

Bilag til Odder Kommunes afgørelse af om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering VVM pligt/myndighedsvurdering**Dato: 18/06/21**

I henhold til Miljøvurderingslovens¹ kapitel 4 skal der på baggrund af en miljøscreening foretages en vurdering af, om den aktuelle planlægning kan forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Odder Kommune forventer på baggrund af udført miljøscreening at træffe afgørelse om, at planlægningen ikke kan give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger, og at der derfor ikke skal gennemføres en miljøvurdering.

Køreplan for miljøvurderingsprocessen

Ved miljøvurdering af planer skal planudkast udarbejdes. Planudkastet er den indledende beskrivelse af planforslaget, som skal danne tilstrækkeligt grundlag for at kunne beslutte, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering.

Odder Kommune anvender på baggrund af oplysningskravene i Miljøvurderingslovens bilag 3, nedenstående skema til belysning af kravene.

I den indledende screening, gennemgås planudkastet ved hjælp af skemaet. På baggrund heraf beslutes det, hvorvidt planen skal miljøvurderes.

Beslutes at der ikke udarbejdes miljøvurdering, offentliggør kommunen denne beslutning og en begrundelse herfor i forbindelse med annoncering af planforslaget.

¹ LBK nr 973 af 25/06/2020

Projekt navn: Separatkloakering Fensten**Sags nr. S2021-25798****Sagsbehandler: Anette Baisner Alnøe****Lovgivning**

Miljøvurderingsloven* og Samordningsbekendtgørelsen*

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 VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3.

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.

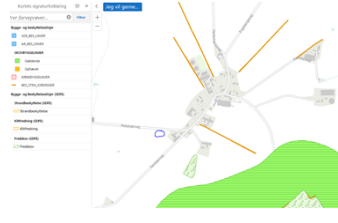

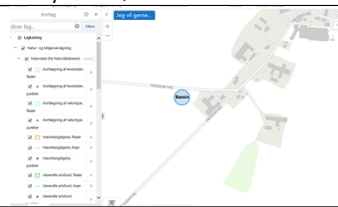
"Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.


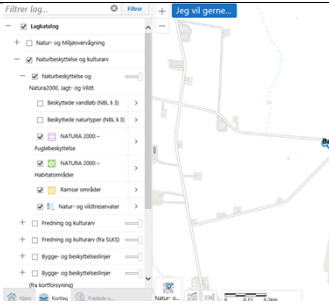
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger Denne kolonne udfyldes med ansøgers oplysninger	Myndighedsvurdering Denne kolonne udfyldes af projektleder.
Projektbeskrivelse	Etablering af regnvandsbassin i vestlige Fensten	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odder Spildevand Alrøvej 11 8700 Horsens	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Matthew Earnshaw 76268729 mae@samn.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	matrikel 11a Fensten By, Gosmer	
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	
Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives.	Bilag 1 bassin tegning 1:500	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnelse af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Bilag 2 Projekt kort 1:5000	

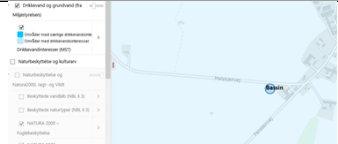
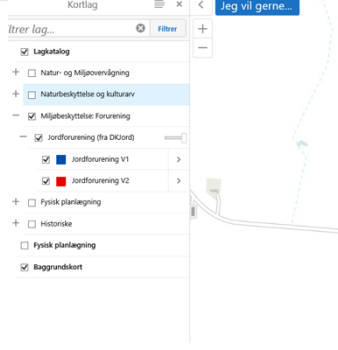
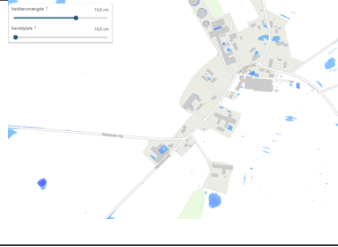
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkning	Myndighedsvurdering Denne kolonne skal udfyldes i den interne høring, husk initialer.
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis Ja, er der obligatorisk VVM-pligt	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X		Angiv punktet på bilag 2: 10G	
Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger			Myndighedsvurdering Denne kolonne skal udfyldes i den interne høring, husk initialer.

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	Anders Grundtmann Mortensen Fenstenvej 30, 8300 Odder	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	Total areal af projekt 9,64ha Total befæstede areal 2,44ha	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 	Total befæstede areal 2,44ha	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none"> • Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: • Vand- mængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	I dette stadie kendes den præcise mængde ikke. Der opbygges en adgangsvej til regnvandsbassinet i stabilgrus.	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen • Vand – mængde i driftsfasen 	Ikke relevant	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald: • Andet affald: • Spildevand til renseanlæg: • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: • Håndtering af regnvand: 	Regnvand ledes til regnvandsbassin med udløb til recipient	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmelders oplysninger	Myndighedsvurdering Denne kolonne skal udfyldes i den interne høring, husk initialer.
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		
8. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.	
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 	X		Der kan forventes mindre støvgener i anlægsfasen. Er der meget tørt vil der blive vandet	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse	
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"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.	
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 https://www.retsinformation.dk		X		

Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering Denne kolonne skal udfyldes i den interne høring, husk initialer.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html		X	Bassin er placeret i landzone. Landzone tilladelse er søgt.	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Fensten er over 1,5km væk fra kysten	
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.)		X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			 Er over 200m til nærmeste beskyttede Sø	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		Der er ikke registreret beskyttede arter indenfor eller i nærheden af projektarealet
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				Den nærmeste fredning som er Gylling Kirke, ligger ca. 1,6 km sydvest for projektområdet.

			 <p>230m til nærmeste Fredskov.</p>	
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			 <p>1,3km til Natura 2000 Habitatområder</p>	<p>Nærmeste Natura 2000 område er habitatområde "Horsens Fjord, havet øst for og Endelave"</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>	<p>X</p>		<p>Overflades vandet forsinkes ved etablering af et regnvandsbassin, som sikre den hydrauliske kapacitet i recipienten ikke overskrides.</p>	<p>Regnvandsbassinet ligger i Gylling Vandværks indvindingsopland, som også er følsom indvindingsområde og indsatsområde. Fenstenværkets boreriger ligger ca. 300 m øst for projektområdet. Regnvandsbassinet skal sikres/opbygges, således at der ikke sker nedsivning af forurenede overfladevand til grundvandet.</p> <p>Der vil være en øget tilførsel af overfladevand til recipienten, som er Malskær bæk. Men det vurderes at denne ikke vil påvirke negativt, fordi regnvandsbassinet fungerer som forsinkelses og rensning bassin. Derudover vil der ikke forekomme hændelser med overløb fremadrettet, hvilket vil forbedre vandkvaliteten af Malskær bæk.</p>

<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>		X	 <p>Er i område med drikkevandsinteresser men ikke 'særlig' drikkevandsinteresse.</p>	<p>Projektet er placeret i område med drikkevandsinteresser.</p>
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			 <p>Der er en opland der afvandes som er klassificeret med V1 Jordforurening</p>	<p>Der er en V1-kortlagt ejendom ca. 320 m nordøst for projektet – lokalitetsnr. 727-00355. Projektet vurderes ikke at have en negativ effekt på forureningen.</p>
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>		X		<p>Arealet ligger udenfor område med risiko for oversvømmelse udpeget i Kommuneplanen (udkast KP2021)</p>
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Se hjemmesiden https://www.retsinformation.dk</p>		X		<p>Nej. Der er ikke udpeget områder i Odder Kommune omfattet af oversvømmelsesloven.</p>
<p>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)?</p>		X		
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>		X		
<p>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>			<p>Der etableres et vådt regnvandsbassin, til forsinkelse af overfladevandet fra et område på 9,94 ha. Bassinet etableres med 200 m³ vådvolumen pr. befæstet ha. Det er en miljøforbedring som erstatning for det nuværende overløbsbygværk.</p>	
<p>43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger</p>	<p>Dato: 08/06/21</p>	<p>Underskrift Bygherre/Anmelder: Matthew Earnshaw</p>		

Myndighedsscreening. Dette skema skal udfyldes i den interne høring, husk initialer.

Projektets miljøpåvirkninger	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	Bemærkning
Kan projektets omfang give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: Anlægsfasen Driftsfasen			x x		
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			X		Der etableres en kort grusvej ned til regnvandsbassinet, som vil kræve mindre mængder af grus.
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			X		
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			X		
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			X		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			x		Ingen bemærkninger
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			x		Ingen bemærkninger
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		Projektet vurderes ikke at give anledning til negativ påvirkning af sårbare vådområder.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt • Internationalt 			x		<p>Nationalt beskyttede naturområder Der ligger ikke beskyttede naturarealer inden for Projektarealet. De nærmeste beskyttede naturarealer er vandhuller som ligger ca. 200 meter vest hhv. sydøst for projektarealet. Anlæg af regnvandsbassinet vurderes ikke at give anledning til tilstandsændringer af beskyttet natur.</p> <p>Internationalt beskyttede naturområder Projektarealet ligger i en afstand af 1,3 km fra det nærmeste Natura 2000-område "Horsens Fjord, havet øst for og Endelave", der har en række naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget. Grundet afstanden og projektets karakter vurderes der ikke at ske påvirkning af dette eller andre Natura 2000-områders udpegningsgrundlag, hverken i sig selv eller i forbindelse med øvrige projekter.</p>
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		<p>En række bilag IV-arter er potentielt forekommende i Odder Kommune, herunder løvfrø, stor vandsalamander, odder, markfirben, grøn mosaikguldmed og arter af flagermus.</p> <p>Der er ved gennemgang af naturdata.dk og naturbasen.dk ikke fundet registreringer af bilag IV-arter inden for eller i nærheden af projektarealet. Projektarealet er i dag landbrugsjord og ikke velegnet som yngle- og rasteområde for Bilag IV-arter.</p> <p>Projektet vurderes ikke at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for Bilag IV-arter.</p>

Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		Ved gennemgang af naturdata og naturbasen er der ikke registreret rødlistearter på projektarealet, som udgøres af landbrugsjord. Området forventes ikke at rumme rødlistearter.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet i forhold til <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj/lys og luft) 			x X X x		Det skal sikres, at regnvandsbassinet opbygges, således at forurenede overfladevand ikke nedsiver til grundvandet.
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning			X		Regnvandsbassinet er placeret på en mark.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område			x		
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			(x)		Der sker ikke påvirkning af beskyttede sten- og jorddiger
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)			X		Der forventes umiddelbart ingen væsentlig ændring i påvirkningen af personer eller beboelser under anlægsfasen eller fra selve driften af regnvandsbassinet.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter			X		
Miljøpåvirkningsgrad og - kompleksitet			X		Regnvandsbassinet etableres på landbrugsjord, og det vurderes derfor at der ikke er nogen væsentlig miljøpåvirkningsgrad eller –kompleksitet.

Miljøpåvirkningens sandsynlighed	Bemærkning
Varighed	Regnvandsbassinet er permanent, men anlægsfasen forventes at vare 2 måneder.
Hyppeghed	
Reversibilitet	Der vil være behov for at rense bassinet op over tid. Erfaringsmæssigt vil dette være sjældnere end hvert 10. år, og selve oprensningen vil kunne udføres inden for et par dage.

Myndighedens konklusion.	Ja	Nej	Bemærkning Dette skema udfyldes af projektleder
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt)			<p>Ovennævnte gennemgang viser, at kendetegnet ved de potentielle miljøpåvirkninger og væsentligheden af miljøpåvirkningerne i forbindelse med etablering af regnvandsbassin vurderes til ikke at have nogen væsentlig indvirkning på miljøet. Dette set i relation til påvirkningernes omfang, grænseoverskridende karakter, grad, kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet.</p> <p>Det kan samlet på baggrund af objektive kriterier udelukkes, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget i omkringliggende Natura 2000-område væsentligt eller forårsage en tilstandsændring af beskyttet natur.</p> <p>Det ansøgte kan endvidere ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller raste områder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter og plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.</p> <p>Det vurderes derfor samlet set, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering efter habitatreglerne.</p>

***Referenceliste (love og bekendtgørelser)**

Samordningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).