



VVM-screening – projekter

Screeningskema iht. bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 448 af 10. maj 2017. Screeningen omfatter et projekt/anlægs indirekte eller direkte indvirkninger på mennesker, fauna og flora, jordbund, vand, luft, klima og landskab, materielle goder og kulturarv og samspillet mellem disse faktorer (jf. bekendtgørelsens § 21). Der er taget hensyn til kriterierne i VVM-lovens bilag 6.

Projektbeskrivelse	Troelsbæk - VVM screening - Regulering jf. nyt vandløbsregulativ
Ansøger- Kontaktperson	Per Madsen, Vesthimmerlands Kommune
Projektets placering	Troelsbæk, nær Gl. Ullits, Vesthimmerlands Kommune
Kategori i bilag 1 eller 2	Bilag 2 10f
Dato	4. april 2019

	Skriv begrundelse herunder	Ja	Nej
Skal der gennemføres VVM?	Der er ingen væsentlige virkninger på miljøet –		x

		Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Positiv effekt	Udfyldt af
	Er der miljøpåvirkninger? Beskriv karakteren af eventuelle miljøpåvirkninger. Angiv begrundelser for væsentlighed.					
ANLÆGGETS KARAKTERISTIKA	Beskriv karakteren/omfanget af eventuelle indvirkninger/forbrug m.v. Vurder og begrund, hvorvidt der er ingen, ikke væsentlig eller væsentlig påvirkning af miljøet					

Arealbehov, bebygget areal, bygningsmasse, maksimal bygningshøjde						PLAN
Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af – type og mængde: - Råstoffer - Mellemprodukter - Færdigvarer				x		VIRK.
Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg (Strækingsanlæg er veje, jernbaner, spildevandsledninger, fjernvarmeledninger, olieforsyningsledninger osv.)				x		VIRK.
Anlæggets længde for strækingsanlæg				x		VIRK.
Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: - I anlægsfasen				x		VIRK.
- I driftsfasen						
Behov for vand – kvalitet og mængde: - I anlægsfasen - I driftsfasen						GRUND VAND
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsynings-kapacitet?						GRUND VAND
Affaldstyper og mængder, som følge af anlægget:				x		VIRK.
- Farligt affald				x		

- Andet affald			x			
- Spildevand			x			
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?				x		GRUND V.
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?	Nej, der kan forekomme støjgener i anlægsfasen		x			VIRK.
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x			VIRK.
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x			VIRK.
Vil anlægget give anledning til støvgener?				x		VIRK.
Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x			VIRK.
Vil anlægget give anledning til lysgener?				x		VIRK.
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen			x		VIRK.
ANLÆGGETS PLACERING	Beskriv karakteren/omfanget af eventuelle indvirkninger/forbrug m.v. Vurder og begrund, hvorvidt der er ingen, ikke væsentlig eller væsentlig påvirkning af miljøet					
Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse?				X		PLAN
Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området?				X		PLAN
Forudsætter anlægget				x		PLAN

ændring af kommuneplanen?					
Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer, ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X		PLAN
Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand?	Nej		X		NATUR / GRUND V.
Udgør anlægget en mulig påvirkninger af sårbare vådområder?	Ja. Det nye regulativ sigter mod mere naturligt forløb, der alt andet lige vil have positiv effekt			x	NATUR
Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja		X		NATUR
Forudsætter anlægget rydning af skov?	Nej		X		NATUR
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	Nej		X		NATUR
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder? - Nationalt - Internationalt (Natura 2000)	Ja. § 3 vandløb og tilstødende natur arealer. Ved tilpasning af regulativet til de eksisterende forhold og ændring til teoretisk skikkelse, forventes at medføre forbedrede naturforhold Det ændrede regulativ vurderes at fremme fredningens formål (naturligt vandløb) Den nedre strækning ligger i Natura 2000 område 30. Der er ikke registreret habitat naturtyper langs bækken.			X x	NATUR
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	Ja. Forbedrede forhold forventes også at gavne bilag IV arter			x	NATUR
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	Næppe		X		NATUR
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer					

allerede er overskredet?					
- Overfladevand	nej			X	VL
- Grundvand				X	GRUND V.
- Naturområder	Nej			X	NATUR
- Boligområder (støj/lys og luft)				X	PLAN
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?				X	PLAN
Kan anlægget påvirke: - Historiske landskabstræk - Kulturelle landskabstræk - Arkæologiske værdier/landskabstræk - Æstetiske landskabstræk - Geologiske landskabstræk				X	PLAN
KENDETEGN VED DEN POTENTIELLE MILJØPÅVIRKNING					
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	Nej		x		NATUR
			x		VIRK.
			X		PLAN
Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der, sammen med det ansøgte, medfører en miljøpåvirkning (kumulative forhold)?	Nej			X	NATUR
			X		VIRK.
				X	PLAN
Er der andre kumulative	Nej			X	NATUR

forhold?			X			VIRK.
				X		PLAN
Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal?	Lokalt			X		NATUR
	I nærområdet		X			VIRK.
				X		PLAN
Omfanget af personer, der forventes berørt af miljøpåvirkningerne?	Lodsejere (lystfiskere)		X			NATUR
	Begrænset		X			VIRK.
				X		PLAN
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?	Nej			X		NATUR
				X		GRUND V.
				X		VIRK.
				X		PLAN
Vil den forventede påvirkning berøre nabolande?	Nej			X		NATUR
				X		VIRK.
				X		PLAN
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige? - enkeltvis - eller samlet	Nej		X			NATUR
			X			VIRK.
			X			PLAN

Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?	Nej			X		NATUR
			X			VIRK.
			X			PLAN
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	Ja				x	NATUR
			X			VIRK.
			X			PLAN
Er påvirkningen af miljøet - Varig - Hyppig - Reversibel	Reversibel, men forbedring i forhold til hidtidigt regulativ				x	NATUR
			X			GRUND V.
	Forekommer kun i anlægsfasen		X			VIRK.
			X			PLAN
Andre tilladelser m.v.						
Indskriv om projektet kræver andre tilladelser efter andre lovgivninger	Da der sker tilpasning til eksisterende forhold, vurderes det ikke at kræve dispensation fra naturbeskyttelsesloven Reguleringen kræver tilladelse fra vandløbsloven					

Sagsbehandler	JIJE
Chef reference	LLB

UDFYLDT AF	Skriv navn herunder
Natur	PRA
Virksomhed	GOSO
Grundvand	BEG - ingen bemærkninger til projektet
Plan	Helle - ingen bemærkninger til projektet
Vandløb (VL)	JIJE

Vejledning

Hvem modtager screeningskemaet i intern høring?

Natur	Naturgruppen	natur@vesthimmerland.dk
Virksomhed	Erhverv- Miljøbeskyttelse	virk@vesthimmerland.dk
Grundvand	Grundvand	grundvand@vesthimmerland.dk
Plan	Plan-gruppen	plan@vesthimmerland.dk
Vandløb	Vandløbsgruppen (VL)	vandloeb@vesthimmerland.dk

Samlet mailliste til direkte indsættelse i mail:

natur@vesthimmerland.dk; plan@vesthimmerland.dk; vandloeb@vesthimmerland.dk; grundvand@vesthimmerland.dk; virk@vesthimmerland.dk

Eksterne:

Overvej om der er eksterne der kan bidrage. Fx Vesthimmerlands Vand A/S, Vesthimmerlands Museum (Byggesager: byggesager@vmus.dk)

Ved husstandsvindmøller skal skemaet IKKE sendes til Vandløbsgruppen. Natur udfylder.

Når du udfylder skemaet skal du skrive dit navn i den nederste tabel.

Ved offentliggørelse og politisk behandling af skemaet skal du slette denne vejledning, kolonnen i skemaet med 'Udfyldt af' og den sidste tabel med 'Udfyldt af'. På den måde er der 'det rene screeningskema' tilbage.

Redegørelse for sagsforløb – 90 dages regel

	Dato
Modtaget ansøgning	
Modtagelse af supplerende oplysninger	
Intern høring afsluttet	

