

Bilag 1

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Den eksisterende separate regnvandsledning i Ejby med opland på 1,28 red. ha bliver overbelastet ved større regnhændelser. Der er derfor behov for et forsinkelsesvolumen til aflastning. Til det formål ønskes Ejby Gadekær anvendt som forsinkelsesbassin til overløb fra regnvandsledningen, og det ønskes derfor statusændret til spildevandsteknisk anlæg. Der bliver udført et ind- og udløbsbygværk i Ejby Gadekær, hvor der ved indløb installeres sandfang. Afløb etableres som overfladeafløb, så evt. spild i gadekæret går til eksisterende spildevandssystem. Indløb bundsikres med sten idet den eksisterende hårde bund suppleres, hvorved bundophvirvling i zonen hvor vandhastigheden sænkes (2-3 m fra rørmunding), bliver begrænset. I overløbssituationer modtager Ejby Gadekær midlertidigt regnvand, der efterfølgende afledes til regnvandsledningen, når der igen er plads. Det er estimeret, at der i nuværende klimasituation vil kunne ske overløb til Ejby Gadekær ti gange årligt, hvoraf den største hændelse vil medføre et overløbsvolumen på 80 m³. Det vurderes i det følgende, hvorledes disse midlertidige overløb fra regnvandsledningen kan påvirke Ejby Gadekær.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Glostrup Forsyning, Ørnebjergvej 7, 2600 Glostrup forsyning@glostrupforsyning.dk 43 20 80 20	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Bjarne Lange Ørnebjergvej 7, 2600 Glostrup bl@glostrupforsyning.dk 43 20 80 42	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr. Nr. 7000v Ejby By, Ejby	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Glostrup Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000	Oversigtskort fremgår til sidst i dokumentet	

– Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Oversigtskort fremgår til sidst i dokumentet	
Forholdet til VVM-reglerne	J a	Ne j
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10. Infrastrukturprojekter g) dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Glostrup Kommune Rådhusparken 2, 2600 Glostrup	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Kort beskrivelse af ind- og udløbsbygværk Projektets areal udgøres på terræn (nuværende græsareal) af en græsarmering på ca. 65 m ² hvorunder hovedparten af de nødvendige installationer i etableres i brønde: 1 ny brønd til sandfang, 1 brønd renoveres, i alt < 2 m ² . I gadekæret etableres, hovedsageligt under vandspejl, indløbsbygværk for rør Ø ≤ 40 cm på et areal i alt ca. 18 m ² . (se pkt 3).	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Det forventes, at der ikke vil være behov for grundvandssænkning ifm. anlægsarbejdet, men der er ikke foretaget borer i området. Da den præcise højde af grundvandsspejlet ikke er kendt, kan det ikke udelukkes at tørholdelse er nødvendig. I så fald afpumpes byggegruben via sandfang og mobil olieudskiller til forsyningens eget regnvandssystem. Hvis der bliver behov for grundvandssænkning, vil varigheden være kortere end 2 år og mængden langt mindre end de 100.000 m ³ , hvorfor der ikke ansøges om tilladelse til bortledning jf. vandforsyningsloven § 26. Ejby Gadekærs areal er ca. 0,1 ha. Arealet af oplandet til regnvandsledningen er ca. 1,28 red ha. Projektet har intet egentligt bebygget areal, idet det anlægges under terræn /vandspejl. Synlig del begrænses til 1 stk brønddæksel Ø 600 eller 800 mm og et firkantet dæksel 1000x1000mm samt indløbsbygværk af typen illustreret på vedlagte tegning fra Vejdirektoratets standard for afvandingsanlæg.	

Projektets bebyggede areal i m ²	Projektet har, udover ovennævnte, intet befæstet areal, idet anlægget etableres med ca. 65m ² græsarmring iht. vedlagte tegning.	
Projektets nye befæstede areal i m ²	Projektet har ingen visuel bygningsmasse	
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Projektet har ikke bygningshøjde, idet højeste punkt er dæksler anlagt med overkant i højde med terræn.	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der er ikke behov for nedrivning i forbindelse med etableringen af regnvandsbassinet.	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	I forbindelse med projektet anvendes delvist præfabrikerede bygværker ved ind- og udløb. Derudover grus og stensikring (150-200 mm), i alt < 130m ³ .	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Bassin og regnvandsledning etableres vha. maskinel med forbrændingsmotor. Der er ikke behov for vand i anlægsperioden	
Vandmængde i anlægsperioden	Bortgravet jord (< 300 m ³) genindfyldes i muligt omfang, øvrigt bortskaffe iht. gældende regler.	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der er ingen udledning af spildevand i anlægsperioden Der er ingen udledning af spildevand i anlægsperioden	
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Regnvand håndteres i anlægsperioden i den eksisterende regnvandsledning.	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Det præcise anlægstidspunkt aftales med kommunen. Den forventede anlægsperiode er 8 uger.	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	2/25 -3/25 forudsat at der er meddelt §3-dispensation hertil	
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Der vil ikke være forbrug af råstoffer i driftsfasen.	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Samme. Samme.	

Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Samme.		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen			
Vandmængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Der er intet farligt affald forbundet med driftsfasen. Oprensning af bundslam vil ske i nødvendigt omfang, forventeligt sjældnere end hvert 10. år. Der renses ikke op i forbindelse med etableringen. Der er intet spildevand til renseanlæg, idet gadekæret vil være sparebassin for tag- og overfladevand som løber tilbage i det separate system hertil. Intet husspildevand. Tag- og overfladevand håndteres i eksisterende separate regnvandsledning med udledning til Harrestrup Å via regnvandsbassin. Tag- og overfladevand håndteres i eksisterende separate regnvandsledning med en kapacitet på 20 l/s, der ikke er tilstrækkelig ved større regnhændelser. Formålet med dette projekt er at lade Ejby Gadekær fungere som forsinkelsesbassin for overløb fra den eksisterende regnvandsledning. Regnvandet ledes tilbage til regnvandsledningen, så snart der er plads. Aflastningen til Ejby Gadekær vil kun komme i funktion når kapaciteten i den eksisterende ledning overskrides, hvorved den første regn forbliver i den eksisterende regnvandskloak, og dermed ikke kommer i gadekæret. Overløb til gadekæret forventes, under de nuværende klimaforhold, at ske 10 gange årligt. Se også pkt. 35.		
Farligt affald:			
Andet affald:			
Spildevand til renseanlæg:			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			
Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	J	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	a	j	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Projektet omfatter ikke industrielle udledninger og er således ikke omfattet af BAT-konklusioner. BAT-principper er inddraget i planlægningen.

Projektets karakteristika	J a	Ne j	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser til virksomheder gælder ikke for anlægsarbejder, da dette er en midlertidig aktivitet. Det fremgår af Glostrup Kommunes "Forskrift for midlertidige bygge- og anlægsopgaver i Glostrup Kommune" fra 2016, at støjende anlægsarbejder skal lægges inden for normal arbejdstid mandag-fredag 7.00-18.00 og lørdag 7.00-14.00. Ellers skal der søges om dispensation.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Det vurderes, at projektet vil kunne overholde de lokale grænseværdier for støj og vibrationer i anlægsfasen.	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Ja	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X		
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Ja. I forbindelse med anlægsarbejdet vil der anvendes almindelige entreprenørmaskiner og deraf en mindre væsentlig belastning fra udstødningen heraf i anlægsfasen.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Der er ingen luftforurening forbundet med driftsfasen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Afhængigt af anlægsperioden (sommer/vinter) vil der kunne forekomme støvgener for de nærliggende boliger i forbindelse med gravearbejde. Dette vil afværges ved vandforstøvning Projektet vil ikke vil forårsage støvgener i driftsfasen.	
Projektets karakteristika	J a	Ne j	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?		X	Projektet vil ikke forårsage lugtgener i anlægsfasen.	

I driftsfasen?			Projektet til regnvandshåndtering forventes ikke at forårsage lugtgener i driftsfasen.	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		X	Anlægsfasen foregår i dagtimer.	
I anlægsperioden?			Der er ikke behov for belysning i driftsfasen.	
I driftsfasen?				
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.	
Projektets placering	J	Ne	Tekst	
	a	j		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Projektet kræver et tillæg til spildevandsplanen.	Spildevandstillæg er i høring indtil 12. marts
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Nej, der er ingen bygge- eller beskyttelseslinjer inden for området.	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Nej, projektet kan rummes inden for afgrænsningen af området.	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nej, der er ingen registrerede råstoffer i området	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Nej, projektet ligger ikke inden for kystnærhedszonen.	
Projektets placering	J	Ne	Tekst	
	a	j		
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.	
30. Vil projektet være i strid med eller til		X	Projektet vil ikke være til hinder for en rejst fredningssag.	

hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?			
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		0 meter. Ejby Gadekær er beskyttet naturtype sø/vandhul i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Der kan blive behov for at opnå en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.	NIRAS har på vegne af Glostrup Forsyning er ansøgt om dispensation efter NBL §3
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	- Ved et opslag på arter.dk fremgår det at der er forekomst af butsnudet frø i vandhullet. §3-besigtigelse fra 2021 viser at vandhullet er i ringe tilstand (IV) og der er observeret skrubtudse. Der er desuden fisk i vandhullet og der er ikke forekomst af sjældne eller sårbare plantearter https://naturereport.miljoportal.dk/908343 Ved en besigtigelse af NIRAS i 2024 er der observeret haletudser af skrubtudse og enkelte vokse individer af butsnudet frø, men ingen sjældne eller sårbare arter. En ældre besigtigelse fra 2008 viser at der tidligere har været god naturtilstand (II) og været både butsnudet frø, lille vandsalamander og skrubtudse, og 10 forskellige stjernearter af planter. Den gang var der ingen fisk, men der var andefodring. https://naturereport.miljoportal.dk/411459 Med en dybde på 1,0-1,5 m udtørre Ejby Gadekær aldrig helt, og afløb sikrer en stabil vandstand.	Det er Glostrup Kommunes vurdering at tilførsel af overfladevand til Ejby Gadekær når first flush ledes til kloak vil have en positiv effekt på dyre- og planteliv pga. vandgennemstrømning og dermed bedre ilthforhold
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		1.270 meter fra bassinkant mod sydøst til nærmeste fredede område: Hvessinge Stenen (1.700 m til Vestvolden).	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		6,4 km fra bassinkant mod nordvest til nærmeste Natura-2000 område: Nr. 139, Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov.	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Ejby Gadekær skal fungere som forsinkelsesbassin til den eksisterende separate regnvandsledning som er i området. Ejby Gadekær er en §3-beskyttet sø, hvis naturtilstand er moderat til ringe. Ejby Gadekær er ikke et målsat vandområde under Vandrammedirektivet. I driftsfasen vil der ca. 10 gange årligt ske overløb til Ejby Gadekær, under nuværende klimaforhold i fremtiden mere. Det beregnes at de største regnhændelser (kun en årligt) kan medføre et overløb til Ejby Gadekær på op til 80 m³, de øvrige overløb vil være mindre. Det tilførte vand vil kun opstaves midlertidigt og vil afledes til regnvandsledningen, så snart der er plads. Ejby Gadekærs volumen vurderes at være ca. 700 m³, så det betyder, at der én gang årligt vil ske en midlertidig forøgelse af volumen på 11 % hvilket vil svare til en vandstigning på ca. 10 cm. Ved en fremskrivning til klimasituationen (100 år) estimeres det, at én regnhændelse hvert femte år vil forårsage en vandstigning på ca. 30 cm (svarende til ca. 300 m³).	Glostrup Kommune er klar over at tilførsel salt, næringsstoffer og miljøfremmende stoffer kan belaste gadekær. Det er i midlertidigt kommunens vurderinger, at de forholdsregler der er taget – first flush indtil 20 l/s ledes uden om gadekæret og etablering af sandfang er tilstrækkelige til ikke at påvirke gadekæret negativt.

	Der installeres sandfang ved indløbsbygværk, så sand ikke tilføres i forbindelse med regnhændelserne. De relativt sjældne overløb, størrelsesordenen på overløbene samt deres midlertidige karakter gør, at det vurderes, at der ikke vil kunne ske en målbar hydrologisk påvirkning af Ejby Gadekær som følge af overløbshændelser fra regnvandsledningen, da vandstanden i gadekæret er styret af afledning af vand til regnvandsledningen. Ud for indløbsbygværket (til 2-3 m fra rørmunding) udgraves en 80 cm bred rende der fores med sten, resulterende i en vanddybde på ca 50 cm.. Dette supplerer den i forvejen stenede bund i nødvendigt omfang, så der ikke sker hydraulisk slitage af bunden i udløbszonen hvor vandhastigheden sænkes, og at sedimentophvirvling begrænses til dette område. Indholdsstoffer i overfladevandet, så som salt, næringsstoffer og miljøfarlige forurenende stoffer, er det eneste som vurderes at kunne medføre en reel påvirkning på vandkvaliteten i gadekæret. Da <i>first flush</i> går uden om gadekæret, vurderes input heraf at være begrænset. Salt fra glatførebekæmpelse kan øge saliniteten i vandhullet og skade de dyr og planter som lever her. Koncentration af chlorid blev i Ejby Gadekær målt i maj 2024 som 51 mg/l dvs. salinitet lå på 0,08‰. Erfaringsmæssigt bliver salinitet op til 100% højere i og efter saltningssæsonen end i resten af året, dvs. der forventes maks. 0,2‰. Tal fra vejdirektoratet viser et årligt saltforbrug på 0,33-1,43 kg/m² med saltning 30-127 gange i løbet af året (typisk saltes der i perioden oktober – marts, hvoraf 70% sker efter nytår) for statsvej på Sjælland, dvs. i gennemsnit 0,012 kg/m²/saltning¹. Forbruget på kommunale veje, stier m.m. er anslået til at være ca. 40-60 % af forbruget på statsveje, dvs. 0,005-0,007 kg/m²/saltning. I boligområder saltes der ikke nødvendigvis præventivt, så worst-case forbrug for kommunale veje på 0,007 kg/m²/saltning vurderes at være repræsentativt for boligområde i Ejby Gadekærs opland. Opland på 1,28 red. ha består af 0,39 red. ha veje og 0,89 red. ha boligområder. Vejene er kilde til 23 kg salt per saltning, dvs. 0,8-3,5 tons salt per saltningssæson. Med 9.143 m³/år regnvand fra 1,28 red. ha opland (nedbør på 714 mm i periode 2019-2024²) ville det gennemsnitlige årlige salinitet være 0,05-0,23‰. Med antagelse af, at der saltes i december-februar (28% årligt nedbør), ville det teoretiske gennemsnitlige salinitet i vejvand om vinteren være 0,19-0,81‰ for 30-127 saltninger. Padders tolerance overfor salt i vandet er tidligere undersøgt af DMU³ og viser letale effekter og misdannelser ved koncentrationer på 2-5‰. Generelt anslås det, at salinitetsgrænsen mellem ferskvand og brakvand i Danmark ligger på omkring 0,5‰⁴. Det vurderes som usandsynlig, at salinitet vil overstige 2-5‰ selv om vinteren. Med op til 80 saltninger i løbet af 3 vintermåneder eller 127 saltninger i maksimalt 6 måneder med nattefrost, ville man også overholde salinitetsgrænsen for brakvand på 0,5‰. Man plejer at se en udglatning af salinitetsmaksima som følge af blanding af salt-påvirket regnvand med øverste grundvand og det ikke-saltede overfladevand, der i forvejen findes i systemet (søens volumen på 700 m³ antages at blive	
--	--	--

¹ <http://www.vinterman.dk/vinterman/statistik/Stat-Aktivitet-aar.htm>.

² <https://www.dmi.dk/vejarkiv/>

³ Kristensen, E. A., Skriver, J. & Ovesen, N. B., 2009. Kortlægning af økotoksikologiske værdier for Natriumklorid (NaCl) i ferskvand. Rapport fra Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet, Afdeling for Ferskvandsøkologi. 32 s.

⁴ E. Kristensen, J. Skriver og N. Ovesen, »Kortlægning af økotoksikologiske værdier for natriumklorid (NaCl) i ferskvand,« DMU, 2009.

		fuldstændig erstattet med 6.500 m³ regnvand i marts-november). Samlet vurderes salinitet at ligge omkring de nuværende 0,1‰ om sommeren-efteråret og højest 0,3-0,5‰ om vinteren-foråret, hvis man bruger vejsalt skånsom. Næringsstofbelastning kan forringe tilstanden i vandhullet og kan derfor være kritisk. Typiske koncentrationer af næringsstoffer fosfor og kvælstof i vejvand slås op i RegnKvalitet (version 1.3) databasen baseret på offentligt tilgængelige analysedata, primært fra danske regnvandsundersøgelser⁵. RegnKvalitet-forureningsprofilen skal anses som et worst-case scenarie for den potentielle påvirkning, og den viser fosfor- og kvælstofkoncentrationer 4-6 gange lavere end miljøkvalitetskrav for ferskvand. De midlertidige udledninger af vand til gadekæret forventes ikke at forringe tilstanden. Hovedparten af eventuel belastning med metaller (fx zink og kobber) og organisk forurening fra udstødning (polyaromatiske kulbrinter) i trafikken og i boligområdet vurderes at ville sorbere til søens sediment, og derfor ikke være kritisk for tilstanden i gadekæret.	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X	Området er placeret inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Nedsivningspotentialet vurderes som lille, fordi lerlaget under søbunden er ca. 8 m tykt jf. GEO model København. Terrænnært grundvand under det impermeable lerlag er i god kvantitativ og kemisk tilstand. https://vandplandata.dk/vp3endelig2022/vandomraade/grundvand-regionalt/DK204_dkms_3287_ks En anvendelse som forsinkelsesbassin som ansøgt vurderes uden betydning for drikkevandsinteresser i området. Se evt. udtalelse fra vandforsyningen af 10.9.2024: <i>"Glostrup Forsyning vurderer at tilledning af regnvand til Ejby Gadekær ikke er en trussel for vandindvindingen. Der er flere grunde til denne vurdering. Hvis der er en nedbørshændelse vil "first flush" blive ledt videre i regnvandledningsnettet, det er først hvis der er over 20 l/s i ledningsnettet at der vil blive ledt regnvand til gadekæret. Det forventes at "first flush" har skyllet de fleste partikler og miljøfremmede stoffer med sig og når flowet overstiger 20 l/s, så er et eventuelt indhold af miljøfremmede stoffer mindre. Inden regnvandet ledes til gadekæret vil det komme forbi sandfang og olieudskillere, som vil filtrere partikler og oliestoffer fra regnvandet. Dette er to barrierer som giver god beskyttelse af grundvandet mod miljøfremmede stoffer. Derudover er de miljøfremmede stoffer, der forekommer i vejvand ikke særlig mobile og vil sætte sig i sedimentet i søen.</i> <i>(Kilde: Risiko ved nedsivning og udledning af separatloakeret regnvand, baggrundsrapport fra 2012</i> https://separatvand.dk/download/Ricikovurdering_BAGGRUNDSRAPPORT.pdf<i>).</i> <i>Derudover er der under søen omkring 5-6 m moræneler, som også giver en beskyttelse mod miljøfremmede stoffer fra regnvand."</i>	Gadekæret ligger ikke i et OSD, men i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) område, Nærmeste boring (DGU 200.3705) ligger ca. 150. m mod sydøst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	Der er ikke registreret jordforurening på projektområdet. Nærmeste V1-område ligger 50 m mod sydvest og nærmeste V2-område 125 m mod sydøst.	Projektet har ingen betydning for kortlagte arealer eller omvendt
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	Området er i kommuneplanen (Glostrup kommuneplan 2013-2025) givet en lav prioritering af rækkefølgen af indsatsen baseret bl.a. på en lav miljørisiko.	

⁵ DHI, Regnkvalitet, Regneark, DHI, 2018.

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Ejby Gadekær har et overløb, og området omkring Ejby Gadekæret er ikke udpeget som bluespot. Området falder uden for nationalt udpeget risikoområde, jf. oversvømmelsesloven.	
Projektets placering	J	Nej	Tekst	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	Nej, der er ikke kendskab til andre aktiviteter, der involverer Ejby Gadekær.	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Nej, det er et lokalt projekt.	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der installeres som standard sandfang ved indløbsbygværket. Da first flush og vandføring op til 20/s ledes udenom bassinet, og dette leder tilbage til spv.-systemet, monteres efter aftale med myndigheden ikke olieudskiller. Evt. direkte spild til gadekæret afledes via overfladeafløb.	

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 26.11.2024 Bygherre/anmelder:



Myndighedens sagsbehandler har gennemgået skemaet med bygherrens oplysninger

Dato: 04-03-2024 Sagsbehandler: Mette R Larsen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

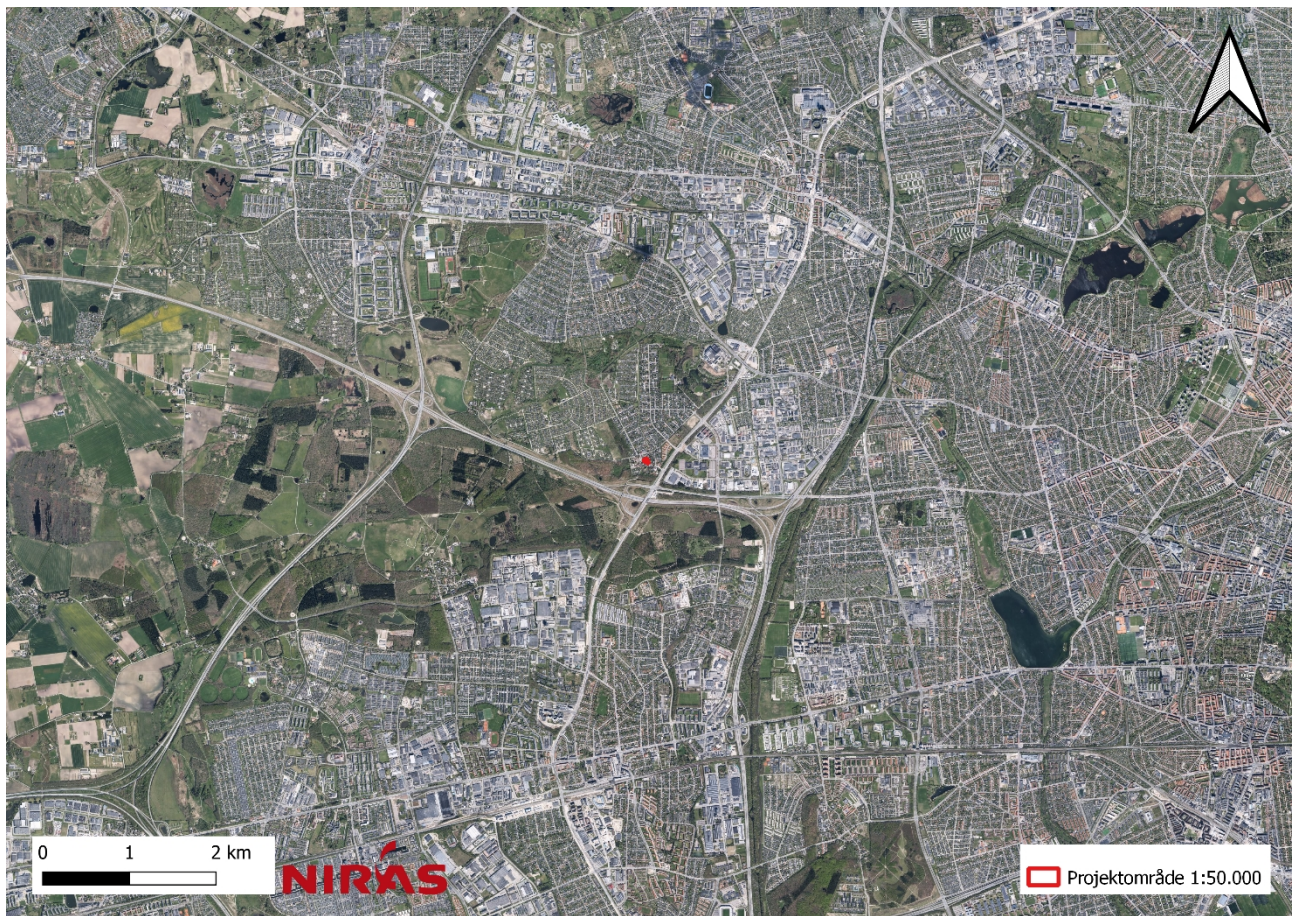
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Oversigtskort mv



Figur 1 Kort 1:5.000 med projektområde ved Ejby Gadekær indtegnet.



Figur 2 Kort 1:50.000 med projektområde ved Ejby Gadekær indtegnet.



Figur 3. Opland til Ejby Gadekær(markeret som Bassin)