

Beslutningsreferat

Solrød Kommune

**Sekretariatsbistand Vandråd -
Køge Bugt - Solrød Kommune**
3. møde i Køge Bugt Vandråd

 Projekt nr.: 228462
 Dokument nr.: 1224883139
 Version 2

Mødedeltagere:

 Mødetid/-sted: 24. august 2017
 (uge 34), kl. 18-20, Solrød
 Bibliotek, Solrød Center 4 i
 mødelokaler på 1. sal.

Referent: MLJ, NIRAS

Mødedeltagere	Godkendelse af referat
Henrik Petersen, Danmarks Naturfredningsforening	
Martin Kristensen, Køge Sportsfiskerforening	
Thomas H. Larsen, Sjællands Småbådsclub	
Vibeke Preisler, Dansk Kano og Kajak forbund	
Jens Rasmussen, DANVA	
Jørgen Clausen, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager	
Søren Boas, Dansk Skovforening	
Jens Bach, Solrød Kommune	
Rune Storm-Byrnak, Stevns Kommune	
Ole Johannsen, Ringsted Kommune	
Mads Lottrup Jyde, NIRAS	
Henriette Gerlach, NIRAS	

Afbud:

Jørn Christiansen – Bæredygtigt Landbrug, Poul Erik Brixtofte - Danske Vandløb, Ole Elbæk - Landbrug og Fødevarer, Ole Christiansen - Vandløbslaug for Roskilde Kommune, Christian Lerche - VKST, Ziggy Gylager - Greve Sportsfiskerforening, Knud Flensted - Dansk Ornitologisk Forening, Kurt Sjøgreen - Friluftsrådet, Henning Hjuler - Danmarks Sportsfiskerforbund, Lars Folmann - Foreningen for Fair spildevand, Carsten Boserup - Landøkonomisk Selskab.

Fordeling:

Medlemmer af Køge Bugt Vandråd, Sekretariatskommune og øvrige kommuner i Hovedvandopland – Køge Bugt.

Næste møde:

14. september 2017 (uge 37), kl. 18-20, Solrød Bibliotek, Solrød Center 4 i mødelokaler på 1. sal.

Bilag:

Udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017.

Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 1.

Kommunernes input til Køge Bugt Vandrådsudvekslinger af 14. august 2017 - opgave 1.

Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 2.

Input fra Ishøj Kommune vedr. Store Vejle Å og Lille Vejle Å – opgave 2.

Power Point fra møde i Køge Bugt Vandråd den 24. august 2017.

Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 24. august 2017.

Dagsorden

1. Velkomst, v/ NIRAS og Solrød Kommune.
2. Godkendelse af dagsorden.
3. Godkendelse af referat.
4. Genoptagelse af punktet - drøftelse af ny afgrænsning af vandløb i vandområdeplanerne ift. faglige kriterier.
 - Bemærkninger præsenteres af de ansvarlige organisationer/foreninger.
 - Køge Bugt Vandråds endelige udtalelse om afgrænsning af vandområdeplanerne vedtages.
5. Drøftelse af udpegningen af stærkt modificerede og kunstige vandløb.
 - Bemærkninger præsenteres af de ansvarlige organisationer/foreninger.
 - Køge Bugt Vandråds endelige udtalelse om udpegning af stærkt modificerede og kunstige vandløb til vurdering og analyse vedtages.
6. Evt.

1 Velkomst

Solrød Kommune bød velkommen til 3. møde i Køge Bugt Vandråd, som desværre var ramt af en del afbud pga. sygdom, høst og andre forhindringer.

NIRAS gav en kort introduktion til dagsordenen for mødet.

2 Godkendelse af dagsorden.

Køge Bugt Vandråd skal godkende dagsorden.

Køge Bugt Vandråds udtalelse:

Dagsorden godkendes med følgende præcisering under pkt. 5.

- *Køge Bugt Vandråds endelige udtalelse om udpegning af stærkt modificerede og kunstige vandløb til vurdering og analyse vedtages.*

3 Godkendelse af referat.

Køge Bugt Vandråd skal godkende beslutningsreferatet fra mødet afholdt den 10. august 2017, som er fremsendt til rådets medlemmer den 14. august 2017.

Køge Bugt Vandråds udtalelse:

Jørn Christensen fra Bæredygtigt Landbrug havde meldt afbud til dagens møde, men havde pr. e-mail af 24. august 2017 oplyst at han ikke vil godkende referatet fra mødet den 10. august, da der ikke er skrevet noget om det, han fremførte.

Det føres til referat, at Jørn Christensen fra Bæredygtigt Landbrug på mødet den 10. august 2017 fremførte de synpunkter, som gengivet i deres udtalelse af 24. juli 2017. (se bilag - indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 1). Ligeledes gjorde Jørgen Christiansen opmærksom på, at ca. 97 % af alle naturligt forekommende danske vandløb er kanaliserede og opgravede, mens kun ca. 3 % har bibeholdt deres naturlige slyngninger og oprindelige fysiske variation med henvisningen til DMU-rapport som er fremsendt pr. e-mail d. 8. august 2017 til Vandrådets medlemmer.

Jens Rasmussen fra DANVA kunne godt godkende referatet, da der ikke var taget nogle beslutninger på sidste møde og det var et beslutningsreferat.

Der blev forespurgt til yderligere ønsker til ændringer i referatet. Der var ikke yderligere ønsker.

4 (Genoptagelse af dagsordenpunkt fra sidste møde)

Drøftelse af ny afgrænsning af vandløb i vandområdeplanerne ift. faglige kriterier

Køge Bugt Vandråd skal bistå kommunerne med lokal viden i arbejdet med at vurdere, om de vandområder, der indgår i Miljø- og Fødevareministeriets forslag til ny afgrænsning af vandløb **under 10 km²** i vandområdeplanerne lever op til de opdaterede kriterier for afgrænsning af vandløbsforekomster, som regeringen har fastsat.

Køge Bugt Vandråd har også mulighed for at indsende yderligere oplysninger om de konkrete vandløb, hvor der er begrundelse for, at de enten skal indgå eller udgå.

Den nye afgrænsning er baseret ud fra de af Miljøstyrelsen udpeget faglige kriterier, som omhandler den økologiske tilstand (målt ved fisk, planter og smådyr), faldforhold, slyngningsgrad, fysisk indeks og okkerpåvirkning.

På mødet præsenterer Køge Bugt Vandråds medlemmer deres veldokumenterede og velargumenterede forslag på vegne af de foreninger/organisationer, som de repræsenterer.

Sekretariatet har pr. 17. juli og 4. august 2017 lavet et udtræk fra IT-værktøjet MiljøGIS (http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandraadsraadsarbejdet2017_vandraad). Ligeledes har Køge Sportsfiskerforening fremsendt et forslag pr. mail. Der er indkommet bemærkninger fra vandrådets medlemmer til følgende vandløb i Hovedvandomland - Køge Bugt:

- Vandområdenr.: ros_2.4_05200 – Køge Kommune.

- Vandområdenr.: ros_2.4_03420 – Solrød Kommune.
- Vandområdenr.: ros_2.4_03400 – Solrød Kommune.
- Vandområdenr.: ros_2.4_03360 – Solrød Kommune.
- Vandområdenr.: ros_2.4_02760 – Solrød Kommune.
- Vandområdenr.: ros_2.4_02740 – Solrød Kommune.
- Vandområdenr.: ros_2.4_00940 – Greve Kommune.
- Vandområdenr.: o4745 – Køge og Roskilde Kommuner.
- Vandområdenr.: o4636 – Køge Kommune.
- Vandområdenr.: o4381 – Køge Kommune.
- Vandområdenr.: o4341_y – Køge, Faxe og Stevn's Kommuner.
- Vindegårdsvandløbet – Køge Kommune.

Forslagene fremgår af bilagene – udtræk fra WebGIS af 17. august 2017, samt mail og bilag fra: *Køge Sportsfiskerforening* af 17. juli 2017, *Bæredygtigt Landbrug* af 25. juli 2017, *Sjællands Småbådsclub* af 3. august 2017, *Dansk Kano og Kajak Forbund* af 7. august 2017, *Landøkonomisk Selskab* af 7 og 9. august 2017, *VKST* af 9. august 2017, *Danske Vandløb* af 10. august 2017, *Vandløbslaug for Roskilde Kommune* af 10. august 2017, *Dansk Ornitologisk Forening* af 10. august 2017. *Greve Sportsfiskerforening* af 24. august 2017.

Efterfølgende drøfter og beslutter Køge Bugt Vandråd om der kan opnås enighed om en fælles udtalelse om afgrænsning af vandområdeplanerne og opgave 1.

Køge Bugt Vandråds udtalelse:

Køge Bugt Vandråd kan ikke opnå enighed om en fælles udtalelse om Miljø- og Fødevarerministeriets forslag til ny afgrænsning af vandløb **under 10 km²** i vandområdeplanerne lever op til de opdaterede kriterier for afgrænsning af vandløbsforekomster.

Køge Bugt Vandråd kan ikke opnå enighed om en fælles udtalelse om de konkrete vandløb, hvor der er begrundelse for, at de enten skal indgå eller udgå, som indmeldt af rådets medlemmer.

Køge Bugt Vandråd er enige om at tilslutte sig udtalelsen fra Bæredygtig Landbrug af 25. juli 2017, hvad angår afsnittene om urimelig kort tidsfrist/proces og dokumentationskrav/arbejdsdeling. Det har været et presset tidsforløb og det havde været bedst om alle kunne have deltaget i møderne

(se bilaget - Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 1 og se bilaget - indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 24. august 2017).

Dansk Skovforening tilslutter sig hele udtalelsen fra Bæredygtigt Landbrug af 25. juli 2017. Landøkonomisk Selskab, VKST, Vandløbslaug for Roskilde Kommune, Danske Vandløb har skriftligt pr. mail (den 7., 9. og 10. august) meddelt, at de ligeledes tilslutter sig hele udtalelsen fra Bæredygtig Landbrug af 25. juli 2017 (se bilaget - Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 1).

Køge Sportsfiskerforening, Danmarks Naturfredningsforening, Sjællands Småbådsclub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager, kan ikke tilslutte sig den generelle protest over, at vandløb med opland på under 10 km² inddrages i vandområdeplanerne.

Ellebæk Syd (ros_2.4_05200) – Køge Kommune.

Danmarks Naturfredningsforening har indmeldt et forslag om, at strækningen ikke udgår af vandplanerne. Vandløbet er vigtigt passagevand for ørred, der yngler

opstrøms, til stor glæde for de lokale beboere. Der er ingen landbrug langs strækningen og kommunens klimaindsats forventes at bidrage til en forbedret tilstand (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsklub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager ønsker at strækningen medtages i vandplanerne og ikke udgår, da vandløbet allerede nu er et godt gydevandløb for havørred med op mod 50 gydebanker årligt. Ved en tidligere forurening blev der talt mere end 300 døde ørreder. Der er således relativt mange ørred i vandløbet, hvilket er en indikation for at vandløbet allerede nu har god økologisk tilstand selvom vandløbet er stort set retlinet og ligger i et bebygget område.

Dansk Ornitologisk Forening har pr. mail (10. august) tilkendegivet deres støtte til dette forslag/udtalelse.

Dansk Skovforening er imod at vandløbet skal medtages i vandplanerne, idet der er oversvømmelsesproblemer/-risiko i området.

Danmarks Naturfredningsforening har pr. mail 30. august 2017 meddelt at følgende ønskes tilføjet til referat vedrørende Ellebæk Syd: Der er for 6 år siden blev udlagt ca. 20 tons gydegrus, og det er her ørrederne gyder. Projektet skete i samarbejde med Køge Sportsfiskerforening, Danmarks Naturfredningsforening og Køge Kommune. Herved er kommet en naturlig bestand af mindre gydefisk op til 2 kg. Der er aldrig udsat ørreder i vandløbet. Der er konstant vand i vandløbet, da der sker udstrømning fra Hastrupsøerne (regnvandsbassiner). Fald i vandløbet er godt, og der sker en stor opvækst af ørredyngel.

Ejrebæk (ros_2.4_03420, ros_2.4_03400, ros_2.4_03360, ros_2.4_02760, ros_2.4_02740) – Solrød Kommune.

VKST ønsker strækningerne udtaget af Vandplanerne. Strækningen ros_2.4_03420 bør udtages fordi den er rørlagt. Strækningen ros_2.4_03400 skal ses i forlængelse af bemærkning til ros_2.4_02740. Vandløbet bør ses i en større sammenhæng trods det store lokale promille fald og bør udtages grundet det ren opdyrkede opland, samt at den sidste del er rørlagt fra før motorvejen. Strækning ros_2.4_03360 bør udtages, idet strækningen er rørlagt i et tæt bebygget område. Strækningen ros_2.4_02760 skal ses i forlængelse af udtalelse vedr. ros_2.4_02740 og ros_2.4_03400. Bækken er i et ren opdyrket opland og den ender i en rørlagt strækning fra før motorvejen og videre ud. Det bør overvejes om vandløbet på strækningen ros_2.4_02740 bør tages ud. Det ligger med et rent opdyrket opland og det meget lille promillefald gør det i forvejen problematisk at aflede vand. Ydermere ender vandløbet, som en rørlagt strækning fra før krydsningen med Køge Bugt motorvejen og resten af vejen ud til vandet (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget. Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsklub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod at udtage strækningen.

Olsbæk (ros_2.4_00940) – Greve Kommune.

VKST ønsker strækningen udtaget af Vandplanerne. Det fysiske indeks er ukendt. Slyngningsgraden er kun lige netop opfyldt, dette på baggrund af de enkelte knæk i et ellers meget lige forløb. Bækken er vigtig i afvandingen af by og land og ydermere er strækningen rørlagt det sidste stykke ud mod kysten (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget. Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsklub, Dansk Kano og Kajakforbund,

DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod at udtage strækningen.

Skensved Å (o4745) – Køge og Roskilde Kommuner.

VKST ønsker strækningen udtaget af Vandplanerne. Det foreslås, at man udtager de første (fra vest mod øst) 570 meter. Der er her tale om en snorelige strækning, som ifølge regulativet kun har et fald på 2,98, samt en slyngningsgrad på 1,02. Det fysiske indeks er ukendt på denne strækning, men vurderes ikke visuelt til at være højt. Der er på denne strækning store afvandingsproblemer (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget. Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsclub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod at udtage strækningen.

Ejby Møllebæk (o4636) – Køge Kommune.

VKST ønsker strækningen udtaget af Vandplanerne. Det eneste der opfyldes er slyngningsgraden. Denne slyngningsgrad er kun opfyldt grundet den optegnede rørlagte strækning. VKST har ved selvsyn set at den åbne del af strækningen er snorelige og opfylder dermed ingen af kravene (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget. Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsclub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod at udtage strækningen. Vandløbet var en del af VP1 og kommunen har undersøgt muligheden for at genåbne vandløbet. Projektet er dog ikke gennemført. Vandløbet opfylder kravet til slyngningsgrad, men forløbet er rørlagt bortset fra et retlinet stræk mellem rørlægingerne. Der var enighed om, at vandløbet har begrænset miljømæssig interesse. Der kunne dog ikke opnås enighed om at indstille vandområdet til at udgå af vandplanerne.

Vedskølle Å (o4381) – Køge Kommune.

VKST ønsker strækningen udtaget af Vandplanerne. Vandløbet ligger i et rent opdyrket område og har meget store afvandingsinteresser. Vandløbet er snorelige og opfylder slyngningsgradskravet grundet de enkelte sving, der er gravet rundt om de terrænmæssige forhindringer. VKST opfordre til at man ser det ovenfra, hvor det er så tydeligt, at det kun tjener et formål – afvanding af landbrugsjord (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget. Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsclub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod at udtage strækningen.

Kanderød Bæk (o4341_y) – Køge, Faxe og Stevns Kommuner.

VKST ønsker strækningen udtaget af Vandplanerne. VKST foreslår, at det bør overvejes om vandløbet skal tages ud om ikke andet, så den første halvdel fra vest mod øst. Den samlede strækning opfylder kun det ene parameter i form af slyngningsgraden. I den skovbeplantede del, har den en meget "naturlig" slyngning, men i det åbne land er det meget lige strækninger (se bilaget - udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget. Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsclub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod at udtage strækningen.

Vindegårdsvandløbet – Køge Kommune.

Køge Sportsfiskerforening har foreslået at medtage en strækning på ca. 1,2 km af Vindegårdsvandløbet (Køge kommune) i Vandplanerne. Vandløbet er ca. 3,6 km langt. Forslaget går kun på at medtage vandløbet fra passagen af Ringstedbanen og til udløbet i Køge Å. Vandløbet har her et gennemsnitligt fald på 5,8 ‰ og løbet primært gennem skov i et tilnærmelsesvis ureguleret forløb. Vandløbet er dog rørlagt inden udløbet i Køge Å og har et styrt ved udløbet i åen. Vandløbet er beskyttet på en stor del af strækningen der ønskes medtaget, har gode fysiske forhold, stenet og gruset bund og har stort potentiale som gydevandløb for ørreder i Køge Å. Strækningen forventes derfor allerede nu, at have god økologisk tilstand (se bilaget - Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 1).

Køge Sportsfiskerforening, Danmarks Naturfredningsforening, Sjællands Småbådsklub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager ønsker at en strækning af Vindegårdsvandløbet (Køge Kommune) medtages i Vandplanerne.

Greve Sportsfiskerforening og Dansk Ornitologisk Forening har meddelt pr. mail (10. august og 24. august), at de også støtter forslaget og udtalelsen (se bilaget - Indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 1 og se bilaget - indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 24. august 2017).

Dansk Skovforening er imod, at Vindegårdsvandløbet optages i vandplanerne og kan ikke støtte op om forslag og udtalelse.

5 Drøftelse af udpegningen af stærkt modificerede og kunstige vandløb

Køge Bugt Vandråd skal bistå kommunerne med lokal viden i arbejdet med at kvalificere udpegningen af vandområder, der kan analyseres med henblik på at vurdere, om de opfylder betingelserne for at kunne udpeges som kunstige eller stærkt modificerede.

Kommunerne og vandråd har mulighed for at komme med forslag til vandløb, som skal analyseres indenfor i alt 6.900 km. vandløb. Vandløb der allerede har målopfyldelse, vandløb som der er fastsat en indsats for og vandløb, hvor tilstanden er ukendt, indgår ikke.

Kvalificeringen sker ved at de fysiske forhold beskrives, herunder:

- En karakterisering af vandområdet (hydromorfologi)
- Angivelse af forslag til den nødvendige indsats med henblik på at opnå god økologisk tilstand.
- Bidrag med oplysninger om vandløbet og de vandløbsnære arealer.

Vandløbene indstilles til Miljøstyrelsen for en nærmere analyse. Når Miljøstyrelsen har foretaget denne analyse og vurdering, så foretager Miljø- og Fødevareministeren den endelige udpegning, som vil fremgå af bekendtgørelse af indsatsprogrammer og bekendtgørelse om miljømål for overfladeområder. Disse sendes i høring i slutningen af 2018.

I Hovedvandopland Køge Bugt er følgende strækninger udpeget til kvalificering i Miljøstyrelsens Web-GIS og kandidat til analyse og vurdering om udpegning som stærkt modificeret eller kunstig vandløb:

- Harrestrup Å (08506_y), Glostrup, Albertslund og Ballerup Kommuner

- Bymoserenden (o5184), Glostrup, Albertslund og Ballerup Kommuner
- Store Vejle Å (o8460), Ishøj og Vallensbæk Kommuner
- Lille Vejle Å (o8444), Ishøj og Greve Kommuner
- Solrød Bæk (o8396), Solrød Kommune
- Skensved Å (o8387), Solrød og Køge Kommuner
- Kimmerslev Møllebæk (u101, o8371_a), Køge kommune
- Køge Å (o8371_k, ros_2.4_04960, ros_2.4_05020, ros_2.4_05100, o8371_i), Køge Kommune
- Frisenborg Slætte/Egeris Bæk (o4562), Køge Kommune
- Sølvbækken (o8371_f), Køge Kommune
- Sliminge Å (o8371_d) Køge Kommune
- Sliminge Å (o8371_c), Ringsted og Køge Kommuner
- Sliminge Å (o8371_x), Ringsted, Faxe og Køge Kommuner
- Feldbæk (o4320) Faxe Kommune
- Tangemosebækken (o8371_h), Køge Kommune
- Holmebækken (o8323), Køge Kommune
- Vedskølle Å (ros_2.4_06160), Køge Kommune
- Kanderød Bæk (o4341_y), Køge og Stevns Kommuner
- Tryggevælde Å (o9001), Køge Stevns Kommuner
- Tryggevælde Å (o8326), Stevns Kommune
- Aggerupvandløbet (o4268_x), Stevns Kommune
- Bæk i Hårlev (o4247), Stevns Kommune
- Krogbæk/Storkebæk (o8288_b), Stevns Kommune
- Tryggevælde Å (ros_2.4_11340, ros_2.4_11320, ros_2.4_11360, ros_2.4_11300, o8281), Faxe Kommune
- Freerslev Å ved Frenderup (ros_2.4_11220, ros_2.4_08420, ros_2.4_08440), Faxe Kommune
- Freerslev Å (o8274_y), Faxe Kommune
- Freerslev Møllebæk (o4112_y), Faxe Kommune

På mødet præsenterer Køge Bugt Vandråds medlemmer deres veldokumenterede og velargumenterede forslag på vegne af de foreninger/organisationer, som de repræsenterer.

Sekretariatet har pr. 17. august 2017 lavet et udtræk fra IT-værktøjet MiljøGIS ([http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandraadsraadsarbejdet2017 vandraad](http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandraadsraadsarbejdet2017_vandraad)).

Der er indkommet bemærkninger fra Køge Bugt Vandråds medlemmer til følgende strækninger via MiljøGIS og pr. mails:

- Skensved Å (o8387), Køge Kommune – Vandløbslaug for Roskilde Kommune
- Tangemosebækken (o8371_h), Køge Kommune – Dansk Skovforening
- Frisenborg Slætte/Egeris Bæk (o4562), Køge Kommune – Dansk Skovforening
- Køge Å (o8371_i), Køge Kommune – Dansk Skovforening

Efterfølgende drøfter og beslutter Køge Bugt Vandråd om der kan opnås enighed om en fælles udtalelse, om udpegning af stærkt modificerede og kunstige vandløb til vurdering og analyse - opgave 2.

Køge Bugt Vandråds udtalelse:

Køge Bugt Vandråd kan ikke opnå enighed om en fælles udtalelse om, hvilke vandløb, som bør vurderes og analyseres i Miljøstyrelsen for om de skal udpeges som stærkt modificerede eller kunstige.

Dansk Skovforening ønsker, at Tangemosebækken (o8371_h), Køge Kommune, Frisenborg Slætte/Egeris Bæk (o4562), Køge Kommune, Køge Å (o8371_i), Køge Kommune vurderes og analyseres i Miljøstyrelsen for om de skal udpeges som stærkt modificerede eller kunstige. Der er tale om udrettede vandløb, som skal sikre en tilstrækkelig vandføringsevne for at forhindre at de tilstødende arealer oversvømmes. Store dele af vandløbene er kanaliseret (se bilaget - indkomne udtalelser fra medlemmer af Køge Bugt Vandråd pr. 17. august 2017 vedrørende opgave 2).

Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsklub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod dette.

Danmarks Naturfredningsforening har pr. mail 30. august 2017 meddelt at følgende ønskes tilføjet til referat vedrørende Tangemosebækken generelt: For 7 år siden blev udlagt ca. 20 tons gydegrus i samarbejde med Køge Sportsfiskerforening, Danmarks Naturfredningsforening, Køge Kommune og lodsejer af Tangmosen, hvor bækken passerer. Sidste år har jeg været gennem næsten hele bækkens forløb i november måned. På de udlagte gydebanker fandtes 8 store nye gydegravninger, gennem Gammel Hastrup og opstrøms fandtes omkring 12 nye gydegravninger i bækkens naturlige sediment, så det drejer sig formentlig om en gammel oprindelig bestand af ørred. Desuden fandtes en fin bevoksning af bl.a. vandranunkel. Vandstrømningen er fin og der er altid vand i bækken. På de nedre stræk efter Tangmosen og tilhørende Vallø Stift er vandløbet formentlig kun egnet for opgang af ørred til gydepladserne opstrøms samt udtræk af smolt.

Vandløbslaug for Roskilde Kommune har indmeldt i Web-GIS, at Skensved Å (o8387), Køge Kommune bør vurderes og analyseres i Miljøstyrelsen for om den skal udpeges som stærkt modificeret eller kunstig, da afvandingen er kritisk og vandspejlet allerede for højt (se bilaget - Udtræk fra WebGIS pr. 17. august 2017).

Dansk Skovforening støtter op om forslaget og udtalelsen.

Danmarks Naturfredningsforening, Køge Sportsfiskerforening, Sjællands Småbådsklub, Dansk Kano og Kajakforbund, DANVA, Komiteen for bedre bebyggelse på Amager var imod dette.

6 Evt.

Drøftelse af eventuelle punkter fra medlemmerne af Køge Bugt Vandråd.

Køge Bugt Vandråds udtalelse:

Intet.