

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
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Brøndby Kommune ønsker, at HOFORS bassin ved Banemarksvej omdannes til et nyt lukket bassin, da det medfører lugtgener i området, hvor der skal opføres friplejehjem. Det eksisterende bassin med et effektivt volumen på 4.500 m³ består af 2 stk. Perstrup tanke, der er i fysisk dårlig stand (a ca. 300 m³/ stk.), og et åbent bassin med asfaltbund og asfalt langs siden til kote ca. 10,5. Asfaltarealet udgør cirka 3300 m². Bunden i det eksisterende åbne bassin er utæt, hvorfor der kan nedsive spildevand. Desuden er bassinet også kritisk i forhold til arbejdsmiljø og drift, da særligt dækkene på Perstrup tankene er i dårlig stand. Perstrup tankene er lukkede og benyttes ved mindre regnhændelser, mens det åbne bassin håndterer regnvand fra større regnhændelser, hvortil der sker overløb ca. 9-10 gange om året. Formålet med projektet er: • at reducere lugtgener ifm. overløb til den åbne del af Banemarksvej bassinet • at sikre ordentlige driftsforhold svarende til gældende standarder for arbejdsmiljø • at sikre at bassinet ikke udgør et potentielt miljøproblem med nedsivning af spildevand. Projektet indeholder etablering af nyt overdækket bassin med en kapacitet på 1400 m³. Det nye bassin etableres indenfor eksisterende asfaltbelægning og en detaljeret beskrivelse kan ses i bilag 2. Efter etablering af bassinet etableres et grønt areal og det er derfor kun dæksler som vil være synlige. Der henvises til bilag 1 Bassinprojekt – Banemarksvej, for yderligere beskrivelser.

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jais Elvekjær Ørestads Boulevard 35, 2300 København 2795 4645 jaielv@hofor.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Sofie Halkier Ørestads Boulevard 35, 2300 København 3445 8247 sofiha@hofor.dk		
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).	Banemarksvej 79, 2605 Brøndby 29em Brøndbyvester By, Brøndbyvester		
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)	Brøndby Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Målestok angives: 1:50000 (bilag 4)		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:5000 (bilag 5)		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
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	HOFOR SPILDEVAND BRØNDBY A/S Park Allé 160, 2605 Brøndby 29em - Brøndbyvester By, Brøndbyvester		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²	Arealanvendelse efter projektets realisering: Området bliver efter projektets realisering et grønt område. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²: 2 stk. underjordiske bassiner a 50x6 m = 300 m² placeret med ca. 1,5 m mellemrum. 2 stk. underjordiske pumpebrønde Ø2500 mm 1 stk. Ø 1800 mm samt kombineret styringsskab b x l x h (1.2 m x1.8 m x 1.8 m) Det fremtidige samlede befæstede areal i m²: Adgangsarealer fastholdes i nuværende omfang ca. 650 m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²: 0 m².		
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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m²	Projektets areal og volumenmæssige udformning: Se bilag 2		

Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: Projektet forventes udført uden grundvandssænkning. Tørholdelse af byggegrube sker med simpel lænsning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²: ca. 4600 m² Projektets bebyggede areal i m²: Underjordisk bassin 600 m² Pumpestationer ca. 15 m² (underjordisk) Teknikskab 2,5 m² Nedgangsdæksler for bassin i alt skøn 25m² Projektets nye befæstede areal i m²: Teknikskab 2,5 m² Eksisterende vejadgang 650 m² Nedgangsdæksler for bassin i alt skøn 25m² Projektets samlede bygningsmasse i m³: 1600 m³ (underjordisk bassin) Projektets maksimale bygningshøjde i m: Teknikskab 1,8 m – øvrige dæksler og adgang til bassin ca. 0,2 m over terræn Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: Opbrydning og bortskaffelse af 10 cm asfaltbund til genanvendelse ca. 3300 m² Nedbrydning af gamle Perstrup tanke og betonbygværker inkl. bortskaffelse af beton ca. 330 m³ eller ca. 726 tons.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Vandmængde i anlægsperioden: Byggepladsvand for skurvogn og rengøring af værktøj skøn 250 m³. Affaldstype og mængder i anlægsperioden: Beton 726 tons Asfalt 700 tons Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: Sanitært spildevand fra skurvogne skøn 200 m³ - via slamsuger eller pumpes til offentligt tilslutningspunkt. Ca. 500 m³ vand der forventes at skulle lænses fra byggegruben. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: 0 m³ Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Regnvand i byggegrube lænses til eksisterende bassinanlæg efter HOFORs forskrifter.

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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Opbrudte materialer bortkøres straks til godkendt modtager. Der forventes ca. 720 tons asfalt. Der forventes ca. 726 tons beton. Ca. 8000 tons jord forventes at blive genindbygget og køres derfor til midlertidigt depot. Stabilgruslag under elementer leveres direkte i byggegrube og forventes at være 150 m³ Betonelementer leveres in situ ind på byggepladsen. Ca. 32 stk. bundelementer og 32 stk. dækelementer 3 m x 6 m x 0,3 m. Råstoffer – type og mængde i driftsfasen: Ingen. Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen: Ingen. Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen: Ingen. Vandmængde i driftsfasen: Normal renholdelse af bassiner sker med anvendelse af opspædet spildevand der oppumpes til skylletromle direkte fra pumpestationen (i forbindelse med tømning af bassin).		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Farligt affald: 0 m². Andet affald: Bygværker rengøres med slamsuger / højtryksspuling efter behov – der forventes ikke slam i anlægget. Spildevand til renseanlæg: 0 m³. Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: 0 m³. Håndtering af regnvand: Ingen afvanding i dag – fremtidigt anlæg afvandes heller ikke – nedsiver på terræn		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	Nej projektet forudsætter ikke etablering af selvstændig vandforsyning. Ifm. at bassinet skal

			skylles rent for slam, bruges der drikkevand.
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?			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?			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	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Projektet er omfattet af "Vejledning om regulering af visse aktiviteter", Miljøstyrelsen 2017.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Projektet forventes at kunne udføres indenfor de lokalt fastsatte grænseværdier for støj og vibrationer. Støjende arbejdet udføres som udgangspunkt i hverdage i tidsrummet kl. 07.00-18.00 og evt. særligt støjende arbejde i hverdage kl. 08.00-16.00. Hvis der skulle opstå et behov for at arbejde uden for disse tidsrum, ansøges der om dispensation i Brøndby Kommunes forskrift for begrænsning af gener ved bygge- og anlægsaktiviteter i Brøndby Kommune.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Projekter generer ikke støj eller vibrationer i driftsfasen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Ikke relevant
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		I anlægsfasen kan der være støvgener, som begrænses ved vanding i det nødvendige omfang. Projektet vil ikke give støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	I anlægsperioden: Nej I driftsfasen: Nej
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	I anlægsperioden: I anlægsfasen vil der være belysning af arbejdsområdet i nødvendigt omfang, særligt i mørke perioder af

			året. Der forventes ikke belysningen om natten. I driftsfasen: Der vil ikke være belysning 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	Der vil ikke være oplag af olier og kemikalier.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektet er en del af Spildevandsplan 2019 i Brøndby Kommune jf. Brøndby Kommunes hjemmeside. Projektet er desuden indeholdt i lokalplan 254.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Nej, projektet forudsætter ikke en dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Nej, projektet indebærer ikke behov for at afgrænse anvendelsen af naboarealer
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Nej, projektet vil ikke udgøre en hindring for udlagte råstofområder
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	Nej, projektet er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	Nej, projektet forudsætter ikke rydning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Projektet er ikke bekendt med nogle fredningssager der vil blive påvirket.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 30 m. Projektet er placeret op af §3-beskyttet natur. Placeringen af det nye anlæg er placeret så langt væk fra §3 området som muligt. Projektet vil ikke påvirke det beskyttede område. Der henvises til bilag 3.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der henvises til bilag 3.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 1,2 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 8 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Nej, projektet vil ikke medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Ja, projektet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Nej, projektet er ikke placeret i et område med registreret jordforurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Nej, projektet er ikke placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som et område med risiko for oversvømmelse.

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Nej, projektet er ikke placeret i et område, der, jf. Oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse.
Projektets placering	Ja	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, projektet er et overløbsbygværk der håndterer overskydende vand som kloakken ikke kan håndtere ved kraftig længerevarende regnvejr. Projektet forventes derfor ikke at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Nej
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?			Udførselsfasen er planlagt til at ligge i vinterperioden jf. Bilag 3. Det underjordiske anlæg er desuden placeret på den pågældende placering så anlægget og arbejdet er væk fra §3-området mod syd-vest.

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

Dato: 27/6-2025 Bygherre/anmelder: Sofie Halkier

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.