



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	Afløb fra Gislum Enge - VVM screening - Regulering jf. nyt regulativ
Ansøger- Kontaktperson	Per Madsen, vandløb
Projektets placering	Afløb fra Gislum Enge, på strækningen st. 1355 – 1536 m
Kategori i bilag 1 eller 2	Bilag 2 10f
Dato	4.04-2019

	Skriv begrundelse herunder	Ja	Nej
Skal der gennemføres VVM?	Der er ingen væsentlige virkninger på miljøet – tilpasning til de fysiske forhold		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				X		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	Der er et mindre behov for råstoffer i anlægsfasen		x			VIRK.
- I driftsfasen						
Behov for vand – kvalitet og mængde: - I anlægsfasen - I driftsfasen				X		GRUND VAND
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsynings-kapacitet?				X		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?	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?	Reduceret grødeskæring og tilpasning af regulativ til faktiske forhold			x	NATUR
Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej		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)	§ 3 vandløb og tilstødende enge Nej		X	X	NATUR
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	Ja. Uden tvivl eller mulighed for Bæklampret			x	NATUR
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	Nej		X		NATUR
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer					

allerede er overskredet?					
- Overfladevand	Foreslå ændringer til skikkelsen af vandløbet Afløb fra Gislum Enge, så en strækning af det åbne forløb tilpasses til de faktiske forhold. Vandløbet har generelt gode afvandingsforhold og deraf lille oversvømmelsesrisiko, da terrænet ligger langt over de opmålte vandspejl. Det skal understreges, at dette regulativ ikke medfører sikring mod oversvømmelser, men blot at risikoen for oversvømmelser i den grødefri periode ikke forøges i forhold til de nuværende forhold. Ændring i regulativbund medfører en reguleringssag.		X		VL
- Grundvand					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		x	X		PLAN
- Æstetiske landskabstræk					
- Geologiske landskabstræk					
KENDETEGN VED DEN POTENTIELLE MILJØPÅVIRKNING					
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart 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	Nej			X	NATUR
			x		VIRK.

(kumulative forhold)?				X		PLAN
Er der andre kumulative forhold?	Nej			X		NATUR
			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?	Få		x			NATUR
	Begrænset		x			VIRK.
				X		PLAN
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?	Næppe		x			NATUR
				X		GRUND V.
				X		VIRK.
				X		PLAN
Vil den forventede påvirkning berøre nabolande?	Nej			X		NATUR
				X		VIRK.
						PLAN
Forventes miljøpåvirkningerne at	Nej		x			NATUR

kunne være væsentlige? - enkeltvis - eller samlet			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			X		NATUR
						GRUND V.
	Forekommer kun i anlægsfasen		x			VIRK.
				X		PLAN
Andre tilladelser m.v.						
Indskriv om projektet kræver andre tilladelser efter andre lovgivninger	Kræver ikke § 3 dispensation, da regulativ tilpasses eksisterende forhold Tilladelse efter vandløbsloven til regulering – ændret bundkote.					Natur /?

Vejledning

Sagsbehandler	jije
Chef reference	

UDFYLDT AF	Skriv navn herunder
Natur	PRA
Virksomhed	GOSO
Grundvand	BEG
Plan	Helle
Vandløb (VL)	JIJE

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	
Afgørelse truffet	