



VVM og Landskab
Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

27. marts 2026
Side 1 af 32

Aarhus Kommune
Teknik og Miljø, Vejanlæg og Bydesign
E-mail: anlaeg@mtm.aarhus.dk

TEKNIK OG MILJØ
VVM og Landskab
Aarhus Kommune

Afgørelse om at cykelstiprojekt mellem Beder og Malling ikke vurderes at påvirke miljøet væsentligt

VVM og Landskab
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand

Aarhus Kommunes afdeling for miljøvurdering af konkrete projekter (VVM) har den 5. februar 2026 modtaget en ansøgning fra Rambøll på vegne af Aarhus Kommunes afdeling for vejanlæg. Ansøgningen omhandler en dobbeltrettet cykelsti langs dele af Bredgade, udvidelse af en dobbeltrettet delt cykelsti på den eksisterende Egelundssti, regnvandsbassin og to midlertidige arbejdspladser. Ansøger har anmodet om en screening for miljøvurderingspligt i henhold til Miljøvurderingsloven¹(herefter angivet som 'loven').

Direkte telefon: 21 13 63 90
Direkte mail: caor@aarhus.dk

Sag: GEO-2025-001272

Sagsbehandler:
Caroline Orlien

Afgørelse

Det vurderes at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. lovens §21. Projektet kan således gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport og uden kommunens tilladelse efter lovens § 15.

Aarhus Kommunes afgørelse er truffet på baggrund af ansøgers oplysninger om projektet samt de modtagne hørings svar.

Afgørelsen om, at projektet ikke skal miljøkonsekvensvurderes, begrundes med, at projektet efter en vurdering af kriterierne i lovens bilag 6 ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Aarhus Kommune har ved afgørelsen lagt særlig vægt på:

- Projektet er beliggende 2,7 km fra nærmeste Natura 2000-område uden hydrologisk forbindelse hertil, og medfører ingen påvirkning af udpegningsgrundlaget. Det vurderes derfor, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr 4 af 03/01/2023).



27. marts 2026
Side 2 af 32

andre planer og projekter, vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

- Projektet påvirker ikke potentielle yngle- og rasteområder for bilag IV-arter i drifts- eller anlægsfasen, og arternes funktionelle levestedsforhold opretholdes.
- Udvidelsen langs den § 3-beskyttede eng (ca. 1,5 m over ca. 25 m) medfører alene en marginal øgning af overfladeafstrømning til terræn, og medfører ikke en væsentlig tilstandsændring af engen.
- Overfladevand fra strækningen ved Bredgade forsinkes i et tørt bassin med forsinket udløb til eksisterende regnvands-system, mens Egelundstien afvander diffust, og miljømål for nærliggende vandløb, søer og grundvand består som uændrede.
- Indgreb i arealer udpeget som fredskov skal foregå på arealer med unge eller ingen bevoksninger.
- Det permanente gennembrud på 1,5 m i et beskyttet dige gennemføres i en delvist sammensunken sektion og påvirker ikke digets landskabelige læsbarhed eller kulturhistoriske værdi.
- Anlæggets linjeføring følger eksisterende vej- og stitracéer, styrker en rekreativ sammenhæng uden forringelse af landskabskarakteren.
- Midlertidige gener fra anlægsstøj, støv og arbejdsbelysning begrænses til normal arbejdstid og afhjælpes gennem driftsmæssige foranstaltninger, og driftsfasen giver ikke anledning til væsentlige gener.
- De samlede påvirkninger er lokale, midlertidige og reversible, og der er ikke identificeret samtidige projekter, som kan medføre kumulative effekter i en væsentlig grad.
- Projektet vil øge trafiksikkerhed og fremkommeligheden for bløde trafikanter.

Aarhus Kommunes uddybende bemærkninger til vurderingen fremgår af efterfølgende screeningsnotat.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden tre år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Beskrivelse af projektet

Projektet omfatter følgende:



- En ny dobbeltrettet cykelsti langs dele af Bredgade samt udvidelse af krydsningshelle mellem BMI's anlæg og Ny-marken.
- Udvidelse af en dobbeltrettet delt cykelsti på den eksisterende Egelundssti
- Et regnvandsbassin (fremgår af figur 1 og figur 2)
- To midlertidigt arbejdspladser (fremgår af figur 3 og figur 4).

27. marts 2026
Side 3 af 32

I forbindelse med projektilpasning er der indgået dialog med Aarhus Kommunes afdeling for Grønne Områder om bevarelse af udvalgte træer, samt reetablering og erstatning af skov.

Ledninger omlægges iht. Aarhus Kommunes retningslinjer inden for det fremtidige vejareal og inden for det ansøgte arbejdsområde.

Stien er planlagt som del af et større stisystem, der forbinder hele området syd for Aarhus med cykelstisystem ind til Aarhus midtby. Derudover skal stien sikre adgang for bløde trafikanter mellem Beder og Malling, og herfra til Egelundshallen.

Anlægsarbejdet vil forløbe i perioden sommer 2026 til efterår 2027.

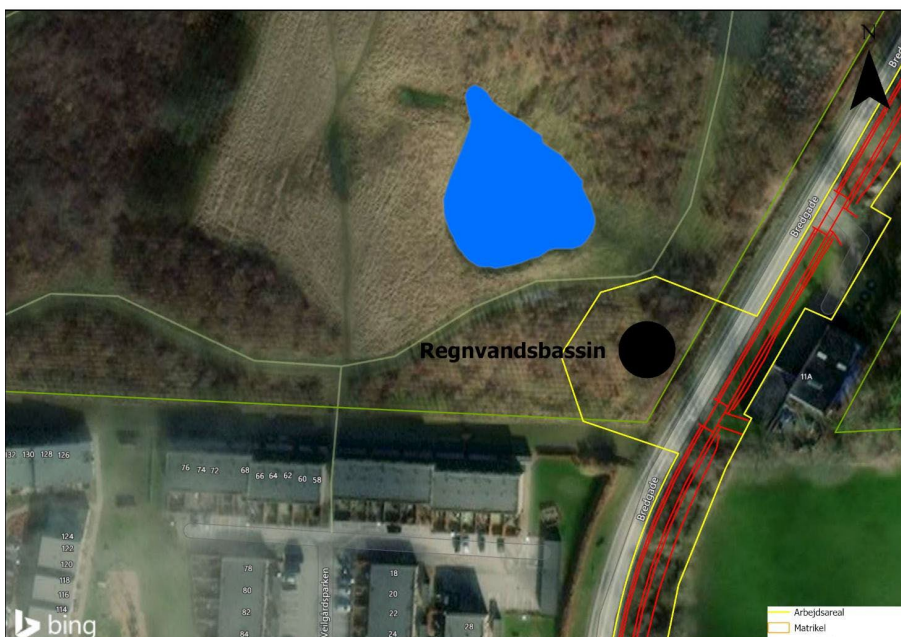
En mere uddybende projektbeskrivelse fremgår af screeningsnotatet.



27. marts 2026
Side 4 af 32



Figur 1. Oversigtskort med markering af projektområdet, stier, regnvandsbassin og midlertidig arbejdsplads. Fremsendt af ansøger.



Figur 2. Regnvandsbassin ved den sydlige del af stien, ved Bredgade. Fremsendt af ansøger.



27. marts 2026
Side 5 af 32



Figur 3 . Arbejdsplads (skraveret areal) placeres ved den nordlige del af stien, ved Egelundstien. Fremsendt af ansøger.



Figur 4. Arbejdsareal (skraveret areal) ved Bredgade. Fremsendt af ansøger.



Miljøvurderingsloven

Aarhus Kommune vurderer, at projektet er omfattet af følgende punkter i Miljøvurderingslovens bilag 2:

- 10e) *Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*
- 10 g) *Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*

Aarhus Kommune skal som kompetent myndighed i henhold til lovens § 17, stk.1, vurdere om projektet er omfattet krav om miljøvurdering og tilladelse.

I denne afgørelse, hvor bygherre er en intern afdeling i Aarhus Kommune, er myndighedsinhabiliteten håndteret ved at myndigheden og bygherren er organiseret i to sideordnede områder i Teknik og Miljø med hver deres ledelse.

Høring af berørte myndigheder

Aarhus Kommune har i forbindelse med udarbejdelsen af afgørelsen udpeget og hørt berørte myndigheder, jf. lovens §35, stk1, nr.1.

Aarhus Kommune har udpeget og hørt følgende berørte myndigheder:

Energinet fordi studevidelsen ved Egelundsstien foregår under en 60 kV højspændingsledning

Moesgaard Museum da området har beskyttede jord- og stendiger, arkæologisk interesse og mulighed for fund af fortidsminder

Slots- og Kulturstyrelsen fordi projektet kan påvirke beskyttede jord- og stendiger, som er omfattet af kulturarvsbeskyttelse

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø da projektet berører fredskov og kræver dispensation, som administreres af denne myndighed

Aarhus Kommune, Grundvand da regnvandsbassinet, der skal håndtere vejvand fra cykelstien, ligger indenfor følsomme drikkevandsområder

27. marts 2026
Side 6 af 32



Aarhus Kommune, Jord da regnvandsbassinet, der skal håndtere vejvand fra cykelstien, ligger indenfor følsomme drikkevandsområder

27. marts 2026
Side 7 af 32

Aarhus Kommune, Klima og Vand idet projektet forudsætter, at der meddeles tilslutningstilladelse og evt. føres tilsyn hertil

Aarhus Kommune, Natur og Vandløb idet projektet ligger i nærhed til beskyttet natur og kræver vurdering af påvirkning af bi-lag IV-arter, hydraulisk vurdering ift. VP3 og eventuelt dispensation fra skovbyggelinjen

Aarhus Kommune, Vejmyndighed da projektet kan have betydning for vej- og gadebelysning, tele- og datainfrastruktur samt krav om gravetilladelser

Aarhus Vand da projektet omfatter tilslutning til regnvandssystemet

Høring af parter

Der er desuden foretaget høring af følgende parter, der efter kommunens vurdering kan have væsentlig, individuel interesse i sagens udfald. Parterne er udpeget idet de består som lodsejere, ledningsejere eller ejer/lejer matrikler, der grænser op til projektet, eller berøres direkte ved fysiske indgreb.

Aarhus Kommune, Grønne Områder som grundejer
Aarhus Vand som ejer af regnvandssystem

Lodsejere eller naboer (angivet efter matrikel nr. og ejerlav):

11g Beder By, Beder (ejer af matriklen samt beboerne i første række på Byagervej)
14bc Malling By, Malling
14bl Malling By, Malling
14gh Malling By, Malling
14gm Malling By, Malling
14hn Malling By, Malling
14ia Malling By, Malling (ejer af matriklen + beboerne på Veilgårdsparken 34-56)
14kn Malling By, Malling
2aæ Beder By, Beder
2bi Beder By, Beder
2dæ Beder By, Beder
3bl Malling By, Malling
3dp Malling By, Malling



3e Beder By, Beder
3f Malling By, Malling
3t Malling By, Malling
4a Beder By, Beder
4cc Beder By, Beder
4cm Beder By, Beder
5ag Beder By, Beder
6c Beder By, Beder
6fx Beder By, Beder

27. marts 2026
Side 8 af 32

Ledningsejere, der berøres:

Malling Vandværk i forbindelse med ledningsomlægning
Eltel Networks (Arelion/Telia) i forbindelse med ledningsomlægning af tele-/fiberkabler
Dinel i forbindelse med ledningsomlægning
TDC Net i forbindelse med ledningsomlægning
Aarhus Kommune, Borgmesterens Afd. forbindelse med ledningsomlægning af teledata
Aarhus Vand i forbindelse med tilslutning til regnvandssystemer
Aura Fiber i forbindelse med ledningsomlægning af fiberledning
Malling Varmeværk i forbindelse med ledningsomlægning af fjernvarme

Der er desuden foretaget en høring af ansøger og dennes rådgiver, foruden intern høring af myndigheder i Aarhus Kommune.

Hørings svar

Aarhus Kommune har i forbindelse med høringen modtaget 5 høringssvar.

Moesgaard Museum har indsendt et ønske om en arkæologisk overvågning omkring det sydvestlige stræk langs Bredgade. Henvendelsen er videresendt til bygherrens kontaktperson.

Fællesrådet Beder, Malling og Ajstrup udtrykker opbakning til projektet, der vil være til gavn for cyklister, løbende og gående. Der fremføres desuden følgende konkrete ønsker og opmærksomhedspunkter:

- Stiforløb tæt ved hallerne: Der bør indarbejdes sikre krydsningsløsninger omkring hallernes bagside, hvor mange færdes på tværs af stien.
- Sikkerhed på parkeringspladserne: Der ønskes løsninger, der forbedrer cyklisters tryghed og trafiksikkerhed på parkeringsarealerne foran hallerne.



- Forbedrede oversigtsforhold: Udkørslen fra parkeringspladsen bør optimeres for at sikre bedre udsyn mellem trafikanter.

27. marts 2026
Side 9 af 32

Fællesrådets bemærkninger er videresendt til bygherrens kontaktperson.

Aarhus Kommune, Vand gør opmærksom på tre konkrete tekstrettelser i udkastet, hvor eksisterende formuleringer erstattes. Bemærkningerne vedrører præciseringer af regnvandshåndtering og de nødvendige tilladelser. Bemærkninger er rettet i nærværende afgørelse.

Beder Malling Idrætsforening (BMI) bakker op om processen vedrørende VVM-screeningen for den kommende cykelsti mellem Beder og Malling og fremsender en række bemærkninger med fokus på koordinering af anlægsaktiviteterne omkring Egelund Idrætscenter. Foreningen gør opmærksom på, at cykelstiprojektet og BMI's eget anlægsprojekt "Ny Egelund" planlægges udført i samme periode (primo januar 2027 – medio/ultimo 2028). Begge projekter forventer at anvende de samme parkeringsarealer og adgangsveje som arbejdsområde, hvilket kan skabe betydelige koordineringsudfordringer. BMI opfordrer derfor til tæt og løbende dialog mellem parterne for at sikre mindst mulige gener for Egelunds brugere.

Foreningen understreger, at det centrale for dem er, at begge anlægsprojekter kan gennemføres, samtidig med at idrætscenterets inde- og udendørs faciliteter fortsat er tilgængelige for lokalområdet.

Foreningens bemærkninger er videresendt til bygherrens kontaktperson.

Malling Vandværk orienterer om, at de har en vandindvinding 3-4 m fra cykelstien.

Malling Vandværks bemærkninger er videresendt til bygherrens kontaktperson.

Aarhus Kommune vurderer at høringssvarene ikke giver anledning til ændringer for kommunens afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Anden lovgivning mv.



Aarhus Kommune gør opmærksom på, at der med afgørelsen om, at der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse efter miljøvurderingsloven, ikke er taget stilling til evt. andre nødvendige tilladelser, som f.eks. tilladelse efter vandløbsloven, skovloven samt natur- eller miljøbeskyttelsesloven mfl.

27. marts 2026
Side 10 af 32

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til miljøvurderingslovens § 49 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du indsende din klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk, eller via link på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på én af disse hjemmesider, som du plejer med MitID.

Når du klager, skal du betale gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomhed/myndighed/organisation. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, mail: plan@mtm.aarhus.dk, der herefter videresender anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger efter offentliggørelse af afgørelsen. Tilladelsen offentliggøres den **27. marts 2026** og klagen skal være indgivet senest den **24. april 2026** inden midnat.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, men Miljø- og Fødevareklagenævnet kan i medfør af miljøvurderingslovens § 53 beslutte, at tilladelsen ikke må udnyttes. En eventuel udnyttelse sker på egen regning og risiko. Desuden kan Miljø- og Fødevareklagenævnet påbyde bygge- eller anlægsarbejder standset.



Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal en sag anlægges inden 6 måneder regnet fra den offentlige annoncering eller inden 6 måneder efter Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i en eventuel klage over afgørelsen.

27. marts 2026
Side 11 af 32

Afgørelsen bliver annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside www.aarhus.dk/annoncer.

Med venlig hilsen

Caroline Orlie
VVM-myndighed

Kopi af afgørelsen er sendt til

- Ansøgers rådgiver
- Berørte myndigheder – angivet i afgørelsen, s. 6
- Parter – angivet i afgørelsen, s. 7-8
- Fællesrådet Beder, Malling, Ajstrup
- Kontaktperson for Fællesrådet Beder, Malling og Ajstrup
- Kontaktperson for formandskabet i Beder Malling Idrætsforening
- Kontaktperson for Beder Malling Idrætsforening
- Aarhus Kommune, Sport og Fritid

SCREENINGSNOTAT

I dette notat redegøres for Aarhus Kommunes vurdering af hvorvidt projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i det indsendte ansøgningskema, samt supplerende oplysninger om projektet.

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i lovens bilag 6 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af lovens bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering).

De kriterier, som Aarhus Kommune skal foretage screeningen på grundlag af, fremgår af lovens bilag 6.

Bilaget er opdelt i tre hovedkriterier, som knytter sig til:

- Projektets karakteristika
- Projektets placering
- Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet



I afsnittene *Projektets karakteristika* og *Projektets placering* undersøges projektets forbrug af ressourcer og projektets påvirkning på omgivelser.

27. marts 2026
Side 12 af 32

I afsnittet *Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet*, konkluderes der overordnet på hele projektet ud fra vurderingerne fra de forrige afsnit.

I nedenstående afsnit refereres til ansøgers oplysninger om det ansøgte projekt, som det er beskrevet i ansøgningsmaterialet samt i eventuelt yderligere materiale fra ansøger. Nedenstående tekst indeholder herudover Aarhus Kommunes bemærkninger til de enkelte screeningskriterier.

Projektets karakteristika, jf. bilag 6, punkt 1

1. Hele projektets dimensioner og udformning (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 1, 2, 3 og 5).

Udvidelse af eksisterende sti sker med 1,8 m til en samlet bredde på 4,0 m og en længde på ca. 800 m. Belægningen udføres med bundsikring i sand, stabilgrus og asfalt.

Stien langs Bredgade etableres en ny dobbeltrettet sti med en bredde på ca. 3,0 m og en længde på ca. 820 m, ligeledes med fast belægning.

Projektet bidrager med afvanding af ca. 7.000 m² asfaltbelægnin-
ger, samt ca. 1.600 m² rabatter hvilket vil svare til en afledt
vandmængde på omkring 4.600 m³ /år².

Der etableres et regnvandsbassin på ca. 645 m², udformet som et
tørt bassin med flade skråninger (hældning 1:5), der vil indeholde
vand i korte perioder ved kraftige regnskyl.

² Ud fra årlig nedbør på 700 mm og C værdi på 0,75-0,78.



Projektet omfatter desuden to midlertidige arbejdspladser på henholdsvis 1.420 m² og 1.360 m².

27. marts 2026
Side 13 af 32

Det samlede projektareal udgør ca. 7.675 m², heraf ca. 4.350 m² som nyt befæstet areal. Bygningsmæssigt etableres mindre skurvogne med en maksimal bygningsmasse på 50 m³ og en højde på op til 3,1 m.

På baggrund af projektets karakteristika, herunder dimensioner og udformning, vurderes miljøpåvirkningen at være af begrænset omfang og kompleksitet. Der er tale om et stianlæg med tilhørende mindre tekniske anlæg, som ikke medfører væsentlige ændringer i arealanvendelsen eller landskabets karakter. Der er dermed ikke tale om etablering af større bygningsværker, eller behov for grundvandssænkning, der øger kompleksiteten.

Herudover omfatter anlægsfasen mindre arbejdspladser med hhv. 320 og 40 m til nærmeste beboelsesejendom ved arbejdspladsen Egelundsstien og pladsen ved Bredgade. Der vil være behov for arbejdspladserne i cirka 6 måneder.

2. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 40).

Området er i forvejen præget af boligområder, idrætsfaciliteter og et eksisterende stinetwork, og projektet indgår som en del af en planlagt forbedring af cykelinfrastrukturen syd for Aarhus. Der er ikke identificeret andre samtidige eller godkendte anlægsprojekter i nærområdet, der sammen med det ansøgte projekt vil kunne medføre en væsentlig samlet miljøpåvirkning.

3. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 2-5 og 7).

Projektet medfører et forbrug af råstoffer i anlægsperioden, herunder ca. 4.230 m² asfalt, 1.020 m³ stabilgrus og 2.500 m³ bundsikringsgrus samt tilførsel af ca. 1.000 m³ råjord til Bredgade. Disse mængder vurderes at være moderate og typiske for anlæg af mindre stisystemer og veje.

Danmark har betydelige forekomster af grus og sand, og asfaltproduktion understøttes af en høj grad af genanvendelse, hvilket reducerer presset på nye råstoffer. Der er derfor ingen risiko for knaphed eller opbrug af disse ressourcer i fremtiden. Miljøpåvirkningen knytter sig primært til udvinding og transport af materialerne, men vurderes at være begrænset ud fra projektets omfang.



Tilført jord vil være dokumenteret ren og pesticidfri, hvilket sikrer, at der ikke sker forurening af sårbare områder.

Samlet set vurderes ressourceforbruget derfor ikke at være væsentlig, eller medføre langsigtede negative konsekvenser for råstofreserver.

27. marts 2026
Side 14 af 32

Effekten af aktiviteterne er en lokal ændring af arealanvendelsen, hvor ubefæstede arealer delvist erstattes af befæstede stier. Dette medfører en vis reduktion i jordbundens permeabilitet, om end det vurderes at være af mindre betydning.

Regnvand håndteres via eksisterende systemer og nyt tørt regnvandsbassin, hvilket mindsker risikoen for erosion og oversvømmelse.

Der sker ingen grundvandssænkning, og projektet forudsætter ikke etablering af ny vandforsyning eller udvidelse af kloak- og rensningsanlæg.

Påvirkningen af biodiversitet vurderes ikke at være væsentlig. Projektet medfører en mindre hydraulisk tilførsel af overfladevand fra Egelundstien til en §3-beskyttet eng, men der sker ingen arealinddragelse. Der er registreret bilag IV-arter som løvfrø, butsnudet frø og stor vandsalamander i nærområdet, men projektet inddrager ikke egnede yngle- eller rasteområder, eller påvirker arterne økologiske funktionalitet.

Projektet omfatter fjernelse af omkring 30-50 træer og rydning af mindre fredskovsarealer. Der er tale om relativt unge træer, som ikke vil påvirke biodiversitet væsentligt og som er vurderet uegnet som levesteder for flagermus af en aborist.

Samlet set vurderes projektets brug af naturressourcer, herunder jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet, at være af lokal og begrænset karakter. Der sker ingen væsentlige forringelser af økosystemernes kapacitet til at levere forsynings- eller reguleringsydelser, og projektet medfører ikke væsentlige negative konsekvenser for naturressourcer eller biodiversitet.

For en uddybning af ovenstående henvises til flere nedenstående punkter.

4. Affaldsproduktion (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 6).



Projektet vil i anlægsfasen generere mindre mængder byggeaffald, opbrudt asfalt og husholdningsaffald fra skurvogne. Spildevand fra mandsskabsskure håndteres via eksisterende kloaksystem eller opsamlingsstank. Der forventes ingen farligt affald, og affaldet kan bortskaffes gennem Aarhus Kommunes godkendte ordninger. Affaldsproduktionen vurderes derfor ikke at medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

27. marts 2026
Side 15 af 32

5. Forurening og gener (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 8-22, 35, 37 og 40).

Anlægsarbejdet udføres primært i dagtimerne indenfor almindelig arbejdstid³ og vil overholde vejledende grænseværdier for støj og vibrationer. Midlertidige gener begrænses ved arbejdsplanlægning. Der kan opstå støvgener i tørre perioder, som håndteres ved sprinkling. Belysning kan forekomme i vintermørke af hensyn til arbejdsmiljø, men målrettes og begrænses, så naboer ikke påvirkes unødigt. Projektet medfører ikke udledning af luftforurening ud over almindelig anlægsaktivitet og der sker ingen direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.

Projektet medfører opstilling af ekstra belysning lang strækningen ved Bredgade (se ansøgningsskemaet, figur 2-2). Der vil være almindelig belysning fra lygtepæle med en forholdsvis afskærmet og forholdsvis dæmpet belysning, der ikke spreder lys horisontalt ud over nødvendigheden, eller opad. Egelundsstien er i dag belyst i sin helhed, og der etableres ikke yderligere belysning men vil ske en tilpasning til det nye stuedlæg med flytning af flere lyskilder (se ansøgningsskemaet, figur 2-1). Belysningen vurderes derfor ikke at udgøre en gene for naboer.

Samlet vurderes forurening og gener at være midlertidige, og begrænsede, og ikke at medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

6. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 23, 38 og 39).

Projektet vurderes ikke at medføre risiko for større ulykker eller katastrofer. Der er ingen aktiviteter der er omfattet af risikobekendtgørelsen og der anvendes ingen farlige stoffer.

Området ligger ikke i kystnærhedszonen eller ved skrænter, men er udpeget som et område med risiko for oversvømmelse ved

³ Se evt. [Regulering af miljøforhold ved bygge- og anlægsarbejde](#)



skybrud. Denne risiko håndteres ved etablering af et regnvandsbassin, som reducerer belastningen af det eksisterende afvandingssystem.

Projektet vurderes derfor ikke at være særligt sårbart over for klimændringer, og der er ingen forhold, som kan medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Projektet forventes derimod at mindske risikoen for ulykker for bløde trafikanter som følge af øget trafiksikkerhed, særligt langs Bredgade.

7. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening, støj og lys)

Det vurderes, at der i forbindelse med projektplanlægningen er foretaget de nødvendige tiltag for at undgå hændelser, som vil påvirke menneskers sundhed.

Se eventuelt pkt. 5 om forurening og gener for yderligere oplysninger.

Projektets placering, jf. bilag 6, punkt 2

8. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 24, 25 og 26).

Projektet ligger primært i byzone, mens en mindre del af Egelundstien og regnvandsbassinet ligger i landzone.

Der er søgt landzonetilladelse til regnvandsbassinet, og udvidelsen af Egelundstien kræver ikke ændret arealanvendelse fra eksisterende, hvorfor der ikke skal meddeles landzonetilladelse.

Projektområdet er omfattet af lokalplanerne 167, 204, B-M_7 og 851, og projektet kan rummes inden for deres generelle formål.

Projektet forudsætter inddragelse af ubefæstede arealer med fredskov, herunder 880 m² permanent og 2730 m² midlertidigt inddragelse til arbejdsarealer.

9. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 27 og 36).

Grundvand og drikkevand

Projektet berører et område med almindelig forekomst af

27. marts 2026
Side 16 af 32



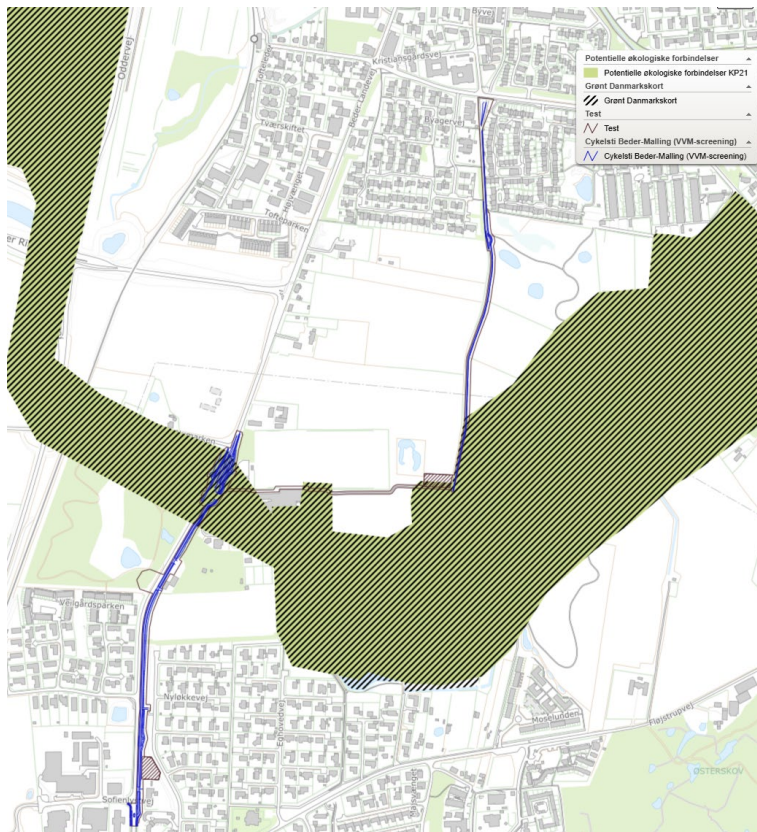
naturressourcer og uden særlige råstofinteresser. Dele af stien ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og i udkanten af 300-meter zonen til Aarhus Vands boringer ved Beder. Projektet vurderes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af grundvandet, idet der ikke sker grundvandssænkning, etableres nye dræn og fordi overfladeafvandning kun ændres i begrænset omfang.

27. marts 2026
Side 17 af 32

Regnvand håndteres via eksisterende systemer og etablering af et regnvandsbassin, der tilbageholder vand ved skybrud. Herved undgås risikoen for oversvømmelse og det sikres, at der ikke sker øget nedsivning af forurenede vand til grundvandet.

Grønt Danmarkskort

Projektområdet ligger i udkanten af Grønt Danmarkskort og potentielle økologiske forbindelser (se figur 5). Da stiforløbet og de mindre tekniske installationer, herunder belysning af stisystemerne, vil følge det eksisterende vejtracé langs Bredgade og Egelundstien, skabes der ikke nye barrierer for spredningskorridorer.



Figur 5: Grønt Danmarkskort og potentielle økologiske forbindelser



Biodiversitet

Påvirkningen af biodiversiteten er vurderet på baggrund af feltundersøgelser og artsregistreringer.

27. marts 2026
Side 19 af 32

Der fjernes ca. 30–50 træer og krat langs Bredgade samt otte mindre solitære træer langs Egelundstien, men fjernelsen sker på arealer, der ikke udgør egnede som yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Idet der er tale om lav-intensiv rydning vil biodiversiteten for de pågældende arealer kunne bevares eller genetableres.

Stor vandsalamander

Bilag IV-arten, stor vandsalamander, er registreret i nærområdet med nærmeste registrering 300 meter fra projektområdet. Projektet inddrager ikke, eller er af en karakter, der kan påvirke egnede yngle- eller rasteområder. Artens økologiske funktionalitet vil heller ikke påvirkes af projektets indvirkning på miljøet. Dette fordi anlægs- og driftsfasen ikke medfører aktiviteter, der udgør en risiko for skade, og fordi den afledte vandmængde ikke har forbindelse til vandløbet, hvor stor vandsalamander er registreret.

Løvfrø

Bilag IV-arten, løvfrø, er tidligere i 2013 registreret i flere vandhuller nær Egelundstien, hvor de nærmeste ligger blot 6 meter fra projektområdet. I maj 2025 blev der derfor gennemført en målrettet eftersøgning af arten ved lytning, udført på en lun aften med temperatur på 14 °C og svag vind (2,6 m/s) (se figur 11 nedenfor)



27. marts 2026
Side 20 af 32

Figur 11. Løvfrø lytning i maj 2025

Undersøgelsen foregik mellem kl. 22 og 24, hvor løvfrøens karakteristiske kald blev registreret i tre vandhuller (sø 1, 2 og 3) tæt på Egelundstien. Disse vandhuller opfylder de krav, der er beskrevet i naturbasen for egnede ynglevandhuller. Det gælder at disse er varme, frie for fisk, rene og med god vegetation, uden at de er overbegroede. Derudover huser de flere paddearter, hvilket understøtter deres funktion som levested for løvfrø. Andre vandhuller i området (sø 4, 5 og 6) er tilgroede og vurderes ikke som egnede ynglesteder for løvfrø. Rasteområder for arten findes typisk i soleksponerede buskads med læ, såsom brombær, tjørn og hassel, hvor frøerne opholder sig i højder på 1–3 meter. Det er sandsynligt, at løvfrø spredes mellem sø 2 og 3 og det nærliggende moseområde, mens spredning mod sø 6 vurderes usandsynlig på grund af en markant tilgroning.

Projektet berører ikke de vandhuller, hvor løvfrø er registreret – hverken via fysiske indgreb, eller via afvanding til søen, og der inddrages ikke bevoksning, som fungerer som rasteområde. Ledningsomlægninger placeres langs stierne og skaber ikke barrierer for spredning.

På den baggrund vurderes projektet ikke at påvirke løvfrøens yngle- eller rasteområder eller dens økologiske funktionalitet.

Flagermus



Projektet indebærer tilpasning af den eksisterende belysning langs Egelundstien samt opsætning af ny vejbelysning langs Bredgade ved krydsningsheller og busstoppesteder. Belysningen udføres som afskærmet vejbelysning, der begrænser horisontal og opadrettet lysspredning. Der er således tale om en fordeling og justering af allerede eksisterende lysforhold i et i forvejen bynært og belyst miljø, og ikke en væsentlig intensivering af belysning på nye naturarealer. Der er ikke fundet træer, som er vurderet egnede som yngle- eller rasteområder for flagermus.

På denne baggrund vurderes omlægningen og suppleringen af belysning ikke at reducere området's økologiske funktionalitet for flagermus. Belysningsændringerne vurderes desuden ikke at give anledning til nye barrierer eller forringet adgang til fouragerings- eller spredningsområder, idet projektet følger eksisterende veje og stitracé, og området i forvejen er præget af tekniske installationer samt etableret belysning.

Det er derfor Aarhus Kommunes vurdering, at projektet ikke indebærer en påvirkning af flagermus, der kan udgøre en forringelse af arternes yngle-, raste- eller fourageringsmuligheder, og at projektet dermed ikke strider mod habitatbekendtgørelsens beskyttelse af bilag IV-arter.

10. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til vådområder, områder langs bredder, flodmundinger (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 35).

Projektarealet omfatter ikke direkte arealinddragelse af beskyttet natur, men ligger i nærhed af en §3-beskyttet eng, hvorfor der må forventes en ekstra tilførsel af overfladevand til engen. Stuedvidelsen på her 1,5 m løber langs engen i omkring 25 m, hvorfor den hydrologiske påvirkning vurderes som værende marginal, ud fra den begrænset øget befæstelsesgrad. Der er tale om en eng med relativ lav naturværdi (HNV-score: 4), og påvirkningen forventes ikke at ændre engens vandbalance, naturværdi og/eller tilstand væsentligt. Der er desuden foretaget en besigtigelse af engen, hvor engens naturtilstand estimeres som moderat til ringe uden registrering af hverken rødlistede eller frede arter.

Langs Bredgade etableres en dobbeltrettet sti med afvanding via trug til regnvandsbassin. Bassinet er dimensioneret til at forsinke afstrømning og forebygge belastning af nærliggende våde naturtyper.

Projektet placering langt fra sø- og åbeskyttelseslinjer (ca. 5,8 km vest og 1,2 km nord for projektområdet) og lavbundsarealer (11

27. marts 2026
Side 21 af 32



meter syd for projektområdet) betyder, at det ikke vil ske en påvirkning af områderne – ej heller via hydrologiske forbindelser. Ligeledes vurderes det, at projektets begrænsede omfang ikke medføre en påvirkning af andre nærliggende våde naturtyper idet projektet er tilpasset områdets bæreevne gennem placering og afvandingsløsninger, så miljøpåvirkninger undgås.

27. marts 2026
Side 22 af 32

11. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til kystområder og havmiljøet (se oplysninger i ansøgningsskemaet, herunder pkt. 28 og 35).

Projektområdet ligger ikke indenfor kystnærhedszonen.

12. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til bjerg- og skovområder (se oplysninger i ansøgningsskemaet, herunder pkt. 29).

Der er ikke bjergområder i Aarhus Kommune.

Hele projektområdet er omfattet af skovbyggelinje, og ansøger oplyser, at der ansøges om dispensation efter Naturbeskyttelseslovens § 17 for arbejdspladsen, herunder opstilling af skurvogne, ved Egelundstien og desuden for opstilling af ny belysning. Idet der er tale om midlertidige arbejdspladser og mindre tekniske installationer til belysning, vurderes projektet ikke at være i strid med skovbyggelinjens bestemmelse om sikring af det frie udsyn og beskyttelse af levesteder for skovens plante- og dyreliv.

Dele af projektområdet er omfattet af fredskov, og ansøger oplyser, at der ansøges om dispensation til ophævelse af fredskov som følge af en permanent og midlertidig fjernelse af træer.

Projektet forudsætter en begrænset inddragelse af ubefæstede arealer med fredskov, herunder 880 m² permanent i inddragelse og 2730 m² midlertidigt inddragelse til arbejdsarealer. Fjernelse af træer i fredskovsområder gælder for matrikel 4cm og 3e Beder By, Beder og 14hn Malling By, Malling.

Der er tale om en begrænset permanent arealinddragelse af skov, der i dag består af unge træer fra omkring år 2019. Det vurderes derfor at fjernelsen af træerne ikke forhindrer, at arealet fortsat vil opleves som skovdækket, og kan fungere som levesteder for dyre- og plantearter.



For den midlertidige fjernelse af træer i fredskovsareal, er der ligeledes tale om unge træer, eller helt bare arealer, der ikke vurderes at udgøre levesteder for bilag IV-arter. Der er desuden tale om midlertidig fjernelse af få træer, hvorfor genopretning med skovdække til samme tilstand, må forventes at opstå indenfor relativt få år.

27. marts 2026
Side 23 af 32

13. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til naturreservater og -parker (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 34).

Nærmeste natur- og vildtreservat er Norsminde Fjord, som ligger 3,7 km syd for projektområdet. De aktiviteter som projektet forudsætter, er ikke af en karakter der vil påvirke området på den afstand – ej heller via hydrologiske forbindelser.

Der er hverken nationalparker eller naturparker i nærområdet til projektet, der vil påvirkes,

14. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 25, 30, 31, 32, 33 og 34).

Det nærmeste Natura 2000 område er Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker (nr. 234), som indeholder habitatområde H234 og ligger 2,7 km nordøst for projektområdet (se udpegningsgrundlaget nedenfor i tabel 1).

Tabel 1: Giber Å, området udpegningsgrundlag (se [Rapport](#))



27. marts 2026
Side 24 af 32

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 234		
Naturtyper:	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Kystklint/klippe (1230)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Surt overdrev (6230) og urtebræmmer (6430) er ikke til stede i habitatområde H234. De nævnte naturtyper gennemgås derfor ikke yderligere.

Projektet forventes at medføre begrænsede anlægsaktiviteter som støj og mindre arealinddragelse, der på grund af afstanden til Natura 2000-området ikke vurderes at have betydning.

I driftsfasen vil der være en begrænset afvanding til terræn, men der er ingen hydrologisk forbindelse til Natura 2000-området.

På baggrund af projektets karakter, afstand og manglende sammenhæng vurderes det derfor, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-området eller udpegningsgrundlaget væsentligt, og der er derfor ikke behov for en Natura 2000-konsekvensvurdering.

Det er desuden Aarhus Kommunes vurdering, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af andre arter som er omfattet af Habitatbekendtgørelsens bilag IV. For yderligere oplysninger henvises til pkt. 9 og 12.

15. Områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 37).

Overfladevand fra stien langs Bredgade og Bredgades østside opsamles, og ledes til Aarhus Vands regnvandssystem (bassin B668) via ledninger syd for boldbanerne. Det nyetablerede regnvandsbassin skal tilbageholde vand ved større regnskyl.



Vandløb og søer

Nærmeste målsatte vandløb er den del af Hovedgrøften, der ligger 2,6 km nedstrøms bassinet. Hovedgrøften har et udrettet forløb og munder ud i Giber Å mod nord, som har målsætningen samlet god tilstand og tilstandsvurderingen; samlet god tilstand.

27. marts 2026
Side 25 af 32

Miljømål for Hovedgrøften:

- Samlet økologiske tilstand: God
- Kemisk tilstand: God

Tilstandsvurdering Hovegrøften:

- Samlet økologisk tilstand: God økologisk tilstand
- Kemisk tilstand: ukendt kemisk tilstand



Stisystemet ved Bredgade udgør ca. 3.100 m² asfaltbelægning med en beregnet afledt vandmængde på 1.900 m³/år, som tilbageholdes og forsinkes i et nyt tørbassin med vandbremse, før det ledes videre til det eksisterende regnvandssystem. Aarhus Vand har tilkendegivet, at projektet kan tilsluttes regnvandsbassin B668, og at den ekstra afledte vandmængde kan rummes inden for bassinets eksisterende udledningstilladelse.

27. marts 2026
Side 26 af 32

Ansøger oplyser desuden, at B668 kan opretholde serviceniveauet (10-års regnhændelse) både med og uden tilledning fra cykelstien, og at bassinet har en overskudskapacitet på 5–10 l/s, selv under et konservativt scenarie, hvor overløb kun kan ske via kronekanten (kote 44,80 m). Den antagne højeste vandstand i recipienten (vandspejlkote 44,25 m) ændrer ikke bassinkædens hydrauliske funktion ved almindelige eller dimensionerende hændelser.

På den baggrund vurderes projektet ikke at medføre målbare ændringer i vandføring, vandspejl, erosion eller overløbshyppighed i Hovedgrøften. Udledningen ligger væsentligt under de regulativmæssige kontrolværdier, og projektet bidrager med blot 0,05 % af Hovedgrøftens opland, hvilket gør belastningen miljømæssigt ubetydelig. Projektet vurderes derfor ikke at medføre målbar ændring i vandbalancen eller påvirke tilstandsklassifikationen, hverken økologisk eller kemisk, via udløbet til Hovedgrøften.

De resterende søer i nærområdet til projektet er ikke omfattet af vandområdeplanerne.

Grundvand

Terrænnært:

- Miljømål: god kemisk tilstand
- Tilstandsvurdering: God kemisk tilstand grundet pesticider (ved Beder). Ringe kemisk tilstand (ved Malling by)

Regionalt

- Miljømål god kemisk tilstand
- Tilstandsvurdering: Ringe kemisk tilstand grundet pesticider.

Dybt:

- Miljømål: god kemisk tilstand
- Tilstandsvurdering: God kemisk tilstand

Da projektet ikke indebærer brug af pesticider, vurderes det ikke at have væsentlig påvirkning på grundvandets kemiske tilstand.



Vurderingen baseredes på, at projektet ikke medfører tilførsel af pesticider til området samt ud fra projektets begrænsede omfang og karakter, planlagte vandhåndtering med rensning, samt afstand til de nærliggende vandforekomster.

27. marts 2026
Side 27 af 32

Samlet set vurderes projektet ikke at påvirke tilstandsklassifikationen, eller forhindre målopfyldelse for vandløb, søer eller grundvand, der er omfattet af vandområdeplanerne.

16. Tæt befolkede områder

Langs arbejdsarealet ved Bredgade findes én beboelsesejendom, Bredgade 17, hvorfor ansøger aftaler arbejdsgangen i dialog med den berørte nabo. Det oplyses, at der i udbudsmaterialet stilles krav fra ansøger om, at arbejdsarealet etableres i henhold til BR18, §6a, samt overholder bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

Projektet strækker sig over byzone og landzone. Projektet vurderes ikke at have en væsentlig påvirkning af tæt befolkede områder.

17. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning (se oplysninger i ansøgningsskemaet, herunder pkt. 28 og 33).

Projektområdet ligger ca. 1 km syd for det fredede område ved Beder Kirke. Langs Bredgade findes en Genforeningssten (1920–1922), og på den vestlige side af Bredgade er der registreret et fund af Mosepotte fra Jernalderen (ca. 500 f.Kr.–374 e.Kr.). Ingen af disse elementer berøres direkte af anlægsarbejdet, og projektet vurderes ikke at medføre negative indvirkninger på deres bevarings- eller oplevelsesværdi.



Langs Egelundstiens strækning ligger to beskyttede sten- og jorddiger omfattet af Museumslovens bestemmelser (se figur 13).

27. marts 2026
Side 28 af 32



Figur 13 beskyttede sten- og jorddiger langs Egelundstiens strækningen (DAI).

Dige 1 udgør et ca. 400 m jorddige. Der gennemføres et permanent gennembrud på 1,5 m samt en midlertidig påvirkning på 4,5 m, som reetableres efter anlæg. Indgrebet er af begrænset omfang, placeres i en delvis sammensunken sektion af diget og påvirker ikke helhedens landskabelige eller kulturhistoriske læsbarhed. Dige 2 udgør et ca. 220 m jorddige. Der overholdes respektafstand, og diget berøres ikke.

På den baggrund vurderes indgrebet i dige 1 som mindre og acceptabelt efter Museumslovens praksis for dispensation, og samlet set medfører projektet ikke væsentlige kulturhistoriske påvirkninger.

Landskabsvurdering

Den del af projektet uden for byzonen er i Aarhus Kommunes Kommuneplan udpeget som Almindelige landskaber, Grønne kiler



og delvist Blå-grønne forbindelser. Projektets udformning respekterer det storbakkede landskabs bølgende terræn og enkle karakter i mellem til stor skala. Anlægget vil styrke de rekreative ruter og den visuelle og fysiske sammenhæng mellem grønne arealer og fritidsfaciliteter uden at forringe landskabets kvaliteter eller funktioner.

27. marts 2026
Side 29 af 32

Den del af projektet, heriblandt også det område hvor regnvandsbassinet er placeret, der ikke ligger inden for byzonen, er i Kommuneplan 2017 udpeget som Almindelige landskaber, Grønne kiler og delvist inden for Blå-grønne forbindelser. Projektet ligger i landskabskarakterområdet "Områder omkring Beder og Malling" og landskabstypen er storbakket landskab.

Jf. kommuneplanens retningslinjer skal *Almindelige landskaber* vedligeholdes og styrkes. Her kan ske byudvikling under hensyn til landskabets eksisterende kvaliteter.

I det *storbakkede landskab* skal det bølgende terræn og den enkle karakter i en mellem til stor skala bevares, beskyttes og styrkes.

I *grønne kiler* bør det ubebyggede landskab, der skaber afstand mellem bysamfund, bevares, beskyttes og styrkes.

Inden for de *blå-grønne forbindelser* skal planer og projekter medvirke til at sikre større visuel og fysisk forbundethed mellem eksisterende og potentielle områder med grønt, vand, natur, rekreative ruter og opholdsmuligheder, fritidsfaciliteter mv. Der skal tages udgangspunkt i de landskabelige træk og naturgivne sammenhænge skal videreføres.

Det vurderes at projektet er i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for landskabsinteresserne i området. Projektet vurderes at være en styrkelse af eksisterende rekreative ruter, der forbinder områdets fritidsfaciliteter og giver adgang til rekreative, grønne arealer.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, jf. bilag 6, punkt 3

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer.



18. Indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

27. marts 2026
Side 30 af 32

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Det vurderes, at projektet kun har en mindre lokal indvirkning, som ikke kan betragtes som væsentlig da der er tale om et mindre anlæg.	

19. Indvirkningens art

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Det vurderes, at projektet kun har en mindre lokal indvirkning, som ikke kan betragtes som væsentlig.	

20. Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der er ikke tale om grænseoverskridende miljøpåvirkninger.	

21. Indvirkningens intensitet og -kompleksitet

Væsentligt	Uvæsentligt
	X



Intensiteten og kompleksiteten vurderes at være lav, og har dermed ikke en væsentlig indvirkning.

27. marts 2026
Side 31 af 32

22. Indvirkningens sandsynlighed

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Projektet vurderes at være tilpasset således, at der ikke er sandsynlighed for en væsentlig påvirkning af miljøforholdene.	

23. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Anlægsperioden er en afgrænset periode fra foråret 2026 til efteråret 2026. Cykelstien anlægges permanent, men har i driftsfasen ikke en væsentlig indvirkning på miljøet.	

24. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Væsentligt	Uvæsentligt
	X



Der er ikke identificeret andre samtidige eller godkendte anlægsprojekter i nærområdet, der sammen med det ansøgte projekt vil kunne medføre en væsentlig samlet miljøpåvirkning.

27. marts 2026
Side 32 af 32

25. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Det er Aarhus Kommunes vurdering, at man i forbindelse med projektet har foretaget de nødvendige tiltag for at begrænse potentielle indvirkninger på miljøet.	