

Screening for miljøvurdering af Forslag til Regnvandsplan for Tommerup Stationsby



Luffoto af Tommerup Stationsby set fra syd.

Det er i den vedlagte screening af Forslag til Regnvandsplan for Tommerup Stationsby konkluderet, at planen ikke kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Baggrund

Ifølge lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter skal den myndighed, der udarbejder en plan, foretage en screening af planen og derudfra afgøre, hvorvidt planen skal miljøvurderes.

Forslag til Regnvandsplan for Tommerup Stationsby er omfattet af lovgivningens § 8, stk. 2, pkt. 1 og 2: *Planer og programmer, som "kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller angiver mindre ændringer i sådanne planer eller programmer eller i øvrigt fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser og kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet."*

Kort beskrivelse af regnvandsplanen

Regnvandsplanen for Tommerup Stationsby er udarbejdet for at gøre Tommerup Stationsby mere robust overfor fremtidige regnhændelser og samtidig bidrage til at gøre byen endnu mere attraktiv som bosætningsby. Planens tiltag reducerer konsekvenser af oversvømmelser ved at håndtere hele vandkredsløbet på én gang. Samtidig bruges vandet og klimatilpasningsløsningerne til at skabe merværdi i form af bynære rekreative arealer, attraktive byrum, mere biodiversitet samt bedre natur og vandmiljø.

Regnvandsplan inddeler Tommerup Stationsby i en række delområder, hvor der til hvert delområde er beskrevet tiltag, som skal gennemføres, for at sikre overholdelse af serviceniveauet for regnvand på terræn samt tiltag til yderligere klimatilpasning af byen og boligområder. Der er for hvert delområde foreslået principper, som kan benyttes til regnvandshåndteringen.



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby	
Planens karakteristika (jf. lovens bilag 3 pkt. 1)	
<p>Omfang af afledte projekter og aktiviteter. <i>Overordnet beskrivelse af de projekter og aktiviteter, planen danner grundlag for kan realiseres.</i></p>	<p>Regnvandsplanens overordnede strategi for håndteringen af regnvand består af fire hovedgreb: <i>tilbageholdelse, forsinkelse, fjernelse og sikring.</i></p> <p>Forsinkelse indgår som et af de mest anvendte hovedgreb. Det Blå Koncept omfatter etablering af fire nye, våde regnvandsbassiner, som har til formål at forsinke og rense tag- og overfladevand fra byen. Tre af regnvandsbassinerne etableres øst for byen - de er sammenhængende og vil ved kraftige regnhændelser fremstå som ét bassin. Det sidste bassin etableres i den nordlige del af byen. Derudover indgår overrisling af regnvand på engarealet ved Brende Å som en del af Det Blå Koncept, hvor vandet forsinkes og næringsstoffer omsættes inden udledning til vandløbet. Desuden foreslås genslyngning af Brende Å over en strækning på ca. 1.200 meter, som vil give et mere hydraulisk robust vandløb, som samtidig skaber gode leveforhold for dyre- og planteliv. Samlet set vil disse tiltag bidrage til opfyldelse af miljømålet for vandløbet, jf. statens Vandområdeplan 2015-2021.</p> <p>Alle fire hovedgreb er benyttet i selve byen. Det Blå Koncept har fokus på at udskifte og opgradere de dele af ledningssystemet, der har en dårlig tilstand. De steder, hvor regnvandssystemet har en lang restlevetid, foreslås lokale løsninger, såsom vejbede, tørbassiner og andre blå-grønne tiltag.</p> <p>Tiltagene i planen skaber merværdi i form af rekreative arealer, natur, øget biodiversitet og bedre vandmiljø.</p>
<p>Indflydelse på andre planer. <i>Forholdet til landsplandirektiver, kommuneplan, lokalplaner, sektorplaner m.v.</i></p>	<p>Tommerup Stationsby omfatter en række rammeområder i Kommuneplan 2017-2029 for Assens Kommune. Et tillæg til kommuneplanen er under udarbejdelse, som udlægger et nyt rammeområde 3.1.T.4 øst for byen til regnvands- og klimaanlæg, landskabstekniske anlæg samt et forsyningsanlæg i form af varmepumpeanlæg og energioptagere. Det nye 3-delte regnvandsbassin øst for byen etableres i dette rammeområde. Området indgår desuden i kommuneplanens hovedstruktur som perspektivområde for byudvikling.</p> <p>Af Spildevandsplan 2018-2027 for Assens Kommune fremgår det, at renseanlægget i Tommerup Stationsby planlægges nedlagt i 2022, hvorefter Brende Å vil blive friholdt for udledning af rensset spildevand. Nedlæggelsen af renseanlægget sker i forbindelse med etablering af ét centralt renseanlæg for hele kommunen ved Assens. Alt regnvand vil stadig skulle håndteres i og omkring Tommerup Stationsby og udledes til Brende Å. Inden nedlæggelsen af renseanlægget i Tommerup Stationsby har Assens Forsyning A/S et stort fokus på at få fjernet uvedkommende vand fra spildevandssystemet, herunder indsivning, dræntilslutninger og fejlkoblinger – og det er således en fordel, at den naturlige hydrologi i og omkring byen genskabet via regnvandsplanens tiltag. Der skal udarbejdes et tillæg til spildevandsplanen, der omfatter de dele af regnvandsplanens tiltag, som ikke allerede er omfattet af gældende spildevandsplan.</p>
<p>Relevans for fremme af bæredygtig udvikling.</p>	<p>Klimatilpasningstiltagene i regnvandsplanen bidrager positivt til flere af FN's Verdensmål for bæredygtig udvikling, herunder Mål nr. 3 (Sundhed og trivsel), Mål nr. 6 (Rent vand og sanitet), Mål nr. 11 (Bæredygtige byer og lokalsamfund), Mål nr. 12 (ansvarligt forbrug og produktion), Mål nr. 13 (Klimaindsats), Mål nr. 15 (Livet på land) og Mål nr. 17 (Partnerskaber for handling).</p> <p>Tiltagene i regnvandsplanen gør Tommerup Stationsby mere modstandsdygtig og tilpasset de klimaudfordringer, som byen står over for. Samtidig vil regnvandet blive rensset gennem naturlige processer, inden det ledes ud i Brende Å. Etablering af regnvandsbassiner og overrisling af vandløbsnære arealer bidrager til at genskabe naturlige vådområder og stoppe tabet af biodiversitet. Regnvandsplanen vil derfor bidrage til at genskabe naturlige vådområder og stoppe tabet af biodiversitet. Samtidig har planen fokus på at bevare de dele af regnvandssystemet, som er i god stand således, at man sparer mest muligt på ressourcer og råstoffer. Regnvandsplanens tiltag vil give en bedre og nemmere adgang til rekreative områder i og omkring byen, som vil indbyde til samvær, bevægelse og leg – og dermed sundhed og trivsel for byens borgere og besøgende.</p>



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby	
	Regnvandsplanen er udarbejdet i et samarbejde mellem Assens Kommune og Assens Forsyning A/S. Dette samarbejde er yderst centralt i arbejdet for at skabe de bedste fremtidsorienterede og bæredygtige løsninger til håndtering af regnvand og spildevand i Assens Kommune. Desuden er planen udarbejdet i tæt dialog med Tommerupernes Lokalråd og borgere, der har haft mulighed for at komme med input til planen. Byens nye blå og grønne områder kan danne ramme om borgerinklusion og være katalysator for viden om bæredygtig udvikling.
Miljøproblemer af relevans for planen.	
Relevans for gennemførelse af anden miljølovgivning. <i>F.eks. planer i forbindelse med vandbeskyttelse.</i>	Regnvandsplanen understøtter intentionerne i EU's vandrammedirektiv, som er implementeret i Danmark via lov om planplanlægning. Regnvandsplanens tiltag bidrager til opfyldelse af miljømålet for Bredde Å, som er "god tilstand", jf. statens vandområdeplaner. Danmark har sammen med 189 andre lande og EU underskrevet FN's Biodiversitetskonvention. Formålet med konventionen er bl.a. at bevare den biologiske mangfoldighed og fremme en bæredygtig udnyttelse af naturens ressourcer.

Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
Miljøparametre:				
Kendetegn ved indvirkningen og det berørte område, jf. lovens bilag 3, pkt. 2				
LANDSKAB OG GEOLOGI				
Landskabelig helhed		X		<p>Tommerup Stationsby er opstået omkring stationen ved åbning af den vestfynske jernbane i 1965. Landskabet er storbakket dødislandskab med mark-, skov- og vådområder omkring byen.</p> <p>Byen er udviklet med forholdsvis tæt bebyggelse uden store grønne arealer i selve byen. De grønne arealer ligger i stedet rundt om byen. Drønsystemer fra skove og marker er koblet på byens regnvandssystem, og naturlig vådområder er blevet drænet til fordel for bebyggelse. Områdets naturlige hydrologi er derfor sat ud af spil.</p> <p>Tiltagene i regnvandsplanen binder byen sammen og styrker den landskabelige helhed ved at beskrive blå-grønne løsninger til håndtering af vand i og omkring byen. Vandet bliver dermed igen en central struktur i området, der binder byen og landskabet sammen.</p>



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
Bylandskab		X		Det fysiske rum i byen bliver påvirket ved etablering af klimatilpasningstiltagene i planen, så der opstår nye rekreative rum og pladser i byen. Tiltagene underbygger byens historiske struktur og bidrager til en struktur i den fremtidige udbygning af byen.
Arkitektonisk værdi			X	Ingen påvirkning. Klimatilpasningstiltagene omfatter ikke bebyggelse. Dog mindskes risikoen for oversvømmelse af bygninger ved gennemførelse af tiltagene i regnvandsplanen.
Beplantningsværdi			X	Ingen påvirkning. Eksisterende beplantningsværdier påvirkes ikke umiddelbart. Der kan visse steder etableres nye beplantninger i forbindelse med tiltagene i regnvandsplanen, bl.a. i tilknytning til nyt 3-delt regnvandsbassin ("Tallerupsøerne") øst for byen.
Forholdet mellem by og land			X	Regnvandsplanens blå-grønne løsninger i og omkring byen vil være med til at skabe et stærkere samspil mellem land og by.
Kystlandskab			X	Ingen påvirkning. Tommerup Stationsby ligger ca. 17 km fra nærmeste kyststrækning.
Terræn			X	Tiltagene i regnvandsplanen vil i stor udstrækning følge det eksisterende terræn således, at løsninger til håndtering af regnvand placeres i lavninger, hvor vandet naturligt vil strømme og samle sig. Visse steder vil det blive nødvendigt at gøre naturlige lavninger dybere for at få tilstrækkeligt volumen til tilbageholdelse af regnvand. Terrænet formes så det naturligt indpasser sig i det eksisterende terræn, og terrænets karakter bevares.
Geologiske værdier			X	Ingen påvirkning.
BIOLOGISK MANGFOLDIGHED, FLORA OG FAUNA				
Natura 2000 (Habitat-, fuglebeskyttelses- og Ramsarområder)			X	Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 114 Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å, beliggende ca. 7 km øst for Tommerup Stationsby. Tiltagene i regnvandsplanen vil ikke påvirke naturkvaliteten eller udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området.
Habitatdirektivets bilagsarter			X	Der er ikke kendskab til Bilag IV-arter i området.
§ 3-områder		X		Planen indeholder tiltag som f.eks. etablering af regnvandsbassiner og overrisling af vandløbsnære arealer. Desuden foreslås det i planen at genslynge ca. 1.200 meter § 3-beskyttet, målsat



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>vandløbsstrækning (Brende Å), hvilket vil bidrage til opfyldelse af miljømålet for vandområdet.</p> <p>Overrisling og genslyngning vil desuden bidrage til at genskabe den naturlige hydrologi i området. Ud over at forbedre de hydrauliske forhold vil tiltagene også være til gavn for biodiversiteten i området, både på land og i vandløbet. De vandløbsnære arealer, som foreslås overrislet er overvejende § 3-beskyttet eng, og i forbindelse med detailprojekteringen skal det derfor vurderes konkret, om projektet kræver dispensation, jf. naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Tre mindre, eksisterende regnvandsbassiner ved Tallerup Allé og øst for Assensbanen, som kan være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 planlægges nedlagt. I givet fald forudsætter ændring af tilstanden dispensation, jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Som erstatning for de 3 mindre regnvandsbassiner, som er for små, etableres 3 nye større søer i form af et 3-delt regnvandsbassin ("Tallerupsøerne").</p> <p>Samlet set vurderes det, at tiltagene i planen vil bidrage til at øge naturkvaliteten lokalt, højne den biologiske mangfoldighed og forbedre tilstanden i § 3-beskyttet, målsat vandløb.</p>
Spredningskorridorer			X	Genslyning af vandløb samt etablering af blå-grønne løsninger både i den eksisterende by samt øst for Tommerup Stationsby, kan virke som spredningskorridorer. Det vurderes dog, at der vil være tale om en mindre væsentlig påvirkning (forbedring) af de eksisterende forhold.
Fredning			X	Det nærmeste fredede område er ved Broholm Kirke, beliggende i den nordøstlige del af Tommerup Stationsby. Der skal udskiftes regnvandsledninger i vejareal inden for kirkebyggelinjen. Dette vurderes ikke at påvirke fredningen ved Broholm Kirke væsentligt.
Skovrejsning			X	Ingen påvirkning.
Dyre- og planteliv		X		Med regnvandsplanens blå-grønne løsninger øges variationen i og omkring byen ved etablering af regnvandsbassiner, LAR-løsninger, overrisling og genslyngning af vandløb. Større variation i området giver flere og bedre levesteder for en række dyre- og plantearter, særligt arter tilknyttet vandløb og vandhuller samt i overgangen mellem vandløb og den terrestrisk natur.
JORDBUND OG VAND				
Kendskab til jordforurening			X	Ingen påvirkning. Områder med jordforurening vil ikke blive påvirket



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				af tiltagene i planen.
Forureningsrisiko			X	Ingen påvirkning.
Overfladevand (søer, vandløb, vådområder mv.)		X		<p>Brende Å modtager alt regnvand fra Tommerup Stationsby. Enkelte oplande udleder regnvand uforsinket og urensset til den rørlagte del af Brende Å, mens andre oplande udleder via våde regnvandsbassiner, der generelt er for små. Det betyder, at regnvandet i dag ikke forsinkes og renses for forurenende stoffer i tilstrækkelig grad, inden det udledes til Brende Å.</p> <p>Disse problemstillinger kan bl.a. håndteres ved at etablere en række nye, veldimensionerede regnvandsbassiner og/eller overrisling på vandløbsnære arealer inden, regnvandet udledes til vandløbet. Dette er en væsentlig forbedring i forhold til i dag.</p> <p>Miljømålet for Brende Å er "god økologisk tilstand" (målt på smådyr, fisk og vandplanter) og "god kemisk tilstand" (målt på en række forurenende stoffer). Den økologiske tilstand for Brende Å målt på kvalitetselementet smådyr er "moderat" på de øverste ca. 3 km ved Tommerup Stationsby, og miljømålet er således ikke opfyldt på denne strækning. Den kemiske tilstand er "ukendt".</p> <p>Det vil sige, at både vandkvaliteten af det udledte regnvand samt den hydrauliske belastning af Brende Å vurderes at blive væsentligt forbedret ved realisering af de blå-grønne tiltag, som er beskrevet i regnvandsplanen. Ved genslyngning af vandløbet samt overrisling fremmes naturtypen tidvis våd eng, der dermed periodevis får karakter af et vådområde.</p>
Grundvand			X	<p>Tommerup Stationsby er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, og et mindre område i den nordlige del af byen er beliggende i nitratfølsomt indvindingsopland.</p> <p>Planen beskriver mulighed for nedsivning af tag- og overfaldevand. Dog består jordbunden i området overvejende af ler, hvilket besværliggør nedsivning af regnvand. I de områder hvor nedsivning er muligt, vil der i forbindelse med sagsbehandling og meddelelse af tilladelser til de enkelte anlægsprojekter blive taget højde for rensning af tag- og overfladevand inden nedsivning.</p>
Okkerforurening			X	Ingen påvirkning.
Spildevandsforhold		X		Tommerup Stationsby er overvejende separatkloakeret, og enkelte områder er spildevandskloakeret. Ved implementering af planens klimatilpasningstiltag - Det Blå Koncept - vil serviceniveauet for



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				regnvand på terræn blive opfyldt også ved fremtidens regnhændelser, og oversvømmelser på terræn ved ekstremregn vil blive reduceret. Regnvand fra byens regnvandssystem vil blive forsinket og rensset, inden det udledes til målsat vandløb. Dette er en klar forbedring i forhold til i dag, hvor størstedelen af regnvandet udledes uden forsinkelse og rensning til vandmiljøet.
BEFOLKNING OG MENNESKERS SUNDHED				
Levevilkår				Ingen påvirkning.
Ressourcesvage grupper			X	Ingen påvirkning.
Sundhed			X	Ingen påvirkning.
Friluftsliv / rekreative interesser		X		Regnvandsplanens blå-grønne løsninger giver gode muligheder for etablering af nye rekreative områder i og omkring byen. Der er et overordnet fokus på, at tiltagene i planen skal skabe merværdi, herunder i forhold til friluftsliv og rekreative interesser. Blandt andet etableres Assens Forsyning A/S' adgangsvej til det 3-delte regnvandsbassin ("Tallerupsøerne") øst for byen så den også kan fungere som rekreativ sti og binde eksisterende og nye stier sammen. Der er i forbindelse med udarbejdelse af planen gennemført en borgerinddragelsesproces i samarbejde med Assens Forsyning A/S og Tommerupernes Lokalråd vedr. indretning af området ved det kommende regnvandsbassin. Input fra denne proces ligger til grund for planens visualisering af området.
Tilgængelighed / fremkommelighed			X	Ingen påvirkning.
Råderum			X	Ingen påvirkning.
TRAFIK				
Trafikal belastning			X	Ingen påvirkning.
Trafikafvikling			X	I forbindelse med anlægsarbejdet kan der blive lokal påvirkning af trafikafviklingen. Det vurderes dog ikke at have en væsentlig påvirkning. Ingen påvirkning i driftsfasen.

Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
Trafiksikkerhed			X	Ingen påvirkning. Tiltagene udformes så der tages hensyn til sigtelinjer og sikker trafikafvikling.
Barriereeffekt			X	Ingen påvirkning.
STØJ				
Virksomhedsstøj			X	Ingen påvirkning.
Trafikstøj			X	I forbindelse med gennemførelse af tiltagene i regnvandsplanen kan der forekomme støj i anlægsperioden. Støjen vil dog være begrænset til delområder i byen og kun forekomme inden for normal arbejdstid. Ingen påvirkning i driftsfasen.
Vindmøllestøj			X	Ingen påvirkning.
VIBRATIONER				
Vibrationer fra trafik			X	Ingen påvirkning.
Vibrationer fra jernbane			X	Klimatilpasningsløsningerne er ikke følsomme overfor vibrationer.
LUFTEMISSION				
Lugt			X	Ingen påvirkning.
Støv			X	Der kan forekomme mindre støvgener i anlægsperioden i forbindelse med anlægsarbejdet. Der kan stilles krav om overrisling med vand for at minimere eventuelle støvgener. Ingen påvirkning i driftsfasen.
Trafikal luftforurening			X	Ingen påvirkning.
LYS				
Direkte lysgener for omgivelserne			X	Ingen påvirkning.
Refleksioner			X	I solrigt vejr kan der forekomme refleksioner fra permanente vandflader i de regnvandsbassiner, som skal etableres, og som får karakter af søer, men det vurderes ikke at have væsentlig betydning.



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
Sky-glow			X	Ingen påvirkning.
Skyggekast			X	Ingen påvirkning.
KLIMATISKE FAKTORER				
CO ₂ -udledning			X	De blå løsninger i regnvandsplanen kan bidrage til lavere udledning af drivhusgasser. Det vurderes dog ikke at have væsentlig betydning.
RESSOURCER				
Forbrug			X	Intet forbrug i driftsfasen. I anlægsfasen vil der være energiforbrug samt anvendelse af materialer såsom grus, sten, beton og plast.
Affald			X	Anlægget vil ikke generere affald i driftsfasen. Eneste affaldsgenerering kan forekomme ved vedligeholdelse af forskellige komponenter. I anlægsfasen vil der være udskiftning af eksisterende brønde og rørledninger i beton og plast samt opbrydning af asfalt i vejarealer. Disse fraktioner bliver normalt sorteret og genanvendt.
Jordarealer			X	Assens Forsyning A/S har opkøbt ca. 7 hektar markareal til etablering af anlæg til regnvandshåndtering øst for byen.
KULTURARV				
Kulturhistoriske værdier			X	Ingen påvirkning. Der er en enkelt fredet bygning (stationsbygningen) i Tommerup Stationsby, som ikke påvirkes af tiltagene i regnvandsplanen.
Arkæologiske værdier			X	Ingen påvirkning. Der er ikke kendte arkæologiske værdier i området.
Kirker			X	Der skal udskiftes regnvandsledninger i vejareal inden for kirkebyggelinjen. Dette vurderes ikke at påvirke Broholm Kirke væsentligt.
Arkitektonisk arv			X	Ingen påvirkning. Bygninger påvirkes ikke direkte af de skitserede klimatilpasningsløsninger, men oplevelsen af bygninger kan påvirkes, når der sker ændringer i det fysiske rum omkring. På det nuværende vidensniveau intet der intet, som indikerer, at der vil være væsentlige påvirkninger af arkitektonisk arv.
MATERIELLE GODER				



Titel: Regnvandsplan for Tommerup Stationsby Miljøparametre:	Væsentlig negativ påvirkning	Væsentlig positiv påvirkning	Ingen eller mindre væsentlig påvirkning	Bemærkninger
Stigning i forbrugsgoder	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
Øget handel	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
Øget købekraft	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
Udbud af ressourcer/ goder	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
SIKKERHED				
Kriminalitet	[Red]	[Green]	X	Ved anlæg af rekreative områder/oplevelseselementer i sammenhæng med regnvandsplanens tiltag, bør disse indrettes, så de opleves trygge at færdes i. Ikke relevant på nuværende detaljeringsniveau, men det bør indtænkes i forbindelse med detailprojektering af tiltagene.
Brand	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
SOCIOØKONOMISKE EFFEKTER				
Sociale forhold	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
Økonomiske forhold	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
Erhvervsliv	[Red]	[Green]	X	Ingen påvirkning.
MILJØVURDERING	JA	NEJ	BEMÆRKNINGER	
Konklusion		X	Gennemførelse af regnvandsplanen har betydelige <u>positive</u> miljøpåvirkninger, men ingen væsentlige negative miljøpåvirkninger. Det vurderes derfor, at planen ikke forventes at få så væsentlig indvirkning på miljøet, at der skal udarbejdes en miljøvurdering af planen.	