

Screening for Miljøvurdering


Tillæg nr. 23 til spildevandsplanen – kloakseparering i del af Rask Mølle

Sammenfattende skema

	JA	NEJ	Bemærkninger
Skal planen miljøvurderes:		X	
Hedensted Kommune			
Screeningen er udført af	Lisbeth Appel Bjergbæk, Hedensted Kommune		
Dato	25. september 2014		

Screeningsskema

Parametre / Mulige fokuspunkter (checkliste)	Positiv indvirkning	Neutral indvirkning	Negativ indvirkning	Indgår i planen	Kræver miljørapport	Bemærkninger
By- og kulturmiljø og landskab						Begrundelser for vurderingen, henvisning til hvorledes vurderingen allerede indgår, eksempelvis andre planer, lovgivning mv. (angiv evt. kilde) og/eller uddybning af, hvad der bør undersøges nærmere.
By- og landskabsbeskrivelse <i>F.eks. Værdifuldt landskab, Kystnærhed</i>		X				Synlige anlæg som bassin og pumpestationer placeres i byzone. Området er ikke en del af et værdifuldt landskab eller har andre landskabelige træk, der skal tages hensyn til.
Kulturarv og arkæologiske forhold F.eks.: Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder, Kirkebyggelinie, Arkitektonisk og arkæologisk arv, Fredning		X				Der er ikke på forhånd kendskab til fortidsminder på stedet. Rask Mølle, den gamle vandmølle, har ligget lige i nærheden med bygninger, dam og dæmning lige sydvest for Hovedgaden i det område, som i dag hedder Mølletofte. Se kort herunder, original-1 kortet er fra 1818.

					 <p>Hvor regnvandsbassinet formentlig skal ligge har der formentlig ikke været anlæg, som knytter sig til mølledriften. Der er skovsignatur på kortet her. Området har ikke tidligere været bebygget i nævneværdig grad.</p> <p>Der findes i skoven, lidt fra det aktuelle område en registreret gravhøj. I nærområdet til en gravhøj er der forhøjet sandsynlighed for, at der kan findes andre typer fortidsminder. Således også her, hvor det lave område ved bækken kan have tiltrukket sig stenaldermenneskenes opmærksomhed; her kan evt. være sket ofringer i det fugtige område. Det er dog lidt som at finde nålen i høstakken, men der er en vis risiko. Afhængig af størrelsen på det kommende bassin vil Horsens Museum anbefale, at der laves en plan for enten forundersøgelse eller evt. overvågning af den første del af anlægsarbejdet.</p>
<p>Visuel påvirkning</p> <p>F.eks. Udsigt, Indblik, Arkitektonisk udtryk</p>		X			<p>Reduktion i udledning af opspædet spildevand kan medføre forbedret visuelt indtryk i Møllebækken nedstrøms overløbet. Bassinet vurderes ikke at ville påvirke det visuelle indtryk i området negativt.</p>
<p>Grønne områder og beplantning</p> <p>F.eks. at et projekt medfører indgreb i et grønt område mm.</p>		X			<p>Bassinet placeres i et område delvis beplantet med skov og der er mindre ubeboede bygninger.</p>
Naturbeskyttelse					
<p>Dyre- og planteliv samt biologisk mangfoldighed</p>		X			<p>Der er ikke registreret sjældne eller beskyttede arter på området. Det forventes ikke at projektet giver anledning til negativ påvirkning af plante og dyreliv.</p>
<p>Naturbeskyttelsesinteresser</p> <p>F.eks. Beskyttede jord- og</p>	X	X			<p>Der vil ske en reduktion af udledning af opspædet spildevand til det §3 beskyttede vandløb, Møllebækken, hvilket vil have en positiv effekt på vandløbet.</p>

stendiger, §3-områder, Beskyttelseslinjer, Vådområder, International naturbeskyttelsesområder					<p>Ved en separering, vil der blive udledt en øget mængde regnvand til Møllebækken. Det vurderes at Møllebækken vil kunne klare den øgede vandmængde, såfremt der sker forsinkelse. Udledningstilladelsen skal regulere dette. Regnvand, der via fælleskloakken er blevet ledt til Gudenå, vil efter separering af kloakken udledes i Møllebækken, der samlet set vil få en øget hydraulisk belastning. Da Rask Mølle er naturligt opland til Møllebækken, vil separeringen af kloakken være en genetablering af naturlige forhold. Langs Møllebækken er bl.a. enge registreret beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. En ændring af tilstanden i et § 3 område, kræver dispensation for Naturbeskyttelsesloven.</p> <p>Det er oplyst, at Rask Mølle fælleskloakoplandet er ca. 15 ha. Møllebækkens opland er vejledende opmålt via digitalt kort skønnet til ca. 1178 ha, hvorfor påvirkningen fra de 15 ha udgør ca. 1,3 % af den samlede overfladevandsafstrømning til Møllebækken.</p> <p>Bassinet placeres ikke i nærheden af §3 beskyttede naturområder.</p> <p>Der er ca 2 km til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, Natura 2000 nr. 77, Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær. Pga af afstanden vurderes planen ikke af kunne få indflydelse på Natura 2000-området.</p> <p>Bassinet placeres muligvis i umiddelbar nærhed af et beskyttet stendige. Diget vil ikke blive berørt ved anlægsarbejdet.</p> <p>Det vurderes samlet at planen ikke vil have negativ indflydelse på beskyttede naturområder.</p>
Skovrejsning F.eks. ønsket/uønsket		X			Bassin placeres hvor skovrejsning er uønsket.
Jord					
F.eks. Jordforurening		X			Størstedelen af det område hvor der skal graves er omfattet af en områdeklassificering som lettere forurenede. Derudover er en del af en enkelt privat grund kortlagt som forurenede. Evt. håndtering af forurenede jord skal ske i henhold til retningslinjer fra Hedensted kommune.
Vand					
Grundvand F.eks. Drikkevandsinteresser, indvindingsopland, boringer		X			Bassinplacering ligger udenfor OSD. Men i udkanten af indvindingsoplandet til Rask Mølle vandværks nuværende kildeplads. Kildepladsen er under flytning til Rask Skov vest for byen. Tages disse forhold i betragtning vurderes det at nedsivning fra bassinet ikke vil have negativ indflydelse på drikkevandskvaliteten for Rask Mølle vandværk eller grundvandet generelt. Ved kloakseparering kan den enkelte private

					grundejer søge om nedsivning af grundvand som alternativ til afledning i regnvandsstik. Samlet set vurderes det at planen ikke medfører væsentlig påvirkning af drikkevandsområdet, og at tillægget ikke har betydning for eksisterende eller fremtidige vandindvindinger.
Overfladevand			X		Overfladevand ledes direkte til recipient. Belastning på Aale renseanlæg og overløbsbygværker reduceres.
Udledning af spildevand			X		Udledning af opspædet spildevand til Møllebækken reduceres. Tag-, vej-, og overfladevand vil udledes i Møllebækken og ikke som nu i Gudenåsystemet via fælleskloakken og i Møllebækken via overløbsbygværk. Der kræves tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 til udledning i vandløb.
Støj					
F.eks. Den fælles planlægningszone for støj, støj fra tekniske anlæg, støjgener, det ækvivalente støjniveau		X			I anlægsfasen vil der kunne forekomme forbigående støjgener.
Klimapåvirkning					
F.eks. Vindturbulens, skyggegener		X			Projektet medfører ingen vind- og skyggegener.
Ressourceanvendelse					
Arealforbrug		X			Det vurderes at arealforbruget er fornuftigt i forhold til miljøforbedringerne.
Energiforbrug		X			Det vurderes at energiforbruget er fornuftigt i forhold til miljøforbedringerne.
Befolkning og sikkerhed					
Boligmiljø F.eks. Projektets konsekvenser for nærområdets beboere.		X			Projektet vurderes ikke at have negativ betydning for boligmiljø i området.
Friluftsliv/rekreative interesser/stier		X			Ophør af udledning af opspædet spildevand vil have en positiv effekt på de rekreative interesser ved Møllebækken.
Brand, eksplosion, giftpåvirkning		X			Ingen relevans.

Trafik og transport					
Sikkerhed/tryghed		X			Projektet vurderes ikke at have betydning for trafikikkerheden i området.
Trafikafvikling/-kapacitet		X			I anlægsfasen kan der forekomme forbigående gener fra trafikken.
Kommunal planlægning					
Overensstemmelse med kommuneplanlægningen		X			Bassinet placeres inden for kommuneplanrammer der er udlagt til boligformål. Det vurderes at der kan etableres bassin til håndtering af områdets regnvand. Bassinet skal indpasses i området og der skal så vidt muligt bevares lidt bevoksning på grunden.
Overensstemmelse med øvrig planlægning		X			Tillægget vurderes at være i overensstemmelse med den øvrige planlægning, med de forbehold der er beskrevet i screeningens øvrige punkter.

Screening har været sendt i høring ved Horsens Museum, Naturstyrelsen og internt i Hedensted Kommune. Høringssvarene giver ikke anledning til at forvente at planen vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Samlet vurdering og klagevejledning

Screening for miljøvurdering

I henhold til lov om Miljøvurdering af Planer og Programmer (LBK nr. 939 af 3. juli 2013) skal det for planer, som fastlægger rammer for fremtidig anlægstilladelse, klarlægges, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering af den pågældende plan. Planer skal miljøvurderes, såfremt indvirkningen på miljøet vurderes som værende væsentlig.

Der er foretaget screening af spildevandsplantillæggets indvirkning på miljøet. Kommunen har vurderet, at planen ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor skal den ikke miljøvurderes.

Klagevejledning vedrørende miljøvurdering

Afgørelsen kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Natur- og Miljøklagenævnet indenfor 4 uger efter offentliggørelsen. Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø.

Klage skal være skriftlig og sendes til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, eller e-mail: nmkn@nmkn.dk. Klagen skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger, efter offentliggørelsen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvis medhold i klagen.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder, efter modtagelse af afgørelsen.