

Bevilgede projekter - Villum Fonden 2023

Fond	Bevillingsområde	Projekt	Organisation	Afdeling	Ansøger	Beløb DKK
VILLUM FONDEN	Children, Youth and Science	Videnscenter for digital teknologiforståelse	Aarhus Universitet	Afdeling for Digital Design & Informationsvidenskab	Ole Sejer Iversen	20.000.000
		Rumrejsen 2023	Danmarks Tekniske Universitet	Afdelingen Policy & Relations, SHM	Kenneth Majkjær Mikkelsen	4.000.000
		SciencePirater	Spejderne		Josefine Svalling	4.999.461
		MakerSite - Et mødested for makere	Professionshøjskolen Absalon		Søren Knudsen	7.262.300
		Utzons Arki-Lab	Utzon Center A/S		Malene Abildgaard	4.957.750
		Junior Rangers - Unges stemme i den grønne omstilling	Brabrand Boligforening	Det Boligsociale Hus	Louise Buch Vilfrup	2.033.047
		Fysikklub - Fysik og science klubber i region Syddanmark	Syddansk Universitet	Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	Mads Toudal Frandsen	2.833.117
		UNF ScienceCamps 2023-2025	Ungdommens Naturvidenskabelige Forening - UNF		Maj-Britt Marschall	1.500.000
		Plads til liv	Københavns Universitet	Statens Naturhistoriske Museum	Anders P. Tøttrup	2.499.420
		Robot- og teknologiscamps	Teknologiskolen		Jacob Nielsen	2.476.059
		Alkymister, superhelte og andre videnskabsfolk - der er science i børnekultur!	Professionshøjskolen Absalon	Center for Pædagogik	Mikkel Boysen	1.960.410
		Fra ildsjæl til team	Randers Kommune	Børn og Skole	Rie Skamris	6.175.150
		Fagteams som ressourceteams	Viborg Kommune	Børn & Unge	Thora Bundgaard Sørensen	6.999.200
		FabLab Ærø - Danmarks bedste ø-makerspace	Ærø Kommune		Nina Andersen	1.375.500
		Makerspace Slagelse	Slagelse Kommune	Skole og Dagtilbud	Bent Borup	6.874.800
		Makermiljøer for alle og en stærk kommunal Makerkultur!	Herning Kommune	Center for Børn og Læring	Michael Frimoth Hansen	6.941.500
		Makerspace som læringslaboratorie	Kolding Kommune	Pædagogisk Center	Camilla Johansen	1.557.200
		Skolen ud i virkeligheden - virkeligheden ind i skolen	Hjørring Kommune	Børne-, Fritids- og Undervisningsforvaltningen	Charlotte Søndergaard Andersen	6.991.388
		Engineering i Skolen. National udbredelse og forankring af engineering som praksisfaglig didaktik	Engineer the Future		Ghita Wolf Andreasen	15.394.900
		Elever som trafikeksperter	Trafik i Børnehøjde		Johan Heichelmann	1.445.200
		Praktikernetværk om teknologiforståelse Vol. 2	Professionshøjskolen Absalon	Center for Undervisningsmidler	Søren Knudsen	6.125.175
		Boss Ladies vol. 3	Foreningen Divérs		Nina Groes	16.000.000
		Science podcasts	Hornbæk Skole		Jacob Ellinggaard Marcussen	99.620
		Udvikling af teknologiforståelsen for 4.-9.klasse via LEGO Education	Holstebro Kommune	Ulfborg Skole	Penille Sig	69.657
		Bæredygtige boliger	Aabenraa Kommune	Byderup Skole og Børnehus	Lotte Kress	63.562
		Fremtidens energi-udfordringer - Alt er muligt	Hedensted Kommune	Tørring Skole	Jesper Rosenvold	73.466
		Drikkevandsforsyning for fremtidige generationer	Favrskov Kommune	Østervangskolen	Troels Holm	40.359
		Datalogning i naturvidenskabelige fag	Lynby Private Skole		Søren Hjulmand	75.551
		Design, tegn og programmer dit eget lyskilt	Assens Kommune	Tallerupskolen	Christian Lund	70.000
		Interaktiv undervisning i naturfag	Middelfart Kommune	Skrillingeskolen	Fie Rørdam	35.000
		Programmering på mellemtrinnet	Kolding Kommune	Sdr Bjert Skole	Morten Niemann	36.992
		Teknologi i praksis	Halsnæs Kommune	Hundested Skole	Jim Karlstrøm Jensen	36.300
		Livet i vandet – en undersøgelse af søer, vandløb og havet	Odense Kommune	Risingskolen	Sebastian Thomsen	27.500
		Skolehaver - Ikast Østre skole	Ikast-Brande Kommune	Ikast Østre Skole	Gitte Loft Jensen	38.040
		Bølgebevægelser i verden	Jammerbugt Kommune	Klim Friskole	Christine Laustsen	25.493
		Naturen omkring os – året rundt	Middelfart Kommune	Anna Trolles Skole	Anna Uldall	32.568
		Robotbyggeri	Thisted Kommune	Snedsted Skole	Claus Hauerberg	60.626
		Drivhus	Aalborg Kommune	Nøvling Skole	Mikkel Overgaard	77.100
		Bæredygtig produktion af fødevarer i bymiljø	Københavns Kommune	Freiestedskolen	Michael Christiansen	39.947
		Rummet og os. Langt ude og inden i	Isbjørg Kommune	Strandgårds skolen	Elsebeth Holm	76.895
		Her fra min verden går - Et projekt om identitet, krop, følelser og fællesskab	Ods herred Kommune	Egebjerg Skole	Jan Barslund	36.075
		Programmering med Beebots	Egedal Kommune	Vekse Skole	Emma Storgaard Beck	27.760
		Skoleflugt til Mønsted kalkgruber	Kolding Kommune	Karen Bløxen Skolen	Orhan Gürbüz	34.000
		Kendskab til Limfjorden samt øge og styrke viden om denne	Morsø Kommune	Øster Jølby Skole	Janni Kirk Olesen	31.469
		Biodiversitetskrisen - Et undervisningsforløb til mellemtrinnet	Herning Kommune	Herningsholm skolen	Anna Kjær	94.384
		Integration af kunstig intelligens i undervisningen på Rantzausminde Skole	Svendborg Kommune	Rantzausminde Skole	Lotte Vett	72.620
		Kraftceller, stråling og behandling	Køge Kommune	Højelse Skole	Helen Munksgaard	52.782
		Jagten på liv i skovbunden	Faxe Kommune	Spijlerup Friskole	Pia Agerlund Pedersen	29.369
		Undersøg skovbundens betydning og hemmeligheder	Køge Kommune	Højels Skole	Rasmus Egede Dahl	66.420
		Sumobrydning med robotter	Aalborg Kommune	Kærby skolen	Jesper Andreassen	40.193
		Undersøgende naturfagsundervisning med fokus på drikkevand	Assens Kommune	Glambsbjerg Fri- og Efterskole	Carsten Jarnum	66.014
		LEGO SPIKE Prime Robot udfordring	Vordingborg Kommune	Kulsbjerg Skole	Casper Granager Andersen	54.000
		Er det teknologien, der skal redde Limfjorden?	Aalborg Kommune	Klostemarks skolen	Joan Randrup	99.743
		Teknologiens udvikling som drivkraft. Fra sav til lasercutter bliver udgangspunktet i forløbet om teknologi i hverdagen	Kolding Kommune	Brændkjærskolen	Mogens Hansen	64.481
		1. Programmering og 2. Geologi	Høje-Taastrup Kommune	Sankt Pauls Skole	Vivi Hagensen	36.166
		Det automatiserede og smarte hus	Ikast-Brande Kommune	Ikast Østre Skole	Christian Lauridsen	25.440
		Fiskeri i sø og hav	Rødovre Kommune	Tinderhøj Skole	Torfin Hentze-Eriksen	32.673
		Fra "Jord" til Børd - Teknologiens Rolle i Moderne Landbrug	Odense Kommune	Rosengårdskolen	Jonas Skov Dahl	71.000
		Celler livets byggesten	Allerød Kommune	Ravshøjskolen	Mikkel Mørck Rugholm	41.060
		Grønhøjskolens rejse mod teknologiforståelse	Randers Kommune	Grønhøjskolen	Eva Hærup Jensen	79.200
		Teknologiforståelse i Hjallesecity	Odense Kommune	Hjalleseskolen	Anne Katrine Ellehuus-Schjødt	33.597
		Kodning og teknologi i naturfagene	Herning Kommune	Brændgårds skolen	Bo Fomsgaard	95.182
		Kystområder i Danmark - besøg på Rømø	Næstved Kommune	Næstved Fri Skole	Ole Linder	29.750
		Teknologiforståelse igennem Bee-bot og Mikrobot. Hvad er et kredsløb?	Allerød Kommune	Ravshøjskolen	Camilla Glue Augrell	37.291
		Robot-værkstedet	Roskilde Kommune	Lynghøjskolen	Pernille Kvist	32.305
		TEN! for alle elever	Odense Kommune	Højmeskolen	Lotte Feldborg	81.000
		Certificering som udeskole	Frederikssund Kommune	Fjordlandskolen	Anita Røtting Poulsen	41.000
		Strålingen omkring os	Frederikshavn Kommune	Nordstjernes skolen	Mette Østergaard	59.669
		Leonardo da Vinci projektet	Hvidovre Kommune	Langhøjskolen	Magnus Møller	97.324
		Lego Spike - robotterne kommer	Vordingborg Kommune	Gåsetårnskolen	Karen Visbeck	99.897
		Pilotprojekt i Virksomhedssamarbejde for Naturfag i Udskolingen	Næstved Kommune	Lille Næstved Skole	Hans Kristjan Vinther	45.582
		Livet under og over vandoverfladen i vandkantsdanmark	Lemvig Kommune	Nørre Nissum Skole- og Børneunivers	Peter Gammelmark Thing	100.000
		Små dyr i søen	Frederikshavn Kommune	Nordstjernes skolen	Sofia Nielsen	49.210
		Vilde blomster - biodiversitet i storbyen/boligområder	Aarhus Kommune	Børnens Friskole	Rasmus Egede	40.535
		Naturfags optimerende, samt motiverende STEAM trækvogns system	Aalborg Kommune	Vesterkærts skole	Trine Brogaard	96.500
		Sø og mose - naturen i baghaven	Silkeborg Kommune	Sejs Skole	Claus Aasted	99.337
		Hede og skov - mærk, føl og undersøg	Silkeborg Kommune	Sejs Skole	Claus Aasted	89.538
		Fra skolebord til fjord	Morsø Kommune	M.C. Holms skole	Steen Svenningsen	94.755
		Augmented Reality i alle skolens naturfag med ISandBOX	Odense Kommune	Sejlen Skole	Allan Fjord Guidager	89.450
		Kroppen - fra inderst til yderst	Odense Kommune	Ejerslykkeskolen	Sidsø Hansen	26.140
		Mikroskop	Svendborg Kommune	Nymarks skolen Svendborg	Susanne Kaspersen	26.000
		Åblet: smag på historien	Svendborg Kommune	Vestre Skole	Thea Bohm	34.617
		Det usynlige liv	Frederikssund Kommune	Ådalens Skole	Kamilla Vej	29.000

		Kultur og teknologifestival	Odense Kommune	Tarup Skole	Vanessa Bley	53.275
		Forsøgsstation	Lemvig Kommune	Thyborøn Skole	Dorthe Uhrskov Kristensen	90.228
		Undersøgelingsudstyret skal med ud i naturen	Silkeborg Kommune	Sejs Skole	Jørgen Storm	61.000
		De stoffer vi udleder i vores økosystemer	Favrskov Kommune	Tungelundskolen	Morten Bødker Nielsen	65.826
		Teknologisk 3-D byggeri	Morsø Kommune	M.C. Holms skole	Anette Smed	30.500
		Undervisningsmiljø	Morsø Kommune	M.C. Holms skole	Ann Vinkel Gade	97.792
		Det mobile naturfagslaboratorium	Skanderborg Kommune	Hestehaveskolen	Esben Nyholm	100.000
		Vores lokale åløb. En undersøgelse af Odense Ås tilstand. - et praktisk forløb som kombinerer naturfag og teknologi	Odense Kommune	Dalumskolen	Marie Edgal Suadicani	40.000
		Alle skal have mulighed for at opleve læring og teknologiforståelse	Randers Kommune	Ngrøvangsskolen	Henriette Korneliusen	57.032
		Prøvetagninger i urenkommelige miljøer	Odense Kommune	Højby Skole	Maria Thomsen	54.270
		Opdagelse af vandets verden. En sæsonbaseret undersøgelse	Kerteminde Kommune	Kertemindeegnens Friskole	Casper Andersen	62.820
		Legende tilgang til teknologiforståelse	Middelfart Kommune	Ejby Skole	Anna Melin	35.449
		LAR i undervisningen	Faxe Kommune	Haslev Privatskole	Line Kjemtrup	72.122
		Vi bygger vores egen planteskole	Ringsted Kommune	Kildeskolen	Rosemarie Fuglsang	93.389
		FusionsArt - teknologi og kunst i universielt samarbejde	Faxe Kommune	Haslev Privatskole	Line Kjemtrup	84.709
		Vi undersøger planter - fra strå til lille	Rudersdal Kommune	Ravnholm Skole	Julie Linnea Nielsen	90.000
		Udbygning og forfinelse af eksisterende uv. forløb fra det tidligere SLØJD fag til det nuværende Håndværk og Design	Kolding Kommune	Harte Skole	Lars Bjarne Andersen	100.000
		Naturfagligt materiale- og udstyrsbank	Morsø Kommune	Lødderup Friskole	Kim Kristensen	87.000
		Min Vilde verden	Roskilde Kommune	Klostermarksskolen i Roskilde	Ole Grevald	88.000
		En Verden Fuld af Mikroliv	Vesthimmerland Kommune	Ullits Skole	Peter Kristensen	61.175
		Randers First Lego League	Randers Kommune	Assentoftskolen	Heino Ydegaard	54.870
		Bæredygtig energiforsyning med fokus på radioaktivitet og atomkraft	Københavns Kommune	Lundehusskolen	Christian Holgersson	44.711
Subtotal	Sum Count		105			135.381.049
Daylight and Building Component Award		Bygningskomponentprisen 2023	Ibsen L.B Aps		Lars Bo Ibsen	60.000
		Bygningskomponentprisen 2023	BAYO S Skrufundamenter		Niels Thorup Madsen	60.000
		Bygningskomponentprisen 2023	Andreasen og Hvidberg		Jens Jakob Porsmose	60.000
Subtotal	Sum Count		3			180.000
Employee Foundation		Bevilling til Medarbejderfonden	Medarbejderfond for VKR Gruppen			10.000.000
Subtotal	Sum Count		1			10.000.000
Environment and Sustainability		KR Foundation 2024	KR Foundation			125.000.000
Subtotal	Sum Count		1			125.000.000
Other Grants		Fremtidigt udstillingsfundament for Museum for Lys i samarbejde mellem James Carpenter og Bornholms Kunstmuseum	Bornholms Kunstmuseum		Tine Nygaard	4.419.000
		Copenhagen Light Festival 2023 - høje ambitioner i Arkitekturår 2023	Foreningen Københavns Lysfestival		Jesper Kongshaug	200.000
		Udeliv - med plads til forsølle TILÆGSBEVILLING	Muskelsvindfonden	Muskelsvindfondens medlemsforening	Henrik Ib Jørgensen	313.713
		Fremtidskrig og udvikling af Færøernes Nationalgalleri	Færøernes Nationalgalleri - Listasavn Føroya		Arni Winther	6.500.000
		Stressfri Have i Hellig Kors kirke	Hellig Kors kirke		Dorete Thomsen	50.000
		UNCOVER Horsens & Horsens Ny Teater	UNCOVER ApS		Kris Herman	100.000
		RUMMET T/R - en udstilling om rumfart og rumteknologi i international kaliber	Urania Fonden		Mette Broksø Thygesen	8.440.000
		Restoration of light at the Grand Palais (Paris, France)	Réunion des musées nationaux - Grand Palais		Christophe Chaufour	7.500.019
		Generationernes plads - Senior-området	Farre IF		Lars Egeskov	70.000
		Etablering af pumptrack-bane	Vemmedrupskolen		Nikolaj Warming	98.900
		Lokalhistoriske QR-koder i Løgstrup	Løgstrup Borgerforening		Karina Riis Frederiksen	59.000
		Nattens natur	Holtum Lokalråd		Caroline Xenia Brorsen	60.500
		Uderum - en sanselig verden med plads til diversitet	Zoologisk Have København	Formidlingsafdelingen	Louise Nordbjerg Bergman	2.151.000
		Bæredygtig fødevarerproduktion i Tanderhøj Skovhave	Tanderhøj Skole		Inge Hertzum	70.000
		Atriumgården - Det uendørs sanglokale, bibliotek og demokratur	Tæstrup Højskole		Simon Asp	1.500.000
		Ravnkæret kulturtrappe - anfilletter til kulturaktiviteter	Nyborg Kommune	Ravnkæret	Anna-Marie Hesselhøj Madsen	500.000
		Mærk Verden - Friluftsfællesskaber i en klimaid	NOAH - Friends of the Earth Denmark		Ida Breddam	471.500
		Udeliv i reservat for truede ord	Nivaagaards Malerisamling		Andrea Rygg Karberg	390.000
		Kulturforhave midt i Aarhus	Arkitektskolen Aarhus		Kristine Leth Juul	498.388
		Med kunsten i naturen - fase 2	Louisiana Museum	Louisiana Learning / Børnehus	Elisabeth Bodin	497.700
		Aktivitetsskole til sunde fællesskaber	Karup-Kølvrå Byforum		Martin Ditlevsen	50.000
		Tingstedet - et uendørs læringsrum i Eskelunden	Arkitektskolen Aarhus	Lab1: Transformation	Stefan Darlan Boris	1.082.950
		Hub til naturligt fællesskab	Mandforeningen		Ivan Lauridsen	500.000
		Mere dagslys og frisk luft ind i hverdagslivet	Haastrup Friskole		Stine Marie Kjærgaard	1.562.588
		Oplevelsestennisbanerne - fra traditionelt tennisanlæg til aktivt udeliv året rundt	Ry Tennis Klub		Lærke Klitgaard	499.375
		Gribskov Udeskole	Gribskov Lilleskole		Kristian Falentin	300.000
		Biodiversitet og fællesskaber	Grundtejerforening Kildemarken		Helene Danielsen	173.000
		Grønjordskollegiet - Rammen for Spirende Fællesskaber	Grønjordskollegiet		Martin Kocuba	4.997.500
		Trappe-haven	Aalborg Chang		Morten Borregaard Poulsen	800.000
		Rådhuset - Danmarks mindste og grøneste aktivitetshus	Udhusets Værner		Anna-Claudia Erichsen	2.101.570
		Polytunnel - Et bæredygtigt læringsrum	Brandbjerg Højskole		Simon Lægsgaard Madsen	463.813
		Visionsvandring	Hjernerystelsesforeningen		Nicola Aaen	390.000
		Husmandsbruget	Individuals		Lene Stokholm Jensen	499.600
		LCAbyg - et fælles grundlag for bæredygtigt byggeri	Aalborg Universitet	BUILD - Institut for Byggeri, By og Miljø	Harpa Birgisdóttir	4.000.000
Subtotal	Sum Count		34			51.310.116
Social Projects Abroad		VET school center for Eastern Slovakia	DSA Trebišov		Miroslav Toth	14.864.446
		Teach Live Plus	Učitel naživo / Teach Live		Eva Jelinkova	12.573.691
		The education of at-risk youth = the right path to a fulfilling life	CEKAS z.u.		Irena Tomešová	11.213.031
		Green & Smart in the School that CONnects	Secondary Technical School, Business Academy and Language School, Frydek-Mistek		Martin Tobiáš	3.132.008
		Rethinking VET for emerging challenges of the 21st century	SOŠ Lýceum C. S. Lewisa		Jan Horvath	13.807.535
		Learning to Stand on Own Feet	EDUSOC, o.z.		Viktor Teru	14.332.536
		OPEN FUTURE - After-school Innovative and Inclusive Centers for Future Change Makers	Nadžica Pontis		Martina Kolesárová	10.136.103
		The Green Transition Academy	Mentor to Impact		Sara Petrysoe Hansen	9.296.716
		The Zebra Program: Empowering Roma Youth to Overcome Poverty and Foster Social Inclusion	Cesta von		Olga Coulton-Shaw	11.250.028
Subtotal	Sum Count		9			100.606.093
Technical and Scientific Research		Center for Environmental and Biological Evolution	Syddansk Universitet	Biologisk Institut	Don Canfield	29.994.760
		Basic Algorithms Research Copenhagen (BARC)	Københavns Universitet	Datalogisk Institut (DIKU)	Mikkel Thorup	29.424.496
		Molecular and atomic clocks for fundamental science	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Tanya Zelevinsky	39.999.999
		The planetary habitability project	Københavns Universitet	Globe Institute	Martin Bizzarro	29.999.489
		Power-efficient fiber-optic communication	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Electro	Darko Zibar	30.000.000
		Architected Materials and Structures with Randomness And Defects (AMSTRAD)	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Construct	Ole Sigmund	29.165.513

Time in astrophysics	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Jens Hjorth	29.999.048
Center for Anytime & Anywhere Analytics	Aarhus Universitet	Institut for Datalogi	Niklas Elmqvist	38.852.394
Microstructural engineering of additive manufactured metals	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Mekanik	Dorte Juul Jensen	29.971.995
Fundamental principles of protein O-GlcNAcylation	Aarhus Universitet	Institut for Molekylærbiologi og Genetik	Daan Van Aalten	39.998.166
Estimates for L-functions	Aarhus Universitet	Institut for Matematiske Fag	Paul Nelson	24.889.377
IceFlow BEDROCK	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Dorthe Dahl-Jensen	5.000.000
New invariants in low-dimensional topology via quantum field theory	Syddansk Universitet	Institut for Matematik og Datalogi	Luna Larsen	1.000.000
Artificial spider silk: A comprehensive modeling and applied study of the production of spider silk	Syddansk Universitet	Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	Luna Larsen	1.000.000
Data-driven Model Discovery for Turbulent Flows (Turbulence Discovery)	Aarhus Universitet	Institut for Elektro- og Computerteknologi	Alexandros Iosifidis	2.995.446
Inverse Design of Materials Using Diffusion Probabilistic Models	Aalborg Universitet Datalogi	Institut for Datalogi	Jilin Hu	2.998.118
Machine Learning to Enhance PFAS Degradation in Flow Reactor	Aarhus Universitet	Institut for Mekanik og Produktion	Xuping Zhang	2.994.157
XAI for Safety and Security: A Bottom-Up Approach	Aalborg Universitet	Institut for Arkitektur, Design og Medieteknologi	Kamal Nasrollahi	2.999.097
Deep Learning Dynamic Graphs for Food Microstructures (Delfood)	Københavns Universitet	Datalogisk Institut (DIKU)	Jon Sparring	2.988.942
Maximising well-being with AI under deep climate turmoil - MA'AT	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Management	Francisco Pereira	2.998.979
urbanLab: Spatial data center for evidence-based city planning	Aalborg Universitet	Institut for Matematiske Fag	Rasmus Waagepetersen	2.997.834
Digital Twins for Abundant Feedback: Novel Feedback Paradigms via Explainable Multilingual Natural Language Processing	Aalborg Universitet	Institut for Datalogi	Johannes Bjerva	3.000.000
Quantifying the Prevalence and Diffusion of Generative AI in Science	Københavns Universitet	Copenhagen Centre for Social Data Science	Roberta Sinatra	2.993.270
Matters	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Compute	Dimitrios Papadopoulos	2.995.977
Past social network reconstruction from material culture data	IT-Universitetet i København	Institut for Computer Science	Michele Coscia	2.999.409
METAL AI -- Machine learning for heavy element energy levels and emission intensities	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Darach Watson	2.995.999
CORALS - New strategies for harvesting solar energy using coral-inspired microgeometry	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Compute	Jeppe Revall Frisvad	2.992.943
We need attention for discovery	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Oleg Ruchasykiy	2.995.683
Center for Digital Compliance (DICE)	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Compute	Hugo A. López-Acosta	2.995.917
Ancient RNA: uncovering the missing link to reveal a new era in Paleogenetics.	Københavns Universitet	Globe Institute	Emilio Márquez Sánchez	1.999.548
Editing by Grafting: Advancing transgene-free genome editing in grain cereal crops via grafting	Københavns Universitet	Institut for Plante- og Miljøvidenskab	Pedro Correia	1.996.400
Looking for terahertz emission from laser-excited dielectrics: New light on the carrier dynamics	Aarhus Universitet	Institut for Fysik og Astronomi	Peter Balling	1.996.694
Junctionless nanostructure solar cells	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Electro	Stela Canulescu	2.000.000
Most Optimal Sampling Source for terrestrial biodiversity monitoring (MOSS)	Københavns Universitet	Globe Institute	Kasun Bodawatta	1.999.006
Uncharted Pathways: Aqueous Chemistry Avoided by Terrestrial Life (UPACA)	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Kemi	Sebastian Meier	1.998.157
AXQM: Axion Dark Matter Detection By Quantum Magnetometry	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	James Webb	1.998.978
SeaSpray in Atmosphere – Unraveling the Photochemistry of Microsolvated Salt Aerosols by UV/EUV Coincidence Spectroscopy	Aarhus Universitet	Institut for Fysik og Astronomi	Abdul Rahman Abid	1.950.211
Geomagnetic variations and fish year-class strength	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Aqua	Mikael van Deurs	1.454.571
Using bacteria to sense and remove nanoplastics	Syddansk Universitet	Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	Himanshu Khandelia	1.989.500
Visible-Light-Response Multiple Exciton Generation	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Kemi	Jie Meng	1.988.350
Time-Traveling Conversations: Designing Robots to Imitate Speaking Styles of Historical Figures	Aalborg Universitet	Institut for Materialer og Produktion	Chen Li	1.992.186
LUMINA - Light-based Neuromodulation in Novel Material Artificial Neurons	Aarhus Universitet	Institut for Fysik og Astronomi	Christian Frydendahl	1.998.700
Listen2Battery: Diagnosing the Health of Lithium-ion Batteries through In-Situ Sound Monitoring	Aalborg Universitet	Institut for Energiteknik	Daniel-Ivan Stroe	1.999.088
Liquid magic: Self-healing glasses from porous liquids	Aalborg Universitet	Institut for Kemi og Biovidenskab	Morten Mattrup Smedskjær	1.933.628
The neglected defender? Rethinking biofilms on plastics	Aalborg Universitet	BUILD - Institut for Byggeri, By og Miljø	Fan Liu	2.000.000
Using male killing bacteria to markedly boost the efficiency of commercial insect cultures for processing food waste	Aalborg Universitet	Institut for Kemi og Biovidenskab	Torsten Nygård Kristensen	1.999.684
Fingerprinting displaced molecular substances and environmental health in deep history: archaeo-xenobiotics	Aarhus Universitet	Institut for Geoscience	Søren Munch Kristiansen	2.000.000
Unlocking the potential of cyclodextrin crystals	Aalborg Universitet	Institut for Kemi og Biovidenskab	Kim Lambertsen Larsen	1.991.130
A global assessment of seabird and seamount connections	Aarhus Universitet	Institut for Geoscience	Christian Mohn	1.918.414
FirstVirus: Finding the first archaeal RNA virus	Københavns Universitet	Institut for Fødevarevidenskab (FOOD)	Ling Deng	2.000.000
Nanoscale Imaging of a Photocatalyst at Work: What Comes After the Light?	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Nanolab	Michael Seifner	1.999.406
Locally Time Resolved 4D-STEM	Aarhus Universitet	INANO	Espen Drath Båjesen	1.999.292
Weaponizable satellites: expanding the use of phage hyperparasites as multipurpose delivery platform to modify bacteria	Københavns Universitet	Biologisk Institut	Victor Rodrigo Ibarra Chavez	1.975.667
Optimise Building Heating via Solar-Geothermal Energy Pile System and Digital Twins - SGPile	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Sustain	Yuepeng Dong	1.999.850
Eukaryogenesis reenacted - testing evolutionary models in miniscule droplets	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Bioengineering	Mikkel Bentzon-Tilla	2.000.000
Bioinspired surfactants that protect cryo-EM samples against denaturation at the air-water interface	Aarhus Universitet	INANO	Thomas Boesen	1.999.914
Arctic copepod lipid markers as a new tool to reconstruct climate-driven ecosystem change	Aarhus Universitet	Institut for Geoscience	Henrieka Detlef	1.999.170
Synthesis of black phosphorus from biomass	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Kemiteknik	Hao Wu	1.999.426
Stabilization of few-atom metal catalysts in 3D nano-cage architecture for conversion of CO2 into high-value hydrocarbon	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Nanolab	Pritam Banerjee	1.999.559
Re-shaping gateways for selective recycling of valuable chemical compounds and for microbial cell factories	Københavns Universitet	Biologisk Institut	Per Amstrup Pedersen	1.881.446
neXT-Ray: a super-resolution light engine	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Compute	Mirza Karamahmedovic	2.000.000
Exploring vibrational intermolecular Coulombic decay in mixed water clusters: From vibrations to electron solvation	Aarhus Universitet	Institut for Fysik og Astronomi	Ltaief Ben Ltaief	1.996.968
InSituMicroSeq: 3D reconstruction of microbial communities through in situ sequencing	Københavns Universitet	Globe Institute	Anton Alberdi	1.999.548
MOVing ON WATER (MOONWAIK): Algae buoyancy LaKing limbs	Københavns Universitet	Institut for Plante- og Miljøvidenskab	Daniel Poveda Huertes	1.999.850
Can catalysts decompose robust plastics? (PlasticCat)	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Energy	Jayree Pan	1.999.163
Automotive 4D lidars for monitoring of rotating wind turbine blades (4DLIDAR)	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Vindenergi	Jakob Mann	1.999.526
What the Cell "Sees" in Extracellular Vesicle Biology	Aarhus Universitet	Institut for Molekylærbiologi og Genetik	Yuya Hayashi	1.999.135
A powerful new technique to uncover how cells modify non-protein-coding RNAs	Københavns Universitet	Biologisk Institut	Jamie Auxillos	1.999.793
Hyper-Personalized Learning Paths through the Internet: A Sustainable Approach To Accelerating Language Education	IT-Universitetet i København	Institut for Computer Science	Mircea Lungu	1.993.580
We were wrong! Using advanced techniques to reveal how cellulose-inhibiting herbicides actually work	Københavns Universitet	Institut for Plante- og Miljøvidenskab	Michael Øgden	1.999.850
Polyploidy is the rule, not the exception, in the bacterial world	Københavns Universitet	Biologisk Institut	Ole Hylling	1.999.431
SimCO2Fuel: Simultaneous CO2 Capture and Renewable Fuel Production by 4D Self-Electro-Promoted Catalyst Concept	Aalborg Universitet	Department of Energy Technology	Ali Mohammad Nia	1.991.625
Indistinguishable quantum optomechanical devices protected by topology	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Xiang Xi	1.999.242
Biofilms: Unicellular Assemblies or Multicellular Organisms?	Københavns Universitet	Biologisk Institut	Deyong Zhu	1.995.217
Imaging the driving force in electrochemistry	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Nanolab	Kristian Mølhøve	1.995.020
Doomsday by installments - challenging the dogma of singular climate tipping points in the laboratory	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Johannes Lohmann	1.950.937
Encoding Chemistry - Green Chemistry in Biomimetic Nanoreactors™ - (EnCode)	Syddansk Universitet	Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	Stefan Vogel	1.999.850
A yeast single-cell mucus layer for exploring the activity of sensory receptors in an olfactory mucus model	Københavns Universitet	Institut for Fødevarevidenskab (FOOD)	Sylvester Holt	1.937.272
Mastering of Metal Solidification	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Fysik	Jeppe Ormstrup	1.997.903
Familiepakkebidrag	Mobilitetstifonden		Lisa Topelmann-Weder	1.000.000
Unravelling the Nature of Astrophysical Transients	Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Ersilia Guarini	2.499.836
Personality and Emotion-Aware Computing for Human-Centered AI	IT-Universitetet i København	Institut for Computer Science	Elsa Bassignana	2.466.513
Familiepakkebidrag	Mobilitetstifonden		Lisa Topelmann-Weder	1.000.000
Familiepakkebidrag	Mobilitetstifonden		Lisa Topelmann-Weder	1.000.000
Soft matter physics approaches to investigate sustainable protein-based amyloid fibrils and their culinary applications	Syddansk Universitet	Institut for Grøn Teknologi	Mie Thorborg Pedersen	2.496.650
Zero-Knowledge Protocols	Aarhus Universitet	Institut for Datalogi	Mahak Pancholi	2.388.903
Towards restoring microbial ecosystem functions: Disentangling the DOMINATING microbial community in kelp forests	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Bioengineering	Nathalie Nina Suhr Eirix Henriksen	2.442.517
CREEPIES – Climate relevant effects of microbial predation in eroding soils	Aarhus Universitet	Institut for Miljøvidenskab	Maria Scheel	2.490.477
RIS-aided radio localization techniques for 6G system	Aalborg Universitet	Institut for Elektroniske Systemer	Mengting Li	2.037.000
Effects, Bioaccumulation, and Trophic Transfer of Chemicals of Emerging Concern (BATCH)	Roskilde Universitet	Institut for Naturvidenskab og Miljø	Monica Hamann Sandgaard	2.499.934
Cellular function at respiratory extremes	Aarhus Universitet	Biologisk Institut	Christian Damsgaard	6.988.427
Villum Kann Rasmussens Årslegat 2024 - personlig andel	Individuals		Susanne Mandrup	500.000
Villum Kann Rasmussens Årslegat 2024 - institutionens andel	Syddansk Universitet		Susanne Mandrup	4.500.000
REGENZYME: Mastering Regioselectivity in Enzymatic Synthesis	Danmarks Tekniske Universitet	DTU Bioengineering	Birgitte Zeuner	6.995.579

	Challenging the fish growth paradigm in a changing climate		Danmarks Tekniske Universitet	DTU Aqua	Pieter van Denderen	6.957.500
	Global Categorical Symmetries and Phases of Quantum Matter		Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Apoorv Tiwari	8.992.800
	Unravelling the Structure and dynamics of chromatin repair		Aarhus Universitet	Institut for Molekylærbiologi og Genetik	Pablo Alcon	9.000.000
	YIP+: Testing the effect of speciation history on the geographic rarity of species using the Tree of Life (RARITREE)		Aarhus Universitet	Biologisk Institut	Wolf Eiserhardt	3.997.944
	Many-body physics and quantum computing with photons		Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Stefano Paesani	6.992.719
	DDPTX: Deciphering the Dynamics of Power-to-X Systems		Syddansk Universitet	Institut for Mekanik og Elektronik	Ali Khosravi	6.980.500
	DISCOVIR: DISCOvery of anti-VIRal defense mechanisms in bacteria		Københavns Universitet	Biologisk Institut	Rafael Pinilla-Redondo	6.995.800
	CARBiVoRE: Using Bacteria, Archaea and their Viruses to Assess Peatland Health and Predict Restoration Success		Aalborg Universitet	Institut for Kemi og Biovidenskab	Caitlin Singleton	6.999.924
	Lessons from nature: Untapping the full potential of crop root microbiomes		Aarhus Universitet	Institut for Agroøkologi	Christopher Barnes	6.998.946
	A Novel Synergy of Physics-based and Data-driven Methods for Reliable Hydrological Predictions under Changing Climate		Aalborg Universitet	Institut for Bæredygtighed og Planlægning	Malike Schumacher	6.984.649
	Computational Frameworks in Homotopy Theory		Københavns Universitet	Institut for Matematiske Fag	Robert Burklund	7.000.000
	Effective Testing in Complex Geometry		Aarhus Universitet	Institut for Matematiske Fag	Zakarias Jon Sjøstrøm Dyrefelt	6.969.077
	Greenhouse gas dynamics in seagrass meadows in the Anthropocene		Roskilde Universitet	Institut for Naturvidenskab og Miljø	Kasper Elgetti Brodersen	6.997.532
	YIP+: Bridging Nature and Technology: Unleashing Potential of Living Materials for Energy Storage in Construction Sector		Danmarks Tekniske Universitet	DTU Construct	Mehdi Mehrali	3.999.991
	YIP+: Cryptic microbial oxygen cycling: Drivers, evolution and environmental significance		Syddansk Universitet	Biologisk Institut	Beate Kraft	3.998.550
	Non-perturbative strings, asymptotic safety, and the swampland		Københavns Universitet	Niels Bohr Institutet	Alessia Platania	8.999.372
	YIP+: Standard operating procedures for robust characterization and calibration of quantum hardware (SOPCCQ)		Københavns Universitet	Institut for Matematiske Fag	Albert H. Werner	3.999.604
	YIP+: The next frontier of Marine Science to mitigate climate change		Danmarks Tekniske Universitet	DTU Aqua	Cornelia Jaspers	3.999.863
	PlagAirism project: getting generative AI to provide references to its training data		IT-Universitetet i København	Institut for Computer Science	Anna Rogers	6.989.227
	YIP+: Black hole mass measurements with Tidal Disruption Events (BlackTIDE)		Danmarks Tekniske Universitet	DTU Space	Giorgos Leloudas	3.956.493
	Electrocatalysts with 3D active sites (CAT3D)		Danmarks Tekniske Universitet	DTU Energy	Yang Hu	7.000.000
	De novo design of photoactive proteins		Aarhus Universitet	Institut for Kemi	Michael Westberg	6.995.445
	Familiepakkebidrag		Mobilitetsfonden		Christina Lademann Wiederholt	1.000.000
	Familiepakkebidrag		Mobilitetsfonden		Beate Bruss	1.000.000
	Fellowship for Scholars At Risk from Ukrainian Universities (SARU) - TILLEGGSBEVILLING		Danske Universiteter		Jesper Langergaard	5.000.000
	Familiepakkebidrag		Mobilitetsfonden		Caroline Henault	1.000.000
	Pioneer Centre SMART-Biomed		Aarhus Universitet		Naomi Wray	30.000.000
	Familiepakkebidrag		Mobilitetsfonden		Christina Lademann Wiederholt	1.000.000
	Familiepakkebidrag		Mobilitetsfonden		Luna Larsen	1.000.000
	Subtotal	Sum				726.255.582
		Count	123			
Subtotal		Sum				1.148.732.840
		Count	276			
Total		Sum				1.148.732.840
		Count	276			