

AALBORG KLOAK A/S
Nefovej 50
9310 Vodskov

Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
22384879

Sagsnr.: 2023-038397
Dok.nr.: 2023-038397-8

Mandag	9-15
Tirsdag	9-15
Onsdag	9-15
Torsdag	9-15
Fredag	9-14

07.09.2023

Accept af midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med separatkloakering, Limfjordsvej m.fl., 9400 Nørresundby og afgørelse efter miljøvurderingslovens §21 om ikke VVM-pligt.

NIRAS A/S har den 26. maj 2023 på vegne af Aalborg Kloak A/S anmeldt en midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med separatkloakering på Limfjordsvej, Teisensvej og Digmanssvej, 9400 Nørresundby.

Grundvandssænkningen foretages med sugespidsanlæg og forventes påbegyndt 7. september 2023 og forventes afsluttet 31. maj 2024.

I denne periode forventes der oppumpet ca. 25.000 m³ grundvand.

Det skal sikres, at der foreligger en udledningstilladelse inden arbejdet igangsættes.

Hvis bygherre ikke ejer de berørte arealer, skal det sikres, at ejeren af de berørte arealer har givet et skriftligt samtykke til, at projektet gennemføres.

Efter grundvandssænkningens afslutning skal sløjfning af sugespidsene foretages således, at de oprindelige jordlags vandstandsene evne reetableres jævnfør boringsbekendtgørelsen¹ §§ 29 og 30.

Klima og Miljø betragter sagen som en anmeldelse efter vandforsyningslovens § 26, stykke 2².

Såfremt oppumpningen ser ud til at ville overstige det anmeldte omfang, skal der ske en yderligere anmeldelse af oppumpningen.

Klima og Miljø vurderer anmeldelser af grundvandssænkning til et samlet projekt, og det betyder, at hvis der anmeldes oppumpninger, der samlet set overstiger 100.000 m³ pr. år, eller en oppumpningsperiode udover 2 år eller oppumpningen sker inden for 300 m fra et anlæg til indvinding af grundvand, så vil oppumpningen kræve tilladelse til grundvandssænkning i henhold til vandforsyningslovens § 26, stykke 1.

¹ Bekendtgørelse nummer 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

² Lovbekendtgørelse nummer 602 af 10. maj 2023 om vandforsyning med videre.

Det skal samtidig oplyses, at Klima og Miljø's sagsbehandlingstid i denne type sager er 2 måneder efterfulgt af den lovpligtige klageperiode på 4 uger. Klageperioden har opsættende virkning i forhold til bygge- og anlægsprojekter efter Vandforsyningslovens § 78, stykke 3¹.

Mere information om grundvandssænkning findes på [Aalborg Kommunes hjemmeside](#)

Såfremt den oppumpede mængde grundvand overstiger 100.000 m³ pr. år, eller varigheden overstiger 2 år, uden at der er indhentet en tilladelse til grundvandssænkning, er dette en overtrædelse af vandforsyningslovens § 26, stykke 1. En sådan overtrædelse er straffebelagt efter vandforsyningslovens § 84. Klima og Miljø vil i denne situation kunne nedlægge påbud om stop for oppumpningen, jævnfør vandforsyningslovens § 65, stykke 1 og 3.

Klima og Miljø gør opmærksom på, at den for hvis regning, eller i hvis interesse bortledningen af vand foretages, er erstatningspligtig for skade, som forvoldes i bestående forhold, som skyldes forandringer af grundvandsstanden, jævnfør vandforsyningslovens § 28, hvor det i stykke 1 står:

§ 28 - *Den for hvis regning, eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv, eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for.*

Hvis der under jordarbejde findes spor af fortidsminder eller arkæologiske levn **f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår mm**, skal arbejdet jævnfør Museumslovens³ §27 stykke 2 straks indstilles og Nordjyllands Historiske Museum underrettes.

Der er endvidere med denne accept ikke givet tilladelser efter anden lovgivning, øvrige nødvendige tilladelser skal indhentes særskilt.

Afgørelse efter miljøvurderingsloven

VVM-screening og habitatvurdering

Aalborg Kommune har foretaget en vurdering af, om projektet (den midlertidige grundvandssænkning i forbindelse med separatkloakering) må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet (VVM-pligt).

Aalborg Kommune har på baggrund af anmeldelsesmateriale, VVM-ansøgningen og en VVM-screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens⁴ § 21.

Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at anlægget ikke skal gennem en VVM-proces.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte VVM-ansøgning og anmeldelsen om grundvandssænkning den 26. maj 2023.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge om den påtænkte ændring, jævnfør bekendtgørelsens § 2, med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

³ Museumsloven: Lov nummer 473 af 7. juni 2001 jævnfør lovbekendtgørelse nummer 358 af 8. april 2014

⁴ Lovbekendtgørelse nummer 4 af d. 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Det er desuden Aalborg Kommunes vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000- områder/konkrete bilag IV arter, jævnfør habitatbekendtgørelsen⁵. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller at kunne påvirke konkrete bilag IV arter.

Høring

Udkast til afgørelsen har været ikke været sendt i høring hos ansøger(s rådgiver).

Klage efter miljøvurderingsloven

Afgørelser⁶ truffet efter miljøvurderingslovens § 21 kan jævnfør lovens § 49, stykke 1, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan, jævnfør miljøvurderingslovens § 50, stykke 1, påklages af:

- Landsdækkende foreninger og organisationer der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Enhver der må antages at have en retlig interesse i sagens udfald
- Miljø- og Fødevareministeren

En klage har ifølge miljøvurderingslovens § 53 ikke opsættende virkning i forhold til påbegyndelsen af eventuelle bygge- og anlægsarbejder medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Sådan klager du

Eventuel klage skal indgives til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Nævnenes Hus. På forsiden af [Nævnenes Hus](#) kan du finde vejledning i, hvordan du kan klage.

Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde for det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den 5. oktober 2023.

Gebyr for klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

I henhold til § 18, stykke 1 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau) for behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Mulighed for at anlægge retssag

Du kan lægge sag an ved domstolene for prøvelse af kommunens afgørelser efter Miljøvurderingsloven.

⁵ Bekendtgørelse nummer 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

⁶ Afgørelse om at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse.

Retssag skal i alle tilfælde være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentligt bekendtgjort, jævnfør Miljøvurderingslovens § 54, stykke 1.

Til orientering skal oplyses, at uanset, om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Kontakt

Har du spørgsmål til denne afgørelse, kan du skrive til Aalborg Kommune, Klima og Miljø, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby, eller sende en mail til klima-miljoe@aalborg.dk. Du er også velkommen til at kontakte Anders Petz Christiansen på tlf. nr. 2238 4879

Venlig hilsen

Anders Petz Christiansen
Miljøsagsbehandler

2238 4879

Kopi sendt til:

NIRAS A/S

Klima og Miljø, Team Spildevand

Danmarks Sportsfiskerforbund

Danmarks Naturfredningsforening

Forbrugerrådet

Slots- og Kulturstyrelsen

Nordjyllands Historiske Museum

Bilag 1: VVM screeningskema

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Har du brug for hjælp til Digital Post, kan du ringe til Den Digitale Hotline på 7020 0000.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Notat

Til
Kopi til
Fra
Sagsnr./Dok.nr. 2023-038397 / 2023-038397-5

Indtast til
Indtast Kopi til

MP Grundvand

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
www.aalborg.dk

Init.: APC

07-09-2023

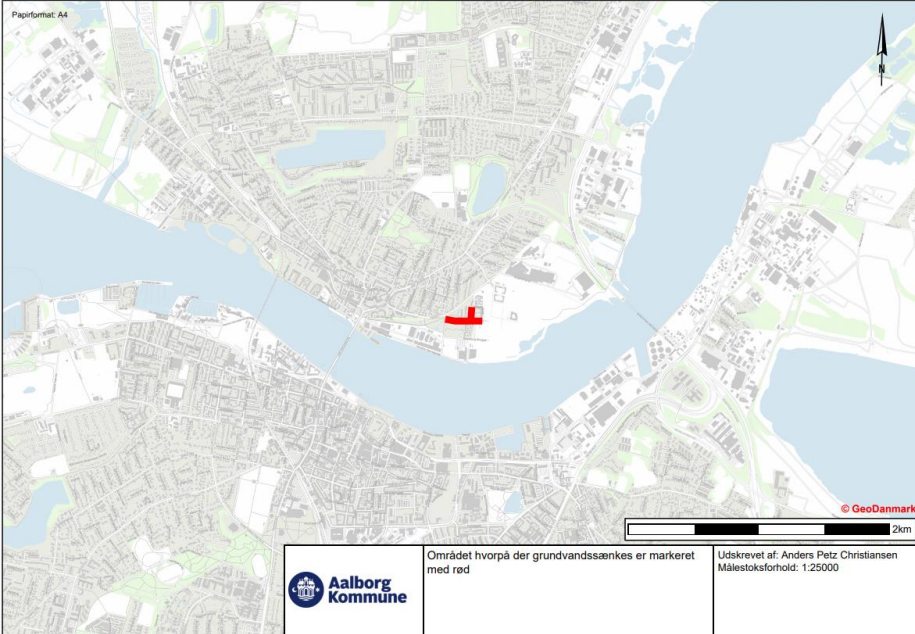



VVM Screening – Midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med flytning separatkloakering, Limfjordsvej med flere, 9400 Nørresundby.

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹. 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:	<p>I forbindelse med separatkloakering af Limfjordsvej m.fl. (Limfjordsvej, Teisensvej og Digmansvej) i Nørresundby er der behov for midlertidig grundvandssænkning og udledning af oppumpet grundvand, til Limfjorden via regnvandsbrønd 0290013. Inden for kloakeringen etableres regn- og spildevandsledninger på strækninger på i alt ca. 430 m.</p> <p>Ledningerne skal generelt ligge 1,15-3,27 meter under terræn. På baggrund af vandspejlskoter fra geotekniske borerforventes det, at der for samtlige ledningsstrækninger kan blive behov for sænkning af grundvandet.</p> <p>Den midlertidige grundvandssænkning foretages med et sugespidsanlæg, og hvor det pumpes op med ca. 1,2 l/s, svarende til 4,4 m³/time, samlet set 25.000 m³ over en periode på 9 måneder med start i september 2023. Grundvandet vil blive sænket op til 3,4 meter for ledningsarbejdet, inklusiv tørholdelse. Grundvandssænkningen forventes at ske på en strækning á ca. 50 meter ad gangen, som svarer til den strækning som udgravningen holdes åbent ad gangen.</p>
Navn og adresse på bygherre:	Aalborg Kloak A/S Nefovej 50 9310 Vodskov
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	NIRAS A/S Ida Kemppinen Vester 9630 6435
Projektets placering:	Limfjordsvej, Teisensvej og Digmansvej, 9400 Nørresundby Matrikel nummer: 7000b. Ejerlav: Nørresundby Markjorder

¹ lov nr. 425 af 18. maj 2016 jf. lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020

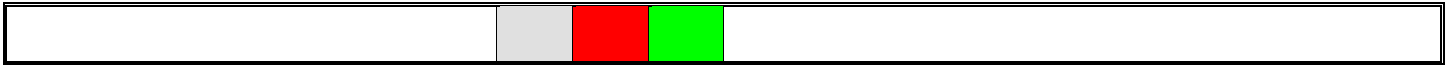
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:25000:	 <p>Området hvor på der grundvandssænkes er markeret med rød</p> <p>Udskrevet af: Anders Petz Christiansen Målestoksforhold: 1:25000</p>		
Kortbilag i målestok 1:2000:	 <p>Området hvor på der grundvandssænkes er markeret med rød</p> <p>Udskrevet af: Anders Petz Christiansen Målestoksforhold: 1:2000</p>		
Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)	Ja	Nej	
Anlægget er opført på bilag 1 i lov nr. 973 af 25. juni 2020:			Hvis ja, obligatorisk pligt om en miljøkonsekvensvurderingsrapport – nr. og navn fra bilag 1)

Anlægget er opført på bilag 2 i lov nr. 973 af 25. oktober 2020:		X		Punkt nr. 10 m på bilag 2 (Infrastrukturprojekter, arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.)
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		Ja, grundejer Aalborg kommune Bygherre: Aalborg Kloak A/S Nefovej 50 9310 Vodskov
1.3 Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³ :	X			Ikke relevant i forhold til grundvandssænkningen.
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X			
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			X	Se punkt 2.9 vedr. natura 2000 og §3 beskyttet natur.
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			
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	
Affaldsproduktion:				

1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:		X		Aalborg Kommune meddeler en særskilt udledningstilladelse. Der er sat analysekrav og krav til vandkvalitetskrav i forbindelse med udledningen til Limfjorden.
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			X	Nej, men Aalborg Kommune meddeler en særskilt midlertidig udledningstilladelse af oppumpet vand med vilkår. Se under punkt. 1.12
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 vibrationsgener:			X	
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			X	
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			X	
1.19 Vil anlægget give anledning til lysgener:			X	
Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			X	
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			X	Der er to V2 kortlagte og fire V1 kortlagte grunde indenfor sænkningstragten. Ved V2 lokaliteterne: 851-03313 - Fundet i jorden: Cadmium, Benz[a]pyren & Olieprodukter 851-02921 - Fundet i jord: Fyringsolie & olieprodukter - Fundet i grundvand: Fyringsolie Det vurderes at evt. mobilisering af disse forureninger ikke udgår en øget risiko for områdets boliger eller at der vil ske en væsentlig mobilisering af forurening i forhold til naboejendommene.
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	

2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			X	
Naturrestourcernes 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 grundvandssænkning m.m.:			X	
Det naturlige miljøes bæreevne:				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			X	
2.6 Kystområder og havmiljøet:			X	Aalborg Kommune meddeler en særskilt udledningstilladelse. Der er sat analysekrav og krav til vandkvalitetskrav i forbindelse med udledningen til Limfjorden, for at eliminere mulig påvirkning af kystmiljøet.
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	Projektet vil ikke være i strid eller hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker.
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder: Nationalt: - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer Kan anlægget påvirke rødlistede arter. Internationalt: - Natura 2000-område - Bilag IV arter			X	Der ligger ikke nogen fredede områder nær eller i projektområdet. Nærmeste fredet område er 560 meter væk, Skanseparken og Østre Anlæg. Det er vurderet, at grundvandssænkningen ikke vil påvirke det fredet område, da sænkningstragten ikke berøre dette område. Nærmeste §3 område, en sø, er cirka 60 meter væk. Det er vurderet, at søen ikke vil blive væsentlig påvirket af grundvandssænkningen, da den midlertidige grundvandssænkning cirka 60 meter fra søen foretages over en måned, samtidig foretages grundvandssænkningen i den våde tidsperiode i forhold til nedbør. Der er ingen byggelinjer inden for eller i nærheden af projektområdet og sænkningstragten. Der er ingen registret rødlistede arter indenfor eller i nærheden af projektområdet og sænkningstragten. Det vurderes at projektområdet ikke vil på deres habitater. Nærmeste Natura 2000-område, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal ligger ca. 5,2 km vest for projektområdet. Projektet vil ikke påvirke området og dets udpegningsgrundlag. Der er ikke registeret nogen bilag IV-arter indenfor eller i nærheden af projektområdet og sænkningstragten. Det er vurderet, at projektet ikke vil påvirke nogen bilag IV arter, da sænkningstragten ikke berører eller er i nærheden af nogle bilag IV arter.
2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen: - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft):			X	
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			X	

2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:			X	
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen		X		Ja, men ikke relevant i forhold til grundvandssænkning. Samt projektet strider ikke med reglerne for kystnærhedszonen.
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				
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			X	Med de ved borerne truffne jordbundsforhold, vil ledningerne blive placeret dels i moderate sætningsgivende lag af postglacielt sand samt i/over sætningsgivende lag af gytje, tørv og ler. En grundvandssænkning vil altid udgøre en risiko for skader på nærtliggende, fejlfunderede huse eller eksisterende konstruktioner der måtte være utidssvarende funderet. Risikoen kan reduceres ved at sænke vandspejlet mindst muligt i kortes muligt tid på strækningen. Nærtliggende huse fotodokumenteres for at sikre og dokumentere at grundvandssænkningen ikke bliver kritisk, og at den ikke forårsager sætningssskader.
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>Det vurderes, at grundvandssænkningen kan udføres jf. VVM ansøgningsskemaet, og at §3 søen, den V2 kortlagte forurening, nabobygninger og miljøet vil ikke vil blive påvirket væsentligt.</p> <p>Nærmeste §3 område, en sø, er cirka 60 meter væk. Det er vurderet, at søen ikke vil blive væsentlig påvirket af grundvandssænkningen, da den midlertidige grundvandssænkning cirka 60 meter fra søen foretages over en måned, samtidig foretages grundvandssænkningen i den våde tidsperiode i forhold til nedbør.</p> <p>Det vurderes at evt. mobilisering af disse forureninger ikke udgår en øget risiko for områdets boliger eller at der vil ske en væsentlig mobilisering af forurening i forhold til naboejendommene.</p> <p>En grundvandssænkning vil altid udgøre en risiko for skader på nærtliggende, fejlfunderede huse eller eksisterende konstruktioner der måtte være utidssvarende funderet. Risikoen kan reduceres ved at sænke vandspejlet mindst muligt i kortes muligt tid på strækningen. Nærtliggende huse fotodokumenteres for at sikre og dokumentere at grundvandssænkningen ikke bliver kritisk, og at den ikke forårsager sætningssskader.</p>



Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:

- Aalborg Kommunes WebGIS
- Arter.dk
- Anmeldelse indsendt d. 25-05-2023.