

Til interessenter og klageberretigede

25. september 2019
Sags id: 18/20422

Høring om godkendelse efter vandløbsloven til vandløbsregulering omfattende omlægning af rørlagt offentligt vandløb på matriklerne 48f, 48g og 119d Tommerup By, Tommerup

Høringen omfatter omlægning af ca. 87 meter af det rørlagte offentlige vandløb Rævedamsafløbet på matrikel 48f Tommerup By, Tommerup beliggende på adressen Bystævnevej 20, 5690 Tommerup, matrikel 48g Tommerup by, Tommerup beliggende på adressen Bystævnevej 18, 5690 Tommerup samt matrikel 119d Tommerup By, Tommerup beliggende på adressen Kirkebjerg 15, 5690 Tommerup By, Tommerup.

Lovgrundlag:

Afgørelsen vil blive truffet med hjemmel i:

- Bekendtgørelse nr. 127 af 26. januar 2017 af lov om vandløb (Vandløbsloven)
 - § 16¹ (Regulering af vandløb)
 - § 17² (Regulering kun efter vandløbsmyndighedens bestemmelser)
- Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.
 - § 3³ (Regulering kun efter vandløbsmyndighedens bestemmelser)

Kort oprids af baggrund:

Assens Kommune er i gang med at realisere klimatilpasningsprojektet "Tommerup - Den blå-grønne bydel". Projektet omfatter genåbning af det eksisterende rørlagte forløb af Rævedamsafløbet. I forbindelse med projektet er det planlagt, at der skal anlægges et nyt terrænnært vandløbstrace fra st. 1086-156 til erstatning for det eksisterende rørlagte forløb.

Den omhandlede strækning af Rævedamsafløbet på matriklerne 48f, 48g og 119d Tommerup By, Tommerup er omfattet af *Godkendelse og § 3-dispensation til restaurering af vandløbene Rævedamsafløbet, Lille Holmehave Bæk og Pindstofteafløbet* af 10. august 2018. Jf. denne godkendelse skulle strækningen hen over matriklerne genåbnes i 2019. Ved nærmere gennemgang af det godkendte projekt om genåbning er Assens Kommune imidlertid blevet opmærksom på, at en genåbning af vandløbet hen over matrikel 48f Tommerup By, Tommerup vil være meget gennemgribende for ejendommen. Da vandløbet ligger dybt hen over ejendommen, vil en genåbning kræve afståelse af en større del af ejendommens have end forventet på grund af det skråningsanlæg, som vandløbet skulle anlægges med for at gøre brinkerne stabile.

¹ § 16. Ved regulering af et vandløb forstås ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, medmindre foranstaltningerne er omfattet af kapitel 8 eller kapitel 10.

² § 17. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

³ § 3. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Assens Kommune har i stedet udarbejdet en alternativ løsning, hvor vandløbet fortsat er rørlagt hen over de to ejendomme på matrikel 48f og 48g, men hvor forløbet, størrelsen og dybden af rørlægningen tilpasses til nyt trace og ny kote, så fisk og smådyr kan passere den rørlagte strækning og vandre mellem de genåbnede strækninger op- og nedstrøms. Rævedamsafløbet har i forbindelse med det godkendte restaureringsprojekt af 10. august 2018 fået ny stationering, der erstatter vandløbets regulativmæssige stationering. Strækningen hen over matriklerne 48f, 48g og 119d Tommerup By, Tommerup har fremadrettet stationeringen 755-842.

Delstrækningen af Rævedamsafløbet station 755-842 udgår af *Godkendelse og § 3-dispensation til restaurering af vandløbene Rævedamsafløbet, Lille Holmehave Bæk og Pindstofteafløbet* af 10. august 2018 og bliver i stedet omfattet af nærværende afgørelse om omlægning (se kortmateriale).

Vandløbsmyndigheden har den 25. september 2019 efter vandløbslovens bestemmelser besluttet at fremme reguleringsprojektet omfattende omlægning af delstrækningen af Rævedamsafløbet.

Projektets parter:

Ansøger:

Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens v/Kontaktperson Jannik T. Seslef

Fysisk berørte parter:

Navn	Adresse	Matrikel nr.	Ejerlav
Erik Johansen	Bystævnevej 20, 5690 Tommerup	48f	Tommerup By, Tommerup
Børge Dahl Pedersen	Bystævnevej 18, 5690 Tommerup	48g	
Hans Christian Storm	Kirkebjerg 15, 5690 Tommerup	119d	Tommerup By, Tommerup

Beskrivelse af vandløbet:

Klassifikation: Offentligt vandløb ved navn Rævedamsafløbet. Vandløbet er omfattet af *Regulativ for kommunevandløb nr. 4 – Rævedamsafløbet* af 9. november 1993. Assens Kommune er vandløbsmyndighed.

Målsætning: Rævedamsafløbet har jf. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021⁴ målsætningen god økologisk tilstand (målt på kvalitetselementerne smådyr, fisk og vandplanter). Vandløbet har i dag samlet en moderat økologisk tilstand.

NBL § 3: Rævedamsafløbet er i dag ikke omfattet af § 3, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven⁵.

Fysiske forhold: Rævedamsafløbet er rørlagt med Ø1000 betonrør.

Projektets lokalitet:

Matr. nr.: 48f, 48g og 119d Tommerup By, Tommerup

⁴ <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>

⁵ Bekendtgørelse nr. 240 af 13.03.2019 af lov om naturbeskyttelse.

Natura2000:

Projektområdet beliggende på adresserne Bystævnevej 18 og 20 og Kirkebjerg 15, 5690 Tommerup er ikke beliggende inden for et Natura 2000-område⁶.



Figur 1: Oversigtskort. Den røde cirkel markerer, hvor Rævedamsafløbet omlægges. Målestok er angivet i nederste højre hjørne.



Figur 2: 2018 luftfoto. Den røde linje markerer den omtrentlige placering af delstrækningen af Rævedamsafløbet st. 755-842, der omlægges. Matrikelskel er angivet ved de gule streger. Målestok er angivet i nederste højre hjørne

⁶ <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000-afgraensning-nov2018gaeldende>

Projektets indhold:

Beskrivelse af projektet:

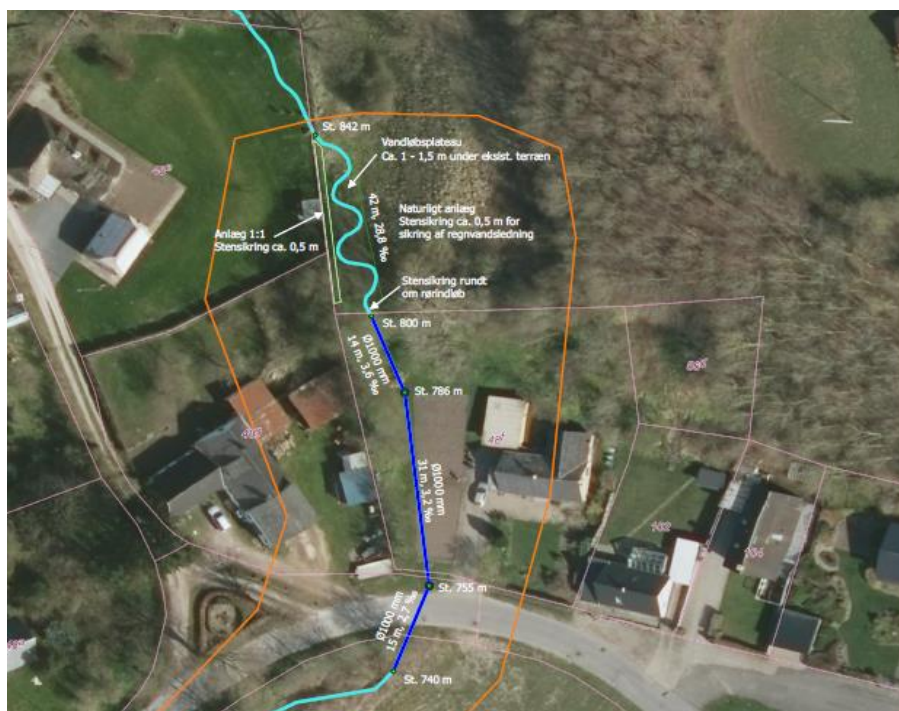
Rævedamsafløbet forlægges fra station 755-800 mod øst. Ledningens Ø1000 rørdimension bi bevares, men anlægges med et fald på 3,2-3,6 promille for at sikre passagemulighed. Fra st. 800 til st. 842 anlægges vandløbet i et ca.3 meter bredt trace, hvori vandløbet slynges så der sikres et bundfald på ca. 28 promille. Slyngninger i traceet stensikres. Områdets naturlige topografi afleder naturlige faldforhold på gennemsnitlig 20 promille. Vandløbets forlagte forløb fremgår af den turkise linje på nedenstående figur 3. Tilløb af regnvand (tagvand) på strækningen afkobles og føres i stedet til nyanlagt regnvandsledning (blå stiplet linje på figur 3). Hvis der påtræffes yderligere tilløb/dræn på strækningen, der omlægges, så vil de blive tilsluttet det omlagte vandløb, så deres afledningsevne bibeholdes.

Forløbet, størrelsen og dybden af rørlægningen tilpasses, så fisk og smådyr kan passere den rørlagte delstrækning og vandre imellem de genåbnede strækninger op- og nedstrøms. De endelige koter opmåles, når den nye ledning er lagt, så de kan indarbejdes ved den kommende regulativrevision.

Vandløbet forlægges i en blød bue i matrikel 48f nordvestlige hjørne, sådan at rørledningen føres mest muligt uden om en begravelsesplads, som lodsejer har anlagt for sine afdøde hunde.

Arbejdet med omlægning af ledningen ønskes udført samtidig med anlægsarbejdet for etablering af de nye spildevandsledninger hen over ejendommen, se nedenstående afsnit vedr. tidsplan.

Vedlagt som bilag er de tekniske tegninger for omlægningen i A4-versioner både med og uden baggrundskort.



Figur 3: Teknisk tegning over det fremtidige forløb af den rørlagte delstrækning st. 755-842 af Rævedamsafløbet hen over matriklerne 48f, 48g og 119d Tommerup By, Tommerup. Rævedamsafløbet er angivet ved den turkise stiplede linje.

Baggrund for afgørelsen:

- *Godkendelse og § 3-dispensation til restaurering af vandløbene Rævedams afløbet, Lille Holmehave Bæk og Pindstofte afløbet* af 10. august 2018.
- Møde med lodsejer Erik Johansen, Bystævnevej 20 og Børge Pedersen, Bystævnevej 18 er afholdt den 6. september og 24. september 2019, hvor indeværende projekt er accepteret. Der er ligeledes afholdt møde med Hans Storm den 16. september, hvor projektet er accepteret.

Vilkår i evt. godkendelse:

1. Krav til udførelse og drift:

Projektet skal udføres som beskrevet i projektbeskrivelsen med tilhørende tekniske tegninger samt på følgende vilkår:

- Opstrøms liggende lodsejeres afstrømning må ikke påvirkes negativt.
- Anlægsarbejdet må ikke forårsage opstuvning af vand i vandløbet.
- Anlægsarbejdet må ikke give anledning til uacceptabel sedimenttransport nedstrøms i vandløbet.
- Eventuelle dræntilløb til den delstrækning af vandløbet, der omlægges skal sikres forsat afledning.
- Efter forlægning skal den gamle rørledning sløjfes ved opgravning, knusning og/eller betonfyldes.
- Strækningen opmåles efter lægning til brug for indarbejdelse i regulativet for vandløbet.

2. Økonomi:

Udgifterne til omlægning af Rævedams afløbet afholdes af Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens. Anlægsudgifterne forventes at beløbe sig til 200.000 kr.

Assens Kommune har indgået en frivillig aftale med ejeren af matrikel 48f, 48g og 119d Tommerup By, Tommerup om en mindre ulempegodtgørelse, for at kunne starte anlægsarbejdet inden høringsperiodens og klageperiodens udløb, så anlægsarbejdet kan gennemføres samtidig med etablering af nye regn- og spildevandsledninger på ejendommen.

Vandløbsmyndigheden har vurderet at al udskiftning sker indenfor arbejdsbæltet og er af meget begrænset omfang svarende til udskiftning af får rør og derfor gives ikke særskilt erstatning fra vandløbsmyndigheden i forbindelse med projektets gennemførelse.

3. Tidsplan for udførelse:

Anlægsarbejdet forventes igangsat primo oktober 2019.

Ejer af matrikel 48g og 48f Tommerup By, Tommerup deltog under lodsejermøde d. 6. september 2019, begge lodsejere er derfor informeret om projektet og tidsplan. Det samme gælder ejer af matrikel 119d, Tommerup By, Tommerup på møde afholdt den 16. september 2019.

4. Fremtidig vedligeholdelse:

Enhver fremtidig vedligeholdelse af det offentlige vandløb Rævedams afløbet påhviler jf. vandløbslovens § 31, stk. 1⁷ Assens Kommune. Vandløb skal vedligeholdes i henhold til §

⁷ § 31. Vedligeholdelsen af offentlige vandløb påhviler vandløbsmyndigheden.

27, stk. 1⁸ i vandløbsloven, der foreskriver, at vandløb skal vedligeholdes, så deres skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Det gældende regulativ for Rævedamsafløbet af 9. november 1993 indeholder ikke vedligeholdelsesbestemmelser for rørlagte vandløb.

Assens Kommune fastsætter derfor følgende bestemmelser for vedligeholdelse af den rørlagte strækning:

- Vandløbsmyndighedens vedligeholdelse omfatter rensning af brønde og delstrækninger samt udskiftning af enkelte rør på den rørlagte strækning.
- Vedligeholdelse igangsættes, hvis der ikke er gennemløb, eller hvis rørene ikke er funktionsdygtige.
- Vedligeholdelse kan udføres hele året.
- Vandløbsmyndigheden tilses den rørlagte strækninger én gang årligt ved kontrol af ind- og udløb, tilsyn sker i forbindelse med gennemgang ved sædvanlig vedligehold.

5. Godkendelsens varighed:

Anlægsarbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Hvis dette ikke er tilfældet bortfalder godkendelsen.

Myndighedens vurdering:

Ved nærmere gennemgang af det godkendte projekt omkring genåbning af dele af Rævedamsafløbet er der enighed om, at projektet vil påvirke ejendommen Bystævnevej 20 gennemgribende, da et åbent vandløb vil komme til at liggedybt med et meget markant skråningsanlæg for at gøre vandløbet stabilt. Assens Kommune har derfor udarbejdet en alternativ løsning, hvor vandløbet fortsat er rørlagt, men bliver forlagt til nyt trace og lagt med nye koter.

Ved placering af den nye forløb føres rørledningen uden om en begravelsesplads som lodsejer har anlagt for sine afdøde hunde. Hvis der mod forventning under anlægsarbejdet findes rester/knogler fra de gravlagte kæledyr vil disse blive stedt til hvile igen og gravsten vil blive flyttet til det nye sted.

Den rørlagte strækning omlægges, så forløbet, størrelsen og dybden af rørlægningen tilpasses, så fisk og smådyr har mulighed for at kunne passere og vandre op- og nedstrøms mellem de genåbnede strækninger.

Der er tale om en forholdsvis kort strækning på ca. 45 meter efter omlægningen. Den indskudte rørlagte strækning med de førnævnte tilpasninger burde efter kommunens vurdering ikke udgøre en spærring og dermed heller ikke være til hinder for at vandløbet på sigt opnår dets målsætning. Vandløbsmyndigheden har forinden ændring af projektet været i dialog om ændringen med Havørred Fyn, som støtter det overordnede projekt, som omhandler genåbning af Rævedamsafløbet i Tommerup By.

Det offentlige rørlagte vandløb er slidt, og ville inden for en årrække kræve omlægning for at sikre funktionaliteten fremadrettet. Denne omlægning/renovering ville efter vandløbslovens § 32 skulle ske brugerfinansieret dvs. betalt af den enkelte lodsejer. I nærværende sag har Assens Forsyning A/S og Assens Kommune dog mulighed for, at omlægge og forlægge vandløbet sammen med regn- og spildevandsledningerne, så grundejerne på den måde friholdes for udgifter ved omlægningen.

⁸ § 27. Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, medmindre andet er fastsat i regulativet, jf. § 12, stk. 4, eller i afgørelse efter § 36 a, stk. 1.

Langs vandløbet er der i henhold til regulativet udlagt 8 meter arbejdsbælter, hvor vandløbsmyndigheden har ret til færdsel mm. Det vil typisk være det arbejdsbælte man tager i brug, når der skal udskiftes rør eller foretage oprensning. Selve anlægsarbejdet i forbindelse med omlægningen af rørledningen forventes at kunne udføres inden for arbejdsbæltet og det arbejdsareal, der er eksproprieret og udbetalt erstatning for i forbindelse med anlæggelse af de nye regn- og spildevandsledninger. Derfor er der ikke tale om erstatning for arbejdsareal i forbindelse med omlægningen.

Vedr. omlægning på matrikel 48g Tommerup By, Tommerup, så sker omlægningen inden for arealet, der er udlagt som arbejdsbælte og der er tale om en meget kort strækning, svarende stort set til omfang af en punktudskiftning. Det vurderes derfor, at der ikke er en ekstraordinær påvirkning af lodsejer udover hvad der kan forventes i omfang af almindelig vedligeholdelse af et rørlagt vandløb.

Ved at igangsætte gravearbejdet sammen med forsyningsselskabets arbejde med regn- og spildevandsledninger bliver det muligt, at fuldføre anlægsarbejdet på kortere tid og der skal kun graves på ejendommen af én omgang i en kortvarig periode.

Assens Kommune vurderer således samlet, at reguleringsprojektet vil kunne udføres uden negative afstrømnings- og miljømæssige konsekvenser.

Vandløbsmyndigheden har derfor besluttet, at sagen sendes i høring hos interessenter og interesserede organisationer i 4 uger, inden der sker endelig godkendelse.

Aktindsigt:

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør Forvaltningslovens⁹ § 9, stk. 1¹⁰.

Høring og godkendelse efter anden lovgivning:

Denne høring om godkendelse omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i vandløbsloven. En eventuel godkendelse omfatter ikke samtidig godkendelse efter anden lovgivning.

Naturbeskyttelsesloven

Projektet er ikke vurderet i forhold til naturbeskyttelsesloven, da vandløbsstrækningen ikke er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Der er heller ikke § 3-beskyttede områder i nærheden af projektområdet, der vil kunne blive påvirket af projektet.

Miljøvurderingsloven

Assens Kommune har i henhold til § 21, stk. 1 i miljøvurderingsloven¹¹ foretaget en screening af det udførte reguleringsprojekt. Regulering af vandløb er omfattet af bilag 2, punkt 10f.

Assens Kommune har på baggrund af screeningen truffet afgørelse om, at reguleringsprojektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og at projektet derfor ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

Museumsloven

Der kan i området eventuelt være fund af betydning for den arkæologiske kulturarv. Forud for

⁹ Bekendtgørelse nr. 433 af 22.04.2014 af forvaltningsloven

¹⁰ § 9. Den, der er part i en sag, hvori der er eller vil blive truffet afgørelse af en forvaltningsmyndighed, kan forlange at blive gjort bekendt med sagens dokumenter.

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

iværksættelse af jordarbejdet skal Museumslovens¹² § 25-27 iagttages. Disse bestemmelser

vedrører arkæologiske forundersøgelser, udgravninger og anmeldelse af fund. Loven giver bygherren mulighed for at få en udtalelse om risikoen for fund af arkæologisk betydning, samt besked om de finansieringsmæssige konsekvenser.

Findes der under jordarbejdet alligevel spor af fortidsminder, f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår m.m., skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til museet.

Konsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilagsarter (beskyttelseskrævende dyr og planter):

I henhold til Habitatbekendtgørelsen¹³ § 6 skal alle planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område, underkastes en vurdering af, om planen eller projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Hvis det ikke kan udelukkes, at planen eller projektet kan medføre en væsentlig påvirkning skal myndigheden jævnfør habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2 foretage en nærmere konsekvensvurdering af planen eller projektets påvirkninger af Natura 2000-området, under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at planen eller projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det søgte. Jf. § 7, stk. 7, punkt 1 er regulering af vandløb omfattet af § 6.

Bilag IV i habitatdirektivet indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtet til generelt at beskytte, både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Disse arter betegnes i det følgende som bilag IV-arter. I forhold til bilag IV-arter skal det sikres, at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområde i arternes naturlige udbredelsesområde. Det er ikke tilladt at gennemføre projekter, der kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for disse arter. Forudsætningen for dette er, at den økologiske funktionalitet af et yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter opretholdes på mindst samme niveau som hidtil.

Indledningsvist er der blevet foretaget en screening af, hvilke Natura 2000-områder, der ligger nærmest projektområdet og derved potentielt kan påvirkes af projektet.

Dernæst er der foretaget en vurdering af de eventuelle påvirkninger fra projektet i forhold til de naturtyper og arter, der er udpegningsgrundlag for de Natura 2000-områder, der vil kunne berøres af projektet.

Projektområdet på matrikel 48f og 48g Tommerup By, Tommerup er ikke beliggende i et Natura 2000-område.

Det nærmeste beskyttede område er Natura 2000-område nr. 114 – Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å. Natura 2000-området udgøres af Habitatområde H98.

Udpegningsgrundlaget for det beskyttede område er vist i den nedenstående figur 4.

¹² Bekendtgørelse nr. 358 af 08.04.2014 af museumsloven

¹³ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 98		
Naturtyper:	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Urtebræmme (6430)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Ege-blandskov (9160)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Tykskallet malermusling (1032)	Havlampret (1095)
	Bæklampret (1096)	Pigsmerling (1149)
	Damflagermus (1318)	Odder (1355)

Figur 4: Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Fra Natura 2000-plan 2016-2021 for Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å. Natura 2000-område nr. 114. Habitatområde H98. Fra Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å er beliggende ca. 5,5 km i luftlinje fra projektområdet og ca. 7 km opstrøms for Odense Å.

På baggrund af at selve projektet med omlægning af en i forvejen rørlagt vandløbsstrækning ikke ændrer på afstrømningen i vandløbet, den forholdsvis store afstand mellem projektområde og beskyttet område, selve projektet taget i betragtning samt på baggrund af udpegningsgrundlaget er det Assens Kommunes vurdering, at projektet med de stillede vilkår ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil indebære negative påvirkninger af Natura 2000-området.

Jævnfør naturdata¹⁴ på Danmarks Miljøportal er der ikke registreret bilagsarter eller rødlistearter i eller ved området.

Ifølge Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007: *Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635. 226 s.*¹⁵ er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektområdet er beliggende i: langøret flagermus, sydflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Det er Assens Kommunes vurdering, at omlægning af den rørlagte delstrækning af Rævedams afløbet ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet som levested samt yngle- og/eller rasteområde for bilag IV-arter i negativ retning.

I forhold til plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret i området eller vurderes at findes der.

Godkendelsesprocedure:

Reguleringsforslaget behandles efter vandløbslovens bestemmelser med 4 ugers indsigelsesperiode og 4 ugers klageperiode.

Kommunens fremme af forslaget offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside d. 25. september 2019, med de lovpligtige 4 ugers indsigelsesperiode fra d. 25. september 2019 til d. 23. oktober 2019.

Bemærkninger eller indsigelser til projektet skal senest d. 23. oktober 2019, fremsendes til Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens. Eller via e-post til natur@assens.dk att. Jannik Seslef.

Næste offentlighedsfase forventes at forløbe fra d. 24. oktober 2019 til d. 21. november 2019.

¹⁴ <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch>

¹⁵ <http://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

Venlig hilsen

Jannik Seslef

Projektleder

Kopi til:

Ansøger:

- Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens

Berørte lodsejere:

- Erik Johansen, Bystævnevej 20, 5690 Tommerup
 - 48f Tommerup By, Tommerup
- Børge Dahl Pedersen, Bystævnevej 18, 5690 Tommerup
 - 48g Tommerup By, Tommerup
- Hans Christian Storm, Kirkebjergvej 15, 5690 Tommerup
 - 119d Tommerup By, Tommerup
- Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens
 - 7000a Tommerup By, Tommerup

Interesseorganisationer og myndigheder:

- Naturstyrelsen, Førstballevej 2, 7183 Randbøl
- Odense Bys Museer, Overgade 48, 5000 Odense C.
- Dansk Botanisk Forening, Sølvgade 83, 1307 København K.
- Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen v/ Toni Reese Næsborg.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Assens v/ Sven Rask
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV.
- Friluftsrådet Sydfyn v/ Per Brunsgaard
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
- DOF-Assens lokalafdeling v / Kirsten Pedersen
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Vandområdedistrikt 9, v/ Frode Thorhauge
- Dansk Møllerforening, Grubbemøllegården 8a, 5600 Faaborg
- Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektoratet Øst afd. Kolding, Eltangvej 230, 6000 Kolding.
- Landbrug og Fødevarer, Axeltorv 3, 1609 København V

Bilag:

- Teknisk tegning over omlægning af Rævedamsafløbet på matrikel 48f, 48g og 119d, Tommerup By, Tommerup.



