

REFERAT af Det Grønne Råds møde

4. april 2018
Side 1 af 8

Mødedato:	Onsdag den 14. marts 2018
Mødetid:	Kl. 16.00 til kl. 18.15
Mødested:	Mødelokale C2.060, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J
Deltagere:	<ul style="list-style-type: none">• Henning Ettrup, HE, Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdelingen Aarhus• Christian Johansen, CJ, Jagtforeningernes kommunale fællesråd• Torben Ankjærø, TA, Danmarks Sportsfiskerforbund• Jørgen Vesterager, JV, Fællesrådene i Aarhus• Bent Hviid, BH, Idrætssamvirket Århus• Søren Højager, SH, Danmarks Naturfredningsforening i Aarhus• Morten Laursen, ML, Østjysk Familielandbrug• Erik Moes, EM, Friluftsrådet i Århus Bugt• Simon Grünfeld, SG, Teknik og Miljø, Formand• Lene Vinther Larsen, LV, Teknik og Miljø, Sekretær og referent
Afbud	<ul style="list-style-type: none">• Adam Knuth, AK, Dansk Skovforening• Jens Gammelgaard, JG, Landboforeningerne• Nikolaj Sass Esbens, NSE, Dansk Botanisk Forening• Søren Hald, SHA, Skov- og Naturstyrelsen, Søhøjlandet• Trine Jensen, TJ, Verdens Skove, ad hoc medlem
Kopi til	Byrådet, suppleanter og hovedforeninger jf. kontaktdata, og referatet offentliggøres på kommunens hjemmeside

TEKNIK OG MILJØ

Center for Miljø og Energi
Aarhus Kommune

Vandmiljø og landbrug

Grøndalsvej 1C, Postboks 4049
8260 Viby J

Telefon: 89 40 22 13
Direkte telefon: 89 40 40 25

E-mail:
miljoeogenergi@aarhus.dk
Direkte e-mail:
leja@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Sag: 13/033115-205
Sagsbehandler:
Lene Vinther Larsen

1. Godkendelse af dagsorden for aktuelt møde

Der byttes om på rækkefølgen af dagsordenpunkt 3 og 4 så Orientering og meddelelser kommer før emnet om klimatilpasning.

Velkommen til Christian Johansen, der tager over for Lars Pank, Jagtforeningernes kommunale fællesråd.

2. Opfølgning på referat fra sidste møde

Emne om planproces udskudt til mødet i november 2018. Side 3 ændres deadline for høringssvar fra 2017 til 2018.

3. Orientering og meddelelser fra Teknik og Miljø

Lokalt Naturråd

Det lokale naturråd, der skal give deres bud på et Grønt Danmarkskort til kommuneplanen, dækker syv kommuner og Aarhus Kommune er sekretariat for rådet. Der er afholdt to møder og arbejdet skal være afsluttet den 15. juli

2018. Der er møde cirka hver måned for de 10 repræsentanter for foreninger/organisationer.

Rådet har besluttet at mødet i april skal handle om biodiversitet og drøftelse af, hvordan et fælles produkt, der skal afleveres i juli 2018, skal se ud (et kort, nogle retningslinjer eller ...). I maj tager naturrådet på en besigtigelsestur en lørdag.

4. april 2018
Side 2 af 8

Grønne Projekter 2018

Teknisk Udvalg, TU, orienteret om Grønne Projekter 2018 og om Det Grønne Råds arbejde. TU spurgte interesseret ind til Det Grønne Råds arbejde og formål, og vil gerne med på besigtigelsestur i 2018.

JV: Forslag om at inviterer rådmanden til et møde om de emner vi arbejder med.

Ny direktør for Teknik og Miljø

Der vil snart blive udpeget en ny direktør for Teknik og Miljø [Ref: torsdag den 15. marts 2018 blev det offentliggjort, at Henrik Seiding er ny direktør for Teknik og Miljø].

Nyt på lovområdet

Et ekspertudvalg - nedsat af ministeren – har set på hvordan udvalgte lovområder kan slås sammen til nye lovgivninger. F.eks. er det foreslået, at Naturbeskyttelsesloven, Jagt- og Vildtforvaltningsloven og Skovloven tilsammen bliver en Natur- og Biodiversitetslov sammen med andre love.

I forhold til Klimatilpasning foreslås det, at emnet bliver en del af en ny Vandlov, der samler vandforvaltningen med flere store love vedr. spildevand, grundvand, vandløb mv. Hvilke lovsammenlægninger, der arbejdes videre med, må vi afvente.

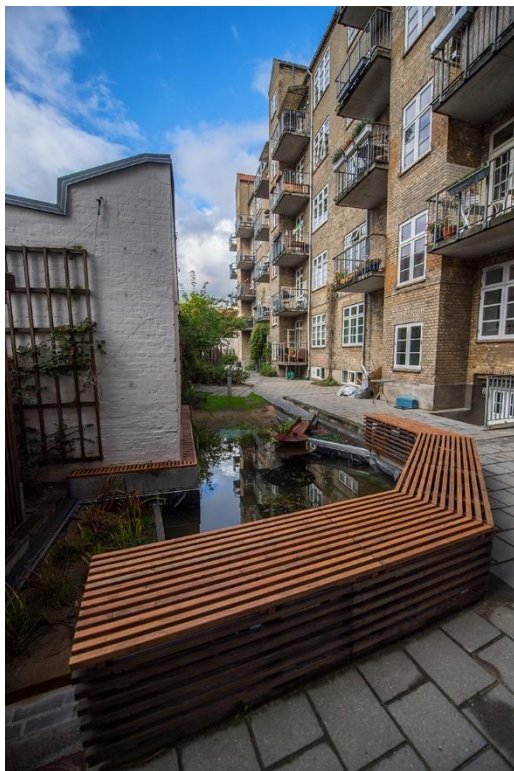
4. Klimatilpasning i Aarhus Kommune

På mødet i december 2017 blev det aftalt at drøfte klimatilpasning i Aarhus Kommune på mødet i marts 2018. Der tages udgangspunkt i Kommuneplan 2017 og de synergieffekter der er ved klimatilpasning. Bilag 1 er uddrag fra Kommuneplan 2017.



Klimaforandringerne giver kraftigere regnskyl, stigende grundvand, stigende vandstand i hav/sø mv. Det giver udfordringer, der kun vil stige de kommende årtier. I kommunens Klimatilpasningsplan 2014-2017 er der igangsat indsatsområder med at se på kritiske veje, hotspots samt lokaliteterne Vejlbj/Risskov, Skejby og Havnen. Analyserne har givet god viden, som er i gang med at blive afrapporteret. Nu er det op til politisk beslutning hvordan planen skal realiseres og om der skal laves en ny klimatilpasnings indsatsplan 2018-2021.

Vand skal ses som en ressource, og det afspejler Kommuneplan 2017, hvor der nu er et samlende afsnit om vand og strategien for klimatilpasning.



Eksempler til venstre viser det "gadekær" i en baggård i Mejl-gade, der er lavet i samarbejde med RealDania. Gadekæret har skabt en grøn og blå oase med biodiversitet og rekreative muligheder.



Ved Risvangs Allé er det f.eks. midterrabbatten, der får en klimafunktion med vejbede (se foto ovenfor) og blomsterenge, der må oversvømmes ved kraftige regnskyl.

Egå Engsø holder på det megen vand, der kommer fra oplandet og Egåen, så boligerne nedenfor søen og ud mod havet får mindre vand tilført.

Vi har samarbejde med Aarhus Vand om projekter i regi af spildevandsplan f.eks. ved Åbyhøj/Viby. Ved Skejby sker klimatilpasning til gavn for det nye Universitetshospital, og her er projektet fuldt finansieret gennem Forsyningssekretariatet. Siden 2015 har man dog kun kunne opnå 75% medfinansiering fra Forsyningssekretariatet, så kommunen skal selv finansiere 25%. Det har stort set sat en stopper for nye klimatilpasningsprojekter men der afven-

tes politisk retning. Københavns Kommune har som eksempel afsat 11 mia. kr. over 20 år til Klimatilpasning

4. april 2018
Side 4 af 8

Kommuneplan 2017 sætter rammer for:

- Ingen byudvikling på oversvømmelsestruede arealer
- Byggeri skal kunne tåle periodevis oversvømmelse
- Etablering af lavbundsarealer i åbent land

HE: Kan man begrænse befæstelsesgrad eller andet når man bebygger arealer og har masser af fliser.

SG: Der arbejdes med klimatilpasning i lokalplaner i regi af Planloven.

JV: Hvor langt er man med at se på diger og dæmninger?

SG: Kystsikring administreres via kystbeskyttelsesloven, og denne del forventes at overgå til kommunerne. Indsatsplan 2014-2017 munder ud i en rapport, der giver anbefalinger for lodsejerne indenfor diget i Risskov/Egå. Det er generelt sådan at grundejerne har det økonomisk ansvar for diger og pumper og udgiften fordeles ud fra nytteværdi-begrebet.

TA: Spændende at I kobler naturhensyn og naturforbedringer. Ved I hvad oplandet i Aarhus Ådal kan tilbageholde af vand i landskabet, så det ikke når ned til Aarhus.

SG: Vi har oversvømmelseskort og der er bagvedliggende beregninger. Planværktøjet og modellerne har vi rimeligvis, men der er ikke givet midler til realisering af eventuelle tiltag.

JV: Godt f.eks. at beholde vandet, hvor det falder. Rådet her skal ind på forkant og diskutere, hvad vi vil anbefale, hvilke tiltag mener vi virker.

EM: Vi skal fra det grønne råd støtte det der foregår nu. Gode eksempler findes f.eks. i Beder, hvor der tilbageholdes vand og er sket vandløbsrestaurering i samarbejde med de lokale og lystfiskerforeningerne. Det har givet gydende havørreder i vandløbet.

SH: Synergieffekterne er lige i øjet, og giver resultater på flere fronter, som rådet her arbejder med. Men der mangler bevågenhed, og vi kan på det kraftigste støtte, at der investeres i samfunds nødvendige tiltag og i naturtiltag. Det vil jeg gerne ligge et godt ord ind for, nemlig at der skabes fornuftige grønne og blå løsninger.

ML: Ved Brabrand Sø er der udfordringer med for meget vand på de omkringliggende arealer, og der er stort behov for at beholde vandet i landskabet i Aarhus Ådal og længere op. Projekterne kan også gavne landmændene ved at vandet kommer af jorden.

HE: Aarhus Kommune har lavet mange gode tiltag. Når der laves regnvandsbassiner, kan det anbefales, at man bruger organiske former og forsøger at bevare småkrat o.l.

4. april 2018
Side 5 af 8

SG: Gode indspil I kommer med. Vi skal være opmærksomme på at forsyningen er begrænset af hvad de må lave af nye tiltag, der skaber mere grønt/blåt og rekreative tiltag. Der skal kommunen selv bidrage for at opnå synergi. Aarhus Vand bruger årligt 140 millioner på klimatilpasning i regi af spildevandsplanen men det er endnu ikke politisk klarhed over hvad kommunen vil.

JV: Vi skal ikke være teknikere og komme med de endelige løsninger. Lad os holde et seminar eller samråd med Rådmand. Så kan vi pege på de gode løsninger.

TA: Der er bred enighed om at det er et vigtigt emne. Lad os holde et møde med Rådmanden, hvor vi kan uddybe vores synspunkter. Vil man det her, skal de nødvendige ressourcer til at handle også være tilstede. Der skal være handling bag ordene i Kommuneplanen. Synergieffekterne er mange.

SG: Konklusion: Rådet vil gerne i dialog med Teknik og Miljø Rådmand om klimatilpasning og vil invitere Rådmanden til ekstraordinært møde inden sommerferien (se også under pkt. 5).

5. Forslag til styrkelse af det rekreative fiskeri i Aarhus Kommune v. Torben Ankjærø

På seneste møde blev det aftalt, at Torben Ankjærø, Sportsfiskerne, skulle udarbejde et udkast om "målsætning om at have selvreproducerende fiskebestande i vandløbene", som Det Grønne Råd samlet kunne drøfte og evt. finde et fælles standpunkt. Vedhæftede bilag 2 er udkastet om det rekreative fiskeri i Aarhus Kommune. Bilag 3 er oplægget holdt på mødet.

Indledning ved SG om Enhedslistens (EL) og Konservatives (C) indspil på byrådsmødet den 26. februar 2018 om hhv. hav- og fiskeripolitik og en vision for Aarhus Bugt i samarbejde med nabokommuner. Se <http://www.aarhus.dk/da/politik/Byraadet/Byraadsmoeder/Tidligere-moeder/2018/2018-02-07/Referat-f951.aspx> for at læse og høre mere om indspillene og byrådsdebatten.

Debatten i Byrådet kom bl.a. ind på at det er ministerierne i staten, der har myndighedskompetencen på havet. Aarhus Kommune blev ikke partshørt af ministeriet i forbindelse med ansøgninger om havbrug, men det blev vores nabokommunerne. Deres høringssvar viser, at de er imod havbrug. Randers Kommune har efterfølgende afsendt en lignende politisk udtalelse til staten, se bilag 4.

Hav- og fiskeripolitikken er sendt til behandling i Teknisk Udvalg, og Visionen for Aarhus Bugt er sendt til magistraten.

4. april 2018
Side 6 af 8

TA holdt oplæg om styrkelse af det rekreative fiskeri i Aarhus Kommune. Oplægget er bredere end det oprindeligt aftalte, og kan ses som et bidrag til byrådets kommende drøftelse af visioner for Aarhus Bugt.

Danmarks Sportsfiskerforbund, DSF foreslår, at Aarhus Kommune udarbejder en vision for:

- Et bedre rekreativt fiskeri, hvor fiskebestandene styrkes
- At øge mulighederne for at dyrke det rekreative fiskeri på et bæredygtigt grundlag

Fiskebestandenes tilstand i Aarhus Bugt er ikke undersøgt for nyligt, men:

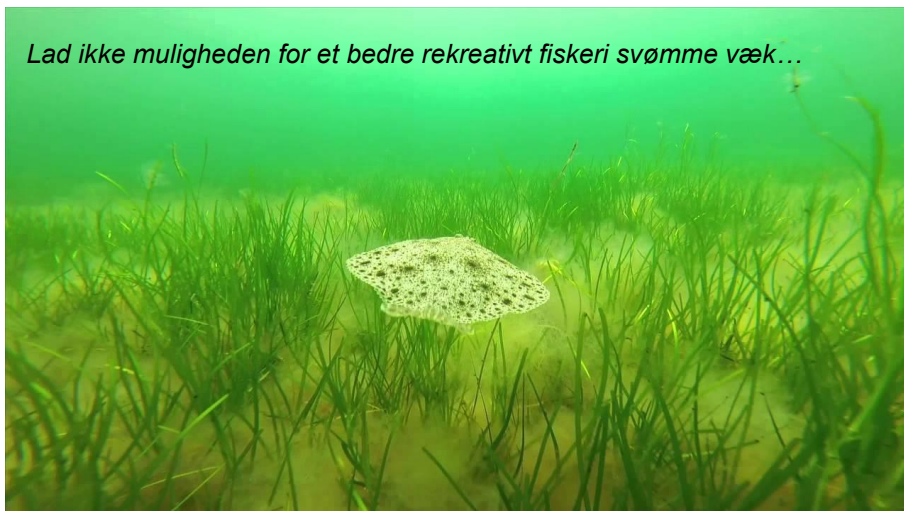
- Hummerfangster er blevet muligt igen gennem de sidste ca. 10 år
- Fritidsfiskerne melder om usædvanligt ringe fangster i 2017 og de senere år
- Få bundlevende fisk er tilbage (fladfisk, torsk)
- Lystfiskerne fanger hvert år makrel, sild, hornfisk, sej og havørred samt lidt torsk

Havørreder fanges langs kysten, men benytter vandløbene til gyde- og opvækststed. Genetableringen af Giber Å ved Vilhelmsborg i 2017 betyder, at der kan skabes en stor selvreproducerende fiskebestand i hele å-systemet og bidrage til tilvækst i havørredbestandene, og dermed væsentligt flere fisk at fange langs kysten. Der er stort potentiale ved kysterne for samlet af få bæredygtige fiskebestande, og fiskeriet vil tiltrække turister. Der findes beregninger, der viser store økonomiske gevinster for kommunen ved øget fisketurisme.

Mange aktiviteter i Aarhus Bugt kræver:

- Fokus på biologiske effekter af aktiviteter
- Gensidige hensyn pga. mange rekreative og erhvervsaktiviteter

Lad ikke muligheden for et bedre rekreativt fiskeri svømme væk...



Rådet bakkede op om oplæggets emner og handlinger, der desuden var uddybet i det udsendte bilag til dagsordenpunktet som indgang til oplægget. Mødedeltagerne vendte at tiltag med flere stenrev og en mere divers havbund giver øget biodiversitet i havet og bidrager til at øge fiskebestandene i bugten.

Konklusion: Mødedeltagerne bakker op om at der siges nej tak til havbrug i Aarhus Bugten og vil gerne, at der bliver udarbejdet en helhedsplan for Aarhus Bugt. Lige nu vil det være Hav- og fiskeripolitikken - herunder det rekreative fiskeri - der er mest aktuell.

Rådet vil gerne i dialog med Teknik og Miljø's Rådmand om dette emne og andre emner, som f.eks. klimatilpasning. Rådet vil invitere Rådmanden til ekstraordinært møde inden sommerferien om disse 2 emner.

Desuden ønsker rådet at sende en formel erklæring til Rådmanden om, at emnet er blevet behandlet på rådet d.d. og at der er enighed om ovenstående. Henvendelsen sker for at få rådets mening fremsendt inden emnet er færdigbehandlet i Teknisk Udvalg (Hav- og Fiskeripolitikken) og i Magistraten (Vision for Aarhus Bugten). TA lovede at sende erklæringen på rådets vegne til Rådmanden, når referatet er endeligt godkendt.

6. Evt.

Udprint af materiale til møderne

Hvis der er behov for udprint af materiale til de emner Det Grønne Råd arbejder med, kan omfanget aftales med rådets sekretær.

HE: DOF og kommunen sætter 30 redekasser op til ugler, der skal bidrage med rottebekæmpelse. DOF følger om på hvad uglerne spiser for derudfra at kunne sige noget om effekten af indsatsen.

CJ: Jægerrådet er i gang med en indsats mod mårhund sammen med bl.a. Naturstyrelsen og kommunen. Bestanden af den invasive art, vokser alt for meget. Mårhunden er en udfordring for jordboende fugle. Ser man en mårhund, så kontakt den lokale jagtforening.

7. Næste møder

Næste møde bliver besigtigelsestur med Teknisk Udvalg i juni eller august på en mandag eller en onsdag (dato ikke fastsat, men rådet har selv reserveret den 22. august 2018 i kalenderen). Følgende steder blev foreslået:

- Hørret Skov med lysåbne arealer og afgræsning i skov og på enge. Her er der høj naturkvalitet og potentiale til at øge biodiversiteten yderligere samtidig med at rekreative aktiviteter er muligt.
- Byrådets projekt ved Giber Å ved Vilhelmsborg, hvor der fortsat er en vejforbindelse men området er klimatilpasset og en faunaspærring er fjernet, og i stedet skabt et bedre vandløb og flere rekreative muligheder. Der er aftalt møde for rådet onsdag den 28. november 2018. Derudover ønsker Rådet at invitere Rådmanden til ekstraordinært møde inden sommerferien om Hav- og fiskeripolitik samt klimatilpasning.

4. april 2018

Side 8 af 8

Vedlagt

Bilag 1: Uddrag om klimatilpasning fra Kommuneplan 2017

Bilag 2: Forslag til styrkelse af det rekreative fiskeri i Aarhus Kommune

Bilag 3: PowerPoint fra mødet "Forslag til styrkelse af det rekreative fiskeri i Aarhus Kommune"

Bilag 4: Randers Kommunes udtalelse til styrelsen om havbrug.

Forslag til styrkelse af det rekreative fiskeri i Aarhus Kommune

22. februar 2018.

Forslag til drøftelse på møde 14. marts 2018 i Det Grønne Råd, Aarhus Kommune.

Vision

Danmarks Sportsfiskerforbund (DSF) er bekendt med, at Aarhus Byråd p.t. behandler 2 forslag vedr. hav- og fiskeripolitik, visioner for Aarhus Bugt, de rekreative værdier, mv. Forslagene er stillet af Enhedslisten hhv. Det Konservative Folkeparti. I den sammenhæng foreslår DSF, at Aarhus Kommune udarbejder en vision for et bedre rekreativt fiskeri, hvor fiskebestandene styrkes og samtidig øges mulighederne for at dyrke det rekreative fiskeri på et bæredygtigt grundlag.

Der findes et stort, uforløst potentiale i det rekreative fiskeri i kommunen, som rummer alle typer fiskevande; hav, kyst, å og sø. Tusindvis af borgere samt turister fisker, og der er plads til både lystfiskere med stang og snøre, fritidsfiskere med faste redskaber og undervandsjagt med harpun. Men mange af fiskebestandene er i dag små og sårbare, og her kan Aarhus Kommune gøre en aktiv forskel.

Indsatsområder og konkrete indsatser

1. Indføre et mål om naturligt selvreproducerende fiskebestande i alle egnede vandløb

Konkrete indsatser:

- Nyt mål om selvreproducerende havørreder i alle egnede vandløb
- Genskabelse af fiskenes naturlige levesteder i vandløb og søer

2. Sikring af fri passage for fisk og andre dyr i vandløbene

Konkrete indsatser:

- Fjerne opstemninger og styrt
- Undgå den store ørreddødelighed i engsøerne ved Årslev og Egå

3. Fjerne andre påvirkninger, der hindrer opnåelse af selvreproducerende fiskebestande

Konkrete indsatser:

- Identifikation og håndtering af påvirkninger i vandløb, havne og kystnære områder, der hindrer selvreproducerende fiskebestande.

4. Sikring af miljøvenlig vedligeholdelse af vandløbene

Konkrete indsatser:

- Sikre at vedligeholdelsen bidrager til større fysisk og biologisk variation i vandløbene, under hensyntagen til afvandingsbehovet.

5. Bedre fiskemuligheder på Aarhus Ø og Aarhus Havn

Konkrete indsatser:

- Rekreative fiskerimuligheder indgår i planlægningen af havnens nutidige og fremtidige aktiviteter
- Udlægning af flere arealer til rekreativt fiskeri med tilhørende faciliteter

6. Tiltag til forbedring af Aarhus Bugtens fiskebestande

Konkrete indsatser:

-Udlægning af stenrev og sænkning af vrag som kompensation for opfiskede sten i bugten

7. Gentænk ejerskabet til naturen – Donér og få dit eget personlige stenstryg i vandløbet

Konkrete indsatser:

-Styrk tilknytningen til naturen ved en personlig donation og få navngivet stedet

Forslagets synergi og relationer til andre planer og initiativer

- Give input og inspiration til de politiske initiativer med Hav- og Fiskeripolitik (EL) samt ”En samlet visionsplan for Aarhus Bugten” (C)
- Synergi til mere- og bedre natur samt rekreative muligheder i Naturkvalitetsplan 2013-2030
- Liveability i fokus med [streetfishing](#) i bynær natur med bedre fiskemuligheder og flere fisk
- Lystfiskerforeningerne bidrager til Aarhus som Europæisk Frivillighovedstad 2018
- Inddragelse af de grønne, frivillige foreninger i arbejdet med visioner for Aarhus Bugt og det rekreative fiskeri.
- Nemmere at ”Smage på Aarhus”, når der er flere fisk i vandet og nemmere adgang
- Bedre vandmiljø hjælper trængte og sjældne ånære naturtyper og arter
- Gentænkning af naturformidling og samarbejdsformer med Den Blå Rambla, m.v.
- Bidrager til naturindsatsen inden for områderne i Grønt Danmarkskort
- Vigtigt skridt til at nå EU’s nye 2020 mål om at standse tab af biologisk mangfoldighed
- Supplerer Vandområdeplanens indsatser, hvor der ikke er finansiering til alle slags projekter

Tidshorisont på konkrete handlinger:

DSF foreslår, at Aarhus Kommune arbejder mod at opnå målet om selvproducerende ørredbestande i vandløbene inden år 2025.

Selvproducerende fiskebestande og bedre fiskeri har denne økonomiske betydning:

- Samfundsøkonomisk dokumenteret gevinst på ca. 3000 kr. per havørred
- Inspiration kan hentes i projekterne [Havørred Fyn](#) samt [Fishing Zealand](#)
- Højere værdi af nærliggende boligområder i bynær natur
- Herlighedsværdi for nærliggende ejendomme
- Stort fald på vandløbene giver plads til både afvanding og gode fiskebestande
- Mere rekreativt attraktive havnearealer med større naturindhold og stenrev
- Flere muligheder for fondsfinansiering af helhedsprojekter
- Projekterne forventes indgået frivilligt med lodsejerne ved vandet

Forslag om styrkelse af det rekreative fiskeri

Oplæg til møde 14-03-2018 i Det Grønne Råd i Århus Kommune

Af Torben Tran Ankjærø
Repræsentant for
Danmarks Sportsfiskerforbund



Foto af Jonas Høholt

Forslag til vision

DSF foreslår, at Aarhus Kommune udarbejder en vision for:

- Et bedre rekreativt fiskeri, hvor fiskebestandene styrkes
- At øge mulighederne for at dyrke det rekreative fiskeri på et bæredygtigt grundlag.

Danmarks Sportsfiskerforbund 

Alsidigt fiskeri i kommunen



Søer

Fiskefoto.dk



Kyst

Billede: Stiften.dk



Åer

Aarhuslystfiskerforening.dk



Mole/havn

Billede: VisitAarhus

Danmarks Sportsfiskerforbund 

Fiskebestandenes tilstand

Fiskepleje.dk DTU

ØRREDKORT

Kortlag

Ørred- og lakse yngel, total

Ørred yngel

Lakse yngel

Farverne på de enkelte stationer angiver den økologiske tilstand i forhold til Ørredindekset (ØRFI).

SMÅ VANDLØB (under 2 m brede)

- Høj (>130 pr. 100 kv.m)
- God (80-130 pr. 100 kv.m)
- Moderat (40-79 pr. 100 kv.m)
- Dårlig/ringe (1-39 pr. 100 kv.m)
- Dårlig, ingen yngel fundet

STORE VANDLØB (mindst 2 m brede)

- Høj (>250 pr. 100 m)
- God (150-250 pr. 100 m)
- Moderat (100-149 pr. 100 m)
- Dårlig/ringe (1-99 pr. 100 m)
- Dårlig, ingen yngel fundet

DTU Aqua - Vejlsøvej 39 - 8000 Silkeborg - ff@aqu.dtu.dk - tlf. 35.88.31.00



Figur: Tætheden af ørredyngel i vandløbene – Flest i moderat til dårlig tilstand

Fiskebestandenes tilstand

- Århus Bugt:
Manglende nyere undersøgelser, men
 - Fritidsfiskerne melder om usædvanligt ringe fangster i 2017 og de senere år
 - Hummerfangster i de sidste ca. 10 år
 - Få bundlevende fisk tilbage (fladfisk, torsk)
 - Lystfiskerne fanger hvert år makrel, sild, hornfisk, sej og havørred samt lidt torsk



Foto: Jan Kejsler

Sæsonfiskene er populære.
I perioder er der også mange sild ved
havnen.



Billede fra VISITAARHUS

Mange aktiviteter i Aarhus Bugt kræver:



Stærke fiskebestande kræver gode naturlige forhold



Flere fisk i vandløbene = bedre vilkår for
fugle, smådyr, vandplanter og naturen
generelt



Foto af Poul Pedersen, phosee.dk

Lad ikke muligheden for et bedre
rekreativt fiskeri svømme væk...



Billede: UVjagt.tv



Miljø- og Fødevarerministeriet
Esben Lunde Larsen

Miljø og Teknik
Laksetorvet 1
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515

frank.norgaard@randers.dk
www.randers.dk

07-12-2017 / 00.01.00-G01-188-17

Kære Esben Lunde Larsen

Byrådet i Randers Kommune har behandlet en anmodning om at gå ind i problemstillingen med miljøskadelige havbrug ved Djurslandskysten.

Randers Kommune har ikke været hørt i forbindelse med placeringer af områder til havdambrug ud for Djurslandskysten.

Med udsigten til at tillade en udvikling af en havdambrugs industri udfor Djurslandskysten og den øgning af belastningen med kvælstof, fosfor og organisk stof af nærområdet, det vil medføre, finder Randers Kommune, at det er nødvendigt at kommentere herpå.

Planerne om at tillade en udvikling af havbrugsindustri langs Djurslandskysten vil belaste nærområdet, herunder Randers Fjord, negativt.

Randers Kommune skal tilkendegive, at det er yderst beklageligt, at man med den ene hånd tillader en betragtelig forøgelse af udledningen af næringsstoffer og organisk stof til havmiljøet og med den anden hånd anvender mange økonomiske ressourcer på at reducere udledninger til havmiljøet gennem begrænsninger overfor landbruget, ekstra rensning indenfor spildevandssektoren og generelle miljøkrav overfor virksomheder med egen udledning.

Hertil kommer at udviklingen indenfor landbaserede dambrugs evne til at rense vandet gennem biofilter, mikrosigter med mere er blevet kraftigt forbedret indenfor de seneste år. Randers Kommune ser således langt hellere, at der investeres i landbaserede anlæg, som kan rense spildevandet ved kilden i stedet for store havanlæg med krav om tvivlsomme kompensationsopdræt af muslinger og tang.

Med venlig hilsen

Frank Nørgaard

Formand for miljø- og teknikudvalget
Randers Kommune