

### Oversikt bevilgninger til forprosjekter for å mobilisere til forskning, år 2023

<b>Prosjekt- nummer</b>	<b>Mottaker</b>	<b>Prosjekttittel</b>	<b>Bevilget beløp, i kr</b>
345500	Floormotion as	Floormotion healthsense – Revealing health trends through the floor	300 000
345664	Acterio as	Datadrevet innovasjonsverktøy av Acterio, SINTEF og Høyskolen Kristiania	300 000
345923	Skybrudd	Frekvensberegning av skadelige nedbørhendelser på lokalt nivå	295 000

<b>Prosjekt-nummer</b>	<b>Mottaker</b>	<b>Prosjekttittel</b>	<b>Bevilget beløp, i kr</b>
345993	Fastcharge	Exploiting data of heavy-duty and electrical heavy-duty vehicles (HDEV's) and associated ecosystem to accelerate zero-emission society	300 000
346922	Shift materials	Microstructural analysis for sustainable, scalable, and low-cost LFP	300 000
347760	Propl	Virtual work experience with multiple speeded assessment	100 000
350959	VOLVE TECHNOLOGIES AS	Volve building project info AI - RFFOSLO2023	300 000
350758	MIR INSIGHT AS	SPARSeDATA: Generation of statistically representative datasets using very big market data for timeseries forecasting and machine learning	300 000

<b>Prosjekt- nummer</b>	<b>Mottaker</b>	<b>Prosjekttittel</b>	<b>Bevilget beløp, i kr</b>
350961	SENSCOM AS	Effekter av inkontinenspleie med bruk av DignaCare	287 000
350949	FOODCAPTURE AS	Etablere og utforske ny digital tjeneste for bedre samhandling relatert til underernærte pasienter ved Sykehuset Østfold HF	300 000
350965	FRACTA THERAPEUTICS AS	Targeted radiotherapy for hard-to treat cancers	300 000
350910	MORESHROOMS AS	Alternative Protein Unlocking New Applications of Norwegian Resources	300 000
350952	MYCELA LABS AS	Investigating parameters for optimal sound absorbance and fire safety in composite materials based on mycelium and wood waste.	300 000
		<b>Til sammen</b>	<b>3 682 000</b>