**Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt) inkl. myndighedsvurdering**

**Projektnavn: Stigbjergvej 18**

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projektet omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 913 af 30/08/2019) samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Farvekodeforklaring: 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). ”Rød” angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og ”grøn” en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Basisoplysninger** | **Tekst** | | | **Myndighedsvurdering** | | Projektbeskrivelse (kan vedlægges) | Ansøger ønsker at etablere ca. 2,3 ha løvskov. Hvis kommunen godkender ansøgningen om skovrejsning, vil der i forbindelse med ansøgningsrunden for privat skovrejsning 2020 blive indsendt en ansøgning til landbrugsstyrelsen. Hvis landbrugsstyrelsen giver tilsagn om tilskud, vil plantningen blive gennemført i foråret 2021.  Arealet vil blive tilplantet med forskellige løvtræsarter, med en hovedvægt af ege og bøgetræer. Inde i skoven vil der blive lavet små holme af bladet nål. Skoven vil blive omkranset af et skovbryn som minimum er 10 m. bredt mod syd og øst og 20 m mod nord og vest. Skovbrynet vil bestå af en bladning af hjemmehørende buske og småtræer, der vil danne et naturligt skovbryn.  I forbindelse med projektet vil arealet hvorpå der er plantet blive indhegnet, for at undgå at bidskader fra vildtet. Hegnet vil blive nedtaget igen når plantningen er af sådan en karakter at det ikke længere vil blive skadet af vildtet.  Skovrejsningen vil blive gennemført **med** dybdegående jordbearbejdning og uden brug af sprøjtemidler | | |  | | Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | John Pedersen, Stigbjergvej 18, 7330 Brande, 20975695, john.else@mvb.net | | |  | | Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | Nicolai Smed Kjær, SAGRO, John Tranums vej 25, 6705 Esbjerg Ø, 76602185, [nsk@sagro.dk](mailto:nsk@sagro.dk) | | |  | | Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. | Stigbjergvej 18, 7330 Brande 10c  Skærlund By, Brande | | |  | | 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) | Ikast-Brande Kommune | | |  | | Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. |  | | |  | | Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg). | Målestok angives: 1:4.000 | | |  | | 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: Bilag 2 punkt 1d: Nyplantning |  | | **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 m2  Det fremtidige samlede befæstede areal i m2  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2 | 0 m2  0 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 samlede bygningsmasse i m3  Projektets maksimale bygningshøjde i m  Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | Der er ikke behov for grundvandssænkning.  Projektet forventes at blive 2,3 ha stort  0 m2  0 m2  0 m2  Når skoven er nået sin maks højde forventes den at være 25-30 m høj  Intet | | |  | | 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 | Der forventes ikke at der skal bruges råstoffer i anlægsperioden  Det forventes ikke at der skal bruges vand i anlægsperioden  Der vil i forbindelse med plantningen, være en mindre mængde af plantesække som vil blive afleveret til dagrenovation eller på genbrugspladsen.  Der vil ikke være nogen form for spildevand i anlægsperioden  Der vil ikke være behov for håndtering af regnvand  Anlægsperiode 03/21-06/22 | | |  | | **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 | Ingen råstoffer i driftsfasen  Lidt flis efter 8-15 år  Tømmer efter 60- 120 år  Ingen forbrug i driftsfasen | | |  | | 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: | Der vil ikke være noget farligt affald  Efter 5-8 år vil der blive nedtaget ca 650 m vildthegn som vil blive solgt, genanvendt anden steds eller afleveret til den nærmeste genbrugsstation.  Der vil ikke være behov for at håndtere hverken spilde- eller regnvand. | | |  | | **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?  - <https://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/listepunkter-og-standardvilkaar/> |  | 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?  - <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/> |  | 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?  - <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/bat-i-miljoegodkendelsen/> |  | 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?  - <https://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/> |  | x | Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.  Hvis »nej« gå til pkt. 17. |  | | 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? |  |  | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |  | | 16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? |  |  | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |  | | 17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?  - <https://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/> |  | 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 | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |  | | **Projektets karakteristika** | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |  | | 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen? |  | x | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |  | | 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 | Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. |  | | 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?  - <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=179901> |  | x |  |  | | **Projektets placering** | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |  | | 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?  - <https://visplaner.plandata.dk/visplaner/lokalplaner.html> | x |  | Hvis »nej«, angiv hvorfor: |  | | 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | 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?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | x |  |  | | 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | 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?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | x |  |  | | 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  |  | 550 |  | | 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | x |  |  | | 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  |  | 2300 m |  | | 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  |  | 1600 m |  | | 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. |  | | 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | x |  |  | | 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?  - <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/> |  | x |  |  | | 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. |  | x |  |  | | 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 |  | Da der er tale om skovrejsning, må påvirkningen forventes at være positiv |  | | 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? |  |  | Der har ikke været behov for at tilpasse projektet |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Myndighedsscreening** | | | | | |
|  | **Ikke relevant** | **Ja** | **Nej** | **Bør under-søges** |  |
| Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger |  |  |  |  |  |
| Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i:  anlægsfasen  driftsfasen |  |  |  |  |  |
| Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet |  |  |  |  |  |
| Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker |  |  |  |  |  |
| Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare områder |  |  |  |  |  |
| Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder  Nationalt:  Internationalt (Natura 2000): |  |  |  |  |  |
| Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV |  |  |  |  |  |
| Forventes området at rumme rødlistearter |  |  |  |  |  |
| Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet  Overfladevand:  Grundvand:  Naturområder:  Boligområder (støj/lys og luft) |  |  |  |  |  |
| Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning |  |  |  |  |  |
| Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område |  |  |  |  |  |
| Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk |  |  |  |  |  |
| Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres) |  |  | |  |  |
| Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter |  |  | |  |  |
| Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet |  |  |  |  |  |
| Miljøpåvirkningens sandsynlighed |  | | | |  |
| Miljøpåvirkningens:  Varighed:  Hyppighed:  Reversibilitet: |  | | | |  |
| **Myndighedens konklusion** | | | | | |
|  | **Ikke relevant** | **Ja** | **Nej** | **Bør under-søges** |  |
| Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt): |  |  |  |  | Det er kommunens vurdering, at det anmeldte projekt ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkning af miljøet. Projektet er således ikke VVM-pligtigt. |

Dato: Sagsbehandler: