

Bilag 1

Ansøgningskema

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)	Grundvandssænkning ved sugespidser. Anslået varighed: 4 måneder. Anslået bortledning: 10.000 m ³ . Oppumpet vand afledes til spildevandskloak efter vandbehandling. Grundvandssænkningen etableres i sekundært magasin med sugespidser etableret til 6 m u.t.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	AG Construction Papirmester Allé 20, Dalum, 5250 Odense SV Carsten Graff cg@aggruppen.dk 4018 6951	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rambøll Hannemanns Alle 53 2300 København S Att.: Mads Banke maxb@ramboll.dk +45 5161 6689	
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).	Ved Amagerbanen 17-23 2300 Kbh S Matr. 374 Sundbyøster	
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)	Københavns Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort fremgår af Bilag 1	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Byggeriets fodaftryk fremgår af bilag 1	
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	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: 10m.
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		
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	Pt. er hele arealet ubefæstet. Det bebyggede areal kommer til at udgøre ca. 1000 m ² .	

<p>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 samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Det terrænnære grundvand afsænkes ca. 1-2 m. Der etableres midlertidig grundvandssænkning vha. sugespidsanlæg i hele byggefeltet ca. 1000 m².</p> <p>Bebyggelse og befæstelse er ikke omfattet af dette projekt.</p>	
<p>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</p>	<p>Opboret jord vil blive bortskaffet sammen med andet overskudsjord fra byggeriet.</p> <p>Oppumpet vand afledes til spildevandskloak. Vandet behandles i vandbehandlingsanlæg.</p> <p>Anlægsperioden forventes at vare ca. 4 måneder i løbet af 1. og 2. kvartal 2025.</p>	
Projektets karakteristika	Tekst	
<p>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</p>	<p>Der oppumpes og afledes anslået 2-4 m³/t til spildevandskloak.</p>	
<p>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:</p>	<p>Vandbehandlingsanlægget vil bestå af et sedimentationsbassin.</p> <p>Bundfald fra sedimentationsbassinet bortskaffes til godkendt modtager.</p>	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	X	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
<p>13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p>		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
<p>14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p>	X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Omfattet af "Bygge- og anlægskonklusioner i København" udgivet februar 2024.
<p>15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
<p>16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Yellow	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Red	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		Yellow	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
		X	
		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		Yellow	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
		X	
		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		Yellow	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
		X	
		X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		Yellow	
		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	Yellow	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		Yellow	Hvis »ja« angiv hvilke:
		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		Red	
		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		Red	
		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		Yellow	
		X	
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.)		Red	
		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		Red	
		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		Black	Afstand til nærmeste beskyttede naturtype er 700 m (Amager Strandpark)
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Yellow	Nej
		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Black	Afstand til nærmeste fredede område er 100 m (Kolonihaveforening NØ for Amager Strandvej)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Black	Der er ca. 5000 m til nærmeste Natura 2000-område (Kbh. Sydhavn)
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Red	Det sekundære grundvandsspejl vil blive berørt afsænket ca. 1-2 m. Overfladevand og primært grundvand forventes ikke at blive påvirket.
		X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		Red	Nej
		X	

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	Ja
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	I princippet ja, men ikke relevant for projektet.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	I princippet ja, men ikke relevant for projektet.
Projektets placering	Ja	Nej
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	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	
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?		Oppumpet vand renses inden afledning til spildevandskloak. Vandprøver udtaget ved tidligere grundvandssænkning i området viser ikke kritiske koncentrationer ift. afledning til spildevandskloakken. Der udtages vandprøve ved opstart. Afsænket vandspejl overvåges for at minimere afsænkning of afledning. Grundvandssænkingsanlægget tilpasses konstant behovet for grundvandssænkning for at minimere afsænkning of afledning.

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

Dato: 20/12-2024 Bygherre/ansøger: Mads Banke, Rambøll

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 angive 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.