

## 210 millioner til innovasjonsprosjekter i offentlig sektor

Kommuner fra hele landet deltar i prosjekter for nesten 210 millioner kroner der de skal samarbeide med forskere om å løse offentlig sektors egne utfordringer.

Av Geir Aas | Publisert 18.03.2020 | Oppdatert 14.03.2021

Del  | Last ned 

– Hvis offentlig sektor skal kunne tilby innbyggerne gode tjenester også i fremtiden, må vi hele tiden se på om vi kan løse oppgavene på nye og smartere måter. Forskningsbasert innovasjon er et virkemiddel for å få offentlig sektor til å tenke nytt og jobbe mer effektivt, sier kommunal- og moderniseringsminister Nikolai Astrup (H).

Dette er Forskningsrådets største tildelingen av innovasjonsprosjekter i offentlig sektor. Alle prosjektene ledes av offentlige virksomheter og skal blant annet øke gjenvinning av husholdningsavfall, skape flere heltidsstillinger i kommunehelsetjenesten og øke kommuners evne til å tenke nytt rundt anskaffelser.

Helse- og omsorgsdepartementet, Kunnskapsdepartementet, Kommunal- og moderniseringsdepartementet og samferdselsdepartementet har alle vært med å finansiere prosjektene som hadde søknadsfrist i september 2019.

### Stor interesse

Konkurransen har vært hard. Forskningsrådet mottok 110 søknader. 33 prosjekter får finansiering. På grunn av den store interessen har flere støtteverdige prosjekter fått avslag.

– Vi er glade for å kunne dele ut en rekordstor sum til offentlig sektor, men ser at vi enda ikke er i nærheten av å nå det volumet av forskningsbasert innovasjon vi trenger om vi skal møte samfunnets utfordringer. Innovasjon i offentlig sektor må bli mer kunnskapsbasert og mer systematisk og da er samarbeid med forskere nødvendig, sier Forskningsrådets direktør John-Arne Røttingen.

[Forskningsrådets innovasjonskart](#) viser alle kommuner og fylkeskommuner som har deltatt i tidligere eller pågående innovasjonsprosjekter de siste årene. Se om din kommune er blant dem.

### Innvilgede IPO-prosjekter mars 2020

Prosjektittel	Prosjektleder	Søkt beløp (i 1000)
Bærekraftig fornyelse av vann- og avløpsnett	Drammen kommune	4900
Miljølaboratoriet: Ny teknologi og adferdsøkonomi for økt resirkulering	Bir privat AS	7000
Forankre innovative offentlige anskaffelser i kommunene	Trondheim kommune	5800
Trygg Elv: Identifisering og sikring av kritiske vassdrag.	Melhus kommune	5850
Innovative sustainable public procurement of food and catering services	Bardu kommune	6900
Sosial bærekraft som ny drivkraft i lokalsamfunnsutviklingen	Kristiansand kommune	6957
SMART PLAN - bærekraftig samfunnsutvikling gjennom samskaping og visuell simulering i planprosesser	Ålesund kommune	7000
Sikkerhetsbevis for selvkjørende busser	Vygruppen AS	7000
Bærekraftig mobilitet gjennom tidlig involvering av entreprenør - Optimaltid -	Statens vegvesen	7000
Robotisert Bagasjehåndtering på flyplasser	Avinor AS	7000
Autonomous Universal Transport Of People In Akershus	Ruter AS	7000
Læringsløyper. Skoleutvikling i kommuner med etablert 1:1 dekning.	Asker kommune	6200
Fleksibel skolestart til barns beste. Et innovasjonsprosjekt i Trondheim kommune	Trondheim kommune	6980
ENGASJER - skolebasert beredskap for effektive og engasjerende tiltak for elever med svake leseferdigheter på mellomtrinnet	Bærum kommune	7000
Digital teknologi og livsmestring i fremtidens skole	Oslo kommune	5800
Lærerutdanningskoler og lærerutdanningsbedrifter i Yrkesfaglærerutdanningen.	Viken fylkeskommune	7000

Prosjektittel	Prosjektleder	Søkt beløp (i 1000)
"WIML: Workflow-integrated machine learning. An innovative solution for precision imaging in radiology"	Radiologisk avdeling, Haukeland universitetssykehus	7000
RAK-antibiotika - Development and implementation of a quality improvement system for general practitioners in municipality health services	Folkehelseintituttet	6941
Pasientsikkerhet og kvalitetsforbedring: En helhetlig vurdering av pasientskadeomfang med Global Trigger Tool (GTT)	Helsedirektoratet	5500
Human Interactive Robotics for Healthcare	SUNNAAS SYKEHUS HF NESODDEN	5650
AMK Simulator: Et komplett verktøy for trening og kompetansebygging i AMK, basert på simuleringstrening og kunstig intelligens.	Regionalt akuttmedisinsk kompetansesenter i Helse Vest	7000
The Lovisenberg study of Open-door policies in acute mental healthcare: developing and evaluating a service innovation to minimize coercion	LOVISENBERG DIAKONALE SYKEHUS AS	7000
VideoFYS- Video for dokumentasjon, behandling og samhandling i fysioterapitjenestene for barn og unge	MODUM KOMMUNE HELSE- OG SOSIALSEKTOR	7000
En ny modell for et kunnskapssystem for kommunene	Bergen kommune	7000
HELT FRAM - En ny vei mot heltidskultur i kommunesektoren.	Fredrikstad kommune	5388
Improving Quality of Healthcare Welfare Technology Solutions in the City of Oslo	Oslo kommune, Helseetaten	5639
Kapasitetsbeskyttelse av offentlige digitale tjenester	Registerenheten i Brønnøysund	7000
Automatisert kamerabasert inspeksjon av jernbaneinfrastruktur - Image Analysis Railway Infrastructure	Bane Nor SF	4000
AI-Powered Testing Infrastructure for Cancer Registry System	Oslo universitetssykehus Kreftregisteret	6998
SAKULATOR - Innovasjonsprosjekt om utviklingen av kalkulator for estimering av saksbehandlingstider i Norges domstoler	Domstoladministrasjonen	7000
Orchestrating Internet of Things and Machine Learning for Early Risk Detection to Ensure Inpatients Safety	Sørlandet Sykehus	6644
Et framtidrettet og bærekraftig betalingssystem for kollektivtransport	Kolumbus AS	6000
Intelligent Water Processes (Invapro)	Vestfjorden avløpsselskap	6000