



Forska&Väx, våren 2009

Följande 25 företag får finansiering av FoU-projekt:

BCC, Landskrona, 1 608 000 kronor. Automatisk planteringsmaskin.

Comfort Audio, Halmstad, 2 000 000 kronor. Flerfunktions-headset för normalhörande och personer med mild hörselnedsättning.

Enmesh, Göteborg, 1 800 000 kronor. Lättanvänt mjukvaruverktyg för simulering, design och optimering av produkter.

HEAD Engineering, Stockholm, 2 900 000 kronor. Separering av såpa från svartlut före spjälkningsprocessen av såpan till tallolja.

Hök Instrument, Västerås, 2 610 000 kronor. Alkoholmätare för akutvård.

Impact Coatings, Linköping, 3 000 000 kronor. Nya superhårda dekorativa beläggningar för mobiltelefoner.

Intersol, Halmstad, 2 500 000 kronor. Stirlingmotorer för solenergiproduktion.

I-Tech, Göteborg, 4 450 000 kronor. Miljöanpassade båtbottnfärger.

LVI Low Vision international, Växjö, 1 467 000 kronor. Synhjälpmedel i mobiltelefon.

Mantex, Kista, 3 000 000 kronor. Scanning av biomassa för optimerad energiproduktion.

Metsol, Stockholm, 1 320 000 kronor. Termografiskt processtöd i metallurgisk industri.

Olink Genomics, Uppsala, 3 000 000 kronor. Reagensprodukter för storskalig DNA-analys.

Publit Sweden, Stockholm, 3 000 000 kronor. Automatiserad digitalisering och tillgängliggörande av böcker.

Qlucore, Lund, 803 000 kronor. Integrerad analys av biologisk mätdata och biologisk systeminformation.

Rototest, Rönninge, 3 000 000 kronor. Hybriddynamometer.

Sciss, Stockholm, 2 107 000 kronor. Användargränssnitt för visualiseringssystem som minskar risktagande samt inlärnings- och ägandekostnad.

SentoClone, Sundbyberg, 4 000 000 kronor. Immunterapi hos cancerpatienter med malignt melanom.

Serstech, Malmö, 2 400 000 kronor. Snabbtest för pulver, piller och vätskor.

SETEK Elektronik, Mölndal, 3 545 000 kronor. Diagnosinstrument för elsystem i bilar.



STT Emtec, Sundsvall, 1 250 000 kronor. Anpassa SCR-system från fordonsindustrin för marin tillämpning.

Svanova Biotech, Uppsala, 1 695 000 kronor. Test för diagnos av tuberkulos hos nötkreatur.

Syntronic, Gävle, 3 760 000 kronor. Framtagning av syntetisk testplattform för LTE och framtida telekommunikationssystem.

Wipab: Wermlands Industriplåt, Grums, 3 600 000 kronor. Återvinning av energi från pappersindustrin.

Visual Act Scandinavia, Saltsjö-boo, 3 500 000 kronor. Integrerade styrsystem för motorstyrda objekt inom underhållningsindustrin.

Xelerated, Stockolm, 4 000 000 kronor. Universell accessplattform för framtidens kommunikationsnät.

Dessutom får 30 företag finansiering av förstudier inför FoU-projekt, verifiering eller mindre FoU-projekt:

Albireo, Göteborg, 500 000 kronor. Lokalt verkande läkemedel för behandling av inflammatoriska sjukdomar.

Aluwave, Mölndal, 485 000 kronor. Bättre och mer energisnål belysning för skogsnäringen.

Aromatic, Stockholm, 450 000 kronor. Funktionella ingredienser för olika brödsorter.

Blue Mobile Systems, Göteborg, 390 000 kronor. Avancerade GIS-funktioner för brottsbekämpning.

Boule Medical, Stockholm, 500 000 kronor. Blodcellräknare för patientnära diagnostik.

CombiQ, Jönköping, 500 000 kronor. Ett intelligent elektroniskt staket.

CompRack, Halmstad, 500 000 kronor. Minskad isbildning med nya material för effektivare vattenkraft.

Datachassi, Jönköping, 493 000 kronor. Öka säkerheten i logistikkedjan av lastbilstrailers.

Devyser, Hägersten, 500 000 kronor. Metod för förbättrad transplantationsdiagnostik.

EPIQ Life Science, Kista, 500 000 kronor. System för analys och tolkning av förmaksflimmer.

Exos, Uppsala, 500 000 kronor. Borttagning av nackben i laxfiskar.

Fortlax IT, Hortlax, 470 000 kronor. Rationellt digitalt långtidsbevarande av dokument.

Fodina Language Technology, Linköping, 500 000 kronor. Skrivstöd och kvalitetssäkring av internationella patentbeskrivningar.

Geosigma, Uppsala, 160 000 kronor. Verifiering av mätprincip för instrument för kontroll av ingjutning av bergbultar.



Gotmic, Göteborg, 500 000 kronor. Mikrovågskretsar för nästa generations radiolänkar.

Hansa Medical, Lund, 500 000 kronor. Enzymatiskt modifierade antikroppar som läkemedel.

Helge Nyberg, Ulricehamn, 404 000 kronor. Autotruck för avancerad trafik.

Hencol, Bromma, 500 000 kronor. Förbättrad uppföljning av tillväxt i nötkreatursbesättningar.

Hyss, Huskvarna, 500 000 kronor. Verktyg för flerkomponentsformsprutning.

Lanark, Göteborg, 500 000 kronor. Samlad teknik och produktgestaltning för stadsinfarternas barriärsystem.

Layerlab, Göteborg, 470 000 kronor. Mätning av aktivitet över biologiska membran.

Minesto, Göteborg, 406 000 kronor. Tidvattenkraftverk.

Open Care, Gävle, 500 000 kronor. Effektivare vårdplanering.

Optronic Partner, Skellefteå, 457 000 kronor. Nya möjligheter med avståndsmätande kameror.

Peerialism, Stocksund, 500 000 kronor. Ny typ av tjänst för lagring och hantering av data på internet.

Primateria, Uppsala, 483 000 kronor. Ytoptimering för effektivare drift av vindkraftverk och tunga fordon.

Roctim, Värmdö, 500 000 kronor. Förstudie avseende operatörs-, visualiserings- och optimeringssystem för ballastproduktion.

Scandinavian Centriair, Saltsjö Boo, 464 000 kronor. Innovativt system för luftrening inom livsmedelsindustrin.

Svesten, Örebro, 465 000 kronor. Ny vattenreningsmetod.

Technical Payment Solutions Sweden, Jönköping, 490 000 kronor. Mobila biljettsystem för persontransporter

Dessutom får 14 företag finansiering för att genomföra behovsanalys eller mindre förstudie:

ESSIQ, Göteborg, 100 000 kronor

PitchWind Systems Aktiebolag, Lerum, 75 000 kronor

BioResonator, Umeå, 100 000 kronor

MultusMEMS Handelsbolag, Uppsala, 100 000 kronor

EcoGuard, Örebro, 96 000 kronor

Lagab, Laholm, 100 000 kronor

Silicon Extrudering i Laxå SELAB, 100 000 kronor

Johler Engineering, Askim, 100 000 kronor

Specialkarosser, Åtran, 100 000 kronor

Torbjers Hjälpmedel Fjälkinge, 100 000 kronor

Storebro, Kalmar, 100 000 kronor



Proxy Electronics, Kalmar, 100 000 kronor
Personal och OrganisationsPoetik i Sverige, Stockholm, 100 000 kronor
Garagai, Stockholm, 100 000 kronor

Forska&Väx är en öppen utlysning med minst två bedömningstillfällen per år.
Läs mer om Forska&Väx på www.VINNOVA.se/forska&vax