

Kvalifiseringsstøtte 2020

Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søkergruppe
Aktivt kull fra tremasse	Glommen Technology AS	Bedrift
Design, utvikling og testing av Deconizer mini for dekontaminering av oppstykket kylling ved bruk av HTB-teknologi	Decon SFS AS	Bedrift
Optimalisering av reinlavplukking for kommersiell utnyttelse: kartlegging arealer via fjermmåling, bærekraftig høst, påvirkning lavkvalitet	Norske moseprodukter AS	Bedrift
Feasibility study on preservation technologies applied on porcine embryos	Høgskolen i Innlandet	FoU-institusjon
Palliative care for patients during the Covid-19 pandemic	Høgskolen i Innlandet	FoU-institusjon
I klassen og på arbeidsplassen. Arbeidsrettet norskopplæring for voksne innvandrere med liten eller ingen skolegang.	Glåmdalen interkommunale voksenopplæring IKS	Offentlig sektor
Tiltak som kan øke pasientens helsekompetanse	Sykehuset Innlandet HF	Offentlig sektor
Development of SNP-array for Atlantic halibut	Cryogenetics AS	Bedrift
Realistisk planlegging - samfunnsplanlegging i områder med vedvarende folketallsnedgang	Høgskolen i Innlandet	FoU-institusjon
Forbedret tørkestyring for miljøvennlige treprodukter	Moelven Østerdalsbruket AS	Bedrift
Kartlegging av de biologiske prosessene som styrer fosfor og nitrogen i Hias biofilmen	Høgskolen i Innlandet	FoU-institusjon
Feasibility study on use of novel enabling technologies for characterization of salmonid gamete	Høgskolen i Innlandet	FoU-institusjon
Utvikling av digitale verktøy i avlsarbeidet på hund - kvalifiseringsprosjekt	Aninova AS	Bedrift
Rapid Diagnostics for effective clinical management of bacterial infection and antimicrobial resistance	Høgskolen i Innlandet	FoU-institusjon
Cybersikkerhetsovervåkning av Industrielle Prosesser: Deteksjon og håndtering av cyberangrep i produksjonssystemer	Houmb Invest AS	Bedrift
Forstudie til satsning på cybersikkerhet for norsk vareproduserende industri inkl SMB med utvikling av sikre digitale plattformer som case	Moicon AS	Bedrift
Tilførsel av (Amorf) silika fører til motstand mot snutebilleangrep og økning i biomasse for granplanter	Glommen Mjøsen Skog SA	Bedrift
Sirkulær landbruksplast	SINTEF RAUFOSS MANUFACTURING AS	FoU-institusjon
Enabling increased operational efficiency in Norwegian agriculture by leveraging new technology based on artificial intelligence	Digifarm Nils Solum Helset	Bedrift

Publisert 15. jul. 2020

[Last ned](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 15. juni 2026, kl. 23.57 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.