



Kurt Trude Kristensen
Hølundvej 6
9362 Gandrup

By og Land
Natur, BL
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
+4525192141

Sagsnr.: 2023-062184
Dok.nr.: 2023-062184-25

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

28.05.2024

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 om at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projekt om etablering af nyt privat vandløb i Ø. Hassing

Aalborg Kommune, Myndighed Natur og Vandløb, har den 17. januar 2024 modtaget jeres ansøgning vedrørende etablering af et nyt privat vandløb på matr.nr. 70bf, 70bg og 70ac Ø. Hassing By, Ø. Hassing i form af et nyt rørlagt vandløb fra åben grøft til eksisterende sandfangsbrønd med rørduløb til det offentlige vandløb Øster Hassing Hedebæk. Dertil er der modtaget VVM-anmeldelse den 17. januar 2024 og supplerende oplysninger den 5. februar, 12. februar og 3. maj 2024.

Ansøgningen er fremsendt i henhold til § 18 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

Projektet er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10 f) "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb".

Afgørelse

Aalborg Kommune, Myndighed Natur og Vandløb, har på baggrund af ansøgningen og en screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 21.

Begrundelsen for screeningsafgørelsen kan ses her i brevet og i vedlagte screeningskema i bilag 1.

Afgørelsen vil blive offentliggjort d. 28.05.2024 under Høringer og afgørelser på Aalborg Kommunes hjemmeside ([Høring og afgørelser \(aalborg.dk\)](http://Høring%20og%20afgørelser.aalborg.dk))

Baggrund

Bygherre ønsker at etablere en rørlagt forbindelse, så vandet fra den åbne grøft mod nord ledes til eksisterende sandfangsbrønd og herefter til Øster Hassing Hedebæk, hvilket vil afhjælpe terrænoversvømmelser i området.

Projektet udføres ved, at et ca. 27 m langt Ø 110 mm PVC-rør nedgraves med indløb fra åben grøft på matr.nr. 70bf i bundkote 9,33 m (DVR90) (figur 1). Der etableres en kuppelrist i grøftbund. Røret etableres med en hældning på ca. 8 ‰ og tilsluttes eksisterende sandfangsbrønd på matr.nr. 70ac i kote 9,11 m (DVR90). Fra sandfangsbrønd vil vand fra det nye rør samt

overløbsvand fra søen på matr.nr. 70ac ledes via eksisterende ledning til det offentlige vandløb Øster Hassing Hedeæk.



Figur 1: Placering af det nye rørlagte vandløb (blå linje) fra eksisterende åben grøft (lyseblå prik) mod nord til sandfangsbrønd (mørkeblå prik). Koter for anlægget er angivet på kortet.

Sammenfatning og konklusion

Projektet vil afhjælpe terrænoversvømmelser i området og hydrauliske beregninger har vist, at Østre Hassing Hedeæk har kapacitet til at modtage vandet, der afledes fra søen og grøftesystemet.

Projektområdet ligger ikke i nærheden af fredede områder og forventes ikke at påvirke beskyttede naturtyper eller vandløb. Projektet forventes ikke at påvirke målsatte vandløb eller arter og naturtyper på Natura 2000 arealernes udpegningsgrundlag. Samtidig vurderes det, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV.

På baggrund af det foreliggende materiale og viden, herunder projektets dimension, placering og karakteristika, vurderes projektet ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er derfor ikke VVM pligt, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse iht. Miljøvurderingsloven om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før projektet kan etableres. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning af d. 17. januar 2024, ansøgningsskema af d. 17. januar 2024 samt supplerende oplysninger af den 5. februar, 12. februar og 3. maj 2024.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens §39.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport af projektet, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen er d. **25.06.2024**.

Klagevejledning fremgår i bilag 2.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Mette Pouline Ottosen
+4599312248

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.

Bilag 1: Screeningsskema

Bilag 2: Klagevejledning efter Miljøvurderingsloven

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

Rådgiver Aske Malvang Kristensen, Envidan, amk@envidan.dk

Aalborg Kommune, Team Drift Grønne Områder, Thomas Lam, thomas.lam@aalborg.dk

Miljøministeriet, mim@mim.dk

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

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

Noah, noah@noah.dk

Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

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

Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com

Danmarks Fiskerforening, mail@dkfisk.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

DOF Nordjylland, rangerdanmark@gmail.com

Bilag 1: Screeningskema

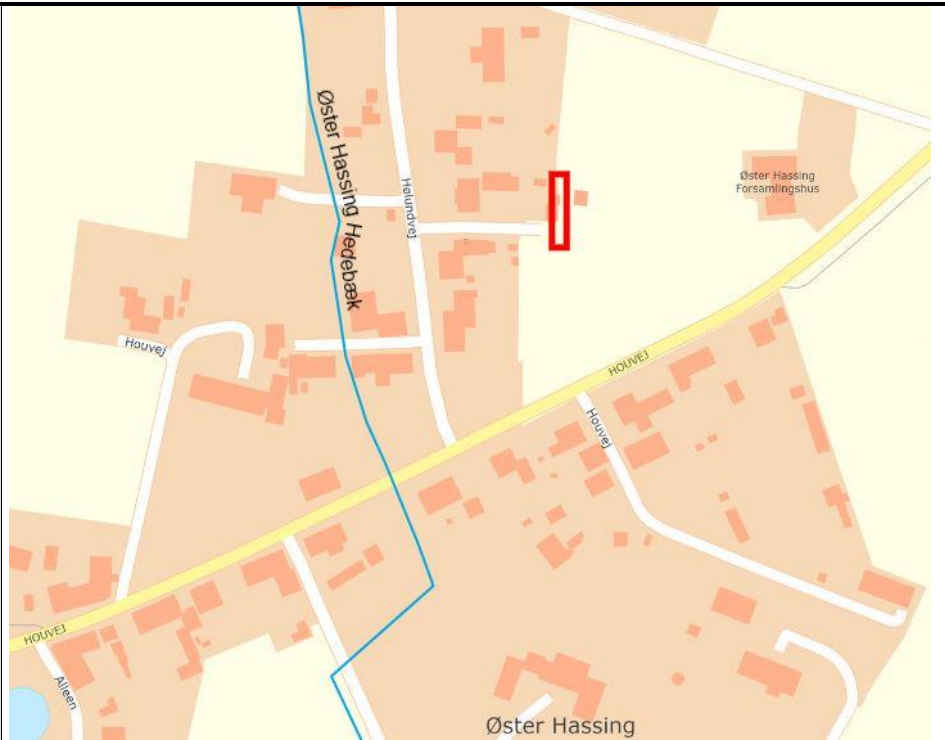
Screening af projekt om etablering af nyt rørlagt vandløb fra åben grøft til sandfangsbrønd i Ø. Hassing

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 4 af 03/01/2023. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og at der dermed skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. ansøgning:	Projektet omhandler etablering af et nyt rørlagt vandløb, således eksisterende grøfte system ved Øster Hassing sportsplads kan tilsluttes recipient, Øster Hassing Hede-bæk. Projektet indebærer nedgravning af et ca. 27 m rør, der tilsluttet allerede etable-ret sandfangsbrønd og rørledning med udløb til Øster Hassing Hede-bæk.
Navn og adresse på bygherre:	Kurt Trude Kristensen Hølundvej 6 9362 Gandrup
Bygherres kontaktperson og telefon nr.:	Aske Kristensen Envidan Tlf.: 27 15 37 65 E-mail: amk@envidan.dk
Projektets placering:	Projektet berører følgende matrikler: 70bf, 70bg og 70ac Ø. Hassing By, Ø. Hassing.
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort:



Kortbilag:



Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)

Ja Nej

Anlægget er opført på bilag 1 i lov nr. 4 af 3. januar 2023:

Anlægget er opført på bilag 2 i lov nr. 4 af 3. januar 2023:		x		Punkt nr. 10f på bilag 2) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:				
1. Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
Hele projektets dimensioner og udformning:				
1.1 Arealbehovet i ha:	x			
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?		x		Aalborg Kommune ejer matr.nr. 70bf, 70bg og 70ac Ø. Hassing By, Ø. Hassing.
1.3 Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³ :	x			
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x			
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	Det nye rørlagte vandløb tilkøbes eksisterende sandfangsbrønd, som leder vand gennem overløbsrør fra søen på matr.nr. 70ac til Øster Hassing Hedebæk. Oplandet til søen er på ca. 6,2 ha. Heri indgår oplandet til gøftesystemet, som ønskes forbundet til sandfangsbrønden via ny rørlægning. Det vurderes ikke, at der vil være kumulative effekter med eksisterende overløbsfunktion eller andre projekter i nærheden af projektområdet.
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:	x			
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:			x	Der er ikke behov for råstoffer i anlægsperioden. Den opgravede jord fordeles på matriklen.
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:			x	
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			x	
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:			x	
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			x	Berørte arealer reetableres efterfølgende.
Affaldsproduktion:				
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: - Farligt affald:			x	Der bliver ikke genereret affald eller spildevand i anlægsperioden eller driftsfasen.

- Andet affald: - Spildevand:				
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			x	
Forurening og gener:				
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x	
1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			x	
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			x	
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			x	
1.19 Vil anlægget give anledning til lysgener:			x	
Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			x	<p>Rørledningen ønskes etableret, så vandet fra grøftesystemet mod nord ledes til sandfangsbrønd og herefter til Øster Hassing Hede­bæk, hvilket vil afhjælpe terrænoversvømmelser i området.</p> <p>Projektet forventes ikke at forsage en særlig risiko for uheld eller katastrofer for­­saget af klimaforandringer.</p> <p>Oplandet til søen på matr.nr. 70ac er på ca. 6,2 ha. Heri indgår oplandet til gøftesystemet, som ønskes forbundet til sandfangsbrønden via ny rørlægning.</p> <p>Hydrauliske beregninger har vist, at der maksimalt vil afledes 3-6 l/s fra søen gennem overløbet. Det vil dog kun i særlige tilfælde være 6 l/s. Normalt vil der kun løbe en vandføring fra søen og fra grøften, der svarer til en naturlig afstrømning. Eksisterende ledning fra sandfangsbrønd til Øster Hassing Hede­bæk har en kapacitet, som er væsentlig højere end dette, så brønden vil ikke oversvømme.</p> <p>Det er desuden vurderet, at Østre Hassing Hede­bæk har kapacitet til at modtage vandet, der afledes fra søen og grøftesystemet.</p>
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			x	
2. Projektets placering				
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			x	
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	Der er ingen gældende lokalplan for projektområdet.
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	Der er ingen gældende kommuneplan for projektområdet.
Naturreso­urcernes relative rigdom, forekomst m.m.:				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dets			x	<p>Projektområdet er placeret indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Der foretages ikke grundvandssænkning i forbindelse med projektet.</p>

undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:				
Det naturlige miljøes bæreevne:				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			x	
2.6 Kystområder og havmiljøet:			x	
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			x	
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:			x	
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:			x	<p>Projektområdet ligger ikke indenfor eller nærved fredede områder.</p> <p>Projektområdet ligger ca. 150 m syd og ca. 270 m nordøst for to søer beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da der ikke foretages grundvandssænkning i forbindelse med projektet, vil søerne ikke blive påvirket. Det offentlige vandløb Øster Hassing Hede-bæk er ikke beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 på den strækning, hvor overløbsrøret tilkobles. Ca. 500 m nedstrøms det punkt, hvor overløbet tilkobles, er vandløbet åbent og beskyttet til og med udløbet i Gåser å. Projektet forventes ikke at påvirke tilstanden af vandløbet.</p> <p>Nærmeste bygge- eller beskyttelseslinje er kirkebyggelinje ca. 60 m fra projektområdet. Projektet er ikke i strid med denne.</p> <p>De nærmeste Natura 2000-områder er nr. 218: Hammer Bakker, østlig del, som ligger ca. 10 km nordvest for projektområdet og nr. 14: Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, som ligger ca. 11 km øst for projektområdet. Det vurderes ikke, at projektet kan påvirke arter eller naturtyper på Natura 2000 arealernes udpegningsgrundlag. Dette vurderes på baggrund af afstanden mellem projektet og Natura 2000-områderne sammenholdt med projektets karakter.</p> <p>Ifølge habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, jf. § 7, at der ikke må gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis det ansøgte kan beskadige 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.</p> <p>Relevante arter på habitatdirektivets bilag IV er spidssnudet frø, som er fundet i et mose- og søkompleks ca. 650 m sydvest fra projektet. Spidssnudet frø kan leve i mange typer vandhuller og søer. Den er afhængig af, at søen er omgivet af fugtige udyrkede arealer som fødesøgnings- og rasteområde.</p> <p>Det vurderes, at ansøgte ikke vil påvirke søen på matr.nr. 70ac, da vandet fra grøften ledes udenom søen via sandfangsbrønd. Dertil vurderes søen ikke som et egnet levested for spidssnudet frø på nuværende tidspunkt, da søen er etableret i 2022 og et naturligt plante- og dyreliv ikke har indfundet sig i en tilstrækkelig grad. Ansøgte vurderes ikke at have en væsentlig påvirkning på en indvandring af spidssnudet frø, da søen ikke påvirkes af ansøgte.</p> <p>Aalborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV. Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige</p>
<p>Nationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer <p>Kan anlægget påvirke rødlistede arter.</p> <p>Internationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natura 2000-område - Bilag IV arter 				

				data over fund af arter (Aalborg Kommunes egne registreringer, Naturdata i Danmarks Miljøportal, Arter.dk samt Naturbasen.dk).
2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen: - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft):			x	Det nye rørlagte vandløb kobles på en sandfangsbrønd, som har udløb til Øster Hassing Hede­bæk. Vandløbet er ikke målsat i vandområdeplanerne 2021-2027. Projektet vurderes ikke at være til hinder for, at der kan opnås målopfyldelse i Gåser å, som vandløbet har tilløb til.
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:		x		
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:			x	
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen			x	
Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:				
3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet		Ja	Nej	
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			x	
3.2 Indvirkningens art:			x	
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			x	
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			x	
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:			x	
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:			x	
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	
3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:			x	
Konklusion				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:			x	Etablering af nyt rørlagt vandløb fra åben grøft til eksisterende sandfangsbrønd med rørdøb til det offentlige vandløb Øster Hassing Hede­bæk vurderes ikke at påvirke miljøet væsentligt, og der skal således ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. I vurderingen er der særlig lagt vægt på, at projektet ikke vil forringe de afvandingsmæssige- eller miljømæssige forhold væsentligt. Projektet vil afhjælpe terrænoversvømmelser i området og hydrauliske beregninger har vist, at Østre Hassing Hede­bæk har kapacitet til at modtage vandet, der afledes fra søen og grøftesystemet. Projektområdet ligger ikke i nærheden af fredede områder og forventes ikke at påvirke beskyttede naturtyper eller vandløb. Projektet forventes ikke at påvirke målsatte vandløb eller arter og naturtyper på Natura 2000 arealernes udpegningsgrundlag. Samtidig vurderes det, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV.

Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:

- Danmarks Miljøportal
- Ansøgningsskema af d. 17.01.2024 samt supplerende oplysninger d. 5. og 12. februar 2024 samt d. 3. maj 2024 jf. bilag 1 i Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (BEK nr. 1376 af 21/06/2021)

Bilag 2: Klagevejledning afgørelse efter Miljøvurderingsloven

Klage over afgørelse efter miljøvurderingsloven (VVM) kan, så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er:

- Miljø- og fødevareministeren,
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald,
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljøet eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Det koster et gebyr at klage. Læs mere om klageregler 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 Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Efterfølgende kommunikation om klagen sker også gennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Civil retssag

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er offentlig bekendtgjort.