

Plan nr.:	Fredericia Kommunes Spildevandsplan 2013 – 2017 Tillæg nr. 1
Tekst:	Etablering af regnvandsbassin ved Skovhavebækken

Skema status		Dato	Udfyldt/rev. af	Beskrivelse af rev.
Bygherre	A	24. juni 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
Befolkning og sundhed						
Indendørs støjpåvirkning	x					
Sundhedstilstand	x					
Svage grupper (f.eks. handicappede)	x					
Friluftsliv/rekreative interesser				x		
Begrænsninger og gener overfor befolkningen	x					
Biologisk mangfoldighed (Flora og fauna)						
Dyreliv				x		Regnvandet vil blive neddroset og renses gennem koalenscensudskillere og sandfang, dette vil højst sandsynligt højne diversiteten af fauna i Skovhavebækken nedstrøms udledningerne.
Planteliv				x		Regnvandet vil blive neddroset og renses gennem koalenscensudskillere og sandfang, dette vil højst sandsynligt højne diversiteten af fauna i Skovhavebækken nedstrøms udledningerne.

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
Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper	x					
Natur- og fuglebeskyttelsesområder	x					
Økologiske forbindelseslinier	x					
Beskyttede naturtyper	x					
Beskyttede vandløb	x					
Grønne områder				x		
Bygge- og beskyttelseslinier	x					
Skovrejsning/skovnedlæggelse				x		Regnvandsbassinet placeres i Fredskov, dele af denne erstatts langs vandløbet, med mere egnede træer, der er beregnet til de pågældende biotoper.
Fredninger				x		Regnvandsbassinet placeres i Fredskov, dele af denne erstatts langs vandløbet, med mere egnede træer, der er beregnet til de pågældende biotoper.
Landskab og jordbund						
Landskabelig værdi				x		
Geologiske særpræg			x			
Jordforurening			x			Området er områdeklassificeret med krav om analyser. Området reetablers efter udførelse og eventuel forurenede jord under anlægsperioden vil blive behandlet efter forskrifterne.
Risiko for forurening	x					
Jordhåndtering/flytning			x			Der vil blive udarbejdet en jordhåndteringsplan for området. En del jord vil kunne genanvendes, eventuel jord der fjernes fra matriklerne, vil blive behandlet efter forskrifterne.

Bilag A. Miljøoplysningskema						
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
Vand						
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder				x		Vandløbet bliver optimeret, dette vil højest sandsynligt højne diversiteten af fauna i Skovhavebækken og medfører øget fiskeyngel.
Udledning af spildevand			x			
Grundvandsforhold			x			
Risiko for forurening af grundvandsressourcen			x			
Trafik						
Trafikafvikling/belastning	x					
Støj	x					
Energiforbrug	x					
Sikkerhed	x					
Risiko for ulykker	x					
Luft						
Luftforurening (støv og andre emissioner)	x					
Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x					
Støj (ekskl. trafik)						
Støj	x					
Vibrationer	x					
Klimatiske faktorer						
Eventuel påvirkning af klima				x		Etableringen af regnvandsbassinet, vil mindske risikoen for oversvømmelser nedstrøms i Skovhavebækken.
Kulturarv						

Bilag A. Miljøoplysningskema						
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
Kulturhistoriske værdier, herunder beskyttede sten og jorddiger	x					
Kirker	x					
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x					
Ressourcer og affald						
Arealforbrug	x					
Energiforbrug (ekskl. trafik)	x					
Vandforbrug	x					
Produkter, materialer, råstoffer	x					
Kemikalier, miljøfremmede stoffer	x					
Affald, genanvendelse	x					
Visuel effekt						
Arkitektonisk udtryk	x					
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	Byzone