



AALBORG KLOAK A/S
Norbis Park 100
9310 Vodskov

Teknik og Miljø
Natur Vej og BBR TM
Stigsborg Brygge 105
9400 Nørresundby
+4531964478

Sagsnr.: 2026-014046
Dok.nr.: 2026-014046-4

Åbningstider:
Man- onsdag 09.00-15.00
Torsdag 09.00-17.00
Fredag 09.00-14.00.

09.04.2026

Tilladelse til etablering af udløbsbygværk i Damgrøften i st. 728-733, matr.nr. 9bn Klarup By, Klarup.

For at sikre dig en god service ved personligt fremmøde, anbefales det, at du aftaler en tid på forhånd, enten ved at ringe til os eller benytte vores selvbetjeningsløsninger på www.aalborg.dk. Telefonen er åben alle hverdage i tidsrummet 10.00-14.00.

Afgørelse

Aalborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbslovens §47 til at etablere et udløbsbygværk til det offentlige vandløb Damgrøften øvre del, matr.nr. 9bn Klarup By, Klarup.

Oversigtskort



Figur 1 Oversigtskort over projektområdet. Den røde cirkel indikerer hvor udløbsbygværket skal være.

Vilkår for tilladelsen:

1. Udløbsbygværket etableres som beskrevet i ansøgningen.
2. Udløbsledningen i det offentlige vandløb må ikke placeres med underkanten af røret dybere end 10 cm over vandløbets faktiske bundkote i udløbspunktet. Vandløbets bund er opmålt til kote 3,29 (DVR90) meter ved udløbspunktet. Udløbskoten er 3,40 (DVR90) meter.

3. Udløbet skal etableres så der ikke opstår erosioner på modsatte brink.
4. Udløbsbygværket skal udføres på en sådan måde, at der ikke sker skade på vandløbets bund og skråninger.
5. Arbejdet skal tilrettelægges og udføres på en sådan måde, at forurening med jord og slam begrænses mest muligt, og at vandets frie løb i vandløbet ikke hindres nævneværdigt.
6. Faste stoffer der kan medføre aflejringer i vandløbet, må ikke tilføres dette.
7. Ved anlægning af sten omkring udløbet, til beskyttelse ved vedligeholdelsesarbejde, skal disse anlægges i ét med brinkanlægget / flugte med brinken. Vær opmærksom på, at der ikke kommer beton ud i vandløbet.
8. Vandløbsbundens og brinker reetableres efter anlægsarbejdet.
9. Aalborg Kloak A/S afholder samtlige udgifter ved etablering af det ansøgte.
10. Vandløbsmyndigheden orienteres nærmere inden projektets endeligt igangsættes, så vandløbsmyndigheden kan udføre tilsyn. Dette vilkår fritager ikke bygherre for at føre behørigt dagligt tilsyn under arbejdets udførelse.
11. Den fremtidige vedligeholdelse af udløbsbygværket, udløbsledningen og erosionssikring påhviler til enhver tid ledningsejeren, Aalborg Kloak A/S.
12. Eventuelle skader på omkringliggende brinker, der kan henføres til udløbsbygværkets drift, samt udbedringen af disse, påhviler til enhver tid ledningsejer, Aalborg Kloak A/S.
13. Ejere af berørte matrikler er orienteret og indforstået med arbejdet.
14. Når arbejdet er udført, meddeles det til Aalborg Kommune, Myndighed og Service (myndighed.service@aalborg.dk) senest 1 uge efter arbejdets ophør.
15. Ejer af den berørte matrikel er orienteret og indforstået med projektet.

Lovgivning

Ansøgningen er behandlet af vandløbsmyndigheden i henhold til:

- § 47 jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr.1217 af 25.november 2019.
- Kapitel 4, 5, 8 og 9 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og – restaurering m.v.
- Bekendtgørelse nr. 1058 af 22. august 2025 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.
- Regulativ for Damgrøften øvre del af 1967.

Ansøgningsmateriale og projektbeskrivelse

Aalborg Forsyning, kloak A/S har d. 23-02-2026 ansøgt om tilladelse til etablering af et udløbsbygværk med udløb til det offentlige vandløb Damgrøften øvre del, beliggende på matr.nr. 9bn, Klarup By, Klarup. Ansøger ønsker at etablere en Ø315mm PVC-udløbsledning. Udløbsledningen ønskes indstøbes i ny præfabrikeret standard bygværk fra Vejdirektoratet (VD26601). I forbindelse med etableringen af udløbet ønskes der samtidig etableret sikring af modstående og tilstødende skråninger mod erosion ved hjælp af stensætning.

Arbejdet udføres som led i etableringen af et planlagt regnvandsbassin på matr.nr. 9bn, Klarup By, Klarup.

Kommunens vurdering

Damgrøften øvre del, er et offentligt vandløb der hverken er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3 eller målsat i Vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøg for Jylland og Fyn. Link til nyeste version [MiljøGis](#). Damgrøften er et kanaliseret vandløb, der på den pågældende strækning ikke er §3 – beskyttet. Dog er den nedre del af Damgrøften beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3. Det er dog kommunens vurdering, at karakteristika og størrelse ikke vil påvirke tilstanden nedstrøms projektområdet.

I medfør af vilkårene i indeværende tilladelse, vurderes det at projektet på grund af dets art, dimensioner og placering ikke vil få negative konsekvenser for de afvandingsmæssige forhold eller miljøet i og omkring vandløbet.

Vandløbsmyndigheden har endvidere skønnet, at arbejdet ikke har væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold, hvorfor vandløbsmyndigheden har undladt at foretage offentlig bekendtgørelse af projektet i stedlige blade og at afholde møde om sagen, jf. § 17 i bekendtgørelse vandløbsregulering og –restaurering m.v.

Natura-2000

Projektområdet ligger ikke indenfor et Natura 2000-område. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 18, Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov, som ligger ca. 9 km sydøst for projektområdet. Damgrøften har via udløb til Limfjorden forbindelse til Natura 2000-område nr. 14, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, som ligger ca. 14 km øst for projektområdet.

På baggrund af afstanden til nærmeste Natura 2000-område er det Aalborg Kommunes vurdering, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projektet vil give anledning til væsentlig påvirkning af Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Projektområdet kan være udbredelsessted for odder. Projektområdet vurderes dog ikke at være et attraktivt yngle- og rasteområde, da Damgrøften øvre del er et kanaliseret vandløb uden oplagte skjulesteder. Derudover er vandløbet både opstrøms og nedstrøms projektområdet rørlagt. Der vil være en midlertidig forstyrrelse af odderens mulighed for at færdes i og langs vandløbet under anlægsfasen. Det vurderes, at påvirkningen ikke vil være væsentlig, idet der er mulighed for at søge til andre uforstyrrede områder i den berørte periode. Projektet ændrer ikke på odderens mulighed for at krydse Damgrøften.

Projektområdet vurderes ikke at være attraktivt yngle- eller rasteområde for arter af padder. Vandløbet Damgrøften er både opstrøms og nedstrøms projektområdet rørlagt og vandløbet løber igennem allerede befæstede arealer uden nødvendige skjulesteder. Vandløbet vurderes heller ikke at være korridor ifm. migration mellem yngle- og rasteområder. Risikoen for individdrab ifm. etablering af udløbsbygværket vurderes derfor at være lille.

Der fældes ingen træer ifm. projektet, som kan være muligt levested for arter af flagermus. Etablering af udløbsbygværket ændrer ikke vandløbets funktion som ledelinje for arter af flagermus.

Aalborg Kommune vurderer jf. ovenstående, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV. Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige data over fund af arter (Aalborg Kommunes egne registreringer, Naturdata i Danmarks Miljøportal samt arter.dk).

Økonomiske forhold

Aalborg Kloak A/S afholder alle udgifter i forbindelse med projektet og det efterfølgende vedligehold af udløbsbygværket.

Partshøring

Udkast til denne tilladelse har været fremsendt til ansøger og parter til orientering og med mulighed for at fremsende bemærkninger i perioden fra **d. 07.04.2026 til d. 21.04.2026**. Der er ikke indgivet nogen bemærkninger til afgørelsen.

Kommunes bemærkninger

Når klagefristen er udløbet, og der ikke er indkommet klager, kan tilladelsen udnyttes. Hvis der indgives klage, vil vandløbsmyndigheden underrette herom.

Det er ansøgerens pligt at oplyse eventuelle andre, der skal udføre arbejdet, om tilladelsens indhold.

Aalborg Kommune opfordrer i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder bygherre, entreprenører og leverandører til, at anvende materialer som er produceret på en bæredygtig måde og anvende maskiner m.v. som er energi- og miljørigtige.

Orientering vedr. museumsloven

Der kan i området være forhold af betydning for den arkæologiske kulturarv. Forud for iværksættelse af jordarbejder skal Museumslovens §§ 25 -27 iagttages.

Findes der under jordarbejdet spor af fortidsminder, skal anlægsarbejdet i henhold til museumslovens § 27, stk. 2 standses i det omfang, det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til Nordjyske Museer.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan bortset fra afgørelser af økonomiske forhold påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. For så vidt angår økonomiske forhold kan spørgsmålet forlanges indbragt for taksationsmyndigheden.

Klagen skal være indsendt senest **4 uger** efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Det koster et gebyr at klage. Læs mere om klage regler og gebyrer på [Nævnenes hus](#).

Du skal være klageberettiget for at kunne klage, dvs. have en væsentlig retlig interesse i sagens udfald.

Du sender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen. Efterfølgende kommunikation om klagen sker også gennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø- og Fødevarerklagenævnet på [Nævnenes hus](#).

Hvis du er undtaget for digital selvbetjening og derfor ønsker at klage uden at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aalborg Kommune, By og Land. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Venlig hilsen

Katrine Marie Vinum Nordvig
Biolog

+45 31964478

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, Aalborg, dnaalborg-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk; himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Nordjyske Museer, nordjyskemuseer@aalborg.dk

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.