

## Bilag til Odder Kommunes afgørelse, screening om miljøvurdering (VVM pligt)

Dato for afslutning: 26.02.2026

**Projekt navn:** Etablering af højvandsvægge ved Odder Å st. 4.250-4.430 og etablering af dobbeltprofil st. 4.455-4.555 samt etablering af forsinkelsesbassiner**Sagsnr.:** S2025-5789**Sagsbehandler:** Odder Kommune, Miljø**Lovgivning**

Miljøvurderingsloven\* og Miljøvurderingsbekendtgørelsen\*

**Vejledning:**

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Odder Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM-pligt), jf. miljøvurderingslovens bilag 5 og 6.

Farvekodeforklaring: Farverne " rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt.

"Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	SAMN Forsyning ApS og Odder Kommune har indgået en samarbejdsaftale om klimasikring af del af den centrale del af Odder by. Klimasikringen af Odder by består af flere etaper. Projekt omhandler etablering af vægge mellem Odder Å og udvalgte ejendomme langs Odder Å, en vandløbsudvidelse med dobbeltprofil, 4 forsinkelsesbassiner og 2 udløb til Odder Å, samt terrænregulering af offentlige vejarealer. Nærværende screening bygger op omkring 4 ansøgninger <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ansøgning om reguleringsprojekt for Odder Å</li> <li>2. Ansøgning om fældning af træer i forbindelse med vandløbsregulering af Odder Å</li> <li>3. Ansøgning om udledningstilladelse til Odder Å ,A1.9UR og A16.3UR</li> <li>4. Ansøgning om tillæg til spildevandsplan</li> </ol>	<p>Projektbeskrivelse for regulering af Odder Å fremgår af <i>Ansøgning om reguleringsprojekt for Odder Å – Revision 1</i> af 10. december 2025 med tilhørende bilag.</p> <p>Etablering af forsinkelsesbassiner er beskrevet i <i>Ansøgning om udledningstilladelse til Odder Å, A1.9UR og A16.3UR</i> af 10. november 2025 med tilhørende bilag.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Samn Forsyning ApS Alrøvej 11 8700 Horsens	Ingen bemærkninger.

	76268700 <a href="mailto:mail@samn.dk">mail@samn.dk</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Madsen Projektleder 76268718 <a href="mailto:sma@samn.dk">sma@samn.dk</a> Samn Forsyning ApS Alrøvej 11 8700 Horsens	Det er i <i>Ansøgning om udledningstilladelse til Odder Å, A1.9UR og A16.3UR</i> af 10. november 2025 angivet, at kontaktperson hos ansøger er Thomas Ryge Henningsen, tlf.; 76268702, mail: trh@samn.dk.
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.		<p>Projektet vedr. regulering af Odder Å berører en del adresser og matrikler, der henvises til <i>Ansøgning om reguleringsprojekt for Odder Å</i> af 10. december 2025 for en liste over berørte ejendomme.</p> <p>For placering af forsinkelsesbassiner henvises til <i>Ansøgning om udledningstilladelse til Odder Å, A1.9UR og A16.3UR</i> af 10. november 2025 med bilag.</p> <p>Rørbassiner etableres på matriklerne 7000n, 40b, 1pp og 1b Odder By, Odder. Vådt forsinkelsesbassin etableres på matrikel 21cg Odder By, Odder.</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Odder Kommune	Ingen bemærkninger.
Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives.	Bilag 2 Tegning 107 - 1:1.500 Bilag 3 Tegning 105 – 1:500	<p>Bilag 2 til reguleringsansøgning af 10. december 2025: <i>Skybrudssikring Odder å, Oversigtskort – Kapacitetssikring af Odder å</i> af 1. juli 2025, udarbejdet af UCON, Utility Consulting viser oversigtstegning af samlet projekt vedr. Odder Å i 1:7.000.</p> <p>Bilag 3 til reguleringsansøgning af 10. december 2025: <i>Vandløbsudvidelse, Odder å, Skitseprojektering</i> af 30. juni 2025, udarbejdet af UCON, Utility Consulting viser oversigtstegning af højvandsvægge i 1:1.500.</p> <p>Bilag 4 til ansøgning om udledningstilladelse af 10. november 2025: <i>Odder skybrudssikring, Bassinplan, Rørbassiner</i> af 6. oktober 2025, udarbejdet af UCON</p>

		<p>Utility Consulting viser oversigtstegning af rørbassiner i 1:250.</p> <p>Bilag 5 til ansøgning om udledningstilladelse af 10. november 2025: <i>Odder skybrudssikring, Bassinplan, Regnvandsbassin v. Parkvej</i> af 6. oktober 2025, udarbejdet af UCON Utility Consulting viser oversigtstegning af vådt forsinkelsesbassin i 1:500.</p>
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)		Se ovenstående.

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkning	Myndighedsvurdering
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis Ja, er der obligatorisk VVM-pligt	Ingen bemærkninger.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X		10. INFRASTRUKTURPROJEKTER b, f, og g	<p>Bilag 2, pkt. 10 f - <i>Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.</i></p> <p>Bilag 2, pkt. 10 g - <i>Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).</i></p> <p>Bilag 2, pkt. 10 b – <i>Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg.</i></p>

Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav</p>	<p>Matrikeloplysninger og ejerforhold fremgår af ansøgningerne.</p>	<p>Projektet vedr. regulering af Odder Å berører en del adresser og matrikler, der henvises til <i>Ansøgning om reguleringsprojekt for Odder Å af 10. december 2025</i> for en liste over berørte ejendomme.</p> <p>Ejendomme, der berøres af vandløbsreguleringen, er orienterede vedr. projektet. Alle ejendomme, der berøres ifm. etablering af højvandsvægge, har underskrevet aftaler vedr. projektet.</p> <p>Ejendomme, der berøres ifm. etablering af dobbeltprofil, har givet mundtligt tilsagn vedr. projektet.</p> <p>Rørbassiner etableres på matriklerne 7000n, 40b, 1pp og 1b Odder By, Odder. Vådt forsinkelsesbassin etableres på matrikel 21cg Odder By, Odder. Der stilles som vilkår i udledningstilladelsen, at der skal foreligge accept fra grundejer vedr. etablering af bassiner.</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>Der bygges ikke huse eller ejendomme og der befæstes ikke nye arealer.</p>	<p>Ingen bemærkninger.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li> <li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> </ul>	<p>Der forventes behov for grundvandssænkning ifm. etablering af bassinerne på parkeringsarealet (kirkestien) og ved cirkuspladsen (parkvej). Der estimeres et behov på ca. 5 l/s i anlægsperioden. Parkeringsarealet – 3,5 mdr. – 45.000 m<sup>3</sup> i perioden Cirkuspladsen – 3 mdr. – 40.000 m<sup>3</sup> i perioden. Yderligere små sænkninger ifm. etablering af rør – 2 l/s i 2 mdr – 10.000 m<sup>3</sup> i perioden</p>	<p>Jf. § 26, stk. 2<sup>1</sup> i vandforsyningsloven<sup>2</sup>, kan bortledning af grundvand eller anden sænkning af grundvandsstanden ske uden tilladelse, hvis bortledningen har en varighed under 2 år, hvis bortledningen hvert af disse år er under 100.000 m<sup>3</sup> grundvand og hvis der ikke findes anlæg til indvinding af grundvand inden for en afstand af 300 meter fra bortledningsanlægget.</p> <p>Den forventede grundvandssænkningens varighed og mængder er inden for det, der i henhold til</p>

<sup>1</sup> § 26. Stk. 2. Tilladelse til bortledning er dog ikke nødvendig, når bortledningen må antages at blive af højst to års varighed, når bortledningen hvert af disse år må antages højst at omfatte 100.000 m<sup>3</sup> grundvand, og når der endvidere ikke inden for 300 m fra bortledningsanlægget findes anlæg til indvinding af grundvand, der efter deres art er omfattet af § 20, bortset fra indvindinger omfattet af § 20, stk. 1, nr. 1 og 2. Bortledning kan endvidere foretages uden tilladelse, når der opstår mulighed for skade på bestående vej- og jernbaneanlæg.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1149 af 28.10.2024 af lov om vandforsyning m.v. <https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2024/1149>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</li> </ul>	<p>I alt: ca. 95.000 m3.</p>	<p>vandforsyningslovens § 26, stk. 2 kan udføres uden tilladelse.</p> <p>Ift. grundvandssænkningens placering, så ligger der inden for 300 meter fra rørbassinet på matrikel 40b Odder By, Odder 2 vandforsyningsboringer DGU nr. 99.200<sup>3</sup> sløjfet/opgivet boring og DGU nr. 99.370<sup>4</sup></p> <p>Inden for 300 meter af bassinet på matrikel 21cg Odder By, Odder ligger der én vandforsyningsboring DGU nr. 99.373<sup>5</sup>, som kommunens drift (Vej &amp; Park) har tilladelse til oppumpning af ca. 8.000 m<sup>3</sup> pr år til vanding. Grundvandssænkningen i anlægsperioden skal orienteres til kommunens drift for aftale om oppumpningen.</p> <p>Der er ikke § 3-beskyttede naturtyper i nærheden af stederne, hvor der grundvandssænkes. Med undtagelse dog af Odder Å, der ligger tæt ved stedet, hvor det våde forsinkelsesbassin etableres. Odder Å er ikke grundvandsfødt på strækningen, men får sin afstrømning fra oplandet. Den midlertidige grundvandssænkning vurderes derfor ikke at påvirke vandløbet.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</li> <li>Vand- mængde i anlægsperioden</li> <li>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</li> <li>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</li> <li>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</li> </ul>	<p>Der bygges 320 meter vægge i betonprofiler samlet på nord- og sydsiden. Samlet i alt ca. 120 tons armeret beton. der skal bruges ca. 50 tons sand ifm. projektet og der skal bortskaffes ca. 100 tons overskudsjorden.</p> <p><u>Jordbassin ved cirkuspladsen:</u>  Overskudsjord: ca. 9.000 tons  Betonbygværker: ca. 10. tons  Bentonitmembran: ca. 12 tons</p> <p><u>Betonbassin ved parkeringsarealet:</u>  Beton rørbassin: ca. 500 tons beton  Sand/stabilgrus: ca. 400 Tons  Overskudsjord: ca. 1.200 tons</p> <p><u>De 2 rørbassiner ved Tornøegade:</u>  Glasfiberrør: 23 tons</p>	<p>Ingen bemærkninger.</p>

<sup>3</sup> <https://data.geus.dk/JupiterWWW/borerapport.jsp?borid=84183>

<sup>4</sup> <https://data.geus.dk/JupiterWWW/borerapport.jsp?borid=84344>

<sup>5</sup> <https://data.geus.dk/JupiterWWW/borerapport.jsp?borid=84347>

	<p>Sand/stabilgrus: ca. 400 Tons  Overskudsjord: ca. 700 tons  Asfaltudskiftning ifm projektet med dertilhørende ændring af vejprofiler: 700 tons.</p> <p>Ifm. dobbeltprofil i åen fældes træerne langs åens østlige bred og der bortskaffes ca. 250 tons overskudsjord fra udvidelsen. Der udskiftes samtidigt ca. 100 m betonspildevandsledning, som er i dårlig forfatning.</p> <p>Der vil ikke blive genereret spildevand eller affald andet end alm. bygge affald der vil blive bortskaffet iht. gældende regler.</p> <p>Anlægsperioden vil starte maj 2026 og afsluttes inden udgangen af 2027.</p> <p>Opgørelse ressourcebehov:  Ca. 23 tons glasfiber  Ca. 650 tons beton  Ca. 800 tons sand/stabilgrus  Ca. 700 tons asfalt  Ca. 12 tons bentonitmembran  Ca. 11.500 tons overskudsjord  Ca. 700 tons bortskaffet asfalt</p>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Vand – mængde i driftsfasen</li> </ul>	<p>Der opbevares ikke råstoffer mm.</p>	<p>Ingen bemærkninger.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald:</li> <li>• Andet affald:</li> <li>• Spildevand til renseanlæg:</li> </ul>	<p>Der generes ikke affald spildevand mm. i driftsfasen. Regnvand håndteres som i status, indtil projektet er afsluttet.</p>	<p>Rørbassiner og vådt forsinkelsesbassin etableres til håndtering og forsinkelse af overfladevand.</p> <p>I driftsfasen vil der fra rørbassiner og vådt forsinkelsesbassin blive udledt henholdsvis 75 l/s og 100</p>

- Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:
- Håndtering af regnvand:

l/s til Odder Å. Udløbstallene er fundet vha. robusthedsanalyse for Odder Å.

Langs med højvandsvæggene på begge sider af vandløbet etableres der en regnvandsledning til at håndtere overfladevand fra grønne baggårde langs væggen, som i dag løber direkte via terræn til vandløbet. Der lægges en Ø160-Ø200 mm tæt rørledning. Ved hver matrikel placeres sandfangsbrønd med rist til opsamling af overfladevandet.

Overfladevand, der opsamles bag ved væggene i den planlagte regnvandsledning, samles i to mindre pumpestationer på begge sider af Odder Å ved Mejerivejsbroen, hvorefter det pumpes i åen. Der projekteres med en pumpeydelse på 10 l/s for hver pumpe. Udløb fra pumpestationer erosionssikres.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmelders oplysninger	Myndighedsvurdering
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		Ingen bemærkning.
8. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår eller branchebekendtgørelse? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>			Alm. støj fra anlægsprojekter. Ingen planlagte anlægsaktiviteter uden for tidsrummet kl. 6.00 - 18.00 eller i weekenden eller helligdage (andet end evt. interimsaktiviteter (grundvandssænkning mm.)). Evt. vejledning fra Odder Kommune vil blive fulgt.	Ingen bemærkning.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?	X			Ingen bemærkning.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>				Ingen bemærkning.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X			Ingen bemærkning.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>				Ingen bemærkning.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X			Ingen bemærkning.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>		X		Ingen bemærkning.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	X			Ingen bemærkning.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	X			Ingen bemærkning.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>		X		Ingen bemærkning.

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.	X			Ingen bemærkning.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.	X			Ingen bemærkning.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden?</li> <li>• I driftsfasen?</li> </ul>		X	Der vil ifm. anlægsarbejdet løbende blive vurderet behovet for vanding til afhjælpning af evt. støvgener, i tørre perioder.	Grundet projektets art, vurderes vanding at være tilstrækkeligt til håndtering af støv fra anlægsarbejdet.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden?</li> <li>• I driftsfasen?</li> </ul>		X		Der er tale om et projekt, der omfatter regulering af Odder Å samt etablering af forsinkelsesbassiner til håndtering af overfladevand. Der forventes ingen lugtgener, hverken i anlægsperioden eller driftsfasen.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden?</li> <li>• I driftsfasen?</li> </ul>		X		Ansøger har under punkt 8 oplyst, at anlægsarbejdet vil foregå i tidsrummet kl. 6.00 - 18.00 og under punkt 4, at anlægsarbejdet forventes at starte i maj. En del anlægsarbejde vil derfor kunne udføres i dagslys. Anlægsarbejdet udføres i bymæssig bebyggelse, hvor der er andre lyskilder som f.eks. gadelys.  Der vil ikke være behov for belysning i driftsfasen.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer p.t. nr. 372 af 25. april 2016? Se hjemmesiden <a href="https://www.retsinformation.dk">https://www.retsinformation.dk</a>		X		Ingen bemærkninger.

Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
<p>24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Se <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a></p>	X			<p>Etablering af højvandsvægge langs Odder Å sker ikke i et lokalplanlagt område.</p> <p>Etablering af dobbeltprofil i Odder Å berører to lokalplanlagte områder: <i>Lokalplan nr. 1023 For et område i Odder By</i> af 26. september 1983 (<a href="https://dokument.plandata.dk/20_1075524_APPROVED_1204726763242.pdf">https://dokument.plandata.dk/20_1075524_APPROVED_1204726763242.pdf</a>) og <i>Lokalplan nr. 1052 For et område til boligbebyggelse mellem Odder Å og Østergade i Odder by</i> af 14. december 1992 (<a href="https://dokument.plandata.dk/20_1075506_APPROVED_1204726707900.pdf">https://dokument.plandata.dk/20_1075506_APPROVED_1204726707900.pdf</a>).</p> <p>Regulering af Odder Å strider ikke imod lokalplanernes formål.</p> <p>Matrikel 7000n og 40b Odder By, Odder, hvor der etableres rørbassiner er ikke lokalplanlagt. Matrikel 1pp og 1b Odder By, Odder, hvor der etableres rørbassin er omfattet af henholdsvis <i>Lokalplan nr. 1051 For et område til ældre- og handicapboliger ved hjørnet af Tornøegade og Randlevvej i Odder by</i> af 19. oktober 1992 (<a href="https://dokument.plandata.dk/20_1075526_APPROVED_1204726769070.pdf">https://dokument.plandata.dk/20_1075526_APPROVED_1204726769070.pdf</a>) og <i>Partiel byplanvedtægt nr. 30</i> af 9. december 1975 (<a href="https://dokument.plandata.dk/20_1075425_APPROVED_1204726445359.pdf">https://dokument.plandata.dk/20_1075425_APPROVED_1204726445359.pdf</a>). Etablering af rørbassiner er ikke i strid med lokalplanernes formål.</p> <p>Matrikel 21cg Odder By, Odder, hvor der etableres et vådt forsinkelsesbassin er ikke lokalplanlagt. Der er den 6. februar 2024 vedtaget <i>Ophævelse af Byplanvedtægt nr. 4 for del af delområde 1 og del af delområde 7</i> (<a href="https://dokument.plandata.dk/20_11258092_1707299362617.pdf">https://dokument.plandata.dk/20_11258092_1707299362617.pdf</a>) Begrundelsen for ophævelse af</p>

				byplanvedtægten for del af delområde 7 er, at der ønskes etableret et regnvandsbassin på arealet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>	X		<p>Projektet om vandløbsregulering, bassinanlæg og terrænændringer er indsendt til Odder Kommune.</p> <p>Der er ifm. dette projekt indsendt ansøgning om vandløbsreguleringsprojekt, da etableringen af højvandsvægge og udvidelse af vandløbet ligger langs og i beskyttet vandløb.</p> <p>Projektet er uden for åbeskyttelseslinjen til Odder Å.</p>	<p>Projektet kræver ikke dispensation fra bygge- og beskyttelseslinjer.</p> <p>Projektet kræver tilladelse iht. vandløbsloven og dispensation iht. naturbeskyttelsesloven.</p> <p>Kommunen meddeler disse tilladelser.</p>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		<p>Hvor der etableres dobbeltprofil i Odder Å, reduceres arbejdsbæltet tilsvarende.</p> <p>Dvs. arbejdsbæltet langs vandløbets østlige side reduceres fra 8 meter til 5 meter, svarende til en vandløbsudvidelse på 3 meter. Den ydre afgrænsning af arbejdsbæltet forbliver derved uændret.</p> <p>Ingen øvrige bemærkninger.</p>
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X		Projektet udføres ikke i et område, der er udlagt som råstofområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X		Ingen bemærkninger.

<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)</p>		x		<p>I forbindelse med etablering af dobbeltprofil i Odder Å skal der fældes 20 enkeltstående vandløbsnære træer. Ingen øvrige bemærkninger.</p>
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>		x		<p>Ingen bemærkninger.</p>
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			<p>Ca. 100 meter, Beskyttede Sø ved Vitaparkvej.  Det vurderes ikke at projektet vil påvirke eksisterende §3 områder. Kun en lille del af projektet ligger ca. 100 m fra og vil ikke have indflydelse på søen.</p>	<p>Etablering af højvandsvægge sker i en afstand af 30 cm til 10 meter fra Odder Å, der er et § 3-beskyttet vandløb. Etablering af dobbeltprofil sker i det beskyttede vandløb. Etablering af rørbassiner sker i en afstand af 8-140 meter fra den § 3-beskyttede Odder Å. Etablering af vådt bassin sker 6 meter fra Odder Å. Alle bassiner får udløb til Odder Å.  Nærmeste øvrig beskyttet natur er en § 3-beskyttet sø ved Vitaparkvej. Søen ligger 110 meter sydøst ift. det nærmeste rørbassin på matrikel 1b Odder By, Odder.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>		x	<p>Der er på arter.dk og arealinfo ikke registeret bilag IV arter i området, ligesom der ikke er registeret rødliste arter.  Det vurderes ikke at projektet vil påvirke beskyttede arter.</p>	<p>Der er hverken ifølge naturdata<sup>6</sup> på Danmarks Miljøportal, Naturbasen.dk<sup>7</sup> eller arter.dk<sup>8</sup> registret bilag IV-arter i projektområdet.  Kommunen har kendskab til, at der er observeret odder i Odder Å.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			<p>1,1 km til Stampemølle dalen (arealfredning).</p>	<p>Arefredning for Stampmølle dalen reg. nr. 07991.00 (<a href="https://www2.blst.dk/nfr/07991.00.pdf">https://www2.blst.dk/nfr/07991.00.pdf</a>)</p>

<sup>6</sup> <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch>

<sup>7</sup> <https://www.naturbasen.dk/>

<sup>8</sup> <https://arter.dk/landing-page>

			<p>1,2 km til Ratlousdal (arealfredning).</p> <p>Det vurderes ikke at projektet vil påvirke fredede områder.</p>	<p>Arealfredning for Ratlousdal reg. nr. 01231.00 (<a href="https://www2.blst.dk/nfr/01231.00.pdf">https://www2.blst.dk/nfr/01231.00.pdf</a>)</p> <p>Ingen øvrige bemærkninger.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			<p>4 km, Natura 2000-område nr. 59 Kysing Fjord.</p> <p>Det vurderes ikke at projektet vil påvirke natura 2000-områder.</p>	<p>Beskrivelse af Natura 2000-område nr. 59 er foretaget i nedenstående punkt vedr. internationalt beskyttede naturområder under myndighedsscreeningen. Odder Å reguleres ca. 3,6 kilometer i luftlinje fra afgrænsningen af det nærmeste Natura 2000-område nr. 59 Kysing Fjord. Natura 2000-området udgøres af fuglebeskyttelsesområde F30. Natura 2000-området er beliggende mod nordøst. Afstrømningsmæssigt, er der ca. 4,8 kilometer fra projektområdet til afgrænsningen af Natura 2000-området.</p> <p>Fra arealet, hvor det våde regnvandsbassin etableres, er der ca. 3,3 kilometer i luftlinje til afgrænsningen af Natura 2000-område nr. 59 Kysing Fjord. Natura 2000-området er beliggende mod nordøst.</p> <p>Natura 2000-området er specielt udpeget for at sikre fouragerings- og rastemuligheder for sangsvanen. Målsætningen for Natura 2000-området er, at det udgør et sammenhængende, velegnet raste- og overnatningsområde for en internationalt vigtig forekomst af overvintrende sangsvaner.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>		X	<p>Det vurderes ikke at de etablerede vægge, å udvidelsen eller de nye udløb vil påvirke hverken Odder Å eller grundvandet negativt.</p>	<p>Projektet omfatter etablering af forsinkelsesbassiner til håndtering af overfladevand. Der vil ske udledning fra bassiner til Odder Å.</p> <p>Projektet omfatter vandløbsregulering i form af etablering af højvandsvægge langs strækning af Odder Å samt etablering af dobbeltprofil på en anden strækning af Odder Å. Begge dele forudsætter godkendelse iht. vandløbsloven.</p>

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	Projektet er placeret i områder med drikkevandsinteresser (OD).	Regulering af Odder Å og etablering af rørbassiner sker indenfor et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD). Etablering af det våde forsinkelsesbassin sker på et areal, hvor der ikke er drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>	X		Der er registreret både V1 og V2 kortlagte ejendomme i nærområdet. I forbindelse med projektet vil der blive udført omfattende forundersøgelser i form af geoteknik og fyldestgørende jordhåndteringsplan som sendes til kommunens godkendelse inden opstart. Her vil der også være fokus på grundvandskvalitetet ifm. grundvandssænkning.	Etablering af rørbassin på matrikel 40b Odder By, Odder og etablering af højvandsvæg på matrikel 1o Odder By, Odder vil ske på V2 kortlagt areal.  Kommunen afventer jordhåndteringsplan.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>	X		Projektets formål er netop for at imødekøbe og mindske oversvømmelserne ved Mejerivej og Østergade.	Regulering af Odder Å sker i et område, der er i risiko for oversvømmelser jf. Odder Kommuneplan 2021-2033 ( <a href="https://odder.cowiplan.dk/kommuneplan2021/byggeri-og-infrastruktur/forebyggelse-af-miljoekonflikter/klimatilpasning/">https://odder.cowiplan.dk/kommuneplan2021/byggeri-og-infrastruktur/forebyggelse-af-miljoekonflikter/klimatilpasning/</a> ). Etablering af vådt forsinkelsesbassin på matrikel 21cg Odder By, Odder sker på et areal, der er i risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Se hjemmesiden <a href="https://www.retsinformation.dk">https://www.retsinformation.dk</a>		X		Der er ikke udpeget risikoområder i henhold til Oversvømmelsesloven i Odder Kommune
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X		Vandløbsreguleringen vil foregå udenfor den vandførende del af vandløbet. Odder Å gennemløber på projektstrækningen Odder by, hvor der er en række broer og overkørsler samt brinksikringer og faskiner. Vandløbet har generelt varieret bundforhold og gydebanker. Der udføres

			<p>ikke anlægsarbejde, der kan påvirke de biologiske forhold i vandløbet negativt.</p> <p>Der er udført en omfattende robusthedsanalyse i Odder Å. Denne har ligget til grund for vurdering af de hydrauliske og miljømæssigt konsekvenser af henholdsvis klimasikring/vandløbsregulering samt etablering af forsinkelsesbassiner og udledning af vand til Odder Å. De udledninger, der er søgt om tilladelse til, har i dag udroslet og urensset udløb til Odder Å. Fremadrettet vil udløbene samlet set blive nedroslet og der vil ske rensning af spildevand inden udledning.</p>
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Ingen bemærkninger.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Det vurderes, at ansøgningens indhold ikke vil medføre væsentlig miljøpåvirkning af omgivelserne. Vurderingen tager udgangspunkt i de forskellige miljøtilpasninger, som er beskrevet i ansøgningen.</p> <p>Højvandsvæggene etableres i beton, som ikke vurderes at udvaske miljøfarlige stoffer.</p>
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger	Dato: 10/12-2025		<p>Underskrift Bygherre/Anmelder: Mark Mathisen, UCON ApS</p>

Myndighedsscreening - Denne del udfyldes af myndigheden					
Projektets miljøpåvirkninger	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	Bemærkning
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		Det anmeldte projekt omhandler regulering af Odder Å samt etablering af rørbassiner og vådt forsinkelsesbassin med udledning til Odder Å.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: Anlægsfasen Driftsfasen			X		Det anmeldte omhandler regulering af Odder Å og etablering af forsinkelsesbassiner til håndtering af overfladevand fra Odder by.
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			X		Ingen bemærkninger.
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			X		Ingen bemærkninger.
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			X		Ingen bemærkninger.
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			X		Ingen bemærkninger.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			X		Ingen bemærkninger.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		Hverken regulering af Odder Å eller etablering af forsinkelsesbassiner er i strid med eller til hinder for etablering af reservater eller naturparker. Projektet er placeret centralt i Odder by og udføres i byzone.
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X		Projektet omfatter regulering af Odder Å og udledning til Odder Å. Vandløbet vurderes ikke at blive påvirket væsentligt.

<p>Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nationalt</li> <li>• Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>			X		<p><b>National naturbeskyttelse</b>  Etablering af højvandsvægge og dobbeltprofil vil fysisk påvirke Odder Å, der er et § 3-beskyttet vandløb. Odder Kommune har udarbejdet § 3-dispensation til projektet, da tiltagene ikke ændrer ved den overordnede naturtilstand i vandløbet og dermed ikke medfører en tilstandsændring.</p> <p><b>International naturbeskyttelse</b>  Projektet udføres ikke inden for et Natura 2000-område. Det nærmest beliggende Natura 2000-område er nr. 59 Kysing Fjord. Natura 2000-området udgøres af fuglebeskyttelsesområde F30. Natura 2000-område nr. 59 ligger ca. 3,6 kilometer i luftlinje fra projektområdet. Afstrømningsmæssigt, er der ca. 4,8 kilometer fra projektområdet til afgrænsningen af Natura 2000-området lige nedstrøms Assedrupvej. Odder Kommune vurderer, at projektet ikke påvirker det nedstrøms Natura 2000-område, der har arten sangsvane på udpegningsgrundlaget. Natura 2000-området er specielt udpeget for at sikre fouragerings- og rastemuligheder for sangsvanen, der er en trækfugl. Målsætningen for Natura 2000-området er, at Natura 2000-området, der består af et stort fjordområde og de tilstødende strandenge, udgør et sammenhængende, velegnet raste- og overnatningsområde for en internationalt vigtig forekomst af overvintrende sangsvaner. Områdets økologiske integritet sikres i form af en for levestederne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje og en lav næringsstofbelastning. Den økologiske integritet for området sikres derudover ved god vandkvalitet gennem reduceret tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer. Nærværende projekt strider ikke imod denne målsætning. Etablering af bassiner vil ikke påvirke beskyttet natur.</p> <p>Det kan sammenfattende konkluderes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan på baggrund af objektive kriterier udelukkes, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget væsentligt eller forårsage en tilstandsændring af beskyttet natur.</li> <li>• Det ansøgte vurderes ikke at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige</li> </ul>
--	--	--	---	--	--

				<p>udbredelsesområde for de dyrearter og plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV. Se næste afsnit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det vurderes samlet set, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering efter habitatreglerne.</li> </ul>
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV		X		<p>Der er ikke ifølge naturdata på Danmarks Miljøportal, Naturbasen.dk eller arter.dk registret bilag IV-arter i projektområdet.</p> <p>Ifølge Søgaard, B. &amp; Asferg, T. (red.) 2007<sup>9</sup> er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektet er beliggende i: vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.</p> <p>Ifølge Christian Kjær (Red.) 2023<sup>10</sup> er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektet er beliggende i: grøn mosaikguldsmed, løvfrø og stor vandsalamander.</p> <p>Ifølge Morten Elmeros et al. 2024<sup>11</sup> er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektet er beliggende i: odder, vandflagermus, dværgflagermus, brunflagermus, sydflagermus og brun langøre.</p> <p>Ift. flagermus kan der evt. være en påvirkning, da etablering af dobbeltprofilet og dermed udvidelsen af Odder Å kræver, at der fældes nogle vandløbsnære træer. Der er foretaget vurdering af disse træer i forhold til deres egnethed som flagermustræer. Det er vurderet, at ingen af træerne udgør egnede leve-, raste- eller ynglesteder for flagermus. Realisering af projektet vil derfor ikke påvirke eventuelle flagermus, der måtte være i området.</p> <p>Padde og grøn mosaikguldsmed vurderes ikke at blive påvirkede, da projektområderne ikke udgør egnede habitater.</p>

<sup>9</sup> Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635. 226 s. <https://www2.dmu.dk/pub/fr635.pdf>

<sup>10</sup> Christian Kjær (Red.), Lars Christian Adrados, Mikkel Boel, Lars Briggs, Per Klit Christensen, Niels Damm, John Frisenvænge, Kåre Fog, Rikke Reisner Hansen, Martin Hesselsøe, Rasmus Mohr Mortensen, Peer Ravn, Sabine Stosiek, Morten Strandberg, Ole Roland Therkildsen, Peter Wiberg-Larsen. 2023. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 271 s. - Videnskabelig rapport nr. 520 [https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige\\_rapporter\\_500-599/SR520.pdf](https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR520.pdf)

<sup>11</sup> Morten Elmeros, Esben Terp Fjederholt, Julie Dahl Møller, Hans J. Baagøe, Jesper Bladt og Christian Kjær 2024. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 185 s. - Videnskabelig rapport nr. 603 [https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige\\_rapporter\\_600-699/SR603.pdf](https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_600-699/SR603.pdf)

					<p>Kommunen har kendskab til, at der er observeret odder i Odder Å gennem byen. Det vurderes, at odder udelukkende benytter Odder Å som transportkorridor gennem byen. Anlægsarbejdet vil udgøre aktiviteter, der kan påvirke odder. Da projektet udføres i by, vil anlægsarbejdet af hensyn til de nærmeste beboere, være tilrettelagt, så det udføres i dagtimerne mellem 6-18. Odderen er naturligt mindre aktiv i dagtimerne. Når først projektet er realiseret, så vil det ikke påvirke odders færdsel i Odder Å.</p> <p>Etablering af rørbassiner sker på p-plads, på offentlig vej og på grønt areal i tilknytning til boligblok. Etablering af vådt forsinkelsesbassin sker på slået grønt græsareal, der ligger i tilknytning til boldbaner. Etablering af bassiner vurderes ikke at kunne påvirke evt. bilag IV-arter i området.</p> <p>I forhold til plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV, litra b vurderer Odder Kommune, at der ikke sker påvirkning af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret i områderne eller vurderes at findes der.</p>
Forventes området at rumme danske rødlistearter				X	<p>Det kan ikke udelukkes, at der i projektområdet forekommer nogen af de flere end 4.600 arter af dyr, planter og svampe, der er rødlistede i Danmark.</p> <p>Det kan ikke udelukkes, at der vil kunne forekomme rødlistearter i de træer, som vil fældes eller andre steder indenfor anlægsområdet, og en evt. påvirkning er endnu ikke afklaret. En væsentlig ændret påvirkning af rødlistearter udenfor selve anlægsområdet vurderes ikke at være sandsynlig.</p>
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet i forhold til <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj/lys og luft)</li> </ul>			X		<p>Projektet vil ikke påvirke grundvand, naturområder og boligområder ift. støj/lys og luft.</p> <p>Overfladevand vil ikke blive påvirket med de i udledningstilladelsen stillede vilkår.</p>
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning			X		Der er tale om byområde og der forventes ingen miljøpåvirkning.

Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område		X			Projektet udføres i den centrale del af Odder by.
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			X		Projektet udføres som nævnt ovenfor i den centrale del af Odder by. Det anmeldte projekt omfatter etablering af ca. 20-66 cm høje højvandsvægge langs en 180 meter lang strækning af Odder Å (st. 4.250 til st. 4.430), etablering af dobbeltprofil i Odder Å på en 100 meter lang strækning (st. 4.455 til st. 4.555) samt etablering af 3 underjordiske rørbassiner og et vådt forsinkelsesbassin ved boldbaner. Projektet forventes ikke at påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)			X		Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter	X				Ikke relevant.
Miljøpåvirkningsgrad og - kompleksitet			X		Regulering af Odder Å og etablering af forsinkelsesbassiner bygger på kendte teknikker, hvor der kan trækkes på tidligere erfaringer. Projektets konsekvenser og følger virkninger er velkendte.

Miljøpåvirkningens sandsynlighed	Bemærkning
Varighed	Der forventes ingen væsentlig miljøpåvirkning, hvilket er uddybet i nedenstående konklusion.
Hyppeghed	Der forventes ingen væsentlig miljøpåvirkning, hvilket er uddybet i nedenstående konklusion.
Reversibilitet	Der forventes ingen væsentlig miljøpåvirkning, hvilket er uddybet i nedenstående konklusion.

Myndighedens konklusion	Ja	Nej	Bemærkning
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således det omfattes af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt)			Odder Kommune vurderer på baggrund af den udførte miljø-screening, at det anmeldte projekt vedr. regulering af Odder Å og etablering af forsinkelsesbassiner med udledning til Odder Å ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og der derfor ikke er krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt).  Ovennævnte gennemgang viser, at kendetegnet ved de potentielle miljøpåvirkninger og væsentligheden af miljøpåvirkningerne i forbindelse med etablering af højvandsvægge langs Odder Å st. 4.250 til st. 4.430, etablering af dobbeltprofil i Odder Å st. 4.455 til st.

			<p>4.555 og etablering af tre rørbassiner og et vådt forsinkelsesbassin med udledning til Odder Å ikke vurderes til at have væsentlig indvirkning på miljøet. Dette i relation til påvirkningernes omfang, grænseoverskridende karakter, grad, kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet.</p> <p>Det vurderes på baggrund af projektets karakter at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det på baggrund af objektive kriterier, kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget i det nærliggende samt øvrige Natura 2000-områder væsentligt eller forårsage en tilstandsændring af beskyttet natur.</li> <li>• Det ansøgte vil ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter og plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV.</li> </ul> <p>Det vurderes samlet, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering efter habitatreglerne.</p> <p>Odder Kommune vurderer på baggrund af den udførte miljø-screening, at det anmeldte projekt ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor er der ikke krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtig).</p>
--	--	--	---

**\*Referenceliste (love og bekendtgørelser)**

*Miljøvurderingsloven*

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

LBK nr. 4 af 03/01/2023 [Miljøvurderingsloven](#)

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

BEK nr. 1608 af 09/12/2024 [Miljøvurderingsbekendtgørelsen](#)