



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 13 juni 2018
(OR. en)

**Interinstitutionellt ärende:
2018/0210 (COD)**

**9627/18
ADD 1**

**PECHE 193
CADREFIN 67
CODEC 935
IA 200**

FÖRSLAG

| | |
|------------|---|
| från: | Jordi AYET PUIGARNAU, direktör, för Europeiska kommissionens generalsekreterare |
| inkom den: | 13 juni 2018 |
| till: | Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekreterare för Europeiska unionens råd |

| | |
|----------------|---|
| Komm. dok. nr: | COM(2018) 390 final – ANNEX 1 |
| Ärende: | BILAGOR till Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om Europeiska havs- och fiskerifonden och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 508/2014 |

För delegationerna bifogas dokument – COM(2018) 390 final – ANNEX 1.

Bilaga: COM(2018) 390 final – ANNEX 1



Strasbourg den 12.6.2018
COM(2018) 390 final

ANNEXES 1 to 5

BILAGOR

till

**Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning
om Europeiska havs- och fiskerifonden och om upphävande av Europaparlamentets och
rådets förordning (EU) nr 508/2014**

{SEC(2018) 276 final} - {SWD(2018) 295 final}

BILAGA I

GEMENSAMMA INDIKATORER

| PRIORITERING | INDIKATOR |
|---|--|
| Främja hållbart fiske och bevarandet av marina biologiska resurser | Utvecklingen vad gäller volymen på landningar som härrör från bestånd som bedömts på MSY-nivå |
| | Unionsflottans utveckling med avseende på lönsamhet |
| | Areal (ha) för Natura 2000-områden, och för andra marina skyddsområden som omfattas av ramdirektivet om en marin strategi, vilka omfattas av åtgärder för skydd, upprätthållande och återställande |
| | Procentandel fartyg som är utrustade med elektronisk utrustning för positionsbestämning och fångstrapportering |
| Bidra till livsmedelstryggheten i unionen genom vattenbruk och marknader som präglas av konkurrenskraft och hållbarhet | Utvecklingen i värde och volym vad gäller vattenbruksproduktionen i unionen |
| | Utvecklingen i värde och volym vad gäller landningar |
| Göra det möjligt för en hållbar blå ekonomi att växa, och främja välmående kustsamhällen | BNP-utvecklingen i maritima NUTS 3-regioner |
| | Utvecklingen av antalet jobb (i heltidsekvivalenter) i den hållbara blå ekonomin |
| Stärka den internationella världshavsförvaltningen och möjliggöra trygga, säkra, rena och hållbart förvalta hav och oceaner | Antalet gemensamma insatser som bidrar till det europeiska samarbetet om kustbevakningstjänster |

BILAGA II

STÖDOMRÅDEN INOM RAMEN FÖR DELAD FÖRVALTNING

| PRIORITERING | STÖDOMRÅDE | TYP AV STÖDOMRÅDE (nomenklatur som ska användas i finansieringsplanen) | MAXIMAL SAMFINANSIERINGSSATS (% av de stödberättigande offentliga utgifterna) |
|---------------------|--|---|--|
| 1 | Artikel 14.1 <i>Uppnåendet av den gemensamma fiskeripolitikens miljömässiga, ekonomiska och sociala mål samt sysselsättningsmål</i> | 1.1 | 75 % |
| 1 | Artikel 16 <i>Investeringar i fartyg för småskaligt kustfiske</i> | 1.1 | 75 % |
| 1 | Artikel 17.1 <i>Förvaltningen av olika fisken och fiskeflottor</i> | 1.1 | 75 % |
| 1 | Artikel 17.2 <i>Definitivt upphörande med fiskeverksamhet</i> | 1.2 | 50 % |
| 1 | Artikel 18 <i>Exceptionellt upphörande med fiskeverksamhet</i> | 1.2 | 50 % |
| 1 | Artikel 19 <i>Kontroll och verkställighet</i> | 1.3 | 85 % |
| 1 | Artikel 20 <i>Insamling och behandling av data för fiskeriförvaltning och vetenskapliga ändamål</i> | 1.3 | 85 % |
| 1 | Artikel 21 <i>Kompensation för extra kostnader i de yttersta randområdena med avseende på fiskeri- och vattenbruksprodukter</i> | 1.4 | 100 % |

| | | | |
|---|---|-----|------|
| 1 | Artikel 22 <i>Skydd och återställande av marin biologisk mångfald och marina ekosystem</i> | 1.5 | 85 % |
| 2 | Artikel 23 <i>Vattenbruk</i> | 2.1 | 75 % |
| 2 | Artikel 24 <i>Saluföring av fiskeri- och vattenbruksprodukter</i> | 2.1 | 75 % |
| 2 | Artikel 25 <i>Beredning av fiskeri- och vattenbruksprodukter</i> | 2.1 | 75 % |
| 3 | Artikel 26 <i>Lokalt ledd utveckling</i> | 3.1 | 75 % |
| 3 | Artikel 27 <i>Marin vetenskap</i> | 3.1 | 75 % |
| 4 | Artikel 28 <i>Övervakning till sjöss</i> | 4.1 | 75 % |
| 4 | Artikel 29 <i>Samarbete om kustbevakning</i> | 4.1 | 75 % |
| | <i>Tekniskt stöd</i> | 5.1 | 75 % |

BILAGA III

SÄRSKILDA MAXIMALA STÖDNIVÅER INOM RAMEN FÖR DELAD FÖRVALTNING

| RADNUMMER | STÖDOMRÅDE ELLER TYP AV INSATS | MAXIMAL STÖDNIVÅ |
|------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Artikel 16 Investeringar i fartyg för småskaligt kustfiske | 30 % |
| 2 | Insatser som bidrar till genomförandet av landningsskyldigheten enligt artikel 15 i förordning (EU) nr 1380/2013: <ul style="list-style-type: none">- insatser som förbättrar fiskeredskapens storleks- eller artselektivitet,- insatser som förbättrar infrastrukturen i fiskehamnar, auktionshallar, landningsplatser och skyddshamnar i syfte att underlätta landning och lagring av oönskade fångster,- insatser som underlättar saluföring av oönskade fångster av kommersiella bestånd enligt artikel 8.2 b i förordning (EU) nr 1379/2013 som landats. | 75 % |
| 3 | Insatser för att förbättra säkerhets- och arbetsförhållanden ombord på fiskefartyg | 75 % |
| 4 | Insatser förlagda till de yttersta randområdena | 85 % |
| 5 | Insatser förlagda till det avlägset belägna grekiska öarna och till de kroatiska öarna Dugi Otok, Vis, Mljet och Lastovo | 85 % |
| 6 | Artikel 19 Kontroll och verkställighet | 85 % |
| 7 | Insatser kopplade till småskaligt kustfiske (inbegripet för kontroll och verkställighet) | 100 % |
| 8 | När stödmottagaren är ett offentligt organ eller ett företag som anförtrots att tillhandahålla tjänster av allmänt ekonomiskt intresse enligt artikel 106.2 i fördraget, om stödet beviljas för tillhandahållande av sådana tjänster | 100 % |
| 9 | Artikel 17.2 Definitivt upphörande med fiskeverksamhet | 100 % |

| | | |
|----|---|-------|
| 10 | Artikel 18 Exceptionellt upphörande med fiskeverksamhet | 100 % |
| 11 | Artikel 20 Insamling och behandling av data för fiskeriförvaltning och vetenskapliga ändamål | 100 % |
| 12 | Artikel 21 Kompensation för extra kostnader i de yttersta randområdena med avseende på fiskeri- och vattenbruksprodukter | 100 % |
| 13 | Artikel 27 Marin vetenskap | 100 % |
| 14 | Artikel 28 Övervakning till sjöss | 100 % |
| 15 | Artikel 29 Samarbete om kustbevakning | 100 % |
| 16 | Insatser kopplade till utformning, utveckling, övervakning, utvärdering eller förvaltning av transparenta system för utbyte av fiskemöjligheter mellan medlemsstater, i enlighet med artikel 16.8 i förordning (EU) nr 1380/2013. | 100 % |

BILAGA IV

KOEFFICIENTER FÖR BERÄKNING AV STÖDBELOPPEN FÖR MILJÖRELATERADE MÅL OCH KLIMATFÖRÄNDRINGSMÅL

| STÖDOMRÅDE | NOMENKLATUR SOM SKA ANVÄNDAS I PROGRAMMET | Koefficient för beräkning av stöd till klimatförändrings mål | Koefficient för beräkning av stöd till miljörelaterade mål |
|--|--|--|---|
| <i>Anslag som bidrar till prioritering 1: Främja hållbart fiske och bevarandet av marina biologiska resurser</i> | | | |
| Artikel 14.1 <i>Uppnåendet av den gemensamma fiskeripolitikens miljömässiga, ekonomiska och sociala mål samt sysselsättningsmål</i> | 1.1 | 40 % | 100 % för utgifter kopplade till miljömål 0 % för andra mål |
| Artikel 16 <i>Investeringar i fartyg för småskaligt kustfiske</i> | 1.1 | 0 %* | 0 % för utgifter kopplade till det första förvärv av ett fiskefartyg som görs av en ung fiskare 40 % för utgifter kopplade till ersättning eller modernisering av en huvud- eller hjälpmotor |
| Artikel 17.1 <i>Förvaltningen av olika fisken och fiskeflottor</i> | 1.1 | 0 % | 0 % |
| Artikel 17.2 <i>Definitivt upphörande med fiskeverksamhet</i> | 1.2 | 100 % om stödets mål uppnås genom skrotning av fiskfartyget 0 %* om stödets mål uppnås genom att fartyget byggs om för annan verksamhet än kommersiellt fiske | 0 %* |
| Artikel 18 <i>Exceptionellt upphörande med fiskeverksamhet</i> | 1.2 | 40 % | 40 % |

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| Artikel 19 <i>Kontroll och verkställighet</i> | 1.3 | 0 % | 40 % |
| Artikel 20 <i>Insamling och behandling av data för fiskeriförvaltning och vetenskapliga ändamål</i> | 1.3 | 0 % | 40 % |
| Artikel 21 <i>Kompensation för extra kostnader i de yttersta randområdena med avseende på fiskeri- och vattenbruksprodukter</i> | 1.4 | 0 % | 0 % |
| Artikel 22 <i>Skydd och återställande av marin biologisk mångfald och marina ekosystem</i> | 1.5 | 40 % | 100 % |
| <i>Anslag som bidrar till prioritering 2: Bidra till livsmedelstryggheten i unionen genom vattenbruk och marknader som präglas av konkurrenskraft och hållbarhet</i> | | | |
| Artikel 23 <i>Vattenbruk</i> | 2.1 | 0 %* | 40 % |
| Artikel 24 <i>Saluföring av fiskeri- och vattenbruksprodukter</i> | 2.1 | 0 % | 0 % |
| Artikel 25 <i>Beredning av fiskeri- och vattenbruksprodukter</i> | 2.1 | 0 %* | 0 % |
| <i>Anslag som bidrar till prioritering 3: Göra det möjligt för en hållbar blå ekonomi att växa, och främja välmående kustsamhällen</i> | | | |
| Artikel 26 <i>Lokalt ledd utveckling</i> | 3.1 | 0 %* | 40 % |
| Artikel 27 <i>Marin vetenskap</i> | 3.1 | 40 % | 100 % |
| <i>Anslag som bidrar till prioritering 4: Stärka den internationella världshavsförvaltningen och möjliggöra trygga, säkra, rena och hållbart förvaltade hav och oceaner</i> | | | |

| | | | |
|---|-----|------|------|
| Artikel 28 <i>Övervakning till sjöss</i> | 4.1 | 0 % | 0 % |
| Artikel 29 <i>Samarbete om kustbevakning</i> | 4.1 | 0 % | 0 % |
| <i>Utgifter som bidrar till tekniskt stöd</i> | | | |
| <i>Tekniskt stöd</i> | 5.1 | 0 %* | 0 %* |

* En medlemsstat får i sitt program föreslå att en koefficient på 40 % fastställs för ett visst stödområde som är märkt med en * i tabellen, under förutsättning att den kan visa det stödområdets relevans för begränsning av eller anpassning till klimatförändringar, eller till miljörelaterade mål, beroende på vad som är tillämpligt.

BILAGA V

EUROPEISKA HAVS- OCH FISKERIFONDENS SAMLADE MEDEL PER MEDLEMSSTAT UNDER PERIODEN 2021–2027

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | TOTALT |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| BE | 5 420 528 | 5 528 939 | 5 639 520 | 5 752 311 | 5 867 358 | 5 984 701 | 6 072 814 | 40 266 171 |
| BG | 11 435 037 | 11 663 737 | 11 897 017 | 12 134 959 | 12 377 660 | 12 625 203 | 12 811 085 | 84 944 698 |
| CZ | 4 039 229 | 4 120 014 | 4 202 416 | 4 286 465 | 4 372 195 | 4 459 635 | 4 525 295 | 30 005 249 |
| DK | 27 053 971 | 27 595 050 | 28 146 963 | 28 709 906 | 29 284 109 | 29 869 767 | 30 309 543 | 200 969 309 |
| DE | 28 513 544 | 29 083 814 | 29 665 502 | 30 258 817 | 30 863 998 | 31 481 253 | 31 944 754 | 211 811 682 |
| EE | 13 110 534 | 13 372 744 | 13 640 205 | 13 913 011 | 14 191 273 | 14 475 087 | 14 688 206 | 97 391 060 |
| IE | 19 165 423 | 19 548 731 | 19 939 714 | 20 338 511 | 20 745 284 | 21 160 173 | 21 471 716 | 142 369 552 |
| EL | 50 480 983 | 51 490 602 | 52 520 436 | 53 570 852 | 54 642 278 | 55 735 079 | 56 555 673 | 374 995 903 |
| ES | 150 831 009 | 153 847 625 | 156 924 643 | 160 063 158 | 163 264 447 | 166 529 604 | 168 981 438 | 1 120 441 924 |
| FR | 76 346 460 | 77 873 387 | 79 430 888 | 81 019 517 | 82 639 920 | 84 292 652 | 85 533 702 | 567 136 526 |
| HR | 32 804 523 | 33 460 613 | 34 129 839 | 34 812 441 | 35 508 695 | 36 218 841 | 36 752 095 | 243 687 047 |
| IT | 69 761 016 | 71 156 235 | 72 579 390 | 74 030 988 | 75 511 619 | 77 021 791 | 78 155 791 | 518 216 830 |
| CY | 5 156 833 | 5 259 970 | 5 365 171 | 5 472 475 | 5 581 926 | 5 693 560 | 5 777 387 | 38 307 322 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| LV | 18 156 754 | 18 519 888 | 18 890 294 | 19 268 103 | 19 653 468 | 20 046 521 | 20 341 668 | 134 876 696 |
| LT | 8 236 376 | 8 401 103 | 8 569 129 | 8 740 512 | 8 915 324 | 9 093 623 | 9 227 510 | 61 183 577 |
| LU | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HU | 5 076 470 | 5 177 999 | 5 281 561 | 5 387 193 | 5 494 938 | 5 604 832 | 5 687 353 | 37 710 346 |
| MT | 2 938 064 | 2 996 826 | 3 056 763 | 3 117 899 | 3 180 258 | 3 243 860 | 3 291 620 | 21 825 290 |
| NL | 13 182 316 | 13 445 962 | 13 714 887 | 13 989 186 | 14 268 972 | 14 554 340 | 14 768 625 | 97 924 288 |
| AT | 904 373 | 922 460 | 940 910 | 959 728 | 978 923 | 998 500 | 1 013 200 | 6 718 094 |
| PL | 68 976 348 | 70 355 873 | 71 763 020 | 73 198 291 | 74 662 268 | 76 155 454 | 77 276 699 | 512 387 953 |
| PT | 50 962 391 | 51 981 638 | 53 021 293 | 54 081 726 | 55 163 369 | 56 266 592 | 57 095 013 | 378 572 022 |
| RO | 21 868 723 | 22 306 097 | 22 752 228 | 23 207 276 | 23 671 425 | 24 144 835 | 24 500 321 | 162 450 905 |
| SI | 3 221 347 | 3 285 774 | 3 351 490 | 3 418 521 | 3 486 892 | 3 556 627 | 3 608 990 | 23 929 641 |
| SK | 2 049 608 | 2 090 600 | 2 132 413 | 2 175 061 | 2 218 563 | 2 262 933 | 2 296 250 | 15 225 428 |
| FI | 9 659 603 | 9 852 795 | 10 049 855 | 10 250 853 | 10 455 872 | 10 664 981 | 10 822 003 | 71 755 962 |
| SE | 15 601 692 | 15 913 725 | 16 232 007 | 16 556 649 | 16 887 785 | 17 225 527 | 17 479 140 | 115 896 525 |
| TOTALT | 714 953 155 | 729 252 201 | 743 837 554 | 758 714 409 | 773 888 819 | 789 365 971 | 800 987 891 | 5 311 000 000 |