

Tillæg til spildevandsplan, der udpeger Tranegilde Mark Drængrøft og Tranegilde Byrende til spildevandsteknisk anlæg.

Skema til screening for at afdække behovet for en miljøvurdering

Myndighed	Ishøj Kommune				
Basisoplysninger	Tekst				
Beskrivelse:	Der er ikke tale om et projekt, men om en plan.				
Navn og adresse på bygherre	Planen udarbejdes af Ishøj Kommune				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Inger Winberg Olsson				
Projektet berører følgende kommuner	Ishøj Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
Forholdet til miljøvurderingsloven	Ja	Nej	Bemærkninger		
Projektet er omfattet af lovens (LBK nr 1533 af 10/12/2015) bilag 4	x		10 f, 10g		
Projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X			
Screening/scoping	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Miljøparametre					
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				
Sundhedstilstand	X				
Svage grupper (fx handicappede)	X				
Friluftsliv/rekreative interesser	X				
Begrænsninger og gener over for befolkningen	X				
Biologisk mangfoldighed (flora og fauna)					
Dyreliv				X	Forbedres da overdragelse af vandløbet betyder, at det vil blive åbnet, med mulighed for mere mangfoldigt dyreliv
Planteliv				X	Forbedres da overdragelse af vandløbet betyder, at det vil blive åbnet med mulighed for mere mangfoldigt planteliv
Sjældne, udryddelsestruede eller	X				

fredede dyr, planter el. naturtyper					
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesomr.	x				
Habitatområder	x				
Spredningskorridorer	x				
Naturbeskyttelse jf. §3	x				
Grønne områder	x				
Skovrejsning/-nedlæggelse	x				
Fredning	x				
Landskab og jordbund					
Landskabelig værdi				x	Det åbne forløb vil øge landskabelig værdi
Geologisk særpræg	x				
Jordforurening	x				
Risiko for forurening	x				
Jordhåndtering/flytning			x		
Vand					
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder					
Udledning af spildevand				x	Muligheder for udledning af regnvand forbedres
Grundvandsforhold			x		Ingen ændringer i forhold til ikke at omforme vandløbet
Risiko for forurening af grundvandsressource			x		Ingen ændringer i forhold til ikke at omforme vandløbet
Luft					
Luftforurening (fx lugt, støv og andre emissioner)	x				
Emissioner fra evt. trafik til og fra omr.	x				
Støj					
Støj		x			Mindre støjpåvirkning i anlægsperiode
Vibrationer	x				
Trafik					
Trafikafvikling/belastning			x		Trafik belastning i anlægsperiode har ingen betydning i relation til at området udvikles af erhvervsområde
Støj	x				
Energiforbrug	x				
Sikkerhed	x				
Risiko for ulykker	x				
Klimatiske faktorer					
Påvirkning af klima				x	Forbedrer mulighed for afledning af regnvand
Kulturarv					
Kulturhistoriske og arkæologiske værdier (fortidsminder, sten- og jorddiger, arkæologiske spor m.m.)	x				Påvirkning af kulturarv er undersøgt i forbindelse med lokalplan Kroppedal museum skal kontaktes ved fund af jordarbejder. Undersøgelser er udført.
Kirker (omgivelser/landskaber)	x				

m.m.)					
Fredede el. bevaringsværdige bygninger	x				
Ressourcer og affald					
Arealforbrug				x	Omlægning af anlægget muliggør udnyttelse af det areal det eksisterende vandløb løber i.
Energiforbrug	x				
Vandforbrug	x				
Produkter, materialer, råstoffer	x				
Kemikalier, miljøfremmede stoffer	x				
Affald, genanvendelse	x				

Visuel effekt					
Arkitektonisk fremtræden				x	Omlægning af vandløbet vil åbne vandløbet på visse strækninger og forskønne området
Lys og /eller refleksioner	x				
Sikkerhed					
Kriminalitet	x				
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	X				
Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold	x				
Påvirkning af erhvervsliv		x			Forbedrer arealudnyttelse til erhvervsliv
Det indbyrdes forhold mellem miljøparametrene					
Kumulativ el. synergistisk indvirkning		x			I overensstemmelse med anlæggets formål vil den samlede effekt være positiv, for afledning af regnvand, åbning af spildevandsanlægget og disponering over større areal til erhvervsudbygning og

Der er en positiv effekt, som er planens formål, den samlede miljømæssige effekt er ikke miljømæssig væsentlig, og der udarbejdes ikke miljørapport.

Dato: 7.11.2016 Sagsbehandler: Inger Olsson