

Mottatte søknader under behandling

Oversikten viser mottatte søknader som er under behandling. Beløp er i 1000 NOK

Søknader mottatt til fristen 2. juni 2020

Prosj.nr.	Prosj.tittel	Prosj.ansv.	Prosj.leder	Tema	Søkt totalt
313444	Antibody process improvement	GENTIAN AS	Sundrehagen, Erling	Muliggjørende teknologier	350
313749	Forprosjekt for etablering av et innovasjonssenter for sirkulærøkonomi i Gamlebyen i Fredrikstad	GJESLINGAN AS	edwardsen, hans	Utdanning og kompetanse	350
313755	Bestråling av bakteriedrepende UV-lys på overflater til kontaktpunkter med overflateskader.	NXTECH AS	Karslen, Tore	Muliggjørende teknologier	350
315550	Kartlegging av egenskaper i algestammer for bærekraftig dyrking av mikroalger	Algæ AS	Harberg, Håkon	Landbasert mat, miljø og bioressurser	200
316426	Konseptstudie for flytekai i Moss Havn	7WAVES AS	Askautrud, Marius	Muliggjørende teknologier	346
316490	Teknologiutvikling for lavkost, portabel storformat 2D skanner	FBSCANNERS AS	Roald, Helge	Muliggjørende teknologier	350
316632	Historiske håndverk i VR (Historical Crafts VR)	TIDVIS FORMIDLING AS	Hutchison, Ragnhild	Utdanning og kompetanse	350
316639	Artificial intelligence and machine learning to estimate energy consumption of road transport	MHTECH AS	Moe, Ole Harald	Muliggjørende teknologier	350
316642	Reiseliv i Hallingdal - Utmarksressurser og lokal verdiskapning i kjølvannet av COVID-19	FLÅ KOMMUNE	Haukeland, Jan Vidar	Landbasert mat, miljø og bioressurser	350
316662	Norsk økologisk kaldpresset rapsolje. Utvikle en mild, økologisk olje med mindre smak og lukt, for bruk i næringsmiddelindustri/HORECA.	Norsk Økoraps AS	Solberg, Ståle	Muliggjørende teknologier	350
316672	Modulært Understellsplattform for Lettveks Elektriske Kjøretøy	NOT A NUMBER AS	Gorman, Alan	Muliggjørende teknologier	350
316676	Innovative sirkulærøkonomiske metoder for rensing og gjenbruk av vann og slam i landbasert fiskeoppdrett og i samferdselsbransjen	TETA VANNRENSING AS	Meland, Sondre	Muliggjørende teknologier	350
316677	Evaluation of a Decision Support tool to estimate Carbon Footprint of maritime projects [CaFootDS]	MHTECH AS	Moe, Anders Martin	Landbasert mat, miljø og bioressurser	244
316678	Digital tvilling simulator for vannrenseanlegg	VESTFJORDEN AVLØPSELSESKAP (VEAS)	Johansen, Hilde	Muliggjørende teknologier	219
316679	Immunrespons ved daglig inntak av Jarlsberg ost	MEDDOC AS	Larsen, Stig	Livsvitenskap	350
316680	Effektiv og fremtidsrettet varelogistikk i Vestkorridoren.	Viken fylkeskommune	Kraft, Ingeborg Briseid	Velferd, kultur og samfunn	350
316681	Økonomisk levedyktig stølsdrift i Viken	Hol kommune	Vennesland, Birger	Landbasert mat, miljø og bioressurser	350
316683	En ny hverdag - et mestrings- og samhandlingsverktøy for alvorlig syke, deres pårørende og helsepersonell	LOTTEENKA AS	Rødland, Anne Marit	Muliggjørende teknologier	350
316684	Hud kompetanse i hjemmesykepleien.	Askin AS	Rizvi, Mohammad	Utdanning og kompetanse	350
316685	Måldrevet design av innovative konsepter for bestillingstransport (BESTMÅL)	VIKEN FYLKESKOMMUNE	Phillips, Ross Owen	Muliggjørende teknologier	350
316686	EnTre - mulighetene for industrielt fremstilte bygningselementer i bærekraftige materialer	BUSKERUD NÆRINGSHAGE AS	Nore, Kristine	Landbasert mat, miljø og bioressurser	336
316687	LHBT i Follo: Kommuner mobiliserer en minoritet	NESODDEN KOMMUNE	Larsen, Jon Martin	Livsvitenskap	215
316690	Dyrking av mikroalger for kompletterende avløpsrensing og bidrag til sirkulær økonomi	VESTFJORDEN AVLØPSELSESKAP (VEAS)	Holmstad, Rune	Muliggjørende teknologier	350
316691	Dermasan som virusbeskyttelse for folk flest	NORSK VANNTEKNOLOGI AS	Klein, Jörn	Velferd, kultur og samfunn	350
316692	Smart City data marked	HALDEN KOMMUNE	Bremdal, Bernt	Utdanning og kompetanse	350
316693	Kontrollsystem for innfasing av fornybare kilder i eksisterende energi systemer	VISION CONTROL SOLUTIONS AS	Storeli, Oddbjørn Ø	Muliggjørende teknologier	266
316694	Safe Affordable Reliable Avatar for Homecare, controlled from a Response Center	HALODI ROBOTICS AS	Utheim, Egil	Velferd, kultur og samfunn	340

316737 Thalassa - autonomous grid-sampling of the seafloor IDROP AS
sediments

Eriksen, Gunnar

Muliggjørende
teknologier

350

Total sum 9166

Publisert 4. mars 2019 Oppdatert 19. feb. 2020

[Last ned](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 24. juni 2026, kl. 20.56 CEST

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