

Relevante søknadsmuligheter Hjortsenteret

2016

Foreløpig – pr. 31.03.2016



Merk:

- Foreløpig informasjon pr 31.03.2016



EU – H2020

Societal challenge 2: Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and bioeconomy

- Call for Sustainable Food security (SFS)
- SFS-20 (2017): Towards a science-based regionalisation of the Common Fisheries Policy

RIA, 6 million euro, First stage 14 Feb 2017, second stage 13 Sep 2017

Future approaches to fisheries management must take much closer account of regional fisheries practices, the specificities of regional ecosystems, and of the diverse "multi-actor" interests as a basis for implementing an ecosystem-based approach, without disregarding the likely interconnections with large marine ecosystems. On a regional basis, projects should identify potential biological, technical, economic, administrative, social and societal barriers to achieving the CFP's fisheries management objectives, through regionalisation instituted by Article 18 of the new Regulation (EU) No 1380/2013. Projects should identify potential social and economic imbalances arising from changes allowing the fishing industry and fisheries managers to adapt to new knowledge and new governance arrangements. Highlighting strengths and weaknesses of the emerging regionalisation process and structures, research projects should also develop and propose ways of resolving or circumventing barriers that have been identified and the means to evaluate how effective these ways are, especially in the Mediterranean Sea. Projects should consider work being carried-out in regional seas conventions (RSCs) and explore how RSCs and regional fisheries management structures can work better together.



Call for Sustainable Food security

- SFS-21 (2016/2017): Advancing basic biological knowledge and improving management tools for commercially important fish and other seafood species
 - 1) 2016: frist 17 Feb 2016, 2 stage, 5 mill euro
 - Knowledge base and management tools for resilient and resource-efficient fisheries in waters of third countries with which the EU has signed sustainable fisheries partnership agreements and in international waters covered by regional fisheries management organisations other than the North-East Atlantic Fisheries Commission and the General Fisheries Commission for the Mediterranean.
 - 2) 2017: frist 14 Feb 2017, 2 stage, 5 mill euro
 - Strengthening the knowledge base for resilient and resource-efficient fisheries in EU waters and in international waters covered by the North-East Atlantic Fisheries Commission and the General Fisheries Commission for the Mediterranean.



Call for Sustainable Food security

- SFS-22 (2017): Smart fisheries technologies for an efficient, compliant and environmentally friendly fishing sector
- IA, 14 Feb 2017, single stage, 6 mill euro
- The proposals should explore opportunities to increase the use of innovative technologies in all fisheries-related activities, including the extractive sector, the collection of data and information and the monitoring of compliance with the rules. Proposals should assess the innovative potential and applicability of new technologies in the fishing sector with the aim of avoiding unnecessary fish mortality, damage to other marine resources and ecosystems; improving energy efficiency; and increasing overall economic efficiency and social acceptability. The expected results should be directly applicable to important fisheries in all European seas. The participation of SMEs that will benefit from the intellectual property and/or from the commercial use of the project outcomes is encouraged.



Call for Blue growth

- BG-4 (2017): Multi-use of the oceans marine space, offshore and near-shore: Enabling technologies
- IA, frist 14 Feb 2017, single stage, 8 mill euro
- Proposals should develop combinations of innovative, cost-effective technologies and methods including automation and remote monitoring technologies, flexible structures and facilities in order to test concepts of multi-use platforms leading to pilot demonstration phases. They should test the sustainable operability of co-located maritime activities around coastal or deep sea environments. They should also address health and safety issues associated with multi-use marine platforms. Environmental and economic viability as well as societal acceptance should also be investigated, especially by involving local communities. Proposals should capitalise on the results of EU and national projects including those testing business models developed for multi-use platforms for their economic feasibility and environmental sustainability.



Call for Blue growth

- BG-7 (2017): Blue green innovation for clean coasts and seas
- IA, 12 million euro, frist 14 Feb 2017, single stage
- The proposals should be for demonstration projects to clean and lay the ground for a healthy ocean or sea and its coasts in any given large geographic area(s), including regional seas or semi-closed sea basins such as the Mediterranean. The demonstration projects should develop and scale-up innovative processes and measures to clean the selected site⁷² from visible (for example floating plastics or abandoned fishing gear) and invisible litter (micro-plastics) and pollutants⁷³, involving local communities and actors. Collected waste materials should be adequately processed so as to enable a subsequent usage/ exploitation/ re-usage. The proposals should apply an ecosystem approach, developing forecasting tools and models to identify areas where the proposed intervention is likely to be most effective in ecological and economic terms. Social acceptance and economic impact of the envisaged measures must also be considered and promoted, for example by disseminating the project results to relevant stakeholders.



Call for Blue growth

- BG-11 (2017): The effect of climate change on Arctic permafrost and its socio-economic impact, with a focus on coastal areas
- RIA, 10 mill euro, single stage, frist 14 Feb 2017
- Actions should assess the impact of permafrost thawing on Arctic (natural and human) coastal systems and its effect on the availability/accessibility of resources, the stability of infrastructure, the growth of potential new economic activities, as well as on pollution and health. The research should employ a holistic and trans-disciplinary approach and in co-operation with stakeholders. It should consider the needs of and the impacts on indigenous populations, local communities and economic actors operating in this vulnerable region in the sustainable development context. Actions should address key processes of environmental change and develop appropriate adaptation and mitigation responses with an emphasis on permafrost at the interface between land and water.



Marie Skłodowska Curie actions (H2020-MSCA)

- Mobilitetsmidler for både forskere og teknikere til internasjonalt eller intersektorelt samarbeid. Hensikten er kunnskapsdeling.
 - De fleste land kan delta (EU Member countries, Associated Countries and Third countries).
 - Aktiviteten er forventet å fremme nye og eksisterende nettverk for internasjonalt og intersektorelt samarbeid, styrke interaksjonen mellom organisasjoner i akademisk og ikke-akademisk sektor og mellom EU og andre land, for kunnskapsdeling og utvikling av ferdigheter.
-
- Research and Innovation Staff Exchange (MSCA-RISE-2016) – frist: 28.04.2016
 - Individual Fellowships (MSCA-IF-2016) – frist: 14.09.2016
 - Research and Innovation Staff Exchange (MSCA-RISE-2017) – frist: 05.04.2017
 - Individual Fellowships (MSCA-IF-2017) – frist: 14.09.2017



H2020 - ERC

- ERC Advanced Grants (ERC-2016-AdG) – frist 01.09.2016
- ERC Advanced Grants retter seg mot etablerte forskere med en "track record" som viser at de er ledende innenfor sitt fagfelt, kan søkes om inntil 2.5 mill. euro for en periode på inntil 5 år.
- ERC er en åpen konkurransearena uten forhåndsbestemte prioriteringer.
- Utlysningen 'ERC-2016-AdG' er en enkelt utlysning med samme søknadsfrist for følgende tre fagdomener:
 - Physical Sciences & Engineering (Panel: PE1 – PE10),
 - Life Sciences (Panel: LS1 – LS9),
 - Social Sciences & Humanities (Panel: SH1 – SH6).



Europeisk forsknings- og teknologisamarbeid – COST

- Finansierer tiltak som fremmer faglig samarbeid og nettverksbygging mellom forskere i 36 land, blant dem Norge. COST tar i mot søknader om opprettelse av nye nettverk to ganger årlig.
- Neste frist: 25.04 2016. (kommer ny utlysning på høsten ca september)
- Les mer om COST og utlysninger på:
http://www.cost.eu/participate/open_call



ERA-net COFASP

(Cooperation in Fisheries, Aquaculture and Seafood Processing)

- A joint call by COFASP and Marine biotechnology ERA-Net (MBT)

List of topics:

Topic 1: Fisheries stock assessment and dynamic modelling using 'omic' methodologies and tools

Topic 2: Genome based approach to genetic improvement of aquaculture species

Topic 3: Explore opportunities for the use of biotechnological tools, including targeted enzymes to develop more efficient seafood processing methods and high value products

- Pre-registerering 22 april 2016, søknadsfrist 20 juni 2016
- Min. 3 partnere fra 3 forskjellige COFASP-land
- 3 års forskerprosjekter
- [Link](#)



FRIPRO: (FRIMEDBIO / FRINATEK)

- **Søknadsfrist: 25. mai**

Fri grunnleggende forskning – åpen – det legges ikke føringer

Kvalitet – dristighet – fornyelse

Få frem forskning av høy kvalitet – grensesprengende

Søknadsbeløp:

Forskerprosjekt: 5-10 millioner kroner.

Unge forskertalenter: 4-8 millioner kroner

Prosjektperiode: 3-4 år.

FRINATEK [Link](#)

FRIMEDBIO [Link](#)

- **FRIPRO Toppforsk.** – neste utlysning vår 2017

Vil gi mulighet til Faggrupeledere å utvikle internasjonalt ledende forskningsgrupper

Kan brukes for å posisjonere seg for ERC grants

Søknadsbeløp: 15-25 millioner kroner (50% egenfinansiering)

Prosjektperiode: 4-5 år.



KLIMAFORSK

Kommunikasjon av klimaforskning - Frist 25 mai 2016

Inviterer til å søke om støtte til et bredt spekter av kommunikasjons- og formidlingsprosjekter. Kravet er at søknaden må være knyttet til kommunikasjon om og formidling av klimaforskning på temaer som er dekket av KLIMAFORSKs programplan. [Link](#)

Muligheter for gjesteforsker, utenlandsopphold og arrangementsstøtte – Frist 25 mai 2016

Lyser ut midler til utenlandsopphold, gjesteforskerstipend og arrangementer som støtter oppunder KLIMAFORSK sine målsetninger som beskrevet i programplanen. Til sammen er det tilgjengelig inntil 2 mill. kroner for alle tre søknadstypene.

[Link](#)



KLIMAFORSK

Fri klimaforskning – Frist 7 september 2016

lyser ut 40 mill. kroner til forskning på hele programplanen. Dette vil gi forskningsmiljøene mulighet til å fremme søknader innen alt fra effekter av klimaendringer til forskning på klimasystemet.

[Link](#)

Kan søke om 8 mill i 2-4 år



Human Frontier Science Program (HFSP)

- Utlyser 450.000 dollar årlig i tre år til banebrytende forskningprosjekter innenfor livsvitenskap.
- Først registreringsfrist 21. mars, så søknadsfrist ti dager senere, 31. mars.
- Norske forskere har anledning til både å delta i forskerteam og å lede prosjekter som søker HFSP-finansiering, siden Norge er medlem av organisasjonen. Den samme utlysningen kommer hvert år, så det er ny mulighet neste år om planene ikke passer til fristen for finansiering i 2017.
- Les mer her:
- <http://www.forskningsradet.no/servlet/Satellite?c=Nyhet&pagina me=klimaforsk%2FHovedsidemal&cid=1254014990495>



NFR: Marinforsk & Havbruk2

- Søknadsfrist: **7 september**
- Signaler om tematiske prioriteringer kommer senere.
- Informasjon vil bli oppdatert når vi vet noe mer.



Regionale forskningsfond - RFF

- **Til og med mars 2016 disse prioriterte tema:**
- Bærekraftig matproduksjon – grønn og marin sektor
- Energi
- Reiseliv
- Innovasjon i offentlige ansvarsområde
- Vestlandet 2025

- Bedrift må stå som prosjektansvarlig

- Ny handlingsplan og prioriterte tema kommer for utlysningen i oktober 2016



Nordisk ministerråd – AG Fisk

- Gir støtte til samarbeidsprosjekter innenfor fiskerisektoren. Det er typisk snakk om arrangering av workshops for å etablere nye nordiske samarbeid, utvikle søknader, eller på annen måte legge grunnlaget for forskningsaktivitet med nordisk nytteverdi. Beløpene som innvilges er typisk opp til et par hundre tusen pr år, i 1-3 år.
- Forslag skal være innsendt innen 5 april for april-møtet.
- AG – Fisk har møter 3 ganger i året (februar, april og november) Søknader blir behandlet her, der den nasjonale representanten selger inn sitt lands bidrag. Viktig at Ole Thomas Albert (HI) er godt informert om de prosjektforslagene som utvikles, siden han skal forsvare dem i møtet.



Nordisk samarbeid - Nordisk finansiering av forskning og innovasjon

- NordForsk-finansiering
 - <http://www.nordforsk.org/no>
 - NICE - innovasjon, forskning & utvikling
 - <http://www.nordicinnovation.org/no/finansiering>
 - Nordic Centre of Excellence
- <http://www.nordforsk.org/no/funding/finansieringsformer/nordic-centre-of-excellence>



Ønsker du mer informasjon eller trenger hjelp med noe angående søknader – ta kontakt med HI's forskningsrådgivere:

- Merethe Flatseth - Tel: 928 81 684
- Anita Jacobsen – Tel: 979 53 774

