



Natur og Miljø  
Aarhus Kommune  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

6. september 2024  
Side 1 af 14

## Tilladelse til restaureringsprojekt i Damgård Bæk

Teknik og Miljø meddeler tilladelse efter vandløbsloven til et restaureringsprojekt i Damgård Bæk. Projektet har til formål at forbedre de fysiske forhold i vandløbet ved genslyngning, etablering af gydebanker samt udlægning af skjulesten.

Projektet berører følgende matrikler:

4 cf, 4cm, 11f, 11s, 20dz og 25x Mårslet By, Mårslet

Projektet gennemføres af Natur og Miljø, Teknik og Miljø.

Tilladelsen meddeles i henhold til vandløbslovens<sup>1</sup> § 37 samt § 25 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>2</sup>

Tilladelsen meddeles på baggrund af de oplysninger og på de betingelser, som fremgår af de følgende afsnit.

### Vilkår for tilladelsen

1. Projektet skal udføres i overensstemmelse med det offentliggjorte projekt af 5. juli 2024.
2. Bygherre kan, hvis det skønnes formålstjenligt, lave mindre tekniske ændringer under anlægsarbejdet.
3. Arbejdet skal udføres, så nedstrøms vandløbsstrækninger ikke tilføres forurenende stoffer eller påvirkes miljømæssigt uforsvarligt.
4. Projektet må ikke påvirke afvandingen af opstrøms arealer.
5. Bygherre er ansvarlig for at udbedre eventuelle skader og opstuvninger opstået som følge af anlægsarbejdet.
6. Hvis der i forbindelse med anlægsarbejdet konstateres ukendte dræn, skal deres afvanding sikres, og Teknik og Miljø orienteres om eventuelle ændringer i dræn.
7. Vedligeholdelsen af Damgård Bæk påhviler fortsat bredejerne.

Bygherre er ansvarlig for at sikre, at ovenstående vilkår overholdes.

### Tilladelsens gyldighed

Tilladelsen offentliggøres på [www.aarhus.dk](http://www.aarhus.dk) den 6. september 2024. Der er 4 ugers klagefrist på afgørelsen.

## TEKNIK OG MILJØ

By og Natur  
Aarhus Kommune

### Natur og Miljø

Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Direkte telefon: 41 85 53 88

Sag: GEO-2023-000739  
Dokumentnummer:  
11952725

Sagsbehandler:  
Thor Joensen

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1217 af 25/11/2019

<sup>2</sup> BEK nr. 834 af 27/05/2016



Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis tilladelsen påklages, må tilladelsen ikke udnyttes, før Miljø- og fødevarerklagenævnet har behandlet sagen.

6. september 2024  
Side 2 af 14

Tilladelsen er gældende i 3 år, hvorefter den bortfalder, hvis den ikke er udnyttet.

### **Projektbeskrivelse**

Restaureringsprojektet har til formål at forbedre de fysiske forhold i Damgård Bæk ved genslyngning, etablering af gydebanker og udlægning af skjulesten. Damgård Bæk (vandområde 0720) er udpeget til en indsats om genslyngning og hævnning af vandløbsbunden, jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter<sup>3</sup>. Det aktuelle projekt er en gennemførelse af disse indsatser.

Damgård Bæk har aktuelt moderat økologisk tilstand, hvor tilstanden er moderat for smådyr og ukendt for fisk og makrofyter. Det aktuelle projekt vurderes at forbedre vandløbets fysiske forhold i en sådan grad, at der vil kunne opnås målopfyldelse i vandløbet.

#### *Nuværende forhold*

Damgård Bæk er et mindre vandløb i Giberå-systemet, der afvander til Aarhus Bugt. Vandløbet har et topografisk opland på ca. 1,2 km<sup>2</sup> (vurderet ud fra SCALGO).

Vandløbet udspringer fra flere drænsystemer i det åbne land syd for Mårslet. Herfra løber vandløbet mod nord frem til udløbet i Giber Å. De første ca. 600 m af vandløbet frem til underføringen ved Mustrupvej er blevet restaureret i forbindelse med etablering af Giber Ringvej. Det aktuelle projekt omhandler således de resterende ca. 550 m af vandløbet frem til udløbet i Giber Å (figur 1). Denne strækning ligger i en grøn kile gennem et boligområde i Mårslet. Vandløbet fremstår generelt reguleret og med begrænset fysisk variation. Strækningen har stort fald på gennemsnitligt 20 ‰.

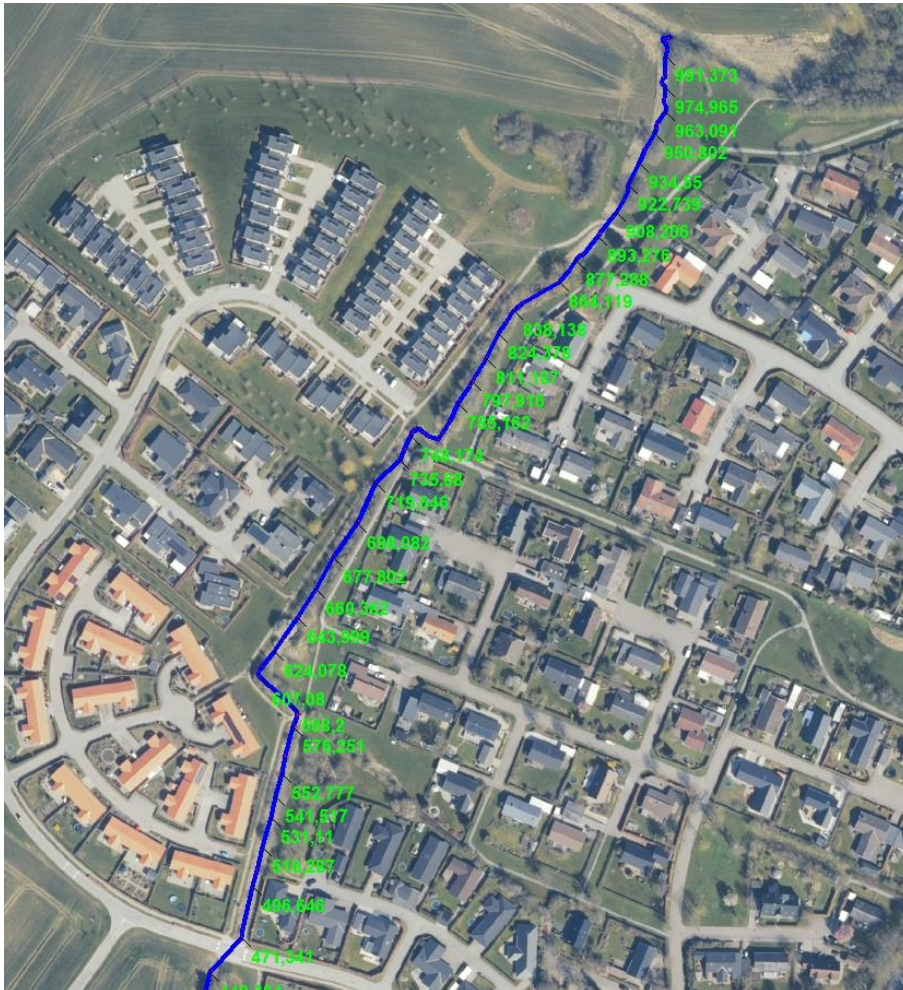
Vandløbet er inddelt i separate indsatsstrækninger, der beskrives i de følgende afsnit. Stationeringen refererer til opmåling af vandløbet fra 2017.

---

<sup>3</sup> Bek. Nr 449 af 11/04/2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.



6. september 2024  
Side 3 af 14



Figur 1: Oversigtskort hvor Damgård Bæk er markeret med blått og stationering (meter) med blått.

#### St. 472-578 m

Vandløbet er smalt og under kraftig tilgroning af urtevegetation på brinkerne. Vandløbet har begrænset fysisk variation og mangler grove substrater i form af grus og sten.

#### St. 578-582 m

Rørunderføring i  $\varnothing$  600 mm betonrør. Røret ligger højt, så der er et styrt på udløbssiden af røret. Røret udgør en faunaspærring. Rørunderføringen planlægges fjernet og erstattet af en bro i forbindelse med et separat projekt om etablering af en ny cykelsti. Derfor behandles den eksisterende rørunderføring ikke yderligere i nærværende projekt. Etablering af den nye bro forudsætter en separat tilladelse efter vandløbslovens § 47.



6. september 2024  
Side 4 af 14

#### *St. 582-900 m*

Vandløbet er generelt overbredt og lavvandet. Vandløbet er derudover præget af markant skygning fra urtevegetation samt større buske og træer langs vandløbet. Vandløbet har begrænset fysisk variation og mangler grove substrater i form af grus og sten.

I vandløbets st. ca. 750 m er en mindre gangbro, der bruges af områdets beboere.

I st. 760 m starter et stejlt stryg med stensat bund og brinker. Der afvikles et fald på ca. 0,6 m i løbet af 5-6 m, svarende til et fald på ca. 120 ‰. Stryget vurderes at kunne udgøre en spærring for fisk. I svinget ved st. 765 m findes et lavtliggende rørudløb fra Aarhus Vands regnvandssystem. Udløbet planlægges sløjfet i forbindelse med et separat projekt om ændret håndtering af overfladevand i Mårslet. Projektet er aktuelt under planlægning af Aarhus Vand.

I st. 795 m vokser der et større piletræ i vandløbet, hvor stammen resulterer i et styrt på ca. 45 cm i vandløbet.

I St. 880 m findes et udløbsbygværk fra Aarhus Vands regnvandssystem. Bygværket er delvist sammenstyrtet, og der er opstået et større lokalt fald på ca. 0,4 m. Faldet afvikles over en vandløbsstrækning på ca. 3 m, svarende til et fald på ca. 130 ‰. Udløbsbygværket forudsættes fjernet i forbindelse med Aarhus Vands projekt om ændret håndtering af overfladevand i Mårslet.

#### *St. 905-1006 m (udløb i Giber Å)*

I st. 905 slutter en  $\varnothing$  1200 mm rørunderføring. Efter rørudløbet ligger vandløbet 1-1,5 m under terræn og med stejle brinkanlæg med kraftig vegetation. Vandløbet er smalt og har opnået et let slynget forløb gennem selvrestauring.

### **Projektforslag**

I det følgende beskrives de planlagte projektiltag i Damgård Bæk.

#### *Generelt*

Ved etablering af gydebanker benyttes gydegrus sammensat efter DTU Aquas anbefalinger. Der anvendes en grusblanding bestående af 85 % nødden (16-32 mm) og 15% singels og håndsten (32-64 mm). Gydebanker anlægges ved udlægning af 20-30 cm gydegrus i hele vandløbets bredde.

Vandløbets fysiske variation øges ved udlægning af større skjulesten (ca.  $\varnothing$  200-500 mm). Der udlægges generelt 1-2 skjulesten pr. m<sup>2</sup> vandløbsbund. Derudover udlægges større grene og træstammer i vandløbet, da disse udgør levested for en række vandløbsinsekter. Udlægning af skjulesten og træ



bidrager til at skabe et mere varieret strømningmønster med områder med langsomt strømmende vand, så der sikres skjul for fiskeyngel og smådyr.

6. september 2024  
Side 5 af 14

#### *St. 472-578 m*

Der etableres 3 gydebanker af 5-10 meters længde ved udvidelse af vandløbets bundbredde til ca. 1 m. Omkring gydebankerne aftrækkes brinkerne til anlæg 1:3-5 under hensyntagen til det omkringliggende terræn. Gydebankerne etableres i vandløbets station 500-555 m, som er en delstrækning med højere fald, hvor faldet udlignes ved udlægning af gydegrus ovenpå den eksisterende vandløbsbund i hele vandløbets bredde (figur 2). Derudover udlægges større skjulesten og dødt ved på hele vandløbsstrækningen.



*Figur 2: Oversigtskort hvor Damgård Bæk er markeret med grønt og de planlagte gydebanker med gult.*

#### *St. 578-640 m*

Der udlægges større skjulesten (ø 200-500 mm) på delstrækninger med stor bundbredde (> 1 m). Skjulestenene udlægges, så de fremmer udvikling af et

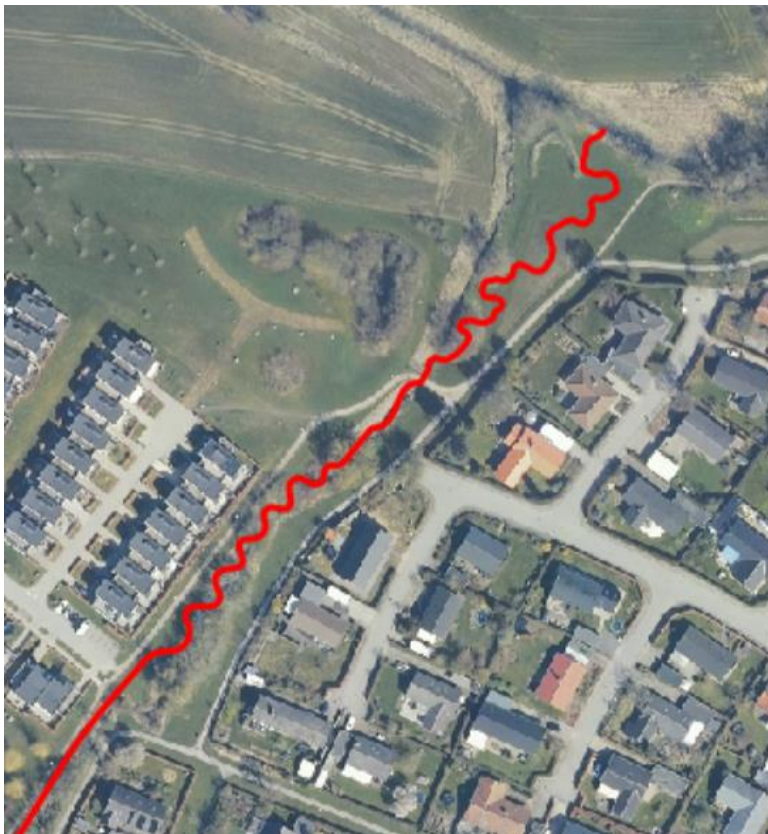


let slynget trace i det eksisterende vandløbsprofil. Derudover etableres 2 gydebanks af 5-10 m længde i hele vandløbets bredde (figur 2). Gydebankskerne anlægges på delstrækninger med højt fald, hvor faldet udlignes ved udlægning af gydegrus ovenpå den eksisterende vandløbsbund. Endelig udlægges variationsskabende skjulesten og dødt ved.

6. september 2024  
Side 6 af 14

#### *St. 640-1065 m (udløb i Giberå)*

Vandløbet genslynkes i et nyt trace som vist på figur 3. Genslyngningen foretages, da dele af vandløbet har et nedskåret og kanaliseret forløb med begrænset potentiale for at genskabe et fysisk varieret vandløb. Med genslyngningen skabes et slynget, terrænnært vandløb med fysiske forhold, der vurderes at kunne understøtte Vandområdeplanernes mål om god økologisk tilstand.



*Figur 3: Oversigtskort hvor det fremtidige forløb af Damgård Bæk er markeret med rødt.*

Det genslyngede vandløb etableres med dimensioner som angivet i tabel 1. Det genslyngede vandløb etableres med fald på gennemsnitligt 18 ‰, hvilket overstiger de 10 ‰, der er udgangspunktet for vandplanindsatser om



genslyngning<sup>4</sup>. Vandløbet vurderes at kunne etableres med større fald i det konkrete projekt, da projektområdet naturligt har forholdsvis stejle terræforhold, samt at der er begrænset plads i projektområdet pga. den bynære placering. Etablering af et vandløb med maksimalt 10 ‰ vil dermed resultere i et unaturligt slynget forløb, som vil skulle fastlåses med markant brinksikring for at sikre mod erosion ved store afstrømninger.

For at imødekomme vandløbsstrækningens høje fald etableres vandløbet med en relativt stor bundbredde på ca. 1 meter og med stort fokus på fysisk variation i form af større skjulesten (Ø 200-500 mm) og dødt ved. Der udlægges gennemsnitligt 2-4 skjulesten pr. m<sup>2</sup> vandløbsbund. Disse tiltag vil medvirke til at sænke vandets hastighed og skabe variation i strømningsmønstre og dybdeforhold. Ud fra erfaringer i lignende vandløb i Giberå-systemet med naturligt stort fald, vurderes der på denne måde at kunne sikres fuld passage for ørred og øvrig fauna. Derudover etableres størstedelen af vandløbsstrækningen med fast bund af gydegrus i hele vandløbets bredde. På kortere delstrækninger, primært i svingene, udlægges ikke gydegrus, hvorved der opnås en vekslen mellem lavvandede stryg og dybere partier med lavere vandhastighed.

Vandløbsbrinkerne etableres med ca. 20 cm høje lodrette kanter fra vandløbsbunden, hvorfra brinkerne etableres så fladt som muligt under hensyntagen til det omkringliggende terræn. Som udgangspunkt etableres brinkerne med minimum anlæg 1:3 og gerne fladere.

Der vurderes som udgangspunkt ikke at være behov for brinksikring, når vandløbet etableres som beskrevet ovenfor. Grundet vandløbets bynære placering tæt på flere gang- og cykelstier, er det dog vigtigt at sikre mod væsentlige ændringer i vandløbets forløb, da det vil kunne påvirke brugen af de vandløbsnære arealer og medføre risiko for beskadigelse af stianlæg. Under anlægsarbejdet kan der derfor, ud fra en konkret vurdering, foretages sikring af særligt udsatte ydersving. Eventuel brinksikring foretages med håndsten, der udlægges indtil 20 cm over normal vandstand.

Station (m)	Kote (DVR 90)	Bundbredde (m)	Fald (‰)
640	51,25	1	18
805	48,42	-	-
869	46,19	-	-
1050	44,22	-	-
1065	43,92	-	20

Tabel 1: Dimensioner for den projekterede strækning af Damgård Bæk.

<sup>4</sup> Side 11 i Vejledning om nationalt tilskud til kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering 2021.



### *Bro i st. 750 m*

Den eksisterende gangbro erstattes af en ny tilsvarende træbro. Broen etableres så den spænder over vandløbets frie profil og med fundamenter ovenfor vandløbets kronekanter. Broens konkrete placering afklares under anlægsarbejdet efter aftale med lodsejerne.

6. september 2024  
Side 8 af 14

### **Økonomi og tidsplan**

Teknik og Miljø har i 2021 søgt Miljøstyrelsen om tilskud til realisering af nærværende projekt. Miljøstyrelsen har i november 2021 truffet afgørelse om at meddele tilsagn til tilskud til realisering af projektet. Udgifter til projektet afholdes forlods af Teknik og Miljø, som efterfølgende kan anmode Miljøstyrelsen om udbetaling.

Projektet forventes udført i efteråret 2024, når myndighedsbehandlingen er afsluttet.

### **Konsekvensvurdering**

#### *Afvandingsmæssige konsekvenser St. 472-640 m*

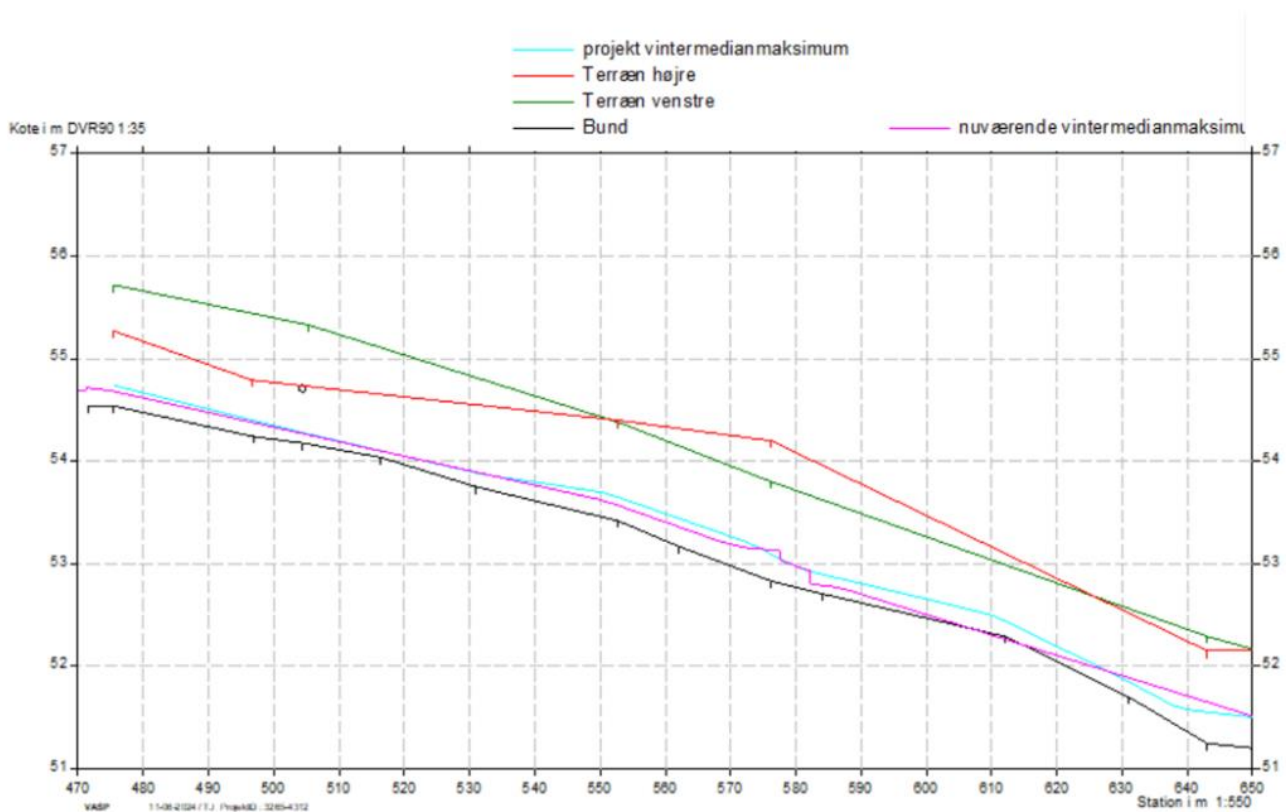
Etablering af gydebanker ved udlægning af gydegrus ovenpå den eksisterende vandløbsbund kan medføre lokale vandspejlshævninger ved selve gydebanken samt på vandløbsstrækningen opstrøms gydebanken. I det konkrete projekt etableres gydebankerne på delstrækninger af vandløbet med højere fald, hvorved gydebankerne kan etableres uden at medføre væsentlige vandspejlsændringer.

Vandspejlsforholdene i Damgård Bæk efter etablering af gydebankerne er belyst ved vandspejlsberegninger gennemført for vandløbets projekterede dimensioner. Der er ikke vandføringsdata for Damgård Bæk, og derfor er der taget udgangspunkt i karakteristiske afstrømninger for Kapelbæk, der er et nærliggende og sammenligneligt vandløb i Giberå-systemet. Vandspejlsberegningerne er gennemført for en vintermedianmaksimumafstrømning, som repræsenterer en stor vinterhændelse. Resultatet af vandspejlsberegningerne fremgår af længdeprofilet på figur 4. På længdeprofilet ses også vandspejlet beregnet for vandløbets nuværende dimensioner. Her ses det, at de største vandspejlsstigninger forekommer i vandløbets station 600-620. Her stiger vandspejlet op imod 19 cm, hvilket er resultatet af en tilsvarende bundhævning. Damgård Bæk har generelt en god vandføringsevne på grund af det høje fald. Det ses derfor, at der på trods af vandspejlsstigningerne, fortsat er god kapacitet i vandløbet og mere end 50 centimeters højdeforskel mellem vandspejl og vandløbets kronekant. På den baggrund vurderes det, at etablering af de projekterede gydebanker ikke vil give anledning til øget oversvømmelsesrisiko eller ændret afvanding af de vandløbsnære arealer.





6. september 2024  
Side 9 af 14



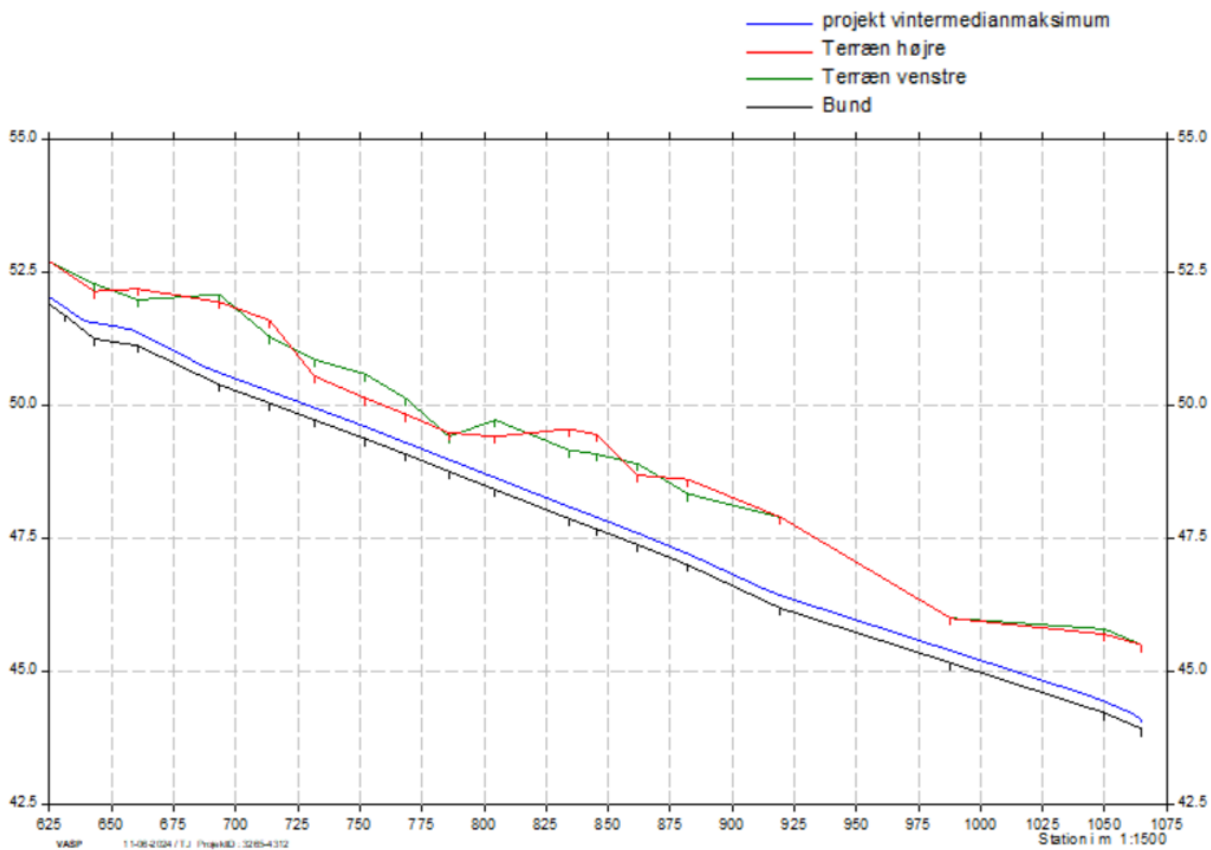
Figur 4: Længdeprofil for vandløbs station 470-650 m. Den projekterede vandløbsbund er markeret med sort, mens højre og venstre brink er markeret med hhv. rødt og grønt. Vandspejl beregnet for de projekterede forhold ses med lyseblåt, mens vandspejlet for de nuværende forhold ses med lilla. De pludselige vandspejlsændringer omkring station 580 m for de nuværende forhold skyldes den eksisterende rørbrø, der fjernes i forbindelse med et cykelstiprojekt.

#### St. 640-1065 m

På figur 5 ses vandspejlet på den genslyngede strækning af vandløbet beregnet for en vintermedianmaksimumafstrømning. Vandspejlet sammenholdes ikke med de nuværende forhold, da det projekterede vandløb har andet forløb og længde, hvorved det ikke er muligt at lave retvisende længdeprofiler til sammenligning af vandspejle. Ud fra længdeprofilet ses det, at der ikke beregnes oversvømmelser ved en vintermedianmaksimumafstrømning, og at der fortsat er fin kapacitet i vandløbet, hvilket skyldes vandløbets gode faldforhold. På baggrund af vandspejlsberegningen vurderes der ikke at være risiko for oversvømmelser af de vandløbsnære arealer langs det genslyngede vandløb.



6. september 2024



Figur 5: Længdeprofil for vandløbets station 640-1065 m. Vandløbsbunden er markeret med sort, mens højre og venstre terræn er markeret med rødt og grønt. Beregnet vandspejl er markeret med blå.

#### Natura 2000

Projektet finder ikke sted i et Natura 2000-område. Damgård Bæk afvander til Natura 2000-område N234 Giberå, Enemærket og Skåde Havbakker, der er beliggende ca. 4,5 km øst for projektområdet. Udpegningsgrundlag for Natura 2000-området fremgår af tabellen nedenfor. På baggrund af afstanden til Natura 2000-området kan enhver påvirkning af udpegningsgrundlag afvises. Det begrundes med, at der ikke ændres på afstrømningen dertil, samt at projektet i øvrigt ikke medfører direkte påvirkning af Natura 2000-området.



6. september 2024  
Side 11 af 14

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)

#### Bilag IV arter

I Aarhus kommune er der registreret følgende bilag IV arter:

- Løvfrø
- Spidssnudet frø
- Flagermus
- Odder
- Stor vandsalamander
- Markfirben

Damgård Bæk vurderes at udgøre et egnet levested for odder, der findes i Giberå-systemet. Der er ikke konkret kendskab til forekomst af odder i Damgård Bæk. Projektet vurderes ikke at påvirke yngle- eller rastesteder for eventuelt forekommende oddere i Damgård Bæk. Det begrundes med, at arbejdet udføres i dagtimerne, samt at der er fri passage til op- og nedstrøms liggende uforstyrrede vandløbsstrækninger. På sigt vurderes projektet at kunne forbedre levevilkårene for odder, idet projektet skaber bedre forhold for ørred, der er en del af odderens fødegrundlag. På den baggrund vurderes det samlet set, at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rastesteder for odder.

Damgård Bæk vurderes at udgøre en ledelinje for flagermus med betydning for den økologiske funktionalitet af nærliggende yngle- og rasteområder for flagermus. I forbindelse med anlægsarbejdet fjernes buskads langs vandløbet i det omfang, der er nødvendigt for at tilgå vandløbet. Der bibeholdes dog fortsat en række træer langs bækken, og der ændres ikke på selve bækkens funktion som ledelinje. På den baggrund vurderes projektet samlet set ikke at påvirke yngle- eller rastesteder for flagermus.

#### Vandområdeplanerne

Damgård Bæk er målsat til god økologisk tilstand i Vandområdeplanerne 2021-2027. Vandløbet har aktuelt moderat økologisk tilstand, hvor tilstanden



6. september 2024  
Side 12 af 14

er moderat for smådyr og ukendt for de øvrige kvalitetselementer. Der er således ikke målopfyldelse i vandløbet. Damgård Bæk er desuden udpeget som vandløb uden fiskeinteresser, og dermed benyttes kvalitetselementet fisk ikke i vurderingen af den økologiske tilstand. Den manglende målopfyldelse vurderes at skyldes forringede fysiske forhold i vandløbet, hvor der blandt andet er en udpræget mangel på hårde substrater.

Det aktuelle projekt vurderes at kunne forbedre vandløbets fysiske forhold i en sådan grad, at der kan opnås målopfyldelse. På trods af udpegningen som vandløb uden fiskeinteresser, vurderes især den nederste del af Damgård Bæk at have potentiale som gyde- og opvækstvandløb for ørred. Gennemførelse af det aktuelle projekt forventes at bidrage til at indfri dette potentiale.

#### *Miljøvurderingsloven*

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 10. f, i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>5</sup>:

#### *10. f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb*

Projekter omfattet af lovens bilag 2 må ikke påbegyndes før myndigheden skriftligt har meddelt bygherren, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jævnfør lovens § 21.

Kommunerne er myndighed for behandling af ansøgninger om screening for miljøvurdering af projekter omfattet af lovens bilag 2. Jævnfør lovens § 40 stk. 2 må en myndighed, der er bygherre for et projekt omfattet af denne lov, ikke behandle ansøgningen om projektet og træffe afgørelse herom, medmindre der er sikret en funktionel opdeling af kompetencerne inden for myndigheden.

Natur og Miljø (bygherre) har den 10. maj 2023 indsendt skriftlig ansøgning om det aktuelle projekt til Teknik og Miljø, Plan og Byggeri. Plan og Byggeri har den 30. august 2024 truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

#### *Okker*

Projektområdet er ikke udpeget som okkerpotentielt. Da projektet derudover ikke omfatter dræning, vurderes projektet ikke at medføre risiko for øget okkerudvaskning.

#### *Naturbeskyttelsesloven*

---

<sup>5</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Damgård Bæk er ikke udpeget som beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Projektet berører ikke øvrige beskyttede naturarealer og kræver dermed ikke dispensation.

6. september 2024  
Side 13 af 14

### **Sagsforløb**

#### *Offentlig høring*

Forslag til restaureringsprojektet har været udsendt i 8 ugers offentlig høring fra 5. juli 2024. Projektet var i samme periode offentliggjort på Aarhus Kommunes hjemmeside. Der er kommet høringssvar fra Fiskeristyrelsen, som har rådført sig med DTU Aqua om projektet. De anbefaler, at projektet gennemføres i overensstemmelse med det offentliggjorte projekt.

### **Samlet begrundelse**

Teknik og Miljø vurderer samlet set, at der kan meddeles tilladelse til det aktuelle restaureringsprojekt. Det vurderes ud fra, at projektet ikke vil medføre væsentligt ændrede afvandingsforhold, samt at projektet i væsentlig grad vil bidrage til at opnå målet om god økologisk tilstand i Damgård Bæk. Endelig vurderes projektet ikke at påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

### **Orientering om tilladelse til restaureringsprojekt**

Følgende orienteres om afgørelsen:

Lodsejere

Organisationer:

- Fiskeristyrelsen
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Dansk Ornitologisk Forening i Aarhus
- Dansk Botanisk Forening
- Friluftsrådet, Kreds Aarhus Bugt
- Dansk Fritidsfiskerforbund
- Moesgård Museum
- Kystdirektoratet

### **Klagevejledning**

Afgørelser efter vandløbsloven kan påklages af:

- Adressaten for afgørelsen
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Klagefristen udløber 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt.



Hvis du vil klage, skal du indgive klagen på Klageportalen, som kan tilgås via [www.naevneneshus.dk/](http://www.naevneneshus.dk/).

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Aarhus Kommune i Klageportalen, hvor du også kan læse vejledning for klage- og gebyrordningen.

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, Natur og Miljø  
Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand  
E-mail: [naturogvandloeb@mtm.aarhus.dk](mailto:naturogvandloeb@mtm.aarhus.dk)

Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Godkendelsen medfører ingen begrænsning i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis Aarhus Kommune får besked om, at der er indgivet en klage, vil det straks blive meddelt ansøger.

Med venlig hilsen

Thor Joensen  
Biolog

Signe Iversen  
Landskabsforvalter

6. september 2024  
Side 14 af 14