

Innvilgede søknader om Forskerprosjekt innenfor Marin forskning

Utlysning av Forskerprosjekt for fornyelse og Forskerprosjekt for unge talenter med søknadsfrist 2. februar 2022.

Mer informasjon om tildelingen og søknadene vi mottok finner dere [her](#).

*Innstilt beløp kan bli justert i revideringsfasen for hver enkel søknad

Se karakterstatistikk nederst i dokumentet.

Innvilgede søknader

Organisasjon	Utlysning	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema	Innstilt beløp* i tusen kr
Akvaplan-NIVA	Unge talenter	Moving from field studies to ex vivo models for understanding and predicting toxicological responses to multiple stressors in marine mammals	335489	Klima og Polar	Marin forskning	8000
Havforskningsinstituttet	Fornyelse	Kelp forests in the Anthropocene: unravelling impacts of warming and marine heatwaves from genes to ecosystems	335371	Hav	Marin forskning	11141

Havforskningsinstituttet	Unge talenter	Fate and effects of perfluoroalkyl substances and their precursors and alternatives in Norwegian marine environments and seafood species	335543	Hav	Marin forskning	7999
Havforskningsinstituttet	Unge talenter	The impact of climate change on Arctic blue carbon (BlueARC)	334760	Hav	Marin forskning	7997
Havforskningsinstituttet	Unge talenter	Plankton size and planktivore competition along the Norwegian coast and fjords: ecological implications of warmer and darker waters	334996	Hav	Marin forskning	7998
Norges Teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)	Fornyelse	Plastics as a potential vector for spread of antimicrobial resistance and pathogens from wastewater discharge in the marine environment	335391	Hav	Marin forskning	12000
Norsk institutt for naturforskning	Fornyelse	Understanding human-induced trophic cascades in coastal ecosystems	335887	Landbasert mat, miljø og bioressurser	Marin forskning	12000
Norsk polarinstitutt	Fornyelse	I-CRYME: Impact of CRYosphere Melting on Southern Ocean Ecosystems and biogeochemical cycles	335512	Klima og Polar	Marin forskning	11993
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Whales and polar bear in a petri dish: decoding marine mammal toxicology through in vitro and in silico approaches – Marma-detox	334739	Klima og Polar	Marin forskning	12000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	The role of gene flow in the evolution of Antarctic icefishes	335549	Klima og Polar	Marin forskning	11483

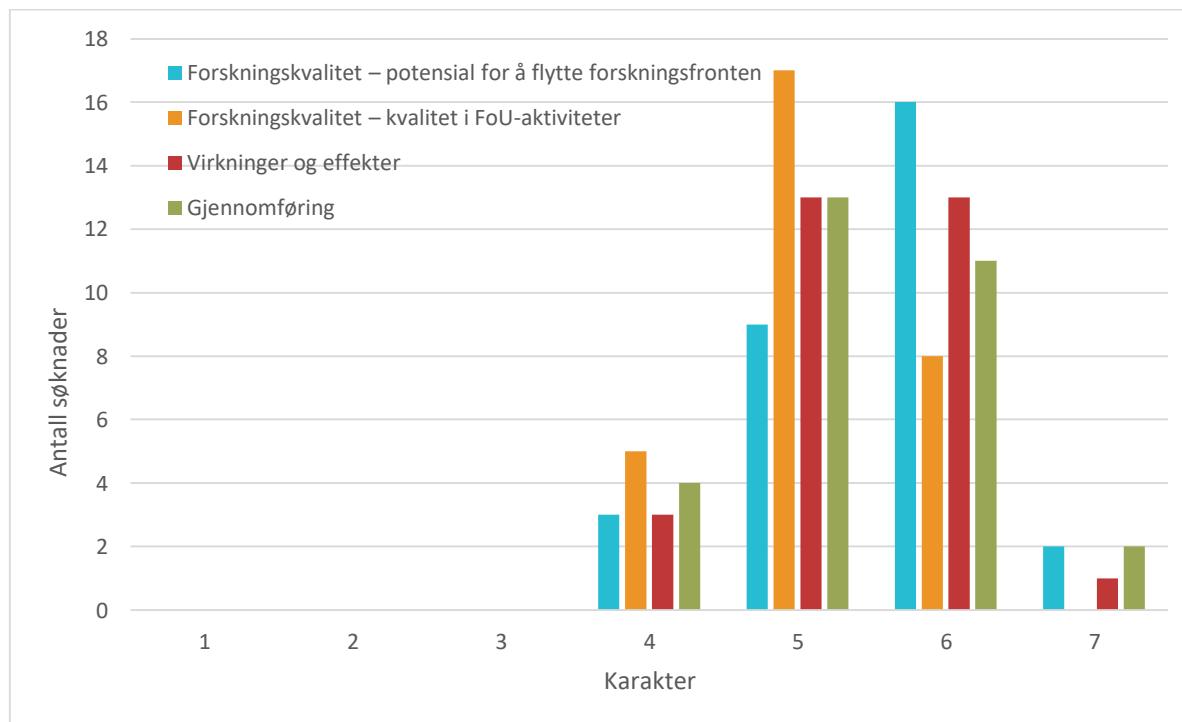
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Using the past (& present) to predict the effects of changing food environment and temperature on Northeast Arctic cod in the Barents Sea.	335894	Klima og Polar	Marin forskning	8000
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	Fornyelse	Meltwater release of heavy metals from glaciers to ocean in a Changing Arctic	334596	Klima og Polar	Marin forskning	12000
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	Fornyelse	Reproductive toxicity and transgenerational effects of petroleum mixtures in fish	334541	Petroleum	Marin forskning	12000

- [Les mer om søknadsbehandling av Forskerprosjekt her](#)
- [Se hvilke fagekspertter som har vurdert søknadene](#)

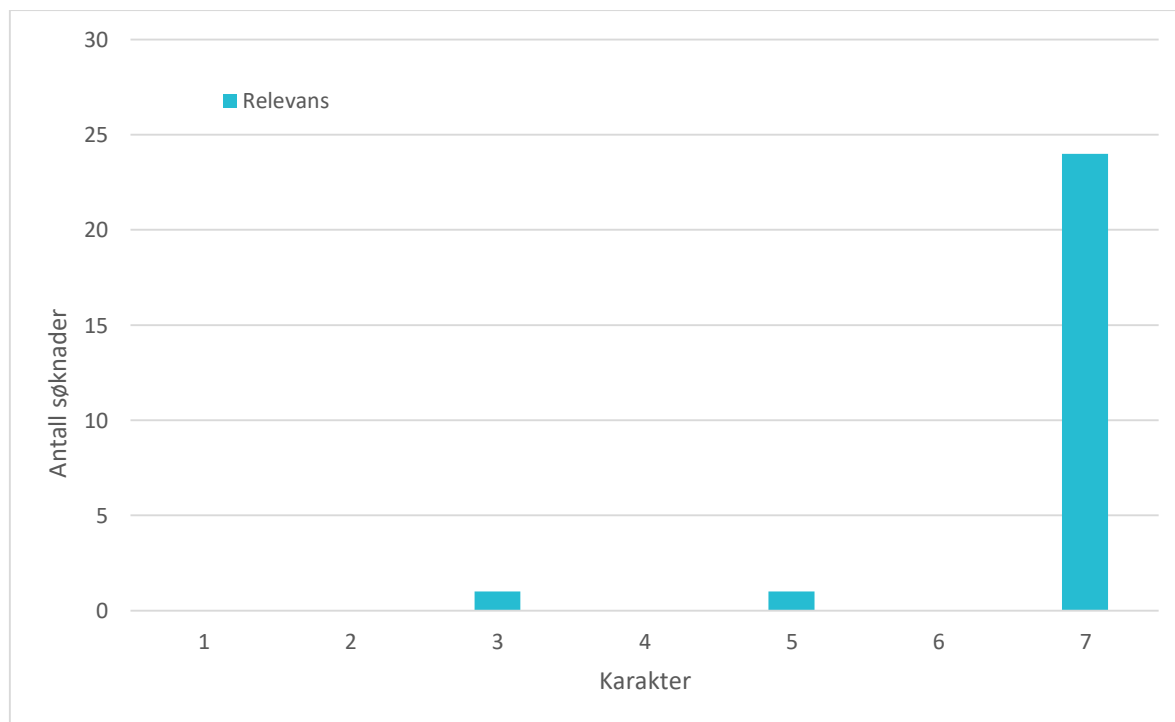
Karakterstatistikk for søknader innenfor temaet Marin forskning

Forskerprosjekt for unge talenter:

30 søknader ble behandlet i ekspertpaneler. Grafen under viser hvordan karakterene søknadene fikk på de fire vurderingskriteriene, fordeler seg på karakterskalaen:

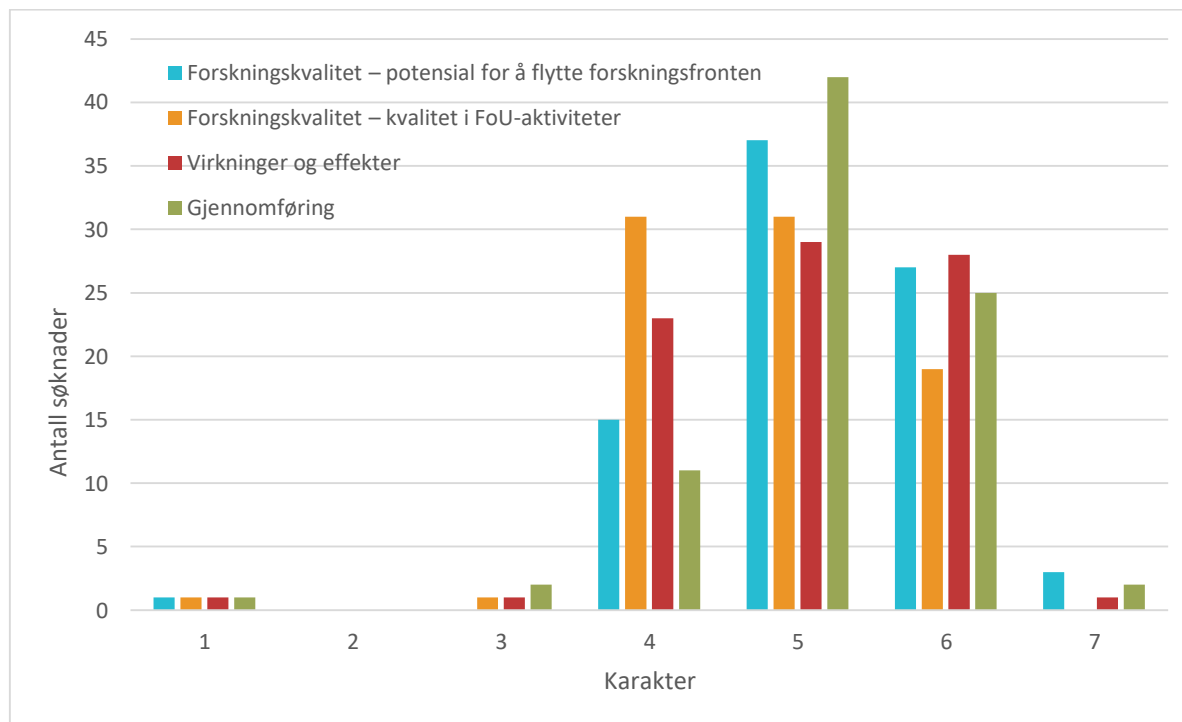


15 av søknadene ble relevansvurdert ut fra prioriteringene i utlysningen. Grafen under viser hvordan de vurderte søknadene fordeler seg på karakterskalaen for relevans:



Forskerprosjekt for fornyelse:

83 søknader ble behandlet i ekspertpaneler. Grafen under viser hvordan karakterene søknadene fikk på de fire vurderingskriteriene, fordeler seg på karakterskalaen:



26 av søknadene ble relevansvurdert ut fra prioriteringene i utlysningen. Grafen under viser hvordan de vurderte søknadene fordeler seg på karakterskalaen for relevans:

