

## **Bilag til Lyngby-Taarbæk Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering**

**Projekt navn: Klimatilpasning i Bondebyen**

**Sags nr.: 01.16.04-P19-1-24**

### **Vejledning:**

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – miljøvurderingsloven, Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03.01.2023.

Skemaet indeholder ansøgers oplysninger om projektet samt Lyngby-Taarbæk Kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt eller ikke, jf. miljøvurderingslovens bilag 3.

### **Farvekodeforklaring:**

Farverne "rød, gul og grøn" angiver en vurdering af, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver stor sandsynlighed for VVM-pligt, og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er gråt, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Farven "orange" angiver ansøgers oplysninger og vurderinger og farven "blå" angiver myndighedens bemærkninger og vurderinger.

| Ansøgning   |  |     | Myndighedsscreening   |   |
|---|--|-----|---|---|
| Basisoplysninger  | Ansøgers oplysninger   |     |   |   |
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges)  | Se vedlagte myndighedsprojekt  |     |   |   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre   | Lyngby-Taarbæk Kommune<br>Toftebæksvej 12, 2800 Kgs. Lyngby<br>Center for Arealer og Ejendomme<br>Kanishka Khawarikash<br>29 38 43 66<br>kanis@ltk.dk                                    |     |   |   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson  | Rådgiver<br>Artelia A/S<br>Buddingevej 272, 2860 Søborg<br>Bjørn M. Nielsen<br>Tlf: 21 47 28 83<br>bmni@arteliagroup.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).      | Matr. Nr. 7000d, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby<br>Matr. Nr. 7000h, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby<br>Matr. Nr. 33a, Kgs. Lyngby By, Kgs Lyngby<br>Matr. Nr. 217a, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby |     | Matr. Nr. 7000d Gammel Lundtoftevej. Kun Kantsten og højde af belægning.  |   |
| 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) | Lyngby-Taarbæk Kommune   |     |   |   |
| Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.  | Se myndighedsprojekt   |     |   |   |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)  | Målestok angives: Se myndighedsprojekt   |     |   |   |
| Forholdet til VVM reglerne  | Ja   | Nej | Tekst   | Myndighedsscreening                           |
| Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)  |  | X   | <i>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</i>   |   |
| Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)   | X  |     | <i>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10G 10g Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand</i> | Også omfattet af 10b, Anlægsarbejder i byzone |
| Ansøgers oplysninger  |  |     | Myndighedsscreening   |   |
| 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   | DADES Erhverv ApS<br>Matr. Nr. 33a, Kgs. Lyngby By, Kgs Lyngby   |     |   |   |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>  | Forsinkelsesbassin – 420 m <sup>2</sup><br>Der opføres ikke mere bebygget eller befæstet areal ved   |     |   |   |

|   |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
| Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup><br>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>   | projektets gennemførelse.   |                         |   |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning<br>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m<br>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup><br>Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup><br>Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup><br>Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup><br>Projektets maksimale bygningshøjde i m<br>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | Det samlede bassin består af område med permanent vandspejl med volumen på ca. 73 m <sup>3</sup> og et omkringliggende bassin med temporært vandspejl og volumen på ca. 256 m <sup>3</sup> . Der er permanent vandspejl på 1 m og op til samlet 2 m vanddybde ved fyldning af bassinet ved 5 års hændelser.<br><br>Arealet af permanent vandspejl vil være ca. 60 m <sup>2</sup> og arealet af det grønne område med temporært vandspejl vil være ca. 420 m <sup>2</sup> .                                  |                         |   |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden<br>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:<br>Vandmængde i anlægsperioden<br>Affaldstype og mængder i anlægsperioden<br>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden<br>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden<br>Håndtering af regnvand i anlægsperioden<br>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå   | Der skal tilføjes ca. 250-290 m <sup>3</sup> filtermuld.<br>Ved anlægsarbejdet udskiftes defekte fortovsfliser, vejbane opbrydes hvor asfalt søges genindbygget i vejkasse opbygningen. Der vil være et jordoverskud på ca. 1000 m <sup>3</sup> som dels skyldes det frie bassinvolumen på 420 m <sup>3</sup> , pladsen til 290m <sup>3</sup> filtermuld – samt overskydende jord fra etablering af ledningsgrav samt støttevægge.<br><br>Anlægsfasen forventes at være ca. 6 mdr. og afsluttet primo 2025. |                         | Beton og rør mangler, men vurderes af mindre betydning.   |
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:<br>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen<br>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen<br>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen<br>Vandmængde i driftsfasen   | Der skal ske en udskiftning af ca. 100 m <sup>3</sup> filterjord hvert 10 år (30%) og for hvert ca. 25 år udskiftes alle 290 m <sup>3</sup> filtermuld. Filtermulden vil have optaget en række miljøfremmede stoffer og forventes lettere forurenede. Ved udskiftningen af filtermulden tilføres jerngranulat for at sikre fosfortilbageholdelsen.  |                         |   |
| 6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:<br>Farligt affald:<br>Andet affald:<br>Spildevand til renselanlæg:<br>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:<br>Håndtering af regnvand:   | Renset overfladevand ledes til Mølleåen med en udledning på max. 4,3 liter/sekund.<br><br>Ved udskiftning af filtermulden samt oprensning af bunden af bassinet vil der komme affaldsfraktioner svarende til hvad der tidligere er opsamlet i redestensbrønde samt i sandfang.  |                         | Ved skybrud max 1700 l/s  |
| <b>Ansøgers oplysninger</b>   |   |                         | <b>Myndighedsscreening</b>  |
| <b>Projektets karakteristika</b>  | <b>Ja</b>   | <b>Nej</b> <b>Tekst</b> |   |
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?   |   | X                       |   |
| 8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?  | X   |                         | Det vurderes at rensning igennem filtermuld på de parametre der forefindes i vejvand svarer til BAT-rensning. Der er ikke megen empirisk data vedr. |
|   |   |                         | Udledningstilladelse forventes at have krav til udløbskoncentrationer og overvågning.   |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|   |   |   | filtermuldens langsigtede effekter – men de resultater der foreligger efterviser en renseevne der fjerner stoffer ned til overholdelse af udledningskrav.  |   |
| 9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?   | X |   | 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?   | X |   | 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.  |   |
| 13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?  | X |   | 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 |   | Forskrift for midlertidige bygge- og anlægsarbejder m.m. i Lyngby-Taarbæk Kommune, samt Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 1997. (Lav frekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.)                              |   |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?                                    | X |   | Der udføres ikke spunsning idet gravearbejder udføres med gravekasser og anlæg.  |   |
| 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?  | 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?                                | X |   | 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.  | Anlægsarbejder i vejarealer og jord kan give anledning til støvgener. Minimeres ved at feje og vande i tørt vejr. |
| 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? | X |   | Kun i forbindelse med aktiviteter i anlægsperioden, kan det være nødvendigt med belysning af arbejdsarealer i de mørke perioder, som følge af arbejdsmiljøregler. Belysning etableres således, at det så vidt muligt ikke er | Der forventes ikke væsentlige gener ved belysning af arbejdsareal i morgentimerne, når der arbejdes i området.    |

|  |           |            |   |  |
|--|-----------|------------|---|--|
| I driftsfasen?   |           |            | til gene for omgivelserne og naboer, og vil kun være tændt mens der arbejdes. I forbindelse med etablering af belysning langs veje, vil der være særlig opmærksomhed på, at belysning ikke blænder eller er til gene for trafikanter. Lys rettes mod projektområdet med henblik på at undgå spildlys til omgivelserne. Der udføres ikke arbejder om natten samt der er korte arbejdsdage om vinteren i anlægsperioden.  |  |
| 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          |   |  |
| <b>Ansøgers oplysninger</b>  |           |            |   | <b>Myndighedsscreening</b>   |
| <b>Projektets placering</b>  | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b>  |  |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?  | X         |            | Hvis »nej«, angiv hvorfor:  |  |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?  | X         |            | <p><b>Åbeskyttelseslinjen</b> – Den sidste del af ledningen fra bassinet, samt udløb placeres indenfor åbeskyttelseslinje. Der reetableres fuldt ud som før anlægsarbejdet.</p> <p><b>Fortidsmindebeskyttelseslinjen</b> – ledningen fra bassinet passerer beskyttelseslinjer for 2 fortidsminder. Det ene er en jernbanebro og den anden er en rundhøj. Kroppedal Museum har vurderet, at der ikke er risiko for at støde på væsentlige fortidsminder ved gravearbejdet i forbindelse med projektet. Ved passage af jernbanebroen anvendes styret boring for at undgå at grave under broen – hvilket anses som den mest skånsomme metode at etablere en ny ledning. Der laves registreringer på broen så det sikres at der ikke sker sætninger på broen under og efter arbejderne.</p> | <p>Blivende terrænreguleringer (fx nævnt terrænændring mellem Gammel Lundtoftevej og Mølleåen) på areal, der er omfattet af åbeskyttelseszone kræver dispensation fra § 16. (dette mangler i ansøgning)</p> <p>Nedgravninger af fx ledninger, hvor terrænet reetableres umiddelbart efter endt anlægsarbejde kræver ikke dispensation fra § 16. (enig med ansøger)</p> <p>Enhver tilstandsændring på areal, der er omfattet af fortidsmindebeskyttelseszone kræver dispensation fra § 18. (som ansøgt). Det er umiddelbart vurderingen, at disse dispensationer vil kunne meddeles, da de vurderes ikke at stride mod bestemmelsernes formål samt understøtter almenhedens interesser.</p> |
| 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          |   |  |
| 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          |   | Der ryddes ikke skov   |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?   |   | X |   | Nej  |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3   |   |   | 0 meter - Mølleåen  | Nyt udløb vil ikke medføre en tilstandsændring, hvis vandkvaliteten er god.  |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?  |   | X |   | Nej  |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område   |   |   | 0 meter – Mølleådal fredningen  | De nederste <b>10 meter af projektet ligger i Fredning</b> af Mølleådalen fra Lyngby Sø til Øresund  |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)  |   |   | Ca. 720 meter (Lyngby Åmose)  | Vand der udledes vil ikke påvirke N139 da dette område ligger opstrøms. Derimod kan Natura 2000-område nr. 144 Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave teoretisk blive påvirket. Der er 2,7 km til nedre Mølleådal. Ansøgningen indeholder en væsentlighedsvurdering, der ikke viser en påvirkning.   |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? |   | X | Udledning af rensset overfladevand til Mølleåen.  | Vand renses via filtermuld under bassin. Vandet opfanges i tæt membran, hvorefter det ledes i lukkede ledninger til udledning i Mølledammen. Der skal meddeles udledningstilladelse med vilkår.  |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?  | X |   | OSD (Område med særlige drikkevandsinteresser).   | Bassin udføres med betonbund og tæt membran. Der nedsives ikke overfladevand og grundvand påvirkes ikke.   |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?   |   | X |   | Mindre kortlagt areal ud til Gammel Lundtoftevej på ejendommen Gammel Lundtoftevej 1A. På baggrund af kortmateriale i ansøgningen vurderes projektet ikke at komme i kontakt med det kortlagte areal. Materialet er dog ikke så detaljeret, at dette kan afgøres med sikkerhed. Hvis der udføres grave/anlægsarbejde inden for det kortlagte areal, skal der ansøges om tilladelse jf. Jordforureningsloven §8 |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.  |   | X | Nej, men erfaring viser fra skybrud i 2017, at der opstår oversvømmelse ved Lyngby Hovedgade, når vandet fra den højere liggende Bondeby strømmer til området via Gammel Lundtofte Vej pga. stort fald. | Projektet udføres for at klimasikre området og mindske oversvømmelser.   |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?   |   | X |   |  |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| 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 | Der er flere udledninger til Mølleåen. Projektet vurderes ikke at bidrage væsentligt til en kumulativ påvirkning af miljøet.  | Projekt medfører færre overløb af opblandet regn- og spildevand.<br>Vejprojektet har gennemgået både trafiksikkerhedsrevision på trin 3 og tilgængelighedsrevision på trin 3, og forvaltningen vil vurdere revisionernes anbefalinger nærmere.<br>Foruden myndighedsgodkendelse af projektet forudsætter det også tilladelser til at grave og råde over vejareal.<br>Projektet vurderes samlet set at nedsætte trafikanternes hastighed på Peter Lunds Vej og muligvis forbedre trafiksikkerheden i lokalområdet. |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?   |  | X | Nej   |   |
| 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? |  |   | Projektet har til formål at aflaste renseanlæg, og rense overfladevand lokalt. Vandet renses efter BAT og det rensede vand vil være renere end vandet i recipient. Projektet vil endvidere bidrage til færre overløb fra fællesledningen. | Nedsivning af overfladevandet er fravalgt på grund af risiko for yderligere påvirkning af grundvand med salt.   |

| Myndighedsvurdering   |               |    |     |                |  |
|---|---------------|----|-----|----------------|--|
|   | Ikke relevant | Ja | Nej | Bør undersøges |  |
| Kan anlæggets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?  |               |    | X   |                |  |
| Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> <li>Anlægsfasen?</li> <li>Driftsfasen?</li> </ul> |               |    | X   |                | Der skal meddeles ny udledningstilladelse. |
| Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?   |               |    | X   |                |  |

|  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?   | x |   |   |  |  |
| Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?  |   |   | x |  | Nej, vandet renses før udledning.  |
| Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt?</li> <li>Internationalt (Natura 2000)?</li> </ul>  |   |   | x |  | Natura 2000-område nr. 144 Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave ligger 2,7 km nedstrøms for udløbspunkt til Mølleåen. Der er udført væsentlighedsvurdering af projektets påvirkning af området. Der konkluderes, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura 2000-områdets naturtyper og arter. |
| Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?   |   |   | x |  | Nej.<br>Forventningen bygger på den flagermusundersøgelse, der er fortaget af piletræerne tidligere i projektet.   |
| Forventes området at rumme danske rødlistearter?   |   |   | x |  | Nej  |
| Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> <li>Overfladevand?</li> <li>Grundvand?</li> <li>Naturområder?</li> <li>Boligområder (støj/lys og Luft)?</li> </ul> |   |   | x |  | Overfladevand, Mølleåen.<br>Såfremt vilkår i udledningstilladelse overholdes, vurderes det, at projektet vil medføre en forbedring af vandkvaliteten i Mølleåen.   |
| Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?  |   |   | x |  | Anlægget er tilpasset omgivelserne.  |
| Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?  |   | X |   |  | Etableres i byområde, på areal planlagt til formålet.  |
| Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?   |   |   | x |  | Museet har vurderet, at arbejder ikke medfører risiko for at støde på arkæologiske fortidsminder.  |



|  |   |           |            |  |
|--|---|-----------|------------|--|
| Miljøpåvirkningernes omfang?<br>(geografisk område og omfanget af personer, der berøres)   |   |           |            | Der etableres et bassin med permanent vandspejl og et omkringliggende bassin med temporært vandspejl. Anlægget vil fremstå som et gadekær/en forte med en grønning uden om selve gadekæret til glæde for områdets beboere.<br>I forbindelse med anlægsarbejdet vil det være nødvendigt at fælde 2 piletræer. I forbindelse med projektet plantes nye træer, som vil bidrage til at opretholde områdets særlige karakter. |
| Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter?   | x |           |            |  |
| Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?   |   |           | x          | Det er kendte miljøpåvirkninger, der ikke medfører komplekse påvirkninger.   |
| Miljøpåvirkningens sandsynlighed?  |   |           |            | Projektet vil bidrage positivt til vandkvaliteten i Mølleåen og vil skabe et grønt område med Gadekær i Bondebyen. Regnvandsbassiner er almindelige anlæg, og der er stor erfaring med deres miljøpåvirkning i anlæg og drift.   |
| Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varighed?</li> <li>• Hyppighed?</li> <li>• Reversibilitet?</li> </ul>                     |   |           |            | Bassinet kan fjernes igen  |
|  |   | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Myndighedens konklusion</b>   |
| Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt? |   |           | X          |  |

Dato: 19/12 2024

Sagsbehandler: Søren Geert Nielsen