det nye vandløb har en kapacitet, som er væsentlig højere end dette, så brønden ikke vil blive oversvømmet.</p> <p>Det er desuden vurderet, at Østre Hassing Hede bæk har kapacitet til at modtage vandet, der afledes fra søen.</p>
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			x	
2. Projektets placering				
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			x	
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	Der er ingen gældende lokalplan for projektområdet.
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	En del af projektområdet ligger indenfor kommuneplanramme 9.6.L3. Projektet er ikke i strid med kommuneplanrammen eller kommuneplanens retningslinjer.
Naturressourcernes relative rigdom, forekomst m.m.:				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dettes undergrund, herunder grundvand og grundvands-sænkning m.m.:			x	<p>Projektområdet er placeret indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Der foretages ikke grundvandssænkning i forbindelse med projektet.</p>
Det naturlige miljøes bæreevne:				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			x	
2.6 Kystområder og havmiljøet:			x	
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			x	
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:			x	

<p>2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:</p> <p>Nationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer <p>Kan anlægget påvirke rødlistede arter.</p> <p>Internationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natura 2000-område - Bilag IV arter 		x	<p>Projektområdet ligger ikke indenfor eller nærved fredede områder.</p> <p>Projektområdet ligger ca. 160 m syd og ca. 220 m nordøst for to søer beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da der ikke foretages grundvandssænkning i forbindelse med projektet, vil søerne ikke blive påvirket. Det offentlige vandløb Øster Hede-bæk er ikke beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 på den strækning, hvor overløbsrøret tilkobles. Ca. 500 m nedstrøms det punkt, hvor overløbet tilkobles, er vandløbet åbent og beskyttet til og med udløbet i Gåser å. Projektet forventes ikke at påvirke tilstanden af vandløbet.</p> <p>En del af projektområdet ligger indenfor kirkebyggelinje. Projektet er ikke i strid med denne.</p> <p>De nærmeste Natura 2000-områder er nr. 218: Hammer Bakker, østlig del, som ligger ca. 10 km nordvest for projektområdet og nr. 14: Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, som ligger ca. 11 km øst for projektområdet. Det vurderes ikke, at projektet kan påvirke arter eller naturtyper på Natura 2000 arealernes udpegningsgrundlag. Dette vurderes på baggrund af afstanden mellem projektet og Natura 2000-områderne sammenholdt med projektets karakter.</p> <p>Ifølge habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, jf. § 7, at der ikke må gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.</p> <p>Der er fund af spidssnudet frø i et mose- og søkompleks cirka 650 meter sydvest fra søen. Spidssnudet frø kan leve i mange typer vandhuller og søer. Den er afhængig af, at søen er omgivet af fugtige udyrkede arealer som fødesøgnings- og rasteområde. Det vurderes, at søen ikke er et egnet levested for spidssnudet frø på nuværende tidspunkt, da søen er etableret i 2022 og et naturligt plante- og dyreliv ikke har indfundet sig i en tilstrækkelig grad. Det kan ikke udelukkes, at spidssnudet frø på sigt vil indfinde sig i søen. Ansøgte vurderes ikke at have en væsentlig påvirkning på en indvandring af spidssnudet frø, da søen stadig opretholdes af ansøgte.</p> <p>Aalborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV. Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige data over fund af arter (Aalborg Kommunes egne registreringer, Naturdata i Danmarks Miljøportal, Arter.dk samt Naturbasen.dk).</p>
<p>2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft): 		x	<p>Øster Hassing Hede-bæk, som overløbsrøret tilkobles, er ikke målsat i vandområdeplanerne 2021-2027. Projektet vurderes ikke at være til hinder for, at der kan opnås målopfyldelse i Gåser å, som vandløbet har tilløb til.</p>
<p>2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>	x		
<p>2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:</p>		x	
<p>2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kystnærhedszonen 		x	

- Den kystnære del af byzonen			
Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:			
3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet		Ja	Nej
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			x
3.2 Indvirkningens art:			x
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			x
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			x
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:			x
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:			x
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x
3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:			x
Konklusion			
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:			x
			<p>Etablering af overløb fra rekreativ sø på matr.nr. 70ac Ø. Hassing By, Ø. Hassing til Øster Hassing Hedebæk på matr.nr. 70ccc, vurderes ikke at påvirke miljøet væsentligt, og der skal således ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. I vurderingen er der særlig lagt vægt på, at projektet ikke vil forringe de afvandingsmæssige- eller miljømæssige forhold væsentligt.</p> <p>Projektet vil forebygge oversvømmelse af søens tilstødende arealer, og hydrauliske beregninger har vist, at det nye vandløb har en kapacitet, som sikrer, at brønden ikke vil blive oversvømmet samt, at Østre Hassing Hedebæk har kapacitet til at modtage overløbsvandet.</p> <p>Projektområdet ligger ikke i nærheden af fredede områder og forventes ikke at påvirke beskyttede naturtyper eller vandløb. Projektet forventes ikke at påvirke målsatte vandløb eller arter og naturtyper på Natura 2000 arealernes udpegningsgrundlag. Samtidig vurderes det, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV.</p>

Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:

- Danmarks Miljøportal
- Ansøgningsskema af d. 29.06.2023 samt supplerende oplysninger d. 15. august 2023 jf. bilag 1 i Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (BEK nr. 806 af 14/06/2023)

Bilag 2: Klagevejledning afgørelse efter Miljøvurderingsloven

Klage over afgørelse efter miljøvurderingsloven (VVM) kan, så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er:

- Miljø- og fødevareministeren,
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald,
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljøet eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Det koster et gebyr at klage. Læs mere om klageregler og gebyrer på [Nævnenes hus](#).

Du skal være klageberettiget for at kunne klage, dvs. have en væsentlig retlig interesse i sagens udfald.

Du sender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Efterfølgende kommunikation om klagen sker også gennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø- og Fødevareklagenævnet på [Nævnenes hus](#).

Hvis du er undtaget for digital selvbetjening og derfor ønsker at klage uden at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aalborg Kommune, By og Land. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Civil retssag

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er offentlig bekendtgjort.