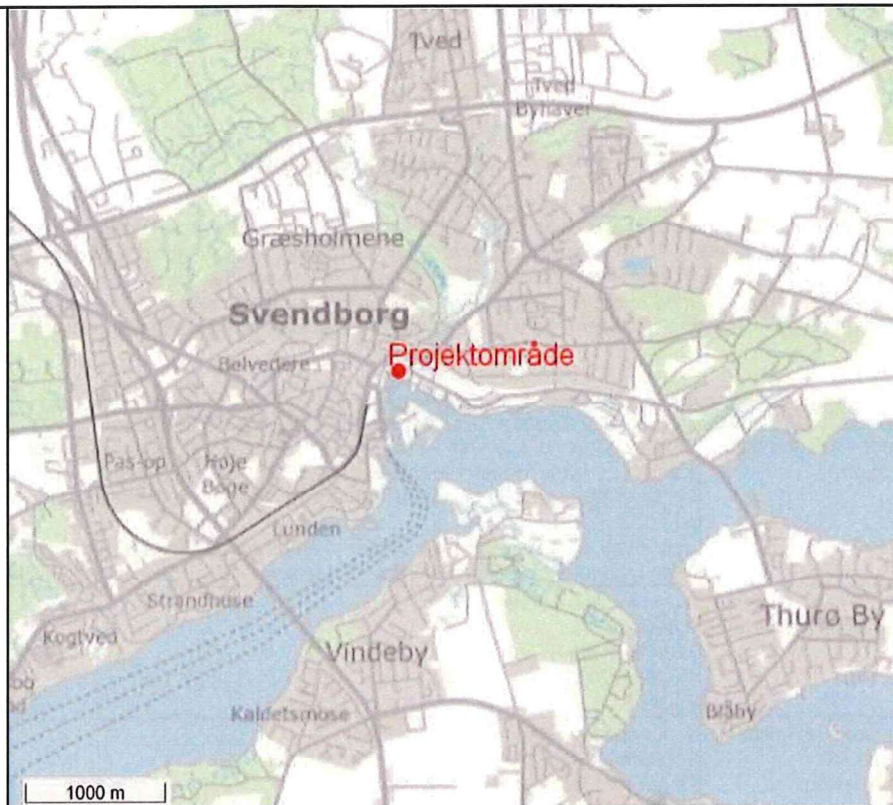


Bilag 1

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) | I forbindelse med projektet 'Byrum ved UCL' etableres et nyt byrum til rekreativt ophold samt etablering af veje inklusive fortov, belysning, afvanding og 'shared space' for gående og cyklister. Der anlægges nye belægninger på området omkring uddannelsesinstitutionen UCL samt nyt slidlag på Hudes Plads. Opførelsen af UCL er allerede omfattet af en tidligere miljøscreening. Denne inddrages således ikke i nærværende miljøscreening med undtagelse af vurderingen af mulig kumulativ påvirkning. |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | Svendborg Kommune Ramsherred 5, 5700 Svendborg Tlf. 6223 3000 Email: - |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | Kontaktperson: Marlena Anna Knudsen Svendborg Kommune Center for Ejendomme og Teknisk Service Trafik og Infrastruktur Svendborgvej 135 5762 Vester Skerninge Tlf. 6223 3457 / 2184 8820 Email: marlena.anna.knudsen@svendborg.dk |
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. | Ejerlav 'Svendborg Bygrunde' matr. nr. 7000c, 7000i |
| 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) | Svendborg Kommune |
| Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. | Målestok 1:50.000 |



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).

Målestok angives: 1:10.000



Se vedlagte bilag for detaljeret situationsplan, og præcis projektafgrænsning.

| 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: 10a, 10b, 10e |
| 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 | Svendborg Kommune ejer arealerne. | | |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering. | Trafik og rekreative aktiviteter. | | |
| Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² | Intet. | | |
| Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² | ~3000 m ² | | |
| Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ² | 0 m ² (arealerne er allerede befæstet). | | |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning | Projektområdet er ~3000 m ² . | | |
| Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m | Nej. | | |
| Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² | ~3000 m ² | | |
| Projektets bebyggede areal i m ² | Intet. | | |
| Projektets nye befæstede areal i m ² | ~3000 m ² | | |
| Projektets samlede bygningsmasse i m ³ | - | | |
| Projektets maksimale bygningshøjde i m | Der anlægges bede, hvis højde ikke forventes at være over 1 meter. Nye belyningsmaster bliver i højden henholdsvis 7m og 10m. | | |
| Beskrivelse af omfanget af eventuelle | I forbindelse med anlægning af nye belægninger fjernes eksisterende asfalt og øvrig eksisterende belægning i projektområdet. | | |

| | |
|---|--|
| nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden | |
| Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: | Sand og sten til støbning af beton, sten til asfalt samt brosten. |
| Vandmængde i anlægsperioden | Der vil eventuelt blive brugt vand til vanding (mod støv) samt til div. anlægs-, rengørings- og støbearbejder i øvrigt. Vandmængderne kan ikke anslås nærmere på nuværende tidspunkt, men det forventes at være sammenlignelige med de mængder, der normalt bruges til vejprojekt af denne type og størrelse. |
| Affaldstype og mængder i anlægsperioden | Asfalt og overfladejord fra udgravning af vejkanter. Mængder og deres præcise typer kan ikke opgøres på nuværende tidspunkt, men asfalt anvendes køres til genbrug og er ikke affald. |
| Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden | Der vil ikke forekomme afledning af spildevand til renseanlæg i anlægsfasen. Ved evt. opstilling af mandskabskur forventes en mindre mængde spildevand. Dette afledes i så fald til nærliggende eksisterende kloaksystem efter forudgående aftaler/tilladelser eller til en opsamlingsstank, hvorefter spildevandet bortskaffes til godkendt modtager. |
| Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden | Intet. |
| Håndtering af regnvand i anlægsperioden | Håndteres på almindelig vis. |
| Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å | 09/26 – 06/27 |
| 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 nærværende projekt |
| 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 genereres intet affald i forbindelse med driftsfasen. Affald fra rekreative aktiviteter forventes at kunne håndteres via eksisterende skraldespande i området. Intet. Intet. Intet. Intet. Små mængder regnvand tilbageholdes i anlagte bede, mens resten forventes at blive afledt til havnen. |

| 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 | 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 | 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 | 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. Projektet er omfattet af "Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017". |
| 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 Anlægsaktiviteter tilrettelægges således, at disse udføres indenfor normal arbejdstid, og forventes ikke at overskride de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer. |
| 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 Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for vejstøj ved boliger og andet nybyggeri gør sig gældende ved etablering af nye bygninger. Dog er det normal praksis, at man ved etablering eller ombygning af veje også forsøger at imødekomme grænseværdierne ved de nærliggende områder. Svendborg Kommunes lokalplaner for området udgør en del af Svendborg Bymidte og er udlagt til offentlige formål i form af uddannelse samt serviceerhverv. De vejledende grænseværdier for støjbelastningen målt i skel til naboejendomme er 55/45/40 dB (A) for dag/aften/nat samt 58 dB fra vejstøj. Det nye byrum vurderes ikke at overskride gældende grænseværdier for støj og vibrationer. |
| 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 | | | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |

| | | | |
|---|-----------|------------|---|
| grænseværdier for luftforurening? | | | |
| 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 | | | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |
| I anlægsperioden? | X | | Det forventes, at anlægsarbejdet kan genere støv. Støvpåvirkningen vil i mindre grad bekæmpes ved vanding og fejning, men en mindre midlertidig lokal påvirkning må forventes. |
| I driftsfasen? | | X | |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener | | | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |
| I anlægsperioden? | | X | |
| I driftsfasen? | | X | |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne | | | Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. |
| I anlægsperioden? | | X | Anlægsarbejdet forventes at foregå indenfor dagtimer. Der kan være behov for belysning i aften og nattetimer i vinterhalvåret. Belysningen vil være målrettet byggepladsen og vil derfor ikke oplyse naboarealer og omgivelser unødigt. |
| I driftsfasen? | 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? | | X | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? | X | | Projektet er en følge af vedtaget lokalplan 647 SIMAC og Nordre Kaj fra 2020. Desuden er lokalplan 290 vedr. facade og skilte fra 1999 gældende. Projektet kan rummes inden for begge lokalplaners generelle formål. |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? | | X | Henholdsvis ca. 130 m nord-nordøst for projektområdet og ca. 200 m øst-sydøst for projektområdet er en skovbyggelinje. Ca. 250 m sydvest for projektområdet ligger en kirkebyggelinje. |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | | X | |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for | | X | |


| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| anvendelsen af udlagte råstofområder? | | | |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | X | | <p>Projektet er placeret indenfor kystnærhedszonen, men det er i lokalplan 647 vurderet, at påvirkningen vil være meget begrænset, da området indgår som en del af inderhavnen.</p> <p>På grund af den tæt bebyggede mellemliggende Frederikshavn er området ikke en påtrængende del af kystlandskabet. Nærværende projektet omfatter desuden kun byrum og ikke bygninger, så projektet vurderes ikke bidrage med en påvirkning.</p> |
| 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 1/2 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. | | | <p>Ca. 300 m vest for projektområdet er en § 3-beskyttet sø.</p> <p>Ca. 300 m nordøst for projektområdet er en § 3-beskyttet mose, der er forbundet med øvrige § 3-beskyttede naturtyper.</p> |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | | X | <p>Der er ingen registreringer af beskyttede arter indenfor selve projektområdet.</p> <p>Der er dog kendskab til at marsvin færdes i havnen og i Svendborg Sund. Alle hvaler er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV. Hvalerne vil være uforstyrret i projektets anlægs- og driftsfase.</p> <p>Ca. 500 m nordvest for projektområdet er der registreret springfrø og stor vandsalamander. Det er dog stærkt usandsynligt, at de to arter af padde, der er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV, vil være at finde indenfor projektområdet og de tilstødende arealer, da disse ikke er egnet habitat for padde.</p> |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | | | <p>Projektområdet grænser ikke op til fredede områder.</p> <p>Ca. 500 m nordøst for projektområdet ligger det fredede område 'Ørkilds Mølle', hvor fredningen har til formål at sikre kulturhistoriske interesser i forbindelse med Ørkilds Mølle og slotsruin.</p> <p>Ca. 500 m sydvest for projektområdet ligger det fredede område 'Gerritsgade Allé', hvor fredningen vedrører en række træer.</p> <p>Det vurderes ikke, at de fredede områder påvirkes af projektet, som følge af projektets karakter og afstand mellem områderne.</p> |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). | | | <p>Projektområdet grænser ikke op internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p> <p>6,1 km øst-sydøst for projektområdet ligger Natura 2000 område nr. 242 'Thurø rev' med Habitatområde nr. 242.</p> <p>I nedenstående tabel ses udpegningsgrundlaget for Habitatområde nr. 242.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------|------------------|----------------|--|-------------|------------|--|------------------------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|--|-----------------------|--|-------------|----------------------|----------------------|--|-----------------------|-----------------|--|-------------------|---------------|--|--------------------|---------------------------|
| | | <p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 242</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Sandbanke (1110)</td> <td>Lagune* (1150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bugt (1160)</td> <td>Rev (1170)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Enårig strandengsvegetation (1310)</td> <td>Strandeng (1330)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> <td>Kalkoverdrev* (6210)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> <td></td> </tr> </table> <p>7,9 km nordvest for projektområdet ligger Natura 2000 område 241 'Rødme Svinehaver' med Habitatområde nr. 241.</p> <p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 241</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> <td>Kalkoverdrev* (6210)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> <td>Hængesæk (7140)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kildevæld* (7220)</td> <td>Rigkær (7230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bøg på muld (9130)</td> <td>Elle- og askeskov* (91E0)</td> </tr> </table> <p>Med henblik på projektets karakter og udformning, distancen til nærmeste Natura 2000 områder samt udpegningsgrundlag og udpegede trusler til de relevante Natura 2000 områder, beskrevet i disse basisanalyser, vurderes det ikke sandsynligt, at projektet vil påvirke nogen Natura 2000 områder.</p> | Naturtyper: | Sandbanke (1110) | Lagune* (1150) | | Bugt (1160) | Rev (1170) | | Enårig strandengsvegetation (1310) | Strandeng (1330) | | Næringsrig sø (3150) | Kalkoverdrev* (6210) | | Surt overdrev* (6230) | | Naturtyper: | Næringsrig sø (3150) | Kalkoverdrev* (6210) | | Surt overdrev* (6230) | Hængesæk (7140) | | Kildevæld* (7220) | Rigkær (7230) | | Bøg på muld (9130) | Elle- og askeskov* (91E0) |
| Naturtyper: | Sandbanke (1110) | Lagune* (1150) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bugt (1160) | Rev (1170) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Enårig strandengsvegetation (1310) | Strandeng (1330) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Næringsrig sø (3150) | Kalkoverdrev* (6210) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Surt overdrev* (6230) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturtyper: | Næringsrig sø (3150) | Kalkoverdrev* (6210) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Surt overdrev* (6230) | Hængesæk (7140) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kildevæld* (7220) | Rigkær (7230) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bøg på muld (9130) | Elle- og askeskov* (91E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? | X | Da arealerne allerede inden anlægsarbejdet er befæstet, forventes der ikke at være en væsentligt ændret afstrømning af overfladevand (nedbør) fra området. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? | X | Projektet ligger indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men udenfor vandværkernes indvindingsoplande. Det forventes ikke, at projektet vil have nogen påvirkning på grundvandet, da der ikke foretages grundvandssænkning. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | X | Enkelte dele af projektområdet mod øst ved Hudesvej er V1-kortlagt. Se nedenstående kort. Overfladejord fra vejkasse, der fjernes fra jordforureningskortlagte arealer, vil blive bortskaffet efter gældende bestemmelser i jordforureningsloven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| | | |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | X | Hele projektområdet ligger i et område udpeget som område med risiko for oversvømmelse. |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | X | Projektet er ikke placeret i et risikoområde. |
| 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 | <p>Vedlagte bilag indeholder kort over projektet, samt tilstødende projekter. Indenfor projektområdet anlægges byggerier til uddannelsesinstitutionen UCL. Anlægningsarbejdet i forbindelse med opførelsen af UCL vil efter tidsplanen være overstået i august 2026. Såfremt tidsplanerne for projekterne overholdes, vil der ikke være overlap mellem projektet for UCL og anlæg af "Byrum ved UCL".</p> <p>Eventuel nedrivning af DLG øst for projektområdet forventes først igangsat efter at byrumsarbejdet er afsluttet sommeren 2027.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | Den samlede påvirkning på miljøet af projektet 'Byrum ved UCL' og tilstødende projekter kan være øget påvirkning af støv, støj og vibration til de nærmeste omgivelser, samt øget trafik og tilstedeværelse af tungt maskinel. I driftsfasen forventes projekterne at medføre øget færdsel og menneskelig tilstedeværelse. Med henblik på områderne omkring Svendborg Havns anvendelse før projekternes tilblivelse, samt fraværet af væsentlige terrestriske naturværdier her, vurderes det, at projekterne ikke vil have en samlet negativ miljøpåvirkning i driftsfasen. |
| 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 er ikke foretaget nogle særlige tilpasninger til projektet, da det ikke vurderes, at projektet vil have nogle væsentlige negative virkninger på miljøet. |

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

Dato: 09.04.2026  Bygherre/anmelder: Torben Hermansen/VITA ingeniører 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.