

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.

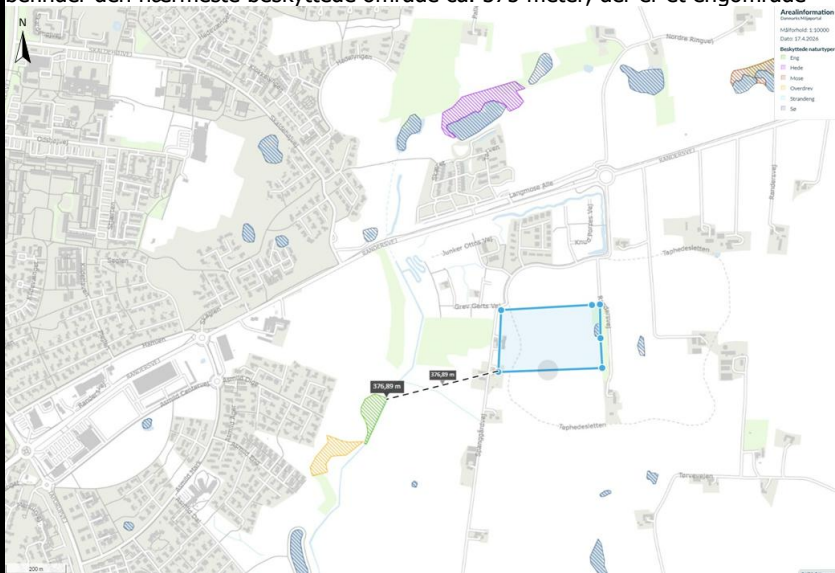
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vestergaard Konstruktion A/S ønsker at byggemodne et området på 65.800 m ² til 43 parcelhusgrunde og 63 rækkehuse. Byggemodningen udføres efter lokalplan nr. 590. Ansøgningen dækker over: - Etablering af nye veje - Etablering af kloakanlæg - Etablering af strøm, fiber og teleforbindelser - Etablering af fjernvarme til byggemodningen - Etablering af vandforsyning (vandledning)
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vestergaard Konstruktion A/S, Romlundvej 51, 8831 Løgstrup, Hovednummer tf.: 42 90 02 01, mail@vestergaardkonstruktion.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Simon Riis Vester, Romlundvej 51, 8831 Løgstrup, Direkte tf.: 71 74 29 39, srv@vestergaardkonstruktion.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).	Taphedesletten, 8800 Viborg, Der er tale om følgende mat. nr.: 20u og 20v, Tapdrup By. Byggemodningen er i forlængelse af Taphedesletten (mat. 20u af Trapdrup By, Viborg)
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.	Oversigtskort vedlagt i målestok 1:10.000 (viser lokalplanområdet)
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Tegning 1010 – Situationsplan er vedlagt i målestok 1:2000, der viser den nye vej og entrepriseområdet, der screenes, og som ansøges for.
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej

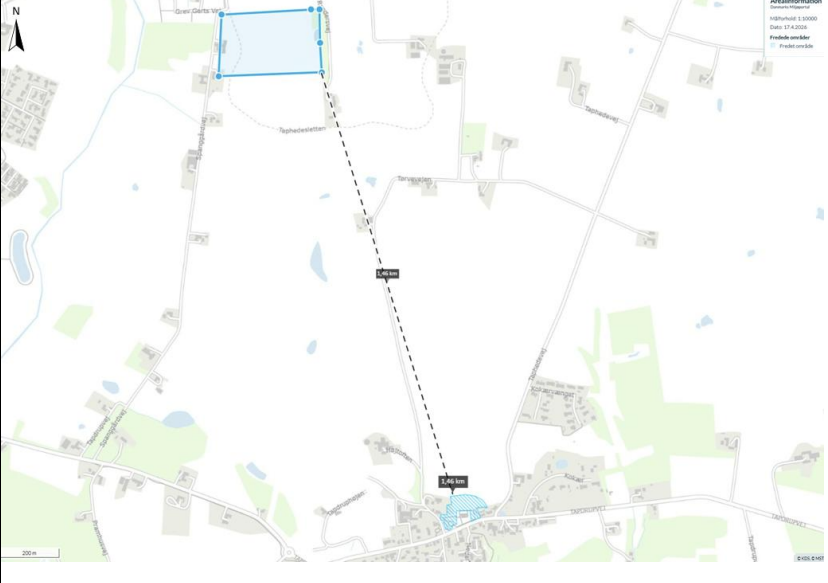
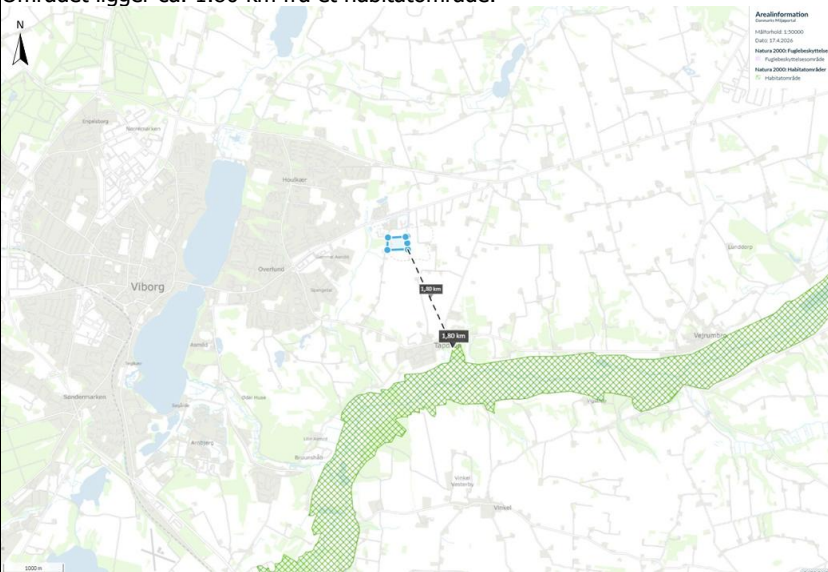
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10e og 10b
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	Bygherre ejer arealet		
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	<p>Det nye vejanlæg befæster ca. 7.500 m².</p> <p>Etablering af kloakanlæg</p> <p>Etablering af strøm, fiber og telefonforbindelser.</p> <p>Etablering af fjernvarme</p> <p>Etablering af vandforsyning (vandedning)</p> <p>Alle ovenstående anlæg forventes VVM screenet ifm. nærværende screening.</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 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	<p>Nej, der forventes ikke grundvandssænkning.</p> <p>Ca. 65.800m²</p> <p>Ca. 7.500 m² veje.</p> <p>Anlæg af vej og etablering af lysmaster.</p> <p>Der skal yderligere fældes enkelte træer eller beplantning for at udføre vejprojektet.</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	<p><u>Råstofmængder</u> Mængden af råstoffer (sand, stabilt grus og asfalt) til etablering af de interne boligveje ligger typisk mellem 2.000-4.5000 m³ for et mellemstort anlægsprojekt. Det forventes ikke, at der er ekstraordinære jordbundsforhold, som gør, at dette forbrug vil blive overskredet markant. Perioden for tilførsel af materialer afhænger af den valgte entreprenørs tidsplan.</p> <p><u>Vandmængder</u> Vandbehovet for et mellemstort anlægsprojekt ligger typisk mellem 3-25 m³ vand pr. dag. Det forventes ikke at være nogen ekstra ordinære forhold, som gør at dette vil blive overskredet. Perioden afhænger af valgte entreprenørs tidsplan, men vil forventes at ligge i spændet på 40-60 uger på denne byggemodning.</p> <p><u>Affaldsmængder</u> Ca. 3.000 m³ overskudsmuld Ca. 1.600 m³ overskudsråjord Ca. 10 m² træfældning iht. Punkt 29. Ca. 10 personers sorteret affald</p> <p><u>Spildevand</u></p>		

Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	<p>Spildevand fra skurbyer under udførslen. Det drejer sig om højst 10pe, da modningsprocessens forventes udført indenfor mini PSS.</p> <p><u>Spildevand med direkte udledning</u> Ingen</p> <p><u>Regnvand</u> Håndteres ved offentlig kloak når disse bliver etableret.</p> <p><u>Anlægsperiode</u> Forventet opstart udgangen af 2026 eller start 2027 uden endelig dato for færdigt anlæg. Det forventes at arbejdet vedstår af 3 etaper.</p>		
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	<p>Ikke relevant for denne type.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	<p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Der laves ny spildevandsledning til håndtering af spildevand fra kommende boliger. Forventes normal mængde pr. boligenhed.</p> <p>Håndtering af regnvand sker gennem regnvandsledning, som udledes i regnvandsbassiner og andre anlæg regnvandsopsamling.</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Ikke nødvendigt for byggemodningen.
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, men da de nye vejanlæg etableres i boligområde med lav fart, anses støj fra de interne boligveje ikke som problematiske. Entreprenøren er omfattet af gældende regler for støj på maskiner og materiel kørsel. Da der ikke udføres, arbejder i aften/natte timerne, vurderes anlægsperioden ikke som væsentlig støjende. Støj i forbindelse med færdigt anlæg som beskrevet.
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 Se punkt 14.
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 Se punkt 14.
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 forventes ikke støvgener i anlægsfasen i væsentlig grad. Hvis støvgener viser sig aktual vil der blive udført vanding for at nedbringe støv. I driftsfasen forventes der hellere ikke støvgener, da nye veje bliver asfaltbelagt.
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.
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 X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Det vurderes, at der ikke bliver behov for permanent belysning i anlægsfasen, som vil medføre gener for naboer, da anlægsarbejdet vil foregå i dagtimerne, og ikke udover almindelige arbejdstider. Ny gadebelysning udføres sådan disse ikke generer naboer mv., da belysningen dimensioneres ud fra gældende regler.
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: Ja, projektet rummes indenfor kravene opstillet i lokalplan nr. 590 Boligområde ved Spangsdalen i Taphede
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?		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)	For at kunne realisere lokalplanen er der enkel træ og plantning på området.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ifølge https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk ligger der en beskyttede sø i området, som ikke berøres eller ændres under projektet. Udover søen befinder den nærmeste beskyttede område ca. 375 meter, der er et engområde
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 1,45 km til nærmeste fredede område mod syd, der er en kirkefredning



		
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Området ligger ca. 1.80 km fra et habitatområde.</p> 
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p style="text-align: center;">X</p>	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p style="text-align: center;">X</p>	
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p style="text-align: center;">X</p>	
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	<p style="text-align: center;">X</p>	
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er</p>	<p style="text-align: center;">X</p>	

udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej, omkringliggende ny byggemodning er ikke præget af nogle elementer, som kan øge miljøpåvirkning.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der er i forbindelse med lokalplanen gjort foranstaltning for at kunne realisere lokalplanen. Det vurderes på baggrund af ovenstående undersøgelse ikke at nye anlæg bør påtænke foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for påvirkninger for miljøet.

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

Dato: 04/05-2026 Steffen Larsen, Steffen Lilleriis Larsen, Viborg Ingeniørerne A/S.

På vegne af Simon Riis Vester, Vestergaard Konstruktion A/S.

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.