

Udvidelse af grundvandssænkningssystem i sommerhusområdet i Guldvangen.

Myndighedsscreening				
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			X	
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen? - driftsfasen?			X	
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			X	
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	

<p>Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000)? 			x	
<p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?</p>			x	
<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter</p>			x	
<p>Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand? - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj, lys og luft)? 			x	
<p>Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?</p>			x	
			x	

Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?				
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			x	
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)				340 m2 ~ midlertidigt gravefelt.
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter				Nej.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			x	
Miljøpåvirkningens sandsynlighed				Meget lille.
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> - Varighed? - Hyppighed? - Reversibilitet? 				Rørledning graves ned og vil ligge der fremadrettet.

Myndighedens konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		x	

Dato: 21. marts 2022 _____

Sagsbehandler: Jeanett Dam _____