

# **Bilag til Ishøj Kommunes afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt) inkl. myndighedsvurdering**

## **Projekt navn:**

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

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse 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) - Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1376 af 21/6/2021) samt Miljøstyrelsens 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 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse	Midlertidig grundvandssænkning med delvis reinfiltration	Midlertidig grundvandssænkning med delvis reinfiltration samt udledning til å og tilslutning til regnvands- og spildevandskloak i forbindelse med etablering af parkeringskælder ved byggeriet Carolines Have.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Oxdal Byg A/S Industrivej Vest 4 6600 Vejen Att: Frank Evald fe@oxdal.dk 26785639	Ingen bemærkninger.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	HASBO AS Holmetofte 5 2970 Hørsholm Att: Peter B. Hasbo pbh@hasbo.dk 28871070	Ingen bemærkninger.
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Torbenfeldvej/Vejlegårdsvej/Liselundsvej, 2665 Vallensbæk  Matr. nr: 4e, 4eq og 4g, Vallensbæk By, Vallensbæk	Ingen bemærkninger.
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)	Vallensbæk Kommune	Ingen bemærkninger.
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives)	1:50000	Ingen bemærkninger.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg) (målestok skal angives)	Målestok angives:1:5000	Ingen bemærkninger.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger		
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt.
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Bilag 2, pkt. 2 (d, pkt. 10 (m

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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			Bygherren er ejer af de arealer hvor der gennemføres midlertidig grundvandssænkning. Vallensbæk Kommune er ejer af de vejarealer hvor der gennemføres reinfiltration
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>			
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m			Der er behov for en midlertidig grundvandssænkning med en varighed på ca. 7 måneder. Grundvandet sænkes midlertidigt fra -1,0 til -3,5 m DVR90 i 1 måned (160 m <sup>3</sup> /t) og herefter til -2,5 m DVR90 m (120 m <sup>3</sup> /t). Parkeringskælders samlede areal er ca. 4200 m <sup>2</sup> . Idet kælderkonstruktionen udføres vandtæt vil der ikke skulle udføres en permanent afsænkning af grundvandsspejlet omkring parkeringskælderen.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Ansøger har senere revurderet projektet og søger nu om følgende sænkninger: -2,8 m DVR90 i 1,5 måned (etape 1), -2,3 m DVR90 i 4,5 måned (etape 2) og -1,0 m DVR90 i resten af byggeperioden (etape 3). Max oppumpning vil foregå i etape 1 med max flow på 120m <sup>3</sup> /t. I etape 3 vil der ikke være behov for grundvandssænkning, da grundvandet allerede står tilstrækkeligt lavt.

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>			<p>I forbindelse med udførelsen af den midlertidige grundvandssænkning med delvis reinfiltration skal der i forbindelse med etablering af parkeringskælderen i alt oppumpes ca. 650.000 m<sup>3</sup> grundvand. Heraf reinjicerers fra 325.000 m<sup>3</sup> til 487.500 m<sup>3</sup> tilbage til grundvandsressourcen. Den overskydende mængde grundvand dvs. fra 162.500 til 325.000 m<sup>3</sup> udledes til recipienten Vejleå'en.</p> <p>Regnvand og overfladevand udledes til spildevandssystemet efter gennemløb i en sedimentationscontainer. Udledningens mængden skønnes til maksimalt ca. 5000 m<sup>3</sup></p> <p>Den midlertidige grundvandssænkning med delvis reinfiltration udføres i perioden fra 07/21 til 02/22.</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> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vand – mængde i driftsfasen</p>			Ikke relevant
<p>6. Affaldstype og -mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til rensesanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>			Ikke relevant

Myndighedsvurdering
<p>Ansøger har sidenhen opdateret ansøgningsmaterialet. Der ansøges nu om 400.000m<sup>3</sup> oppumpet grundvand, 300.000m<sup>3</sup> reinfileret grundvand, 100.000m<sup>3</sup> udledning til Store Vejleå, 10.000m<sup>3</sup> nødoverløb til regnvandskloak, 5.000m<sup>3</sup> læsevand til spildevandskloak.</p>
<p>Der forekommer ikke en driftsfase, da der ikke søges om permanent grundvandssænkning. Grundvandssænkningen foregår kun i anlægsfasen.</p>
<p>Der forekommer ikke en driftsfase, da der ikke søges om permanent grundvandssænkning. Grundvandssænkningen foregår kun i anlægsfasen.</p>

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		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 anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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?		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 vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
I anlægsperioden? I driftsfasen?			
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener 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 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 nr. 1666 af 14. december 2006?		X	

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Vejleå, ca. 400 meter
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Der er ca. 400 m til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3, Store Vejleå, som ligger vest for projektområdet og samme afstand til beskyttet eng.
St. Vejleå rummer på nedstrøms strækninger en stor bestand af aborrer. I St. Vejleå og på nærliggende eng er der ikke kendskab til arter beskyttede efter Habitatdirektivets Bilag 4.
Der er ca. 800 m til nærmeste fredede område, Vallensbæk Strandeng, som ligger sydsydøst for projektområdet.
Det ansøgte område ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Der er over 7 km til nærmeste NATURA 2000 område.
Der reinfiltres i forbindelse med grundvandssænkningen for at mindske sænkingsudbredelsen. Vand, der ledes til vandløb eller regnvandskloak (med udløb i vandløbet) skal renses inden udledning.

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. (Kumulative forhold)?		X	
39. Er projektet placeret i et område, der jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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		Ja, der pågår en grundvandssænkning på grunden umiddelbart nord for Carolinehaven. Det vurderes imidlertid at den er afsluttet når den midlertidige grundvandssænkning med delvis reinfiltration opstartes.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	

Myndighedsvurdering
Nej, dog i et område med drikkevandsinteresser (OD).
Der er i alt 27 kortlagte grunde i en radius af 500m fra projektområdet. Forureningen på nabomatriklerne må ikke mobiliseres i forbindelse med grundvandssænkningen. Ansøger har oplyst, at der vil blive etableret reinfiltrationsboringer for at forhindre mobiliseringen. Yderligere vil vandkvaliteten blive monitoreret i en monitoringsboring. Ansøger har lavet beregninger på risiko for mobilisering og mener ikke, at forureningen vil blive mobiliseret i forbindelse med grundvandssænkningen.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ikke relevant. Grundvandssænkningen på Torbenfeldsvej af afsluttet.
Ingen bemærkninger.



Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Den midlertidige grundvandssænkning udføres med op til 50-75 % reinfiltration til grundvandsressourcen. Den resterende oppumpede vandmængde udledes til recipient (Vejleå). Det oppumpede grundvand renses inden reinfiltration og udledning til recipient. Dette er en positiv miljøeffekt.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		Grundvandssænkningen er midlertidig. Der reinfiltreres i forbindelse med grundvandssænkningen for at mindske sænkingsudbredelsen og forhindre mobilisering af forurening. Grundvandet udledes rensset til Store Vejleå og tilsluttes yderligere til eksisterende spildevands- og regnvandskloak. Hvis kravene i hht. kommende tilladelse overholdes, forventes arbejdet ikke at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		Grundvandet udledes rensset til Store Vejleå og tilsluttes yderligere til eksisterende spildevands- og regnvandskloak under anlægsfasen.  Der forekommer ikke en driftsfase.
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet			X		Ingen bemærkninger.
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		Ingen bemærkninger.
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X		Ingen bemærkninger.
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt:			X		Der er ca. 400 m til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3, Store Vejleå, som ligger vest for projektområdet og samme afstand til beskyttet eng. En del af det oppumpede vand vil blive udledt rensset til Store Vejleå. Der er ca. 800 m til nærmeste fredede

## Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
2. Internationalt (Natura 2000):					område, Vallensbæk Strandeng, som ligger sydsydøst for projektområdet. Der er over 7 km til nærmeste NATURA 2000 område. Projektet forventes ikke at påvirke registrerede beskyttede naturområder.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			X		Der er ca. 850 m til nærmeste forekomst af arter beskyttet i henhold Habitatdirektivets bilag IV (spidssnudet frø på strandengene).
Forventes området at rumme danske rødlistearter			X		Der er ca. 400m til nærmeste observerede rødlistede art (grønbenet rørhøne) ved et regnvandsbassin i byområdet.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):			X		Grundvandssænkningen er midlertidig, der reinfiltres for at mindske sænkingsudbredelsen og forhindre sætningsskader og mobilisering af forurening. Alt oppumpet vand vil blive rensat inden udledning/tilslutning/reinfiltration med passende renseforanstaltninger, hvorfor udledningen ikke vurderes at påvirke overfladevand og grundvand negativt. Der er langt til nærmeste naturområde, hvorfor projektet ikke forventes at påvirke naturområder. Idet størstedelen af det oppumpede grundvand reinfiltres forventes der ikke nogen negativ påvirkning af de hydrologiske forhold i naturtyperne eng, strandeng og mose (Tranegilde og Vallensbæk mose ligger ca. 900 meter nord for projektområdet), som ellers ville kunne være følsomme overfor store fluktuationer i det terrænnære grundvand. Projektet udføres i boligområde, og det kan ikke udelukkes at der i korte perioder i anlægsfasen vil være miljøpåvirkninger i form af støv, støj ved borearbejdet.
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			X		Grundvandssænkningen er midlertidig og forventes ikke at påvirke miljøet negativt, såfremt projektet udføres som ansøgt, og krav i den kommende tilladelse til projektet overholdes.
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:		X			Borgerne skal varsles om eventuelle gener i projektperioden.
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			X		Ingen bemærkninger.

## Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Grundvandssænkningen er midlertidig. Selve oppumpningen foregår på et areal ejet af bygherre. Monitoringsboringer og reinfiltrationsboringer vil blive etableret i vejareal rundt i området, hvilket kan påvirke borgerne i nærheden. Borgerne skal varsles om evt. gener i projektperioden. Banedæmningen syd for projektområdet må ikke påvirkes. Ansøger har oplyst, at projektet ikke påvirker grundvandets niveau under banen. Der vil blive stillet krav til dette i den kommende tilladelse.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Ingen.
Miljøpåvirkningsgrad og – kompleksitet					Grundvandssænkningen vil komme til at foregå over en periode på 7 måneder. Den maksimale oppumpning vil være 120m <sup>3</sup> /t over en periode på 1,5 måned. Grundvandssænkningen vurderes at være relativt kompleks, da: der er tale om store vandmængder, der er sætningsgivende aflejringer i området, og der er en del kortlagt forurening i området. Ansøger er opmærksom på alle disse faktorer, og dette er medtaget i projektets design. Der er planlagt reinfiltration med 80-90% af den oppumpede mængde, for at kompensere for den store oppumpning og mindske sænkingsudbredelsen. Grundvandsspejlet vil blive monitoreret ved de næved liggende bygninger. Ansøger oplyser, at sænkningen i tørven vil holde sig inden for den forventede årstidsvariation. De kortlagte forureninger i området må ikke mobiliseres i forbindelse med grundvandssænkningen. Ansøger etablerer reinfiltration for at forhindre mobilisering. Ansøger oplyser, at der ikke vil være risiko for mobilisering. Vandkvaliteten skal løbende monitoreres i næved liggende monitoringsboringer for at dokumentere dette. Ansøger oplyser, at alt vand vil blive rensat ved passende renseforanstaltninger inden udledning til å, tilslutning til kloak, eller reinfiltration. Der vil blive stillet krav til dette i den kommende tilladelse.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Der er kun lille sandsynlighed for at der vil være varige miljøpåvirkninger.
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					Projekt er midlertidigt af kort varighed (ca. 7 måneder) og der kompenseres for oppumpningen med reinfiltration af 80-90% af det oppumpede vand for at forhindre negativ påvirkning af omgivelserne. Projektet vurderes ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet og vurderes således ikke VVM-pligtigt.

### Myndighedens konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:		X	Ud fra ovenstående vurderes, at det anmeldte projekt ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Det er derfor Ishøj Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt.

Dato: 23/8 2021, Sagsbehandler Lone Annbritt Jacobsen, Ishøj Kommune