



Til ejer af Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup J

Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
22368837

Sagsnr.: 2023-014891
Dok.nr.: 2023-014891-35

Mandag 9-15
Tirsdag 9-15
Onsdag 9-15
Torsdag 9-17
Fredag 9-14

19.02.2024

Tilladelse til uddybning af eksisterende boring til vandindvinding til en husstand, Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup J, samt tilhørende screeningsafgørelse efter Miljøvurderingsloven

1. Afgørelse og vilkår i henhold til vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og VVM-afgørelse

Aalborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandforsyningslovens¹ §§ 20 og 21, stykke 1 samt § 24 i Miljøbeskyttelsesloven til uddybning af eksisterende vandindvindingsboring på Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup J, matrikelnummer 4i, Nøtten By, Ferslev. Der gives ligeledes tilladelse til ren- og prøvepumpning af boringen, hvor der dog maksimalt må oppumpes 10 m³. Aalborg Kommune har udført en screening af mulige påvirkning af omgivelserne, jævnfør miljøvurderingslovens § 21 (VVM).

På baggrund af screeningen har Aalborg Kommune truffet afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse. Afgørelsen er begrundet i, at tilladelsen til uddybning af boringen med de opstillede vilkår ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er lagt særligt vægt på indvirkningens begrænset udbredelse geografisk, og at det ansøgte, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder og deres udpegningsgrundlag, samt påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter negativt.

Kommunens afgørelse om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse, samt begrundelsen herfor offentliggøres på kommunens hjemmeside jævnfør miljøvurderingslovens § 36 og VVM-bekendtgørelsens² § 12.

Også anden lovgivning end vandforsyningslovgivningen, f.eks. byggeloven og arbejdsmiljøloven, kan stille krav til vandforsyningsanlægget. Der er med denne tilladelse ikke givet tilladelser efter disse love.

Tilladelsen meddeles med en række vilkår.

Hvis vilkårene ikke overholdes, kan kommunen ændre eller tilbagekalde tilladelsen uden erstatning ifølge vandforsyningslovens § 34. Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes uden

¹ Lovbekendtgørelse nummer 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning mv. med senere ændringer

² Bekendtgørelse nummer 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger, som har væsentlig betydning.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

A. Formål

Formålet med uddybningen boringen DGU-nummer 34.3433 er at sikre forsyningen af drikkevand til husholdningen, Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup J.

Hvis boringen senere ønskes anvendt til andre formål, skal der søges selvstændigt om dette, jævnfør vandforsyningslovens § 33.

B. Tidsfrist

Tilladelsen til uddybningen af boringen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 2 år.

C. Boringens beliggenhed

Boringen DGU-nummer 34.3433 er beliggende Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup J, matrikel 4i, Nøtten By, Ferslev1I, Lundegårde, Nøvling

Placering af boringen kan ses på kortet i bilag 2.

D. Meddelelse til kommunen inden borearbejdet påbegyndes

Senest 10 arbejdsdage inden uddybningen påbegyndes, skal dette meddeles til Aalborg Kommune jf. boringsbekendtgørelsen § 6, stk. 3. Meddelelsen skal sendes til Aalborg Kommune, eventuelt via Aalborg Kommunes hjemmeside – [Kontakt kommunen](#) – Klima og Miljø - Skriv sikkert til Miljø og Ressourcer.

E. Anlæggets indretning

Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen³ og Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg DS 441:1988.

Specielt lægges vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling, og overbygningen skal kunne aflåses jævnfør § 12 i boringsbekendtgørelsen **skal forerør afsluttes mindst 0,5 m over naturligt terræn.**

Boringerne skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer

Boringen skal udføres af en person, som er uddannet hertil i henhold til brøndborerbekendtgørelsen⁴ og i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen.

Der skal være særlig opmærksomhed på at, **hvis der under arbejdet findes spor af fortidsminder, f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår mm., skal arbejdet standses og Nordjyllands Historiske Museum kontaktes.**

Boringen må maksimalt uddybes til 60 meter under terræn og indrettes som angivet i ansøgningen.

Det skal sikres, at anlæggets placering, indretning og funktion lever op til vandforsynings formål om vand til vandforsyning, der forsyner 1 husstand.

Anlægget må ikke ændres væsentligt ud over uddybningen i forhold til det nuværende, heller ikke vandbehandlingsmæssigt, uden tilladelse fra Aalborg Kommune.

³ Bekendtgørelse nummer 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

⁴ Bekendtgørelse nummer 915 af 27. juni 2016 om uddannelse af personer, der udfører borer på land

Boringen skal være let tilgængelige for tilsyn.

F. Fredningsbælte

Der fastsættes et fredningsbælte med en radius på 5 meter omkring boring i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24.

Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller anvendes stoffer, der kan forurene grundvandet.

Fredningsbæltet skal være permanent markeret med for eksempel hegn, kampesten eller beplantning, så boringen blandt andet sikres imod påkørsel, forureningsudslip med mere.

G. Kemikalieaffald

Hvis der anvendes baryt eller andre tilsætningsstoffer, skal det anvendte materiale bortskaffes efter aftale med Aalborg Renovation.

H. Bortskaffelse af overskudsjord

Hvis der skal ske bortskaffelse af overskudsjord, skal det afklares, om det kræver en anmeldelse jf. Jordforureningslovens § 50. Flere oplysninger kan findes på Aalborg Kommunes hjemmeside

I. Renpumpning prøvepumpning og pejling

Der må oppumpes maksimalt 10 m³ i forbindelse med ren- og prøvepumpning af boringen.

Der stilles ikke krav til pejling i forbindelse ren- og prøvepumpning.

H. Afledning af vand i etablerings- og prøvepumpningsfasen

Det oppumpede sedimentholdige vand fra ren/prøvepumpning skal nedsives på grundejers markarealer som omkredser ejendommen.

J. Pumpeydelse

Der må højst indvindes 5 m³ per time fra DGU-nummer 34.3433 indtil din nuværende pumpe skal udskiftes. Når din nuværende pumpe skal udskiftes, må der højst indvindes 2 m³ per time.

Der bør være fokus på energiforbrugende installationer, herunder pumper, for derved at minimere energiforbruget og de fremtidige udgifter knyttet hertil. Der skal samtidig løbende holdes øje med ledningsnettets tilstand for derved at minimere vandspild samt eventuel forurening.

K. Pejling

Der stilles pt. ikke krav om pejling, men **bestemmelserne om pejling kan til enhver tid ændres af kommunen.**

L. Indberetning af boreoplysninger, analyseresultater mv.

Brøndboreren, der forestår udførelsen af uddybningen af boringen, skal snarest og inden 3 måneder efter udførelsen indberette ændringerne af boringen til De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), jf. § 23 i borningsbekendtgørelsen.

Indberetning skal blandt andet indeholde oplysninger om borestedets beliggenhed, boremetode, boringens udførelse, oplysninger om grundvand (bl.a. pejlinger), og jordartsbeskrivelse.

En kopi af brøndborerens borerapport med påført DGU nr-nummer. og eventuelle prøvepumpningsresultater samt eventuelt kopi af analyserapporter for evt. vandprøver og evt. jordprøver med mere fra boringen skal indsendes til Aalborg Kommune. Det skal også sikres, at analyseresultaterne indberettes til GEUS Jupiter på boringens DGU-nummer til Jupiter

M. Vandkvalitet

Vandet skal overholde kravene i den til enhver tid gældende lovgivning. Kvalitetskontrollen og indberetningen her af skal som minimum udføres i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, samt efter Aalborg Kommunes anvisninger.

O. Overvågning af påvirkningen på omgivelserne

Der stilles ikke særlige vilkår om overvågning/måling af påvirkningen på omgivelserne.

P. Sløjfning af boring

Hvis boringen tages permanent ud af drift, skal der indenfor tre måneder enten sendes en ansøgning om at anvende boringen til andre formål (for eksempel pejle-, monitoringsboring) eller en besked om, hvornår boringen ønskes sløjfet til Aalborg Kommune.

Anmeldelsen om sløjfning af boringen skal sendes til Aalborg Kommune mindst 14 dage før den påtænkte sløjfning.

Sløjfningen skal udføres i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen⁵ af en autoriseret brøndborer med A-bevis jævnfør brøndborerbekendtgørelsen⁶. Meddelelse om sløjfningen skal sendes til borearkivet med kopi til Aalborg Kommune.

Q. Tilsynsmyndighed

Aalborg Kommune fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg, jævnfør vandforsyningsloven § 57.

R. Erstatningsbestemmelser

Ifølge vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift voldes i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer med videre.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

2. Sagsfremstilling

Kristian Rytter A/S har den 12. januar 2024 på vegne af ejer af Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup J ansøgt om uddybning af eksisterende indvindingsboring med DGU-nummer 34.3433. Uddybning af boringen ønskes udført fordi der ikke længere er tilstrækkeligt vandspejl over dykpumpe, hvilket ansøger vurderer at være årsagen til den lille overskridelse af grænseværdier i drikkevandsbekendtgørelsen.

Boringen uddybes som 8" foret tør rotations boring og filtersat med et Ø90 pvc-rør med 3 meter filter. Boringen vil efter uddybningen være ca. 60 m dyb. Boringens placering på Skovdalvej 90, 9230 Svenstrup J, matrikelnummer 4i Nøtten By, Ferslev er uændret. Placeringen fremgår af bilag 1.

Formålet med uddybningen er at sikre en bedre vandkvalitet til drikkevand til Skovdalsvej 90, 9230 Svenstrup. Aalborg Kommune vurderer, at vandindvindingsanlægget ikke kræver en indvindingsstilladelse på baggrund af vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen af 21. juni 2023. Vandindvindingsanlægget leverer kun vand til egen husholdning og ikke til dyrehold med erhvervsmæssig aktivitet. Vandindvindingen af grundvand fra boring DGU-nummer 34.3433 kan fortsætte uden tilladelse.

Retten til vandindvinding uden tilladelse bortfalder dog, hvis vandet skal anvendes til andet end til egen husholdning.

Påvirkning af omgivelserne og habitatvurdering

Uddybningen af boringen og ren- og prøvepumpning skal vurderes i forhold til reglerne i vandforsyningsloven, naturbeskyttelsesloven, habitatdirektivet, vandrammedirektivet og miljøvurderingsloven.

⁵ BEK nummer 1260 af 28/10/2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

⁶ BEK nummer 915 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

Ifølge vandforsyningens § 2 skal der lægges vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster.

Uddybningen af boringen og ren- og prøvepumpning må således jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3 ikke medføre tilstandsændringer i beskyttet natur, det vil sige hede, moser, enge, søer, vandløb, overdrev og komplekser heraf af en nærmere defineret størrelse, udpegning mv.

I følge habitatbekendtgørelsens § 6 og 10, stykke 1, jævnfør § 7 må der desuden ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis uddybningen af boringen og ren- og prøvepumpning kan beskadige udpegningsgrundlaget for et Natura 2000-område eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Den tilladte vandmængde til ren- og prøvepumpning må jævnfør indsatsprogrambekendtgørelsen § 8, stykke 3, desuden ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirkninger medføre en forringelse af målsatte overfladevandområdets tilstand eller hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.

Aalborg Kommune har anvendt beregningsprogrammet BEST, som er et webbaseret beslutningsstøtteværktøj, hvor der udføres sænkings- og påvirkningsberegninger i forhold til vandløb, våde naturtyper og omkringliggende vandindvindinger.

BEST er bygget op som en semi-analytisk model, hvor der bl.a. bruges teoretiske forudsætninger, hydrogeologiske, geologiske og naturmæssige data fra Miljøportalen og GEUS, og der foretages simplificeret tolkning af geologien. Aalborg Kommune har gennemført et projekt til fastsættelse af screeningskriterier for hhv. vandløb og natur, der nu anvendes i BEST⁷ til en 1. ordens sortering mellem ikke-væsentlige og potentielt væsentlige samlede påvirkninger for det enkelte naturareal eller den enkelte vandløbsstrækning.

Der er foretaget en yderligere vurdering af væsentligheden på baggrund af specifik viden om hydrogeologi, økologisk tilstand og tilgængelige biologiske data i de tilfælde, hvor den beregnede påvirkning fra den samlede vandindvinding overstiger screeningskriteriet for et naturareal eller et vandløbsopland, og den tilladte vandmængde påvirker naturlokaliteten med mere end 0,01 meters sænkning, eller den tilladte vandmængde påvirker det enkelte vandløbsopland direkte med mere end 0,1 l/s.

De naturlokaliteter, hvor påvirkningen fra den tilladte vandmængde jævnfør BEST er mindre end 0,01 meter, vurderes ikke yderligere på grund af den tilladte vandmængdes minimale indflydelse. En eventuel nødvendig reduktion disse steder håndteres således mest hensigtsmæssigt i forbindelse med behandling af mere betydelige indvindinger.

De vandløbsoplande, hvor den direkte påvirkning fra den tilladte vandmængde er mindre end 0,1 l/s, vurderes ikke yderligere på grund af den tilladte vandmængdes minimale indflydelse. Hvis den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning vurderes i strid med opfyldelse af vandrammedirektivet, er det Aalborg Kommunes hensigt at reducere påvirkningen fra mere betydelige indvindinger⁸.

Screeningen er udført for en indvinding på 10 m³.

⁷ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020)

⁸ Se nederst afsnit 4.1.2 vedrørende Aalborg Kommunes procedure for behandling af indvindingstilladelser.

Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcen i området

Uddybningen af boringen og ren- og prøvepumpning må ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirkninger medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand og ikke hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Boringen er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser. Beregninger foretaget i BEST viser, at grundvandsstanden uden for ejendommens areal ikke vil blive væsentlig påvirket af en ren- og prøvepumpning 10 m³.

Aalborg Kommune vurderer på denne baggrund, at uddybningen af boringen og ren- og prøvepumpning med de opstillede vilkår ikke vil have en negativ indvirkning på andres indvindingsmuligheder, mobilitet af forureninger eller på grundvandsmagasinet i området.

På baggrund af ovenstående vurderer Aalborg Kommune samlet, at uddybningen af boringen og ren- og prøvepumpning med de stillede krav og vandindvinding af drikkevand til en husstand ikke er kritisk for grundvandsressourcen eller til hindrer for at grundvandsforekomster kan opnå de fastsatte miljømål, ligesom den heller ikke formodes at påvirke mulighederne for at indvinde grundvand på vandværker eller øvrige vandforsyninger i området.

Vandløb

I tidligere nævnte projekt vedrørende fastsættelsen af screeningskriterier for påvirkninger af målsatte vandløb i BEST indgik tidlige udviklinger for vandføringer, påvirkninger af vandføring fra vandindvinding, fysisk vandløbstilstand og biologiske målsætningsdata for de enkelte strækninger⁹. Screeningskriteriet for den enkelte strækning fastsattes, så det enten er lig med, reduceret eller hævet¹⁰ i forhold til det hidtidige påvirkningsniveau¹¹.

Principperne for fastsættelse af tilladelige påvirkningsgrader for vandløbene var:

- Små vandløb kan tåle en mindre påvirknings-grad end større.
- Et godt fysisk indeks el.lign. gør et vandløb mere robust overfor vandindvinding.
- Jo mindre viden, jo større forsigtighed ved fastsættelse af screeningskriteriet.

De fastsatte screeningskriterier som procentsats af medianminimumsvandføringen er for hver vandløbsstrækning og opland indlæst i BEST og anvendes i screeningen. Da medianminimumsvandføringen i udgangspunktet påvirkes proportionelt mere af såvel helårs- som (sommer)sæsonbetingede indvindinger end højere vandføringer, der f.eks. er vigtige i relation til opgang af fisk, vurderes anvendelsen af medianminimumsvandføringen som screeningskriterie at være konservativ.

Vandløbsstrækninger vurderes ikke væsentligt påvirket, hvis medianminimumsvandføring ikke af BEST beregnes påvirket over screeningskriteriet.

Hvis screeningskriteriet for den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning beregnes overskredet i BEST, vurderes der yderligere på vandføringsreduktionens betydning for kvalitetselementerne fisk, smådyr og planter.

Vandløbsvurdering ift. naturbeskyttelseslovens § 3 og vandrammedirektivet

BEST beregner, at ingen vandløbsoplande påvirkes direkte med mere end 0,1 l/s af den tilladte vandmængde til ren- og prøvepumpning.

⁹ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020) med efterfølgende ændringer.

¹⁰ Maksimalt 30 % af hidtidig påvirkning

¹¹ I år 2014-2018.

Natur

For beskyttede våde naturarealer er i ovennævnte BEST projekt fastsat sænkingsniveauer til brug for screening ud fra en typologisering af de enkelte naturarealers hydrologiske egenskaber og deraf følgende naturlige vandstandsvariation samt ud fra beskyttelsesniveau og registreret naturkvalitet.

Naturvurdering ift. naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet

Naturbeskyttelseslovens § 3

Screeningen i BEST viser, at ingen beskyttede naturlokaliteter påvirkes med mere end 0,01 meters sænkning af den tilladte vandmængde til ren- og prøvepumpning.

Borearbejdet vurderer ikke at påvirke beskyttet natur og vandløb. Boringen ligger mere end 200 meter fra beskyttet natur og vandløb og har en varighed på få dage.

Habitatdirektivet

Det nærmeste Natura 2000-område (H15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal) ligger 13 km fra boringen mod nordvest og BEST beregningen viser at ingen områder indenfor Natura 2000-afgrænsninger, hvor den akkumulerede sænkning fra den tilladte vandmængde med øvrig tilladt indvinding, estimeres større end 0,01 meter.

Der er ikke kendskab til vandstandsafhængige bilag IV arter indenfor sænkningstragtens udbredelse, og den meget begrænsede sænkning og ubetydelige påvirkning af vandløb jævnfør afsnit herom vurderes uden betydning for den økologiske funktionalitet af områdets vandstandsafhængige levesteder.

Samlet naturvurdering naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet

Det vurderes på baggrund heraf, at uddybningen af boringen og en ren- og prøvepumpning på 10 m³ ikke vil medføre tilstandsændringer i beskyttet terrestrisk natur eller ændre den økologiske funktionalitet af området for registrerede eller ikke registrerede arter opført på habitatdirektivets bilag IV, ligesom den tilladte vandmængde ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på udpegningsgrundlaget for habitatområder. Beskyttede vandløbsstrækninger er behandlet ovenfor under vandløb og vurderes ligeledes ikke at medføre tilstandsændringer som følge af den tilladte vandmængde.

3. Partshøring

Udkast til tilladelse har været sendt i partshøring den 13.02.2024.

Der er i forbindelse med partshøringen været dialog om krav til tørbrønd. Det har ikke medført ændringer i tilladelsen.

4. Annoncering

Ansøgningen har ikke været annonceret, jævnfør § 10, stykke 1 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

5. Klagevejledning

Klageadgang i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

Afgørelser efter vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er annonceret.

Afgørelsen kan påklages af:

- Ansøger
- Sundhedsstyrelsen
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

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.

Såfremt, at udnyttelsen af tilladelsen forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

Klageadgang VVM-afgørelse

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jævnfør § 49 i lovbekendtgørelse om miljøvurdering.

Afgørelsen kan påklages af:

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse.

Sådan klager du

Klage over denne afgørelse, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Der skal logges på [Klageportalen - Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr. Gebyret er på 900 kroner for private, og 1.800 kroner for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort eller indbetalingskort til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til andet. For at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen på Aalborg Kommunes hjemmeside. Offentliggørelsen har fundet sted den 19.02.2024 og klagefristen udløber derfor 18.02.2024.

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 kroner for privatpersoners og 1.800 kroner for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau) for behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Civil retssag

Aalborg Kommunes afgørelser kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

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

Mariann Brøndum

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet
Miljøstyrelsen
Danmarks Kulturarvs Forening
Dansk Ornitologisk Forening
Nicolai Rytter, Kristian Rytter A/S

Bilag 1: Oversigtskort over placering af boring

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Har du brug for hjælp til Digital Post, kan du ringe til Den Digitale Hotline på 7020 0000.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.