



AALBORG KLOAK A/S
Norbis Park 100
9310 Vodskov

Teknik og Miljø
Team Grundvand TM
Stigsborg Brygge 105
9400 Nørresundby
22384879

Sagsnr.: 2026-012487
Dok.nr.: 2026-012487-15

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

03.06.2026

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.

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med separatkloakering og etablering af regnvandsbassin ved Ajstrup, 9381 Sulsted (matr. 10al, Ajstrup By, Ajstrup) og samtidig afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om ikke VVM-pligt.

1. Aalborg Kommunes afgørelse efter vandforsyningsloven og vilkår

Aalborg Kommune meddeler hermed i medfør af vandforsyningslovens¹ § 20, jævnfør § 26 "Aalborg Kloak A/S tilladelse til midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med separatkloakering, etablering af regnvandsbassin og udskiftning af pumpestation ved Ajstrup, 9381 Sulsted (matr. 10al, Ajstrup By, Ajstrup).

Der er med denne tilladelse ikke taget stilling til eventuel tilladelse efter jordforureningsloven eller anden lovgivning.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

A. Tidsfrist

Tilladelsen er gyldig fra den dags dato til den 15. december 2026.

B. Vandmængde og kontrol heraf

Der må i tilladelsesperioden oppumpes i alt 50.000 m³ grundvand.

Grundvandsstanden må maksimalt sænkes

- 1,90 meter i forbindelse med etablering af ledningerne.
- 2,00 meter i forbindelse med udskiftningen af pumpestationen
- 1,60 meter i forbindelse med etablering af regnvandsbassinet

Der må grundvandssænkes på følgende område angivet med rød på figur 1.

¹ Lovbekendtgørelse nummer 1149 af 28. oktober 2024 om vandforsyning med videre.



Figur 1. Området hvorpå der grundvandssænkes er skitseret med rød.

Den oppumpede vandmængde skal måles og data indsendes til Aalborg Kommune jævnfør vilkår i udledningstilladelsen.

C. Ansøg om ændret vandmængde & tidsforlængelse.

Såfremt den tilladte vandmængde ikke kan overholdes eller uforudsete hændelser forsinker hele projektet, skal en ansøgning om vilkårsændring hurtigst muligt indsendes til Aalborg Kommune omkring den ønsket forøgelse af vandmængden eller forlængelse af tidsperioden.

D. Anmeldelse af opstart, støj mv.

Arbejdet skal anmeldes som en midlertidig aktivitet til Aalborg Kommune, Miljø mindst 14 dage, inden arbejdet påbegyndes. Dette skal ske ved udfyldelse af blanket på [Anmeldelse af midlertidige bygge- og anlægsarbejde \(borgeronline.dk\)](https://borgeronline.dk). Der vil i forbindelse med dette blive taget stilling til og evt. fastsat vilkår vedr. støj og støvende aktivitet.

E. Sløjfning af sugespidses og pejlerør

Efter grundvandssænkningens afslutning skal sløjfning af sugespidses og pejlerør foretages således, at de oprindelige jordlags vandstandsene evne retableres jævnfør boringsbekendtgørelsen §§ 29 og 30.

F. Afledning af vand fra grundvandssænkningen

Vandet fra grundvandssænkningen må ikke afledes til recipient, medmindre der er givet tilladelse hertil af Aalborg Kommune.

G. Fortidsminder

Hvis der under jordarbejde findes spor af fortidsminder eller arkæologiske levn for eksempel knogler, flintredskaber, lerkarskår med mere, skal arbejdet standses og Nordjyllands Historiske Museum kontaktes, jævnfør museumsloven² § 27 stykke 2.

H. Erstatningsbestemmelser

Jævnfør vandforsyningslovens § 28 er den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer med videre. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for.

Desuden gøres opmærksom på at tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt, jævnfør vandforsyningslovens § 26, stykke 5.

2. Afgørelse om VVM-pligt

VVM-screening og habitatvurdering

Aalborg Kommune har foretaget en vurdering af, om projektet (midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med separatkloakering, etablering af regnvandsbassin og udskiftning af pumpestation ved Ajstrup, 9381 Sulsted (matr. 10al, Ajstrup By, Ajstrup)) må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet (VVM-pligt).

Aalborg Kommune har på baggrund af VVM-ansøgningen og en VVM-screening vurderet, at projektet **ikke** må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, og at der således ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport- og tilladelse. Der er særligt lagt vægt på, at det ansøgte, ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på drikkevandsboringer, bygninger, forureninger eller beskyttet §3 natur.

Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21³.

Det er desuden Aalborg Kommunes vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000- områder/konkrete bilag IV arter, jævnfør habitatbekendtgørelsen⁴. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller at kunne påvirke konkrete bilag IV arter.

3. Baggrund og høring

Artelia A/S har på vegne af "Aalborg Kloak A/S" den 17. februar 2026 ansøgt om tilladelse til midlertidig sænkning af grundvandet i forbindelse med separatkloakering, etablering af regnvandsbassin og udskiftning af pumpestation ved Ajstrup, 9381 Sulsted (matr. 10al, Ajstrup By, Ajstrup):

”

Etape 2 - Ajstrup - separatkloakering

Projektbeskrivelse

² Lovbekendtgørelse nummer 1017 af 7. juli 2025 museumsloven.

³ Lovbekendtgørelse nummer 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁴ Bekendtgørelse nummer 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Aalborg Forsyning, Kloak A/S ansøger hermed om midlertidig sænkning og udledning af grundvand i forbindelse med separatkloakering af 400 m kloak samt udgravning af bassin ved Ajstrup, 9381 Sulsted i Aalborg Kommune, De primære arbejder pågår på matrikel 10a1, Ajstrup by, Ajstrup. Den midlertidige grundvandssænkning planlægges udført af hensyn til tørholdelse af udgravningen og bassin, mens anlægsarbejdet pågår. Ved grundvandssænkningen fjernes tilstrømmende grundvand samt overfladevand ifm. nedbørshændelser.

Entreprenøren er på nuværende tidspunkt ukendt idet entreprisen forventes sendt i udbud maj 2026.

Gravearbejde og grundvandssænkning udføres på privat areal.

Erfaring fra Etape 1

Fra april til november 2025 blev der udført gravearbejder i Ajstrup by, Separatkloakering etape 1 som giver øget viden om geologi og grundvandsforhold i område. Der blev i forbindelse med etape 1 udført en række geotekniske prøver i området, som ligeledes ligger til grunde for etape 2.

Grundvandet blev styret med sugespidsere i hele området, men det skal bemærkes at særligt ifm. gravearbejder i Melkærvej omkring pumpestationen var sugespidserne langsomtvirkende/ begrænset effekt. Det skyldes formentlig at spidserne var placeret i det dybere liggende lerlag og ikke kunne trække i det oven liggende sekundære grundvandsspejl. Gravearbejder i etape 2 kan med fordel suppleres med lænsning af vand i render under udgravning, hvor det vurderes vanskeligt at sænke vandspejlet.

Tidsplan

Den midlertidige grundvandssænkning og efterfølgende udledning ønskes foretaget i perioden fra juni 2026 til ultimo november 2026 med aktiv grundvandssænkning og udledning over en periode på op til 6 måneder.

Geotekniske forhold

Der er foretaget flere geotekniske borer i området.

Geologi

Der er udført i alt 4 repræsentative borer for det kommende anlægsarbejder.

Der er udført i alt 3 borer i markareal på matrikel 10a1, Ajstrup by, Ajstrup samt en boring omkring pumpestationen nærmest Melkærvej.

De 3 borer i markarealet indiker primært sand, ringe sorteret og svagt leret/siltet til mellem kote 9,5-8. Lerlaget ligger højere jo længere mod nord vi bevæger os.

Prøven omkring pumpestationen viser Fyld, Sand / Ler til intakte aflejringer hvor der er truffet ler. Intakt jord er truffet i kote 9.

Grundvandsforhold

Grundvandet er pejlet d. 21/11-2024 til omkring kote 10,5-11 svarende til ca. 1-1,5 meter under terræn.

Med erfaring fra etape 1 er grundvandet varierende henover året, med en variation på op mod en meter. Variationen i grundvandsniveau forventes at være aftagende jo nærmere Melkæråbæk kommer, hvor det forventes at være mere stabilt og styret af afledning af vand i bækken.

Beskrivelse af anlægsprojekt

I forbindelse med etape 2, afsluttende etape for kloakarbejderne i Ajstrup, skal der udføres følgende arbejder:

- Pumpestation på matrikel 60aæ, Eksisterende pumpestation udskiftes til ny.
- Etablering af nyt bassin til forsinkelse og rensning af overfladevand.
- Ledningsarbejder mellem pumpestation og hhv. for regnvand tilslutning til fremtidigt bassin og videre til recipient, og for spildevand tilslutning til afskærende ledning bag Bredholtvej 28.

Udskiftning af eksisterende pumpestation

Projektbeskrivelse

For at reducere anlægsarbejder inkl. Nødvendig omfang af afstivning af grundvandssænkning beholdes en eksisterende pumpesump. Pumpehus, pumpe og mekanik fjernes og erstattes med ny pumpe som monteres i den eksisterende pumpesump. Udgravning omkring pumpen omfatter alene udgravning til kote 11,12. Tilslutning af spildevandsledning til pumpen etableres i omtrent kote 10.

Grundvandsforhold

Grundvandet forventes at findes i ca. kote 11 hvorfor der er behov for grundvandssænkning på omkring 1,5 meter. Grundvandet sænkes ved etablering af sugespidsler samt eventuelt supplerende fjernelse af terrænnært grundvand med lænsning fra rende under trace.

Etablering af nyt bassin

Projektbeskrivelse

Bassinet udgraves således, at det permanente fremtidige vandspejl placeres i niveau med forventet grundvandsspejl i kote 10,5 og bund af bassin i kote 9,4. Der etableres forbassin med fast med fast bund og sider i beton. Den øvrige del af bassinet etableres med membran i form af bentonit-membran.

Grundvandsforhold

Grundvandet forventes at stå i kote 10,5 mens bund af bassin etableres i kote 9,5 hvilket medføre behov for 1 1,5 meters grundvandssænkning i forbindelse med etablering. Grundvandssænkningen forventes udført ved dræning som udføres ved kædegravning med forventeligt 3 strenge under bassinet. Drænet forbindes til topbrønd mod nord/vest samt en oppumpningsbrønd mod syd /øst. Grundvandet kan sænkes ved montering af midlertidig entreprenørpumpe i pumpesumpen. Dræn og pumpe forbliver i funktion efter udførelse, men uden tilslutning til pumpe. Drænene kan anvendes ved senere lejlighed i forbindelse med oprensning af bassin.

Ledningsanlæg

Projektbeskrivelse

Der etableres i alt ca. 400 meter trace for regn- og spildevandsledninger inkl. brønde og bygværker i varierende dybde mellem 1-2 meter under terræn.

Grundvandsforhold

Grundvandet forventes at blive håndteret via sugespidsler i hele ledningstraceet til 0,5 meter under udgravning bund. Der kan være behov for supplerende lænsning af vand fra udgravningen bund.

Grundvandssænkning

Grundvandet skal sænkes til ca. 0,5 m under udgravningens bund, forinden udgravning finder sted, og holdes afsænket til dette niveau, indtil udgravningen er fyldt op til over grundvandsspejlets oprindelige niveau.

Det tørholdte område er afgrænset til en udgravning med bundbredde på ca. 2 m, hvor ledningerne etableres i gravekasse eller lignende form for afstivning.

Tabel 2: Sænkingsbehov langs regn- og spildevandsledningerne.

Anlæg	Lægningsdybde [m.u.t.]	Grundvandsspejl, [m.u.t.]	Sænkning [m]
Maksimal dybde for ledningsstræk	2,4	1	1,9
Gennemsnit dybde for ledningsstræk	2	1-1,5	1-1,5

Jf. pejlingerne skal grundvandet sænkes således, at den effektive vandspejlssænkning maksimalt vil blive 1,9 m ved regn- og spildevandsledningerne. Ved beregning af den nødvendige sænkning er der set på det højeste vandspejl og den dybeste brønd/ledningsstrækning, for at regne konservativt.

Hvor der ikke etableres dræn foreslås Grundvandssænkningen udført ved brug af et á to vakuum-belastede sugespidsanlæg (B-boringer) med 1-2 m mellem hver sugespids langs en ca. 400 m lang strækning. Sugespidsen etableres i en dybde på 4-5 m.u.t. afhængigt af hvornår der træffes intakte jordlag af ler.

Disse etableres som ø32 mm midlertidig boring. Boringerne forventes sløjfet senest d. 31-11-2026.

Anlægget forventes at have en max vandføring på 12 m³/t.

Der er i den geotekniske rapport fra Andreasen & Hvidberg angivet udbredelsesradius for grundvandssænkning på de forskellige ledningsstræk. Der er i denne taget højde for forskellige hydrauliske ledningsevner samt vandføring for pumpe-anlægget.

Grundvandssænkning skal til enhver tid udføres efter bygherrens tilsyns beskrivelser og anvisninger og må aldrig igangsættes uden tilsynets accept. Ligeså skal grundvandssænkningen løbende justeres i samråd med tilsynet.

Der afholdes byggemøder hver 14. dag og bygherrens tilsyn er forbi arbejdspladsen ca. 2 gange ugentligt. Ved begge lejligheder føres tilsyn med grundvandssænkningen og fremtidige arbejder gennemgås og planlægges.

Entreprenøren skal installere overvågning på grundvandssækningsudstyr minimum ved en SMS-alarmer. Der skal være batteribackup på overvågningsudstyret, så en alarm stadig kan sendes, selvom der er strømudfald.

Pejleboringer

Der etableres pejleboringer langs det fremtidige ledningstrace forud for gravearbejdet, hvor grundvandsniveauet følges. Placering af pejleboringer fastsættes i samråd med tilsynet. Pejleboringerne etableres for at følge grundvandsniveauet inden grundvandssænkningen opstartes samt mens grundvandssænkningen pågår. Således kan det dokumenteres, hvornår og hvor meget grundvandsspejlet er sænket, dertil muliggøres standsning af grundvandssænkningen, såfremt sænkningstragten er større end forventet.

Pejleboringer etableres på følgende måde:

- Forede lagfølgeboringer – (der udarbejdes let læselig borejournal)
- Der etableres pejlør med 1 m filterør
- Filterkastning sker inde i foringsrøret
- Bores 1 m ad gangen og foringen føres med ned i takt med boringen

- Foringen føres til samme dybde som bunden af pejlerøret
- Borejournal skal indeholde beskrivelse af lagfølge, pejlerør, filterkastning, bentonitprop og afslutning
- Der hældes vand i pejlerøret ved etableringen af filtermaterialet
- Filtermaterialet tilpasses slidser i filterrøret og lagfølgen
- Over pejlerørets filter og filtermaterialet etableres en bentonitprop, således vandindtrængning fra øvre lag forhindres
- Foring trækkes
- Afsluttes i terræn med beskyttelsesrør (for eventuel etablering af datalogger)
- Når pejleboringen sløjfes afproppes den med bentonit i min. 0,5 m tykkelse

I rene sandaflejringer eller hvor der eksempelvis afsluttes med 2 m sand, kan pejleboringerne om muligt nedbores eller nedspules uden foring og efterfølgende filterkastning. Det afklares efter nærmere aftale med tilsynet.

Der må max være 50 m mellem pejlerør.

Entreprenøren skal i driftsperioden minimum en gang dagligt registrere grundvandsspejlets beliggenhed i pejle boringerne. Entreprenøren skal løbende kontrollere funktionen af pejleboringerne. Som udgangspunkt må grund vandet maks. sænkes 50 cm under det, ved opstart, eksisterende grundvandsspejl ved eksisterende sokler.

Såfremt sænkningen er mere end 50 cm standses arbejdet og tilsynet tilkaldes, hvorefter det aftales hvilke foranstaltninger, der skal etableres for at undgå sænkninger på mere end 50 cm ved bygelsen.

Ved bygherrens tilsyn 2 gange ugentligt gennemgås pejleresultaterne.

Forventede vandmængder

I det følgende er der foretaget en vurdering af vandmængden, som det er nødvendigt at indvinde, for at tørholde graveområdet. I forbindelse med grundvandssænkningen skal følgende to vandbidrag håndteres:

- 1) Bidrag fra overfladevand ifm. nedbørshændelser
- 2) Aflastning af grundvand fra sand/siltmagasinet

Begge bidrag forventes opsamlet via sugespidsanlægget. Den hydraulisk ledningsevne er angivet i geoteknisk rapport. De geotekniske boringer i området beskriver lag bestående af fint sand, svagt siltet i de øverst meter, og ler i bunden af boringerne. Der er oplyst en gennemsnitlig hydraulisk ledningsevne på $5e-5$ m/s, da sænkningen hovedsageligt vil foregå i fint sand og svag silt. Der er i den geotekniske rapport ydermere oplyst nødvendige indvindingsmængder for de forskellige ledningsstræk, som giver en samlet indvinding på ca. 25.000 m³ for forholdes af ledningsgrav, samt yderligere 25.000m³ for tørholdelse af bassin ifm. Der forventes ikke at blive gjort brug af recirkulering hvorfor alt oppumpet grundvand, i alt 50.000 m³ forventes udledt til recipient efter prøvetagning.

Den estimerede pumpestrømning er på ca. 12 m³/time.

Jordforurening

Sænkningstragten overlapper en V1 kortlagt grund (14100), idet der i perioden 1964-1972 har været maskinværksted på arealet, og i perioden 1972-2003 har været bageri med olieoplæg og i den forbindelse to tanke til fyringsolie etableret på området.

Der blev i forbindelse med etape 1 udtaget en række prøve i indkørslen som ikke indikerer forurening i indkørsel. Og det potentielt forurenede område med olieoplæg ligger mere end 30 meter væk fra den forventet sænkingsudbredelse. Der vurderes på denne baggrund ingen behov for recirkulering.

Sætninger

En grundvandssænkning kan altid udgøre en risiko for skader på nærtliggende, fejlfunderede huse eller eksisterende konstruktioner, der måtte være utidssvarende funderet. Risikoen reduceres ved at sænke vandspejlet mindst muligt i kortes muligt tid på de enkelte delstrækninger samt ved løbende at overvåge sænkningens udbredelse.

Sænkningstragten vil forventeligt kun overlappe Melkærvej 6.

Inden grundvandssænkningens start bliver der foretaget fotoregistreringer af den enkelte ejendom, som forventeligt berøres som følge af grundvandssænkningen. Herudover er de berørte lodsejere informeret om projektet samt indholdet i byggelovens §12.

Udskiftningen af eventuelle utætte kloakledninger med nye tætte kloakledninger kan medføre en stigning i grundvandsspejlet, der eventuelt kan medføre fugt mv i eksisterende kælderkonstruktioner. Lodsejerne er informeret herom i forbindelse med udførelse af etape 1.

Som beskrevet etableres der pejleboringer ved naboejendomme til kontrol af sænkingsudbredelsen. Såfremt der mod forventning observeres sænkninger på et uacceptabelt niveau, igangsættes kompenserende foranstaltninger i form af recirkulation.

Beskyttet natur

Sænkningstragten overlapper maksimalt 4 meter med et §3-beskyttet engområde, nordvest for bassinet. Den midlertidige grundvandssænkning vil foregå i maksimalt 1 måned.

Der er ikke nogen nyere tilgængelige besigtigelser, seneste er fra 2008 hvor naturtilstanden vurderes som ringe. Arealet er indhegnet og fremstår med højt græs på ortofotos siden 2016.

Det vurderes at den midlertidige påvirkning, fra yderkanten af sænkningstragten, på §3 arealet ikke vil overstige en alm. årstidsvariation af grundvandsspejlet i området.

Vandindvinding

Projektområdet er beliggende i et område med drikkevandsinteresser (OD), det går gennem et indvindingsopland udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og i nær hende af ene aktiv drikkevandsindvinding, hvis boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) ligger udenfor den estimerede sænkningstragt for grundvandssænkningen. BNBO og indvindingsopland udenfor OSD. Dette forventes ikke at have betydning grundet den forholdsvis afgrænsede, midlertidige sænkning, hvor grundvandsspejlet nær indvindingsboringen sænkes til kote 10,5 og indvinding foregår ved kote -23,7 til -39,7

Udledning

De oppumpede vandmængder ønskes udledt til Melkærgrøft mellem punkt UTM koordinater, Eu-Ref 89 (559425,281 , 6337435,95) og (559621,575 , 6337292,666).

Entreprenøren skal sikre, at der ikke opstår skader ved bortledning af oppumpet grundvand og at det oppumpede grundvand er klart og fri for partikler. Det skal sikres at der ikke sker erosion ved udledningpunktet. Såfremt dette ikke er tilfældet, skal arbejdet standses og bygherrens tilsyn tilkaldes for drøftelse og igangsætning af tiltag.

Monitering af vandkvalitet

I forbindelse med etape 2 arbejdes der primært i området kortlagt som "Lavbund og okker" på miljøportalen. Der foretages forinden udledning af oppumpet grundvand til recipient en prøve i forbindelse med opstart samt en prøve efter en uges drift. Efterfølgende udtages en prøve pr måned, såfremt analyseresultaterne overholder grænseværdierne. Vandprøverne indsendes og analyseres hos et akkrediteret firma/laboratorium. Kopi af analyseresultater fremsendes, når de foreligger, til Aalborg Kommunes Vandmiljøafdeling. Der analyse res for metaller jf. standardpakke og ferrojern.

Renseforanstaltninger

Der opsættes en container for at tillade bundfældning samt udskilning af okker inden udledning. Viser vandprøverne yderligere overskridelse vil eventuelle renseforanstaltninger drøftes med Aalborg Kommune.

Monitering af vandmængde

Hvert udledningspunkt påmonteres vandur, eller tilsvarende, til registrering af den oppumpede vandmængde. Entreprenøren skal opgøre mængden af udledt grundvand hver dag i dagsrapporten. Entreprenøren kontakter tilsynet, såfremt mængderne afviger fra de aftalte mængder. Ved bygherres tilsyn (2 gange ugentligt) og bygge møder (hver 14. dag) følges mængden af udledt grundvand. Den samlede oppumpede vandmængde sendes til kommunen 1 gang om måneden.

Kommunen orienteres, hvis vandmængden forventes at overskride den ansøgte mængde.

”

Udkast til tilladelsen har været i høring hos ansøgers rådgiver.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden som giver anledning til ændring af Aalborg Kommunes afgørelse.

Sulsted Stationsby Vandværk er partshørt i forbindelse med grundvandssænkningen og havde ingen bemærkninger til selve grundvandssænkningen.

4. Klage efter vandforsyningsloven

Afgørelser truffet efter vandforsyningsloven kan jævnfør lovens § 75 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen kan, jævnfør vandforsyningslovens § 80, påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som deres hovedformål

En klage har ifølge vandforsyningslovens § 78, stykke 3 og 4 opsættende virkning i forhold til påbegyndelsen af eventuelle bygge- og anlægsarbejder medmindre klagenævnet bestemmer andet.

5. Klage efter miljøvurderingsloven

Afgørelser truffet efter miljøvurderingslovens § 21 kan jf. lovens § 49, stykke 1, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan, jævnfør miljøvurderingslovens § 50, stykke 1, påklages af:

- Landsdækkende foreninger og organisationer der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Enhver der må antages at have en retlig interesse i sagens udfald
- Miljø- og Fødevareministeren

Sådan klager du

Eventuel klage skal indgives til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Nævnenes Hus. Link hertil findes på forsiden af www.naevneneshus.dk, hvor du kan finde vejledning i, hvordan du kan klage.

Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde for det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den **01. juli 2026**.

Gebyr for klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

I henhold til § 18, stykke 1 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau) for behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Mulighed for at anlægge retssag

Du kan lægge sag an ved domstolene for prøvelse af kommunens afgørelser efter vandforsyningsloven og miljøvurderingsloven.

Retssag skal i alle tilfælde være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentligt bekendtgjort, jævnfør miljøvurderingslovens § 54, stykke 1 og vandforsyningslovens § 81.

Til orientering skal oplyses, at uanset, om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Anders Petz Christiansen
Miljøsagsbehandler

22384879

Kopi til:

Artelia A/S

Team Spildevand, Teknik og Miljø

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

Dansk Ornitologisk Forening

Friluftsrådet

Forbrugerrådet

Nordjyllands Historiske Museum

Danmarks Kulturarvs Forening

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.