

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)	<p>I forbindelse med at Viborg Kommune skal byggemodne et nyt boligområde i Bjerregrav, skal der etableres ny kloak – herunder en rensedam, pumpestation samt en afskærende ledning.</p> <p>Der vil være overskudsjord, som samles på arealet ved rensedammen og derefter bortkøres samlet. Området er udenfor områdeklassificering og derfor bortkøres overskudsjord direkte til godkendt jordmodtager.</p> <p>Grusbærelag under vejarealer vil blive mellemdeponeret på pladsen inden genindbygning i udgravningerne. Det er ikke planlagt, at grus materialerne analyseres inden genindbygning.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Viborg Kommune, Trafik og Veje Casper Velling Ingeniør Tlf.: 8787 5106 Mail: CVEL@viborg.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Rådgiver: Rambøll A/S Jim A. Trinderup Tlf.: 5161 3922 Mail: JAT@ramboll.dk</p> <p>Udførende entreprenør: Udestår</p>
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).	<p>Adresse: Udestår</p> <p>Byggemodning, rensedam og pumpestation: Matrikel 3a Bjerregrav By, V. Bjerregrav</p> <p>Afskærende ledning: Matrikel 1a Bjerregrav By, V. Bjerregrav</p>

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)	Viborg Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1 Målestok: 1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 2 Målestok: 1:5.000	
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: 10. INFRASTRUKTURPROJEKTER b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg. g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). 11c Rensningsanlæg (rensebassiner).
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	Byggemodning: Aftale om køb er indgået. Afskærende ledning, 1a Bjerregrav By, V. Bjerregrav: Arealet ejes af: Finn Mortensen, Kvostedvej 36, 8831 Løgstrup Ledningen tinglyses og arealet købes ikke.	
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	Byggemodningen: Den tilladelige bebyggelsesprocent jf. lokalplan 551 er henholdsvis 30 (åben-lav) eller 40 (tæt-lav). Samlet fremtidigt befæstede arealer: 7.817 m ² (bef.)	
3. Projektets areal og volumenmæssige udførelse 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	Der vil blive udført grundvandssænkning i forbindelse med etablering af pumpestationen, brønde på den afskærende ledning. Selve den afskærende ledning planlægges etableret ved kædegravning, hvorved omfang af gravearbejde samt grundvandssænkning minimeres væsentligt. Grundvandet planlægges sænket ca. 2-3 m. Samlet grundareal af området: ca. 16 ha Der etableres ingen bygninger i forbindelse med projektet. Befæstet areal: 0 m ² Der udlægges grus og derefter asfalt på ny intern vej. Arealet er ca. 1.700 m ² Ingen nedrivningsarbejder.	

<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>I forbindelse med anlæggelsen af pladsen udlægges der bundsikringsgrus og ca. 20 cm komprimeret stabilgrus.</p> <p>Der skal ikke anvendes vand i projektets anlægsperiode, ligesom der ikke genereres affald eller skal afledes spildevand, hverken til renseanlæg eller til recipient.</p> <p>Regnvand håndteres ved lokal nedsivning på pladsen.</p> <p>Anlægsarbejdet planlægges udført i den første halvdel af 2025.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>		
<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 forventes samlet at skulle mellemdeponeres ca. 700 m³ bundsikring og grusbærelag fra under vejarealer på arealet igennem anlægsperioden. Der forventes tillige mellemdeponeret ca. 500 m³ jord fra etablering af regnvandsbassin samt ledningsanlæg.</p> <p>Der skal ikke håndteres vand i driftsperioden, medmindre der bliver behov for at sprinkle i forbindelse med eventuelle støvgener i tørre perioder.</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>Ikke-genindbygningseget jord bortkøres til godkendt jordmodtager, efter anmeldelse til kommunen.</p> <p>Der genereres i øvrigt ikke affald i forbindelse med mellemdeponeringen.</p> <p>Der skal ikke anvendes vand i projektets driftsperiode, ligesom der ikke skal afledes spildevand, hverken til renseanlæg eller til recipient. Regnvand håndteres ved afledning til eksisterende udløb. Denne behandles i særskilt ansøgning.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.</p>

		<p>Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning nummer 3, 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning nummer 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder</p> <p>Miljøstyrelsen orientering nummer 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø</p> <p>Hvis »nej« gå til pkt. 17</p>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p> <p>Der er ikke lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer.</p> <p>Arbejdet er midlertidigt og svarer til almindeligt bygge- og anlægsarbejder.</p>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p> <p>Se pkt. 15 ovenfor.</p>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X	<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.</p> <p>Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		<p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		<p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X X	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Såfremt der kommer en længere periode med tørt vejr, som medfører unacceptable støvgener, vil jorden blive befugtet evt. ved sprinkling.</p> <p>Der er ingen støvgener i driftsfasen.</p>
Projektets karakteristika	JaNej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X X	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>

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?	Y	X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Anlægsarbejdet udføres inden for almindelig arbejdstid, hverdage kl. 7 – 17. Der forventes ikke behov for belysning i hverken anlægsperioden eller 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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	Y	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Omfattet af LP 551 Boligområde ved Herredsvejen i Bjerregrav. Regnvandsbassin er en del af planen for området.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Y	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.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Projektområdet er ca. 100 m syd for en §3 beskyttet overdrev, og 100 m nord for §3 beskyttet sø.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Y	X	Bilag IV & II arter: Ingen dokumenteret Fredede arter: Mindre end 100m fra det nye regnvandsbassin findes der butsnudet frø og snog i en havedam. Disse to arter kunne potentielt have gavn af projektet, hvis regnvandsbassinet udformes naturligt med varierende dybde og bløde hældninger på kanterne. I nærheden af projektområdet er følgende beskyttede arter fundet: Der er fundet brunflagermus (IV) tæt ved projektområdet, men arbejdet forventes ikke at påvirke denne. Der er ydermere fundet Odder (IV) i nærliggende vandløb, men arbejdet forventes ikke at påvirke denne.

			Der er fundet grøn kølleguldsmed i Skals Å, men denne forventes ikke at blive påvirket af projektet. Det forventes ikke, at projektområdet bruges som rasteområde eller spredningskorridor for beskyttede arter. Data til besvarelsen er indhentet på Arter.dk, Naturbasen og i Danmarks Miljøportal.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område (V Bjerregrav Kirke) ligger ca. 600 m sydøst for området.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste fuglebeskyttelsesområde, Hjarbæk Fjord og Simested Fjord, ligger ca. 4 km vest for projektområdet. Nærmeste habitatområde, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk, ligger ca. 625 m syd for projektområdet. Nærmeste Ramsarområde, Vejlerne og Løgster Bredning, ligger ca. 35 km nordvest for projektområdet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Se ansøgning om ændring af udledning ved Bjerregrav samt etablering af rensedam' indsendt til Viborg Kommune d. 1. november 2024.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Projektområde ligger indenfor OD – område med drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Projektområdet er udpeget til kat. 4. risikoområde. Etablering af et regnvandsbassin i området, vurderes ikke at være et problem i forhold til udpegelsen.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		
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		Der er ingen kendte lignende projekter i området, som, med det beskrevne projekt, kan medføre en kumulativ påvirkning af miljøet.
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?			

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

Dato: 22-11-2024 Bygherre/anmelder: Ida K. Poulsen, 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 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.