


Bilag 1

Ansøgningskema

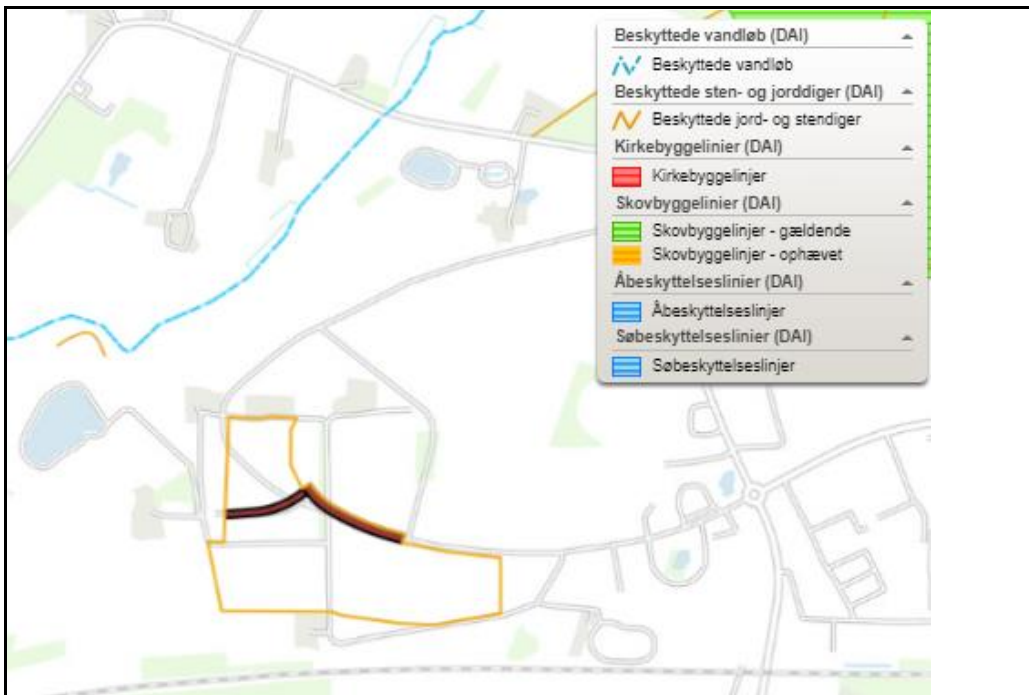
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. 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)	Anlæg af ny vej i f.m. Erhvervsbyggemodning på Vennershåbsvej, 8800 Viborg.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	Viborg Kommune Prinsens Alle 5, 8800 Viborg
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Trafik og veje v/Tina Guldborg Prinsens Alle 5, Viborg Tlf: 87 87 51 09 mail: tgul@viborg.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).	Vennershåbvej, 8800 Viborg, Matr. 560cm og litra nr. 7000og (offentligt vejareal), Viborg Markjorder
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.	1:50000
	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Vedlagt 1:2000

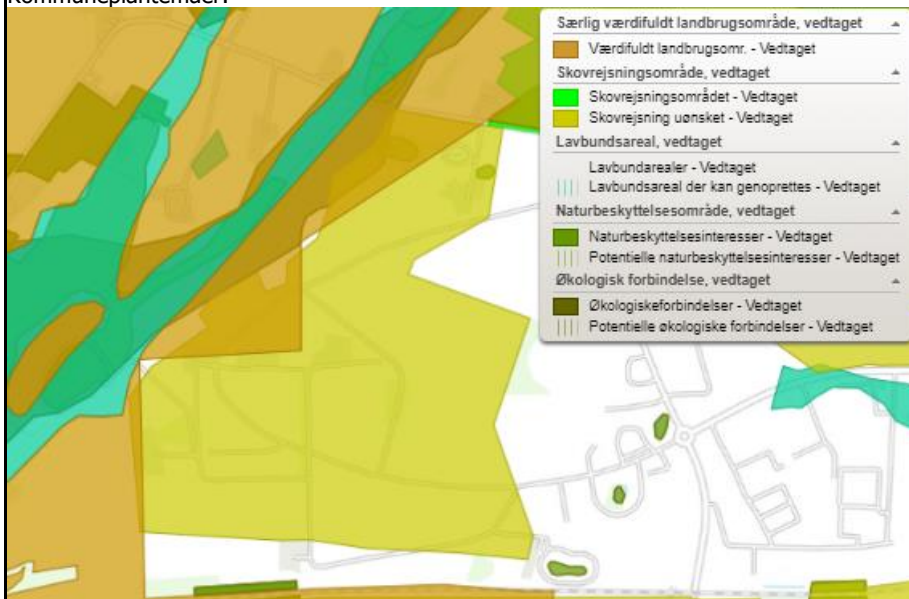
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: pkt. 10a anlægsarbejder i byzone og 10e bygning af veje
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	Viborg kommune ejer arealerne.		
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	Vejareal for ca. 14,7 ha erhvervsarealer. Erhvervsarealet må bebygges i h.t. bestemmelserne i lokalplan 324_L1: Bebyggelsesprocent max. 50% Højest 2 etager og max. 15 m Bebyggelse til administration 3 etager og max. 15 m Ukendt Ca. 3.500 m ² svarende til 8 m bred kørebane i en længde på ca. 440 m.		
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 Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nej Ca. 3.500 m ² Der anlægges kun vej – ingen bygninger 3500 m ² befæstede areal Anlæg af vej – ikke relevant Anlæg af vej – ikke relevant Ingen nedrivningsarbejder		
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	Normale mængder i f.m. anlæg af vej Bundsikring sand ca. 1.600 m ³ Stabilgrus ca. 750 m ³ Asfalt ca. 1.200 tons Vand: Kun hygiejnefaciliteter for mandskab Affald: Kun en mindre mængde byggeaffald, som bortskaffes efter gældende regler. I anlægsperioden vil der være en mindre mængde spildevand fra mandsskure, som kobles på det eksisterende spildevandssystem. Regnvand håndteres på området eller ledes til regnvandskloak. Anlægsperiode = 6-8 uger. Forår 2024.		
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	Ikke relevant for denne type anlæg. Anlæg af vej – ikke relevant Anlæg af vej – ikke relevant Anlæg af vej – ikke relevant Anlæg af vej – ikke relevant		

6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rens anlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			Anlæg af vej – ikke relevant Anlæg af vej – ikke relevant Regn- og spildevand håndteres jf. tillæg 30 til spildevandsplan 2019 Ingen Alt regnvand passerer sandfangsbrønde inden det løber igennem sikringsbassinet og videre til bassin B1209R.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
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?			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	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Støj fra veje - Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 4 2007
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Bygge- og anlægsarbejder er ikke reguleret gennem lovgivning, hvad angår overholdelse af specifikke støjgrænser. Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer, jordkørsel, gravearbejde med videre. Anlægsarbejdet vil af hensyn til naboer foregå inden for almindelig arbejdstid på hverdage.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		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?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der vil kunne forekomme støvgener i anlægsperioden, men det forsøges bekæmpet med vanding.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Under asfaltering vil der forekomme begrænsede lugtgener.
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?	X X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Der opsættes alm. gadebelysning
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		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Området er omfattet af gældende lokalplan nr. 324_T1. Anvendelsen er i overensstemmelse med lokalplanen.



Kommuneplantemaer:



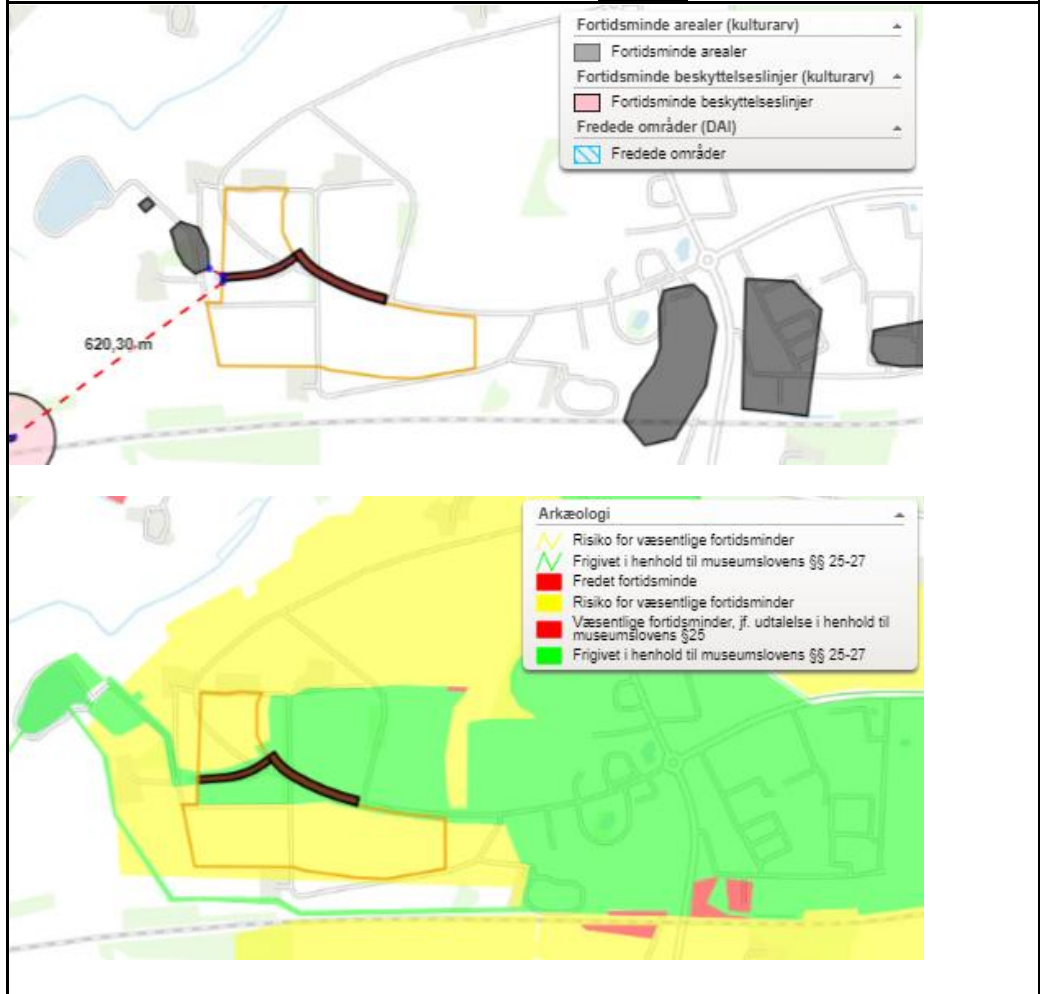
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

X	Da der ikke er større husdyrbrug i umiddelbar nærhed af projektområdet (inkl. den udvidede byzone), vurderes projektet ikke at begrænse potentiel udvidelse af de omkringliggende husdyrbrug i væsentlig grad. I forbindelse med flytning af byzonegrænser betyder det, at nye markarealer bliver omfattet af krav om at undlade udkørsel af husdyrgødning på
---	---

			lørdage samt søn- og helligdage i en afstand af 200 meter fra byzonen.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		Området ligger ikke i eller i nærheden af et råstofområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Området ligger ikke 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		
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.			Der er registreret beskyttede søer, enge og moser ca. 320 m nordvest for projektområdet. Det forudsættes, at de beskyttede arealer ikke påvirkes ved projektet. Det er tidligere meddelt udledningstilladelse til sikringsbassinet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Forvaltningen har ikke kendskab til forekomster af Bilag 4-arter og andre rødlistede og andre beskyttede arter (fredede arter) i

		området. Projektet vurderes ikke at påvirke yngle- og rasteområder.
--	--	---

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Der er ca. 35 m til nærmeste fortidsmindeareal og ca. 620 m til nærmeste gravhøj Anlægsområdet er blevet arkæologisk for undersøgt og frigivet til anlægsarbejder i 2022 (j.nr. 21/11292).
--	--	---



34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Der er hhv. ca. 3,2 km til Natura 2000-områderne nr. 38 Bredsgård Sø (mod vest) og ca. 3,9 km til nr. 35 Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker (mod syd). På grund af projektets karakter og udstrækning vurderes det - hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter - at påvirke bevaringsstatus for udpegningsgrundlag i Natura 2000-netværket eller Natura
---	--	--

		2000-områders integritet væsentligt.
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. Vejvand udledes via regnvandskloak til regnvandsbassin i h.t. spildevandsplanen.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X	Der er drikkevandsinteresser i området, men der er min. 2,5 km til områder med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	Området ligger udenfor område med krav om analyser ift. jordforurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	Der er ikke udpeget områder i kommuneplanen, og der er ikke noget som tyder på, at der er risiko for oversvømmelse.
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	REVAS bygger ny omlastestation i området nordøst for anlægsområdet.
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: 01.02.2024

Bygherre/anmelder: Tina Guldborg, Viborg Kommune

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.