

**Ansøgningskema til screeningsafgørelse vedr. miljøvurderinger af projekter (VVM; vurderinger af virkninger på miljøet).** iht. VVM-bekendtgørelsen (Bek.nr.: 447 af 10. maj 2017)

Fra bilag 1 i Bek. om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

| Basisoplysninger  | Tekst   |
|---|---|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges)  | <p>Projektet omhandler etablering af 9.102 m<sup>2</sup> (82x111m) kunststofbane på eksisterende grusbane til kamp- og træningsformål. Kunstgræsbanen som skal etableres, er en 11 mands bane på 6825 m<sup>2</sup> (65x105m) med et ekstra kunstgræsareal som sikkerhedszone på 7 m bred kant på banens langsider og 3 m bred kant ved banens målender. Det samlede kunstgræsareal er 9.102 m<sup>2</sup>. En oversigtstegning kan ses i bilag 001 <i>Situationsplan – Kunstgræsbane Struer</i>.</p> <p>Kunstgræsbanen er en 3. generationsbane og er opbygget ovenpå det eksisterende grusbane, hvilken kun afrettes. Ovenpå den eksisterende grusbane etableres kunstgræsbanen med: 30-50 mm afretningsgrus, ca. 20 mm drænmåtte (shockpad), 40-45 mm kunstgræstæppe, som ifyldes med ca. 10 mm kvartssand og ca. 15 mm. Stødabsorbierende korkgranulat.</p> <p>Rundt om banen etableres et 4 m højt hegn udført som enten fletvævs- eller stålgietheregn umiddelbart i forbindelse med kunstgræsarealets kantsten.</p> <p>I forbindelse med etableringen af kunstgræsarealet opsættes et nyt lysanlæg. Anlægget består af 3 lysmaster af 18 m højde på hver langsider af banen. Lyset er et 125 lux system. Lysanlægget udføres jf. DS/EN 12193 og DS/EN 12464-2. Forventet placering af lysmasterne fremgår af bilag 001 <i>Situationsplan – Kunstgræsbane Struer</i>.</p> <p>Overfladevand håndteres via banens drænmåtte, hvorfra drænvandet ledes til banens langsgående drænrender. Fra de langsgående drænrender ledes overfladevandet til et åbent forsinkelsesbassin, inden det udledes til eksisterende drænbrønd nordvest for banen. Drænbrønden har udløb i den separate regnvandsbrønd 550100R. Der tilføjes en vandbremse til drænbrønden, således der maksimalt udledes 1 l/s pr. ha.</p> |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre   | Struer Kommune<br>Teknisk Drift og Anlæg<br>Østergade 11-15<br>7600 Struer  |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson  | Henrik Grove, Orbicon A/S<br>Gasværksvej 4, 9000 Aalborg<br>Mobil: 61408091, E-mail: HEGR@orbicon.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).     | Park alle 4, 7600 Struer<br><br>Matr. Nr. 4a, Struer.   |
| 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) | Struer Kommune  |

|  |   |                   |   |
|--|---|-------------------|---|
| <p>Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p> <p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p> | Kort i målestok 1:500 er vedlagt bilag 1. |                   |   |
| <p><b>Forholdet til VVM reglerne</b></p> <p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>  | <p><b>Ja</b></p>                          | <p><b>Nej</b></p> | <p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt.<br/>Angiv punktet på bilag 1:</p>   |
| <p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>  | <p>x</p>                                  |                   | <p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2</p> <p>Punkt 10 Infrastrukturanlæg<br/>b) Anlægsarbejder i byzone, herunder opførelse af butikcentre og parkeringspladser.<br/>g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.</p> |

| Projektets karakteristika   | Tekst   |
|---|---|
| <p>1. Hvis byggherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav</p>  |   |
| <p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></li> </ul>   | <p>Projektet omfatter etablering af ny kunstgræsbane og træningsareal til trænings- og kampformål for fodbold. Der etableres 1 stk. 11-mandsbane med sikkerhedszoner af kunstgræs. Endvidere etableres driftsvej øst for banen udført som grusvej samt fast belægning umiddelbart udenfor kunstgræsbanens port i syd.</p> <p>Kunstgræsbanen har dimension 82 m x 111 m og et areal på 9.102 m<sup>2</sup>.</p> <p>I alt anlægges 9.102 m<sup>2</sup> kunstgræs<br/>Driftsvej-arealet udgør ca. 350 m<sup>2</sup></p>  |
| <p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m.</li> <li>- Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>- Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>- Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>- Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> <li>- Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.</li> </ul> | <p>Nej, der er ikke registeret grundvand ved forundersøgelserne d. 12-02-2019, og projektet omfatter i øvrigt arbejde i de øverste jordlag. Maksimal skal drænrenderne graves 1,5 m i jorden.</p> <p>Det nye kunstgræsanlæg udgør 9.102 m<sup>2</sup></p>   |
| <p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandmængde i anlægsperioden</li> <li>- Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>- Spildevandsmængde og -type i anlægsperioden</li> <li>- Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>- Anlægsperioden angivet som mm/år – mm/år.</li> </ul>  | <p>I anlægsfasen skal der tilføres i omegnen 1.200 – 3.200 m<sup>3</sup> grusmaterialer. Kunstgræsbanen etableres oven på planum, hvorfor der kun forventes afkommet muldjord fra de langsgående drænrender. Disse forventes at bidrage med i omegnen 1.200 – 3.200 m<sup>3</sup> overskudsmuld, som håndteres intern på matriklen eller bortskaffes til godkendt modtag.</p> <p>Der er intet vandforbrug forbundet med anlægsfasen.</p> <p>Affaldsproduktionen i anlægsfasen er sammenlignelig med almindelige anlægsarbejder, hvor plastic, pap og rester af byggematerialer samles løbende og afhændes iht. Kommunens regulativ for erhvervsaffald. Afgravet jord fra planeringsarbejdet anvendes i videst mulig udstrækning i området og overskudsjord afhændes iht. Gældende regler.</p> <p>Der produceres intet spildevand i anlægsperioden.</p> <p>Der kræves ingen særlig håndtering af regnvand i anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperioden er planlagt fra sommer til og med efterår 2019. Forventelig 4,5 mdr.</p> |

| Projektets karakteristika  | Tekst  |
|--|--|
| <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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p> | <p>Der kan være behov for at tilføre kork-granulat til banen i driftsfasen. Kork-granulaten opbevares i dertil indrettede bygninger eller tilkøres fra et centralt lager på selve vedligeholdelsestidspunktet.</p> <p>Der kan også være behov for at anvende salt til vintervedligeholdelse af banen. Saltet opbevares ligeledes i dertil indrettede bygninger eller tilkøres fra centralt lager på selve vedligeholdelsestidspunktet.</p> <p>Der er ingen færdigvarer eller vandforbrug forbundet med driftsfasen.</p> <p>Der forbruges intet vand i driftsfasen.</p> |
| <p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>   | <p>Der er intet farligt affald i driftsfasen.</p> <p>Der er intet andet affald forbundet med driftsfasen.</p> <p>Der er intet spildevand forbundet med driftsfasen</p> <p>Der er ingen direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.</p> <p>Drænvandet udledes til offentlig regnvandsledning. Der etableres et forsinkelsesbassin inden udledning til regnvandsledning.</p>  |

| Projektets karakteristika  | Ja | Nej | Tekst  |
|--|----|-----|--|
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?    |    | x   |  |
| 8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?    |    | x   | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10                                     |
| 9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?      |    |     | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.          |
| 10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?  |    | X   | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.                                     |
| 11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?         |    |     | Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. |
| 12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? |    | x   | Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.                                    |

| Projektets karakteristika  | Ja | Nej | Tekst  |
|--|----|-----|--|
| 13. Vil anlægget 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  |     | Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 om ekstern støj fra virksomheder (1984) fastsætter vejledende støjgrænseværdier på 45/40/35 dB(A) i boligområder med åben/lav boligbebyggelse og på 55/45/40 dB(A) o etageboligområder i henholdsvis dag/aften/natteperioden.<br><br>Der foreligger ingen vejledninger specifikt for boldbaner eller andre idrætsanlæg med sammenlignelige aktiviteter. Vejledningens beregningsprincipper kan ikke umiddelbart overføres til kunstgræsbanens aktiviteter, idet der her vil være tale om menneskeskabt støj af en anden karakter, end den støj som er forbundet med virksomheder, som omfatter støj fra maskiner, ventilatorer etc. |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?   | x  |     | Der er ingen støjgrænseværdier for anlægsarbejdet, Anlægsarbejder vil finde sted indenfor almindelig arbejdstid, primært 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.<br><br>Hvis "nej" gå til pkt. 20.   |
| 18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?   | x  |     | 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?<br><br>Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger. | x  |     | Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.   |
| 20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener<br><br>- I anlægsperioden?<br><br>- I driftsfasen?  | x  |     | I anlægsfasen i forbindelse med nivellering og kørsel med sand, jord og grus kan der forekomme støvgener af midlertidig og lokal karakter, primært inden for selve projektområdet. Der er til anlæggelse af kunstgræsarealet valgt en kork-granulattype, som ikke støver. Såfremt der opstår støvgener kan de reduceres ved vanding.<br><br>I driftsfasen er der ingen støvgener   |

| Projektets karakteristika  | Ja | Nej    | Tekst   |
|--|----|--------|---|
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener<br>- I anlægsperioden?<br>- I driftsfasen?  |    | x<br>x | Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.   |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.<br>- I anlægsperioden?<br>- I driftsfasen? | x  | x      | Idet anlægsarbejdet forløber i dagslys, forventes det ikke, der vil være behov for belysning i aften- og natteimer.<br>Idet projektet omfatter etablering af lysarmatur på 18 m høje stålmaster, vil banerne og de nærmeste omgivelser blive oplyst, når banerne er i brug. Der er valgt at anvende høje stålmaster for at få vinklet lysarmaturerne så hensigtsmæssigt som muligt, så disse ikke generer naboer mm i form af blænding. |
| 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      | Der er intet oplag af risikostoffer   |

| Projektets placering   | Ja | Nej | Tekst   |
|--|----|-----|---|
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?                    | x  |     | Arealet er omfattet af lokalplan 319 for fritidscenter Struer. Der intet i lokalplanen som hindrer gennemførelsen af projektet med anlæggelse af en kunstgræsbane.<br>Lokalplanen udlægger området fritidsformål, og der er endvidere taget stilling til at belysning som er nødvendig for aktiviteterne i området kan opstilles.   |
| 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  |     | Projektet er placeret i Struer by, som er beliggende indenfor kystnærhedszonen. Da området er beliggende i byzone er det ikke omfattet af planlovens bestemmelser for kystnærhedszonen. Dog skal der i byzoner indenfor kystnærhedszonen tages hensyn til at ny bebyggelse indpasses i den helhed, som udgøres af den eksisterende bebyggelse.<br>I dette tilfælde er der tale om en kunstgræsbane med belysning som placeres i forbindelse med eksisterende stadion med græsbaner og belysning, der skal derfor ikke foretages yderligere i forhold til beliggenhed i kystnærhedszonen |

| Projektets placering  | Ja | Nej | Tekst   |
|---|----|-----|---|
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov?<br><br>(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 findes følgende arealer med beskyttet natur:<br>Beskyttet natur i form af: Sø; beliggenhed 460 meter nord for projektområde.  |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?  |    | x   |   |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.  |    |     | 340 meter nord for projektområdet er nærmeste fredede område. Fredningen har til formål at sikre en opretholdelse af karakteren af det varierende og righoldige landskab og beskytte de til området knyttede naturvidenskabelige interesser, og at forbedre offentlighedens muligheder for rekreativ udnyttelse af området.<br>Projektet vurderes ikke at påvirke det fredede område.   |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)  |    |     | Ca 2600 m nordøst fra projektområdet ligger et natura 2000 habitatområde og fuglebeskyttelsesområde.<br>Projektet vurderes ikke at påvirke habitatområdet.  |
| 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.<br><br>Kunstgræsbanen udføres, så en del af drænvandet vil nedsive. Det vurderes, at nedsivning af drænvandet får begrænset betydning for miljøet, idet banen etableres <u>uden</u> det omdiskuteret gummi-granulat som performance-infill, men i stedet med organisk baseret kork. Hovedparten af de miljøfremmende stoffer, som findes i drænvand fra kunstgræsbaner stammer fra performance-infillet SBR-gummi-granulat, hvilket <u>ikke</u> indgår i banens opbygning i Struer.<br><br>Der henvises i øvrigt til <i>Myndighedsprojekt for kunstgræsbane Struer</i> kapitel 2 for en vurdering af kunstgræs-belægningens betydning for miljøet.<br><br>Det resterende drænvand udledes til offentlig regnvandsledning efter forsinkelse og rensning i regnvandsbassin. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?  |    | x   | Projektområdet ligger i OD (område med drikkevandsinteresser)<br>Endvidere ligger projektområdet 100 meter nord for nitratfølsomt indvindingsområde.  |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?   |    | x   | Arealet ligger i et område hvor der ikke er registreret jordforurening.   |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.  |    | x   | Det fremgår ikke af Struer Kommunes kommuneplan om området er i 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   | Kunstgræsbanen etableres på eksisterende arealer for fodboldbaner i byens idrætsanlæg.   |
| 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? |    |     | <p>Det er valgt at anvende infill-typen kork, idet kork er et naturligt produkt, der stammer fra kork-egen. Drænvandet fra kunstgræsbanen forventes derfor at have færre kritiske indholdsstoffer, end i drænvand fra kunstgræsbaner med SBR gummi-granulat-infill.</p> <p>Det er besluttet at anvende 18 m høje stålmaster til banens lysanlæg. Det skyldes, at blanding og gene for naboer dermed reduceres, fordi lysarmaturen er vinklet mere vandret end ved lavere master.</p> <p>Der er valg at etablere en sikkerhedszone af kunstgræs omkring kunstgræsbanen af hensyn til at have plads til deponi af sne ved vinterdrift. Således begrænses tabet af kork-granulat-infill</p> |

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

Dato: 02-04-2019

Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

### 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.



| 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   | Kunstgræsbanen etableres på eksisterende arealer for fodboldbaner i byens idrætsanlæg.   |
| 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? |    |     | <p>Det er valgt at anvende infill-typen kork, idet kork er et naturligt produkt, der stammer fra kork-egen. Drænvandet fra kunstgræsbanen forventes derfor at have færre kritiske indholdsstoffer, end i drænvand fra kunstgræsbaner med SBR gummi-granulat-infill.</p> <p>Det er besluttet at anvende 18 m høje stålmaster til banens lysanlæg. Det skyldes, at blænding og gene for naboer dermed reduceres, fordi lysarmaturen er vinklet mere vandret end ved lavere master.</p> <p>Der er valg at etablere en sikkerhedszone af kunstgræs omkring kunstgræsbanen af hensyn til at have plads til deponi af sne ved vinterdrift. Således begrænses tabet af kork-granulat-infill</p> |

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

Dato: 02-04-2019

Bygherre/anmelder:



### 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.