

Plan nr.:	Fredericia Kommunes Spildevandsplan 2013-2017 Tillæg nr. 2
Tekst:	Renovering af regnvandsbassin ved Fårbækken

Skema status		Dato	Udfyldt/rev. af	Beskrivelse af rev.
Bygherre	A	20.08.2015	DO	
Team Plan	B			
Miljøvurderingsgruppen	C			
Rev. af projekt	D			

Bilag A. Miljøoplysningsskema						
Planens indvirkning på miljøet, jf. lovens § 7 stk. 2 og bilag 1						
(udfyldes af projektansøger – suppleres med kommunens egne oplysninger)	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Ikke afklaret	Bemærkninger
<b>Befolkning og sundhed</b>						
Indendørs støjpåvirkning	x					
Sundhedstilstand	x					
Svage grupper (f.eks. handicappede)	x					
Friluftsliv/rekreative interesser			x			
Begrænsninger og gener overfor befolkningen	x					
<b>Biologisk mangfoldighed (Flora og fauna)</b>						
Dyreliv				x		Regnvandet vil blive neddroglet og renses gennem oliefilter og stenbarriere, dette vil højst sandsynligt højne diversiteten af fauna i Fårbækken nedstrøms udledningerne.
Planteliv				x		Regnvandet vil blive neddroglet og renses gennem oliefilter og sandfang, dette vil højst sandsynligt højne diversiteten af fauna i Fårbækken nedstrøms udledningerne.
Sjældne, udryddelsestruede el.			x			

Bilag A. Miljøoplysningsskema						
Planens indvirkning på miljøet, jf. lovens § 7 stk. 2 og bilag 1						
(udfyldes af projektansøger – suppleres med kommunens egne oplysninger)	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Ikke afklaret	Bemærkninger
fredede dyr, planter el. naturtyper						
Natur- og fuglebeskyttelsesområder				x		Regnvandet vil blive neddroglet og renses gennem oliefilter og sandfang, dette vil højst sandsynligt højne diversiteten af fauna i Fårbækken nedstrøms udledningerne.
Økologiske forbindelseslinier						
Beskyttede naturtyper				x		Regnvandsbassinet bliver udvidet og gjort mere naturligt.
Beskyttede vandløb				x		
Grønne områder				x		
Bygge- og beskyttelseslinier	x					
Skovrejsning/skovnedlæggelse	x					
Fredninger	x					
Landskab og jordbund						
Landskabelig værdi			x			
Geologiske særpræg			x			
Jordforurening	x					
Risiko for forurening	x					
Jordhåndtering/flytning	x					
Vand						
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder			x			
Udledning af spildevand	x					
Grundvandsforhold			x			
Risiko for forurening af grundvandsressourcen			x			
Trafik						
Trafikafvikling/belastning	x					

Bilag A. Miljøoplysningsskema						
Planens indvirkning på miljøet, jf. lovens § 7 stk. 2 og bilag 1						
(udfyldes af projektansøger – suppleres med kommunens egne oplysninger)	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Ikke afklaret	Bemærkninger
Støj	x					
Energiforbrug	x					
Sikkerhed	x					
Risiko for ulykker	x					
<b>Luft</b>						
Luftforurening (støv og andre emissioner)	x					
Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x					
<b>Støj (ekskl. trafik)</b>						
Støj	x					
Vibrationer	x					
<b>Klimatiske faktorer</b>						
Eventuel påvirkning af klima				x		Udvidelsen af regnvandsbassinet, vil mindske risikoen for oversvømmelser nedstrøms i Fårbækken.
<b>Kulturarv</b>						
Kulturhistoriske værdier, herunder beskyttede sten og jorddiger	x					
Kirker	x					
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x					
<b>Ressourcer og affald</b>						
Arealforbrug			x			
Energiforbrug (ekskl. trafik)	x					
Vandforbrug	x					
Produkter, materialer, råstoffer	x					
Kemikalier, miljøfremmede stoffer	x					

Bilag A. Miljøoplysningsskema						
Planens indvirkning på miljøet, jf. lovens § 7 stk. 2 og bilag 1						
(udfyldes af projektansøger – suppleres med kommunens egne oplysninger)	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Ikke afklaret	Bemærkninger
Affald, genanvendelse	x					
Visuel effekt						
Arkitektonisk udtryk				x		Ved at gøre regnvandsbassinet mere naturligt.
Lys og/eller refleksioner			x			
Sikkerhed						
Kriminalitet	x					
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	x					
Socioøkonomiske effekter						
Påvirkning af sociale forhold	x					
Påvirkning af erhvervsliv	x					

Områdeklassificering af jord	Ja	Nej	Bemærkninger
Overføres areal fra landzone til byzone?		x	