



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	Lerkenfeld Å - VVM screening - Regulering jf. nyt vandløbsregulativ
Ansøger- Kontaktperson	Per Madsen
Projektets placering	Mellem Gedsted by og Hovedvejen ved Store Binderup
Kategori i bilag 1 eller 2	Bilag 2 10f
Dato	
Sagsbehandler	jije
Chef reference	

	Skriv begrundelse herunder	Ja	Nej
Skal der gennemføres VVM?	Der er ingen væsentlige virkninger på miljøet – ingen ændringer i vandløbets skikkelse		X

	Er der miljøpåvirkninger? Beskriv karakteren af eventuelle miljøpåvirkninger. Angiv begrundelser for væsentlighed.	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Positiv effekt	Udfyldt af
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	Der kan være behov for mindre mængder af råstoffer i anlægsfasen		X			VIRK.
- I driftsfasen				X		
Behov for vand – kvalitet og mængde:						GRUND VAND

- I anlægsfasen - I driftsfasen						
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsynings-kapacitet?					GRUND VAND	
Affaldstyper og mængder, som følge af anlægget:					VIRK.	
- Farligt affald			x			
- Andet affald			x			
- Spildevand			x			
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?					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?						PLAN
Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området?						PLAN
Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen?						PLAN
Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer, ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?						PLAN
Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand?	Nej			x		NATUR / GRUND V.
Udgør anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	Udløb i Limfjorden		x			NATUR
Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Delvist		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	Hele åen er § 3 vandløb og de fleste tilstødende arealer er også § 3 beskyttet natur Den nedre del af åen er en del af habitatområde 30. Trods den gældende praksis med 3 årlige grødeskæringer er der opnået målopfyldelse på den nedre strækning af åen (gunstig bevaringsstatus for habitat naturtype 3260). Med reduceret grødeskæring på den øvre strækning forventes der også gunstig bevaringsstatus for den del af åen. Ved vurdering af behov for en 3. grødeskæring på den nedre del af åen, skal risiko for				x x	NATUR

2000)	oversvømmelse af rigkær tages i betragtning.					
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	Ja. Den reducerede grødeskæring og det deraf følgende mere naturlige forløb af åen, forventes at have positiv effekt for de beskyttede arter.				x	NATUR
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	Ja. Den reducerede grødeskæring og det deraf følgende mere naturlige forløb af åen, forventes at have positiv effekt for rødlistearter.				x	NATUR
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet?						
- Overfladevand	Nej			x		VL
- Grundvand						GRUND V.
- Naturområder	Nej			x		NATUR
- Boligområder (støj/lys og luft)						PLAN
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?						PLAN
Kan anlægget påvirke:						
- Historiske landskabstræk						
- Kulturelle landskabstræk						
- Arkæologiske værdier/landskabstræk						
- Æstetiske landskabstræk						
- Geologiske landskabstræk						
KENDETEGN VED DEN POTENTIELLE MILJØPÅVIRKNING						
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	Ja				x	NATUR
			x			VIRK.

					PLAN
Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der, sammen med det ansøgte, medfører en miljøpåvirkning (kumulative forhold)?	Ja			x	NATUR
			x		VIRK.
					PLAN
Er der andre kumulative forhold?	Nej			x	NATUR
			x		VIRK.
					PLAN
Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal?	Ådalen		x		NATUR
	nærområdet		x		VIRK.
					PLAN
Omfanget af personer, der forventes berørt af miljøpåvirkningerne?	Lodsejere og lystfiskere		x		NATUR
	Meget begrænset		x		VIRK.
					PLAN
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?	I begrænset omfang		x		NATUR
					GRUND V.
				x	VIRK.
					PLAN
Vil den forventede påvirkning berøre	Nej			x	NATUR

nabolande?				x		VIRK.
						PLAN
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige? - enkeltvis - eller samlet	Forventet positiv effekt				x	NATUR
			x			VIRK.
						PLAN
Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?	Nej		x			NATUR
			x			VIRK.
						PLAN
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	Ja				x	NATUR
			x			VIRK.
						PLAN
Er påvirkningen af miljøet - Varig - Hyppig - Reversibel	Reversibel på sigt, men ønskes ikke af hensyn til miljøet i og omkring åen		x			NATUR
						GRUND V.
	Forekommer kun i anlægsfasen		x			VIRK.
						PLAN
Andre tilladelser m.v.						
	Indskriv om projektet kræver andre tilladelser efter andre lovgivninger, Da ændringerne i åen er opstået pga. reduceret grødeskæring, vurderes det ikke at kræve dispensation fra				/?	

	naturbeskyttelsesloven Reguleringen kræver tilladelse fra vandløbsloven			
--	--	--	--	--

UDFYLDT AF	Skriv navn herunder
Natur	PRA
Virksomhed	GOSO
Grundvand	BEG
Plan	HELLE
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	
Afgørelse truffet	