

Innvilgede søknader om Forskerprosjekt innenfor Havbruk

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*
Havforskningsinstituttet	Unge talenter	Ecophysiology of Atlantic salmon: Genetics versus Environment	334819	Hav	HAVBRUK	8 000 000
NOFIMA AS	Fornyelse	Improving resistance of farmed Atlantic cod to francisellosis: interplay between host-pathogen interactions, environment, and genetics	335990	Hav	HAVBRUK	11 996 000
NOFIMA AS	Fornyelse	Regional adipose tissue depots in Atlantic salmon and their importance to fish health	335758	Hav	HAVBRUK	8 000 000
NOFIMA AS	Fornyelse	Genetics of multi-pathogen resistance in Atlantic salmon	334333	Hav	HAVBRUK	11 976 000

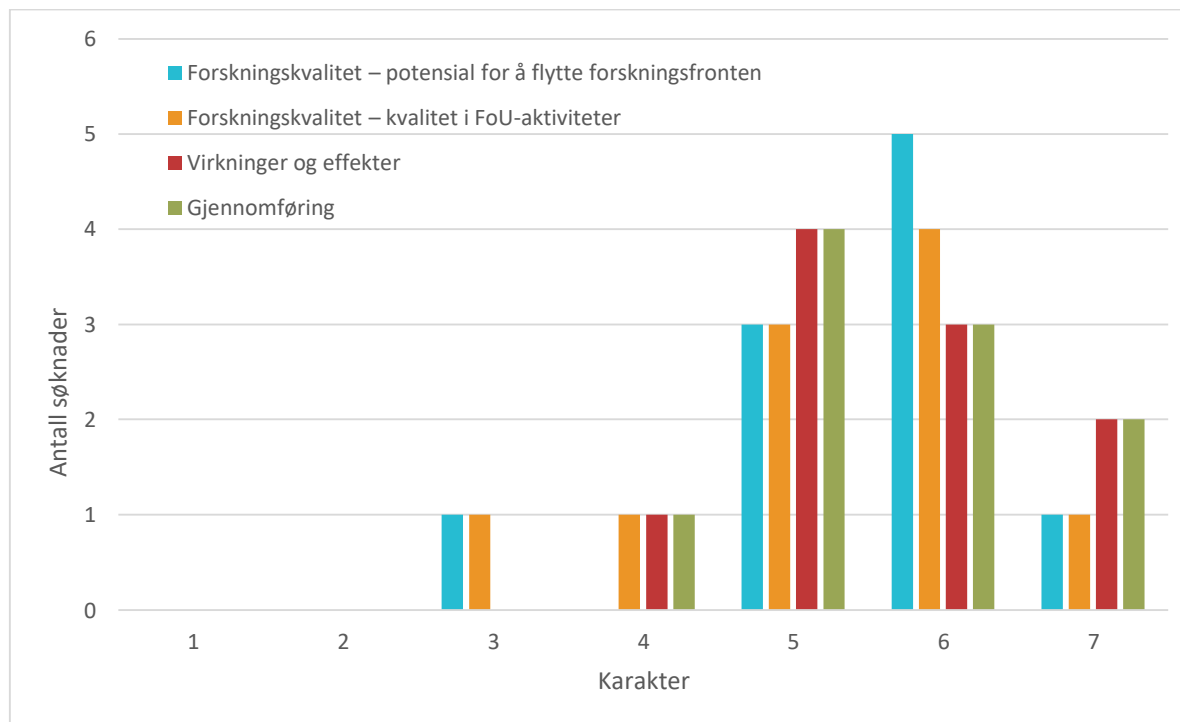
NORD UNIVERSITET BODØ	Fornyelse	Novel insights into the epigenetic landscape of puberty onset in Atlantic cod	336112	Hav	HAVBRUK	12 000 000
NORD UNIVERSITET BODØ	Fornyelse	Priming as a kelp engineering technology to enhance yield and secure production under environmental challenges	334327	Hav	HAVBRUK	10 575 000
Norges Miljø- og biovitenskapelige universitet	Unge talenter	(DigiFishent): Digital phenotyping for more feed and resource efficient Atlantic salmon	334821	Hav	HAVBRUK	7 959 000
VETERINÆRINSTITUTTET	Fornyelse	Microbial endocrinology as an instigator of bacterial fish disease	336037	Hav	HAVBRUK	12 000 000

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

Karakterstatistikk for søknader innenfor temaet Havbruk

Forskerprosjekt for unge talenter:

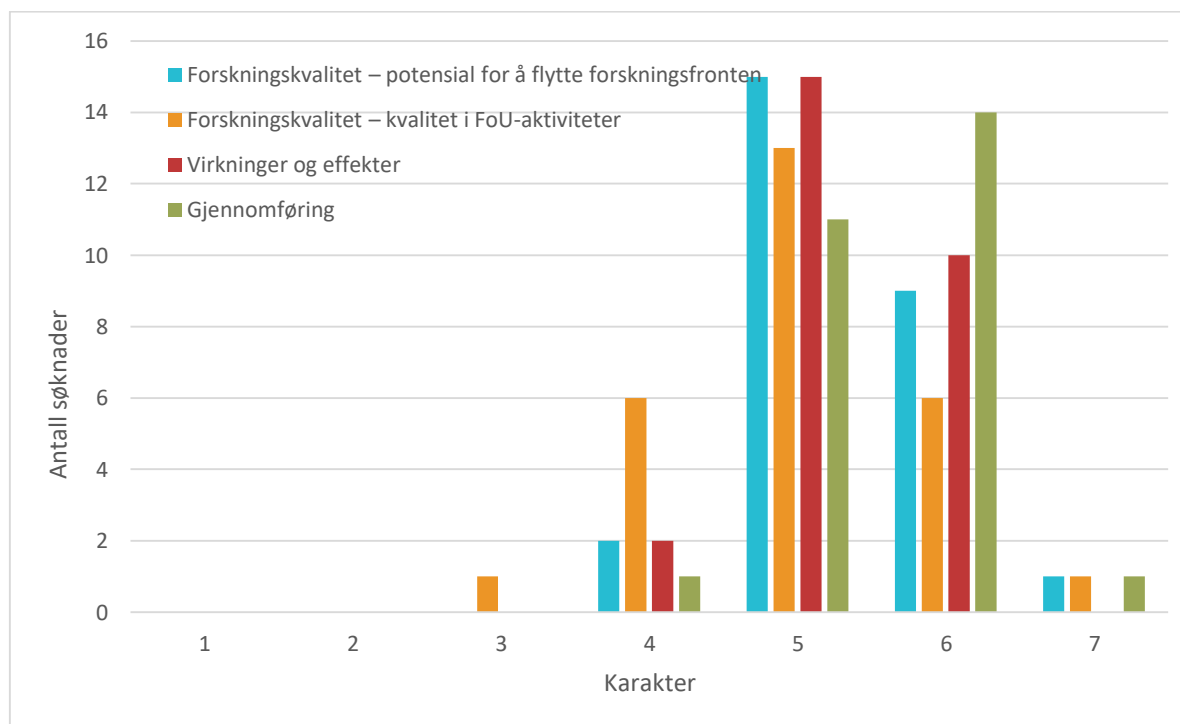
10 søknader ble behandlet i ekspertpaneler. Grafen under viser hvordan karakterene søknadene fikk på de fire vurderingskriteriene, fordeler seg på karakterskalaen:



Åtte søknader ble relevansvurdert. Antallet er så lavt at vi av konfidensialitetshensyn ikke kan vise karakterstatistikk.

Forskerprosjekt for fornyelse:

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



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

