

## 25. august 2022: Innvilgede søknader om Forskerprosjekt innenfor Diagnostikk, behandling og tjenestetilbud

Utlysning av Forskerprosjekt for fornyelse med frist 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

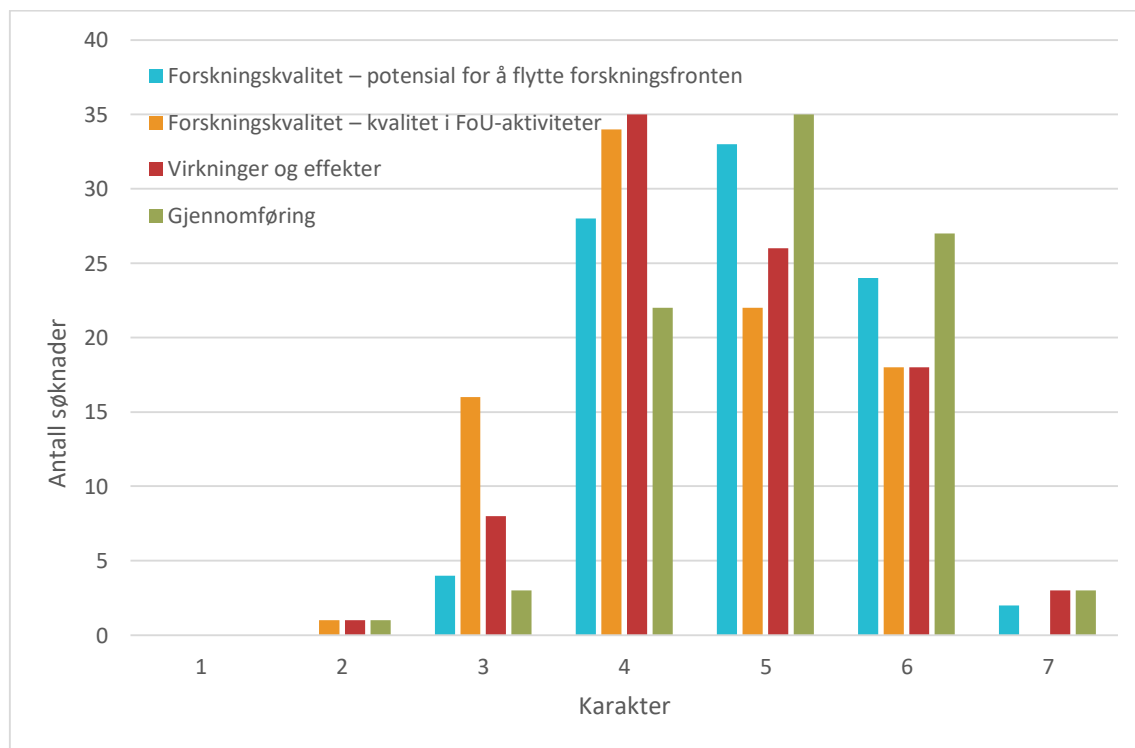
Organisasjon	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema	Innstilt beløp*
NTNU DET HUMANISTISKE FAKULTET	FAMREUN Family Reunification and Unaccompanied Refugee Minors: Psychosocial Health, Integration and Support Services	335731	HELSE	Diagnostikk behandling og tjenestetilbud for utsatte befolkningsgrupper	10 362 000
OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	PrecisionCare: Improving pathways to care for children and adolescents with autism spectrum disorder	335258	HELSE	Diagnostikk behandling og tjenestetilbud for utsatte befolkningsgrupper	11 995 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Virtual darkness and digital phenotyping in specialized and municipal dementia care: The	334750	HELSE	Diagnostikk behandling og tjenestetilbud for utsatte befolkningsgrupper	10 621 000

	DARK.DEM randomized controlled trial.				
UNIVERSITETET I BERGEN DET MEDISINSKE FAKULTET	Single Cell Data-derived European Study for Personalised Management of Chronic Kidney Disease (CKD) in Children and Adolescents	334097	HELSE	Diagnostikk behandling og tjenestetilbud for utsatte befolkningsgrupper	12 000 000

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

## Karakterstatistikk for søknader innenfor temaet Diagnostikk, behandling og tjenestetilbud

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



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

