

Supplerende oplysninger - Basisbudget

201029/MCK

Beløb i 1000 kr.	Senest godkendt budget 2020 FST godk 2.10.2020	Budget 2021	Specifikation af anvendt statsstøtteregele
VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere			
I ALT Danmarks Fiskeriforening PO	6.925	7.007	
AFSÆTNINGSFREMME			
1. Projekt INFOFISK 2020 (2020P2 - c) Overført 2021	900	900	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
FORSKNING OG FORSØG			
2. Projekt Havaffald 2021 (P2 - a)		582	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
3. Projekt udsætning af ål 2020 (2020P2 - e) overført 2021 og overdraget til DTU Aqua - se punkt 11	300		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
RÅDGIVNING			
4. Projekt styrkelse viden/kompetencer, rådgivning mv. lokalt i 2021 (P2 - b)	1.725	1.725	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
UDDANNELSE			
5. Projekt Lærlinge til Fiskeriet 2021 (P1 - 1)	4.000	3.800	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
I ALT EUC Nordvest/Danmarks Fiskeriskole	6.252	3.663	
UDDANNELSE			
6. Projekt Rådgivning, Rekruttering og Informationsformidling om fiskeriets uddannelser 2021 (P1 -2)		3.363	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
7. Projekt Rådgivning, Rekruttering og Informationsformidling om fiskeriets uddannelser 2020 (2020P1 - 2) overført delvist til 2021	3.553	300	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
Projekt udvikling af uddannelsesstilbud, -kompetencer, materialer og -materiel 2020 (2020P2 - a)	2.699		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
I ALT DTU Aqua	1.202	2.991	
FORSKNING OG FORSØG			
8. Projekt Selektionsforsøg og videnskabelig beskrivelse - af maskinkraften i snurrevodsfiskeriet 2021 (P2 - d)		971	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
9. Projekt Fremme af videnskabeligt arbejde, forsøg, forskning- og formidling med værdi for dansk fiskeri 2021 (P2 - e)		418	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
10. Projekt CO2 aftryk i dansk fiskeri 2020 (2020P2 - I) overført til 2021	1.202	1202	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
11. Projekt udsætning af ål 2020 (2020P2 - e) overført 2021 og overdraget fra DFPO - se punkt 3		400	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
I ALT Forening for Skånsomt Kystfiskeri PO	593	1.009	
RÅDGIVNING			
12. Projekt Kystfiskerkonsulent 2021 (P2 - g.)		736	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
13. Projekt Center for Skånsomt Fiskeri 2020 (2020P2 - r) Overført til 2021	273	273	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
AFSÆTNINGSFREMME			
Projekt fremme af det nye mærke Naturskånsom 2020 (2020P2 - r)	320	0	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
I ALT Aalborg Universitet	975	975	

FORSKNING OG FORSØG			
14. Projekt fremtidens fiskere (2020P2 - o) Overført til 2021	475	475	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
15. Projekt fiskens fodaftryk 2020 (2020P2 - p) overført til 2021	500	500	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
I ALT Skagen Skipperskole / MARTEC	1.203	877	
UDDANNELSE			
16. Projekt Fiskeskipper 3. grad som fjernstudie 2021 (P2 - h)		287	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
17. Projekt Maskinist som fjernstudie 2021 (P2 - i)		275	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
18. Projekt opgradering af Skipperskolens/Martecs FullMission simulatorer 2020 (2020P2 - g) overført til 2021	315	315	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
Projekt fortsættelse af "Blended Learning" på skipperuddannelserne 2020 (2020P2 - f)	530		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
Projekt opdatering af navigeringssystem/elektronisk søkort 2019/2020 (genbevilling af resttilsagn fra 2019)	358		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
I ALT Danmarks Pelagiske PO	937	807	
AFSÆTNINGSFREMME			
19. Projekt Tre politiske debatter på tværs af Danmark 2021 (P2 - c)		253	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
FORSKNING OG FORSØG			
20. Projekt akustik 2020 (2020P2 - j) overført til 2021	554	554	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
Projekt fiskeriets deltagelse i regeringens klimapartnerskab med det Blå Danmark 2020 (2020P2 - k)	383		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
I ALT Landbrug og Fødevarer	520	520	
AFSÆTNINGSFREMME			
21. Projekt øget afsætning af dansk vildtfaunget fisk - en strategisk indsats over for foodservice-sektoren 2020 (2020P2 - i) overført til 2021	520	520	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
I ALT Syddansk Universitet	0	450	
FORSKNING OG FORSØG			
22. Projekt Forsknings- og udredningsprojekt: Konsekvenser af elektronisk overvågning af bundtrawlfiskeriet i Kattegat for danske fiskere 2021 (P2 - j.)		450	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 2
I ALT Kommiteen Bæredygtig Kystkultur	88	88	
AFSÆTNINGSFREMME			
23. Projekt optimering af værdikæden for bæredygtige og skånsomt fangede havprodukter - praktisk og konkret 2020 (2020P2 - n) overført til 2021	88	88	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
I ALT FORBEDRING OG TILPASNING AF FISKERI- OG AKVAKULTURSTRUKTURER	3.000	3.000	Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 1
24. Særordning vedr. Yngre Fiskeres Førstegangsetablering Ansøgninger fra 6 endnu ikke kendte yngre fiskere.	3.000	3.000	Bkg. 41/3.1.2017 § 4
I ALT AFSÆTNINGSFREMME	1.828	1.761	
I ALT FORSKNING OG FORSØG	3.414	5.552	
I ALT RÅDGIVNING	1.998	2.734	
I ALT UDDANNELSE	11.455	8.340	0

I ALT FORBEDRING OG TILPASNING AF FISKERI- OG AKVAKULTURSTRUKTURER	<i>3.000</i>	3.000
TOTAL	21.695	21.387

Noter : (Evt. Word - beretning)

Note 1
1. Projekt INFOFISK 2021 (2020P2 - c) Overført 2021
v/Danmarks Fiskeriforening PO

Projektets formål er at højne det generelle kendskab til fiskeriet i samfundet. Dette gøres igennem en række tiltag som følger:
at opkvalificere den generelle viden om fiskerierhvervet
at gøre viden om dansk fiskeri lettilgængeligt
at højne den fælles ramme for debatter i samfundet vedr. fiskerierhvervet
samt at tiltrække unge mennesker som skal til at uddanne sig til erhvervet

Dette opnås via produktion af bl.a. opslagsværk, film samt deltagelse ved diverse større events.

Projektet gennemføres af DFPO i samarbejde med en styregruppe bestående af Fiskeri- og Søfartsmuseet, DPPO, Konsumfisk, Fiskeriskolen og 3F.

Der er ansøgt og bevilget 900 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 2.
2. P2 a. Projekt Havaffald 2021
v/Danmarks Fiskeriforening PO

Projektets hovedformål er at bidrage til et rent havmiljø, sikre at området har fiskernes fokus og at styrke fiskeriets omdømme nationalt og internationalt.
Dette gøres igennem følgende indsatser:
Opsamling af gode råd og best practice for håndtering af affald ombord på fartøjer
Vejledning til sætning af garn og tejner for at minimere tab
Opgørelse i et udvalg af havne til egentlig estimering af marint affald landet af danske fiskere for at synliggøre problemet til havs og for at afsøge om nogle fraktioner af affaldet kan genanvendes i stedet for at køres i deponi.
Synliggørelse af problemet og indsatsen overfor både fiskere og den generelle offentlighed gennem en målrettet kommunikationsindsats og eventafholdelse

Der er ansøgt og bevilget 582 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 3
3. Projekt udsætning af ål 2020 (2020P2 - e) overført 2021
og overdraget til DTU Aqua
v/Danmarks Fiskeriforening PO

Se note 11.

Note 4.
4. P2 b. Projekt Styrkelse af viden/kompetencer, rådgivning og afsætningsfremme lokalt 2021
v/Danmarks Fiskeriforening PO

Med henblik på at styrke medlemmernes viden og udvikle de fremtidige muligheder for et bæredygtigt fiskeri ønsker DFPO konkrete indsatser udført i regi af kredse og lokalforeninger af eksisterende og nye konsulenter/rådgivere. Indsatserne er i form af rådgivning ved ny-/ombygning og/eller i den løbende drift, hvor bæredygtighed, sporbarhed, selektivitet, sikkerhed/miljø, overholdelse af landingspligt, alternative muligheder i det kystnære fiskeri m.m. er i centrum. En sideeffekt ved ansøgningen er at medvirke til et generationsskifte for konsulenter/rådgivere

Der er ansøgt og bevilget 1.725 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 5
5. P1 1. Projekt Lærlinge til Fiskeriet 2021
v/Danmarks Fiskeriforening PO

Projektets overordnede mål er at bidrage til at sikre generationsskiftet i dansk fiskeri.

Projektet gennemfører lærlingeuddannelsen i regi af Danmarks Fiskeriforening PO's uddannelseskasse og er dermed medvirkende til at sikre, at alle typer fiskeri tilgodeses af projektet. Samtidig opnår den enkelte lærling mulighed for at opleve forskellige typer fiskeri i Danmark.

I praktikperioden betaler skipperne en væsentlig del af omkostningerne ved lærlingene. Skoleperioden betales dels af AER-refusion dels af Danmarks Fiskeriforening PO's uddannelseskasse, som endvidere sørger for den

økonomiske understøtning ud over skibsbetalingen - i ferier, sygdoms- og slippeperioder mellem skole og praktik.

Der er ansøgt om og bevilget 3.800 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 6

6. P1. 2. Projekt Rådgivning, Rekruttering og Informationsformidling om fiskeriets uddannelser Lærlinge 2021 v/EUC Nordvest

Projektets mål er primært at udvikle og intensivere samarbejdet mellem Fiskeriskolen og fiskefartøjer og indarbejde et nyt introduktionsforløb med henblik på at nedbringe frafaldet på især 1. praktikophold samt at skaffe det nødvendige antal praktikpladser.

Projektet gennemføres af EUC Nordvest/Fiskeriskolens konsulenter blandt andet gennem opsøgende og udfarende virksomhed over for skipperne, lærlinge, fiskeriforeninger, andre uddannelsesinstitutioner mv. samt gennem den daglige kontakt med lærlingene på skolen.

Desuden dækker ansøgningen en fortsættelse af rekrutteringskampagnen med CompañYoung.

Der er ansøgt og bevilget 3.363 t.kr. inden for budgettets rammer.

7. Projekt Rådgivning, Rekruttering og Informationsformidling om fiskeriets uddannelser 2020 Overført 300 t.kr. fra 2020 til 2021 v/EUC Nordvest

Projektets formål dækker indsatser fra 3 konsulenter omkring lærlinge- og efteruddannelser og til rekrutteringsindsatser. Herunder:

- Etablering af praktikpladser samt styrkelse af Fiskeriskolens position som kompetencecenter for fiskerierhvervet.
- Etablering af kollegie-/skolehjemspadser hvor der er weekend åben med tilhørende vagt- og forplejningsordning.
- Vedligeholdelse og udvikling af rekrutteringsindsats på de sociale medier.
- Rekruttering og uddannelse af kvinder til fiskerierhvervet.
- Imageskabende sejlads med skoleskibet Athene.

Det overførte beløb på 300 t.kr. fra 2020 til 2021 dækker de sidste aktiviteter med Athene.

Der er ansøgt og bevilget 3.553 t.kr. indenfor budgettets rammer, og 300 t.kr. er overført til 2021.

Note 8.

8. P2. d. Projekt Selektionsforsøg og videnskabelig beskrivelse af maskinkraften i snurrevods fiskeriet 2021 v/DTU Aqua

Projektet er delt op i to delprojekter:

Delprojekt 1: Der gennemføres et selektionsforsøg i det danske snurrevods fiskeri med en 110 mm fangstpose. Projektet vil indsamle selektionsdata for en 110 mm fangstpose som flere snurrevods fiskere har ytret ønske om at kunne anvende. De estimerede selektionsparametre kan for de indsamlede arter sammenlignes med selektionen i trawl generelt og direkte med 120mm fangstpose for trawl for at kunne vurdere om der i snurrevods fiskeriet med en 110 mm fangstpose opnås en lignende eller bedre selektion end i trawl med 120mm.

Delprojekt 2: Forsøgsfiskeri med udvalgte danske fartøjer, som driver snurrevods fiskeri for i detaljer at beskrive og dokumentere maskinkraftanvendelsen ved alle dele af fangstrejserne.

Der er ansøgt og bevilget 1.060 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 9.

9. P2 e. Projekt Fremme af videnskabeligt arbejde, forsøg, forskning og formidling med værdi for dansk fiskeri 2021 v/DTU Aqua

Projektets formål er at dokumentere det væggtab (dryptab), der er fra fisken fanges til den landes.

Dette væggtab har medført at danske fiskere korrigerer for den vægt der registreres ved fangsttidspunktet for at fisken har den korrekte vægt ved landingstidspunktet.

Der er en oplevelse af at dette væggtab er forskelligt alt efter art samt årstid.

Projektet sigter efter at kortlægge væggtabet per art fordelt over årstiderne.

Projektet er inddelt i fire faser for at få resultater for hver årstid.

Der er ansøgt og bevilget 418 t.kr. inden for budgettets rammer.

10. Projekt CO2 aftryk i dansk fiskeri 2020 (2020P2 - I) overført til 2021 v/DTU Aqua

Formålet med projektet er tredelt:

- At beregne CO2 udledningen under fangstprocessen (aktivt fiskeri, søgning, sejlads m.m.) for at

- kunne sammenligne med andre fødevarekilder.
2. At opsplutte CO2 udledningen i fangstprocessen på de enkelte aktiviteter med henblik på at kunne identificere mulige CO2 reducerende tiltag.
 3. At gennemføre en pilot Life Cycle Assessment, for 2-3 fartøjer hvor også forarbejdning, transport på land m.m. inddrages ved beregning af klimaaftryk.

Der er ansøgt og bevilget 1.202 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 11

11. *Projekt udsætning af ål 2020 (2020P2 - e) overført 2021 og overdraget fra Danmarks Fiskeriforening PO. Se note 3.*
v/DTU Aqua

Projektets formål er at bidrage til en bæredygtig bestandsudvikling af ål via et projekt hvor der udsættes ål i fjorde. Projektet vil bl.a. følge ålenes vandring over 3-4- år for at kortlægge effekterne af projektet. Udover at bidrage til bæredygtig bestandsudvikling af ål vil projektet ligeledes større op om et meget sårbart fiskeri som igennem årene er blevet mindre og mindre.

Projektet gennemføres af DTU Aqua i samarbejde med DFPO.

Der er ansøgt og bevilget 400 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 12.

12. P2 g. *Projekt Kystfiskerkonsulent 2021*
v/*Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri PO*

FSKPO ønsker at ansætte en fuldtids kystfiskerkonsulent i 2021. Konsulenten skal bidrage til at kystfiskerne får rådgivning i forbindelse med deres fiskeri og afsætning af deres fangster. Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri har ingen lokalforeninger, hvorfor mange medlemmer mangler den nødvendige kontaktflade til spørgsmål og uklarheder. Det vil dette projekt rette op på.

Der er ansøgt og bevilget 736 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 13.

13. *Projekt Center for Skånsomt Fiskeri 2020 (2020P2 - r)*
Overført til 2021
v/*Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri PO*

Formålet med projektet er at etablere et center som skal arbejde for at fremme alle aspekter af det skånsomme fiskeri. Dette dækker over flere områder som f.eks. afholdelse af events, udbrede kendskabet til mærket for skånsomt fanget fisk, rådgivning, forbrugerundersøgelser m.m.

Der er ansøgt og bevilget 273 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 14.

14. *Projekt femtidens fiskere (2020P2 - o) Overført til 2021*
v/*Aalborg Universitet*

Formålet med projektet er at kortlægge hvad rekrutteringsproblemet i dansk fiskeri skyldes samt hvilke tiltag der er de mest effektive for at tiltrække unge til erhvervet.

Projektet vil tilvejebringe et bredere og mere systematisk vidensgrundlag som branchen kan bruge til at imødegå rekrutteringsproblemer og udfordringer i forhold til generationsskifte.

Der er ansøgt og bevilget 475 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 15.

15. *Projekt fiskens fodaftryk 2020 (2020P2 - p) overført til 2021*
v/*Aalborg Universitet*

Formålet med projektet er at få igangsat en systematisk dansk forankret indsats i forhold til vurdering af dansk fiskeris klimapåvirkning, som på sigt giver mulighed for at arbejde mere målrettet og dokumenterbart med at nedbringe denne, hvor det måtte være muligt og ønskværdigt.

Der er ansøgt og bevilget 500 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 16.

16. P2 h. *Projekt Fiskeskipper 3. grad fjernstudie 2021*
v/*Skagen Skipperskole/MARTEC*

Projektet er en naturlig følge af de sidste års succes med at arbejde med blended learning. MARTEC ønsker med projektet at tage skridtet fuldt ud og give mulighed for, at studerende kan uddanne sig som fiskeskipper af 3. grad via fjernstudie.

Der er ansøgt og bevilget 287 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 17.

17. P2 i. Projekt Maskinist fjernstudie 2021
v/Skagen Skipperskole/MARTEC

Projektet er en naturlig følge af de sidste års succes med at arbejde med blended learning. MARTEC ønsker med projektet at gøre det muligt for erhvervsfiskere at uddanne sig til maskinist og dermed kunne mønstre i stillingen som maskinmester op til 3000 Kw. Det skal være muligt at tage uddannelsen samtidig med, at man har hyre og uanset om man bor langt fra skolen.

Der er ansøgt og bevilget 275 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 18

18. *Projekt opgradering af Skipperskolens/Martecs FullMission simulatorer 2020 (2020P2 - g) overført til 2021*
v/Skagen Skipperskole/MARTEC

Formålet med dette projekt er en opdatering af Martec Skagens to FullMission simulatorer. Skolen har haft de to simulatorer siden 2011 men de trænger til at blive opdateret da der er flere funktioner der ikke fungerer uden disse opdateringer.

Simulatorerne gør det muligt for de studerende, at få erfaring med at føre og manøvrere skibe i alle typer farvand.

Der er ansøgt og bevilget 315 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 19.

19. P2 c. Projekt Tre politiske debatter på tværs af Danmark 2021
v/Danmarks Pelagiske PO

Projektets formål er at skabe folkelig interesse, offentlig oplysning og politisk bevågenhed om det højaktuelle emne "Overvågning i fiskeriet". Debatterne er geografisk spredte og søger at gavne hele fiskeriet da de fremmer viden og vigtige nuancer i samfundsdiskursen om dansk fiskeri.

Der er ansøgt og bevilget 253 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 20.

20. *Projekt akustik 2020 (2020P2 - j) overført til 2021*
v/Danmarks Pelagiske PO

Formålet med projektet er at demonstrere, at akustiske data indsamlet ombord på kommercielle fartøjer kan indsamles standardiseret, systematisk og af en sådan kvalitet at de kan belyse konkrete videnskabelige problemstillinger. Hvis dette er tilfældet, vil integreringen af erhvervsdata i bestandsvurderingen være en oplagt og brugbar mulighed.

Der er ansøgt og bevilget 554 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 21.

21. *Projekt øget afsætning af dansk vildtfanget fisk - en strategisk indsats over for foodservice-sektoren 2020 (2020P2 - i) overført til 2021*
v/Landbrug & Fødevarer

Projektet har til formål at øge brugen, kendskabet og afsætningen af vildtfanget fisk og skaldyr i foodservice sektoren. Dette gøres ved en kombination af en landsdækkende kokkekonekurrence, der bringer toprestauranter i spil, suppleret med et fagligt akademi for den private del af foodsektoren og seminarer for offentlige indkøbere. Alle tre indsatser øger efterspørgslen af hjemmehørende arter samt iscenesætter disse som højværdi-produkter i det brede foodservice segment.

Der er ansøgt og bevilget 520 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 22.

22. *P2 j. Projekt Forsknings- og udredningsprojekt: Konsekvenser af elektronisk overvågning af bundtrawlfiskeriet i Kattegat for danske fiskere 2021*
v/Syddansk Universitet

Det danske fiskeriministerium ønsker at indføre nye kontrolforanstaltninger for fiskeriet i Kattegat med obligatorisk kameraovervågning af bundtrawlfiskeriet for at nedbringe udsmid af små torsk fanget som bifangst i bl.a. jomfruhummerfiskeriet.

Projektet tilsigter at tilvejebringe mere viden om den politiske beslutningsproces og de miljøøkonomiske konsekvenser af de nye kontrolforanstaltninger, tillidsforholdet mellem erhvervet og myndighederne, så vel som forventninger til ændringer i fiskernes arbejdsmiljø og udredning af exitstrategier.

Der er ansøgt og bevilget 450 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 23.

*23. Projekt optimering af værdikæden for bæredygtige og skånsomt fangede havprodukter - praktisk og konkret 2020 (2020P2 - n) overført til 2021
v/Komiteen Bæredygtig Kystkultur*

Projektet består af fem delprojekter:

1. Dokumentation for behov for en koordinerende organisation for udvikling af den danske kystkultur. Første led i værdikæden er havet og dermed fiskerne.
2. Kommerciel udnyttelse af strandkrabber
3. Færdiggørelse af mobil tørrecontainer til tang der ville kunne anvendes af iværksættere, opstartsvirksomheder.
4. Fra fisker til restaurant (Djursland) – netværk mellem fiskere og restauratører
5. Afsætning af højkvalitets skånsomt fanget fiskeråvare til mindre innovative producenter

Der er ansøgt og bevilget 88 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 24

*24. Særordning vedr. Yngre Fiskeres Førstegangsetablering
Ansøgninger fra 6 endnu ikke kendte yngre fiskere.*

En nyuddannet fisker køber en trawler 100% fra 2002 på godt 14 m.

Han er lige blevet færdig på Fiskeriskolen og har A-status.

Antagelighed er bekræftet fra Fiskeristyrelsen som nævnt under et tidligere punkt

Der er ansøgt og bevilget 500 t.kr. inden for budgettets rammer.