



STIFTELSEN för
STRATEGISK FORSKNING

PRESSMEDDELANDE 2018-12-17

De får årets bidrag för Strategisk Mobilitet

För elfte året i rad finansierar SSF programmet **Strategisk Mobilitet**, som främjar ökad personrörlighet mellan akademi och näringsliv, åt båda hållen. Programmet förenklar för forskare från industrin eller akademien att arbeta hos den andra parten under en period genom att finansiera lönekostnaden för den som byter. Nya forskningsrön når ut i samhället tidigare och kompetens från olika områden kommer till sin fulla nytta.

Varje år avsätter SSF ungefär 15 miljoner kronor till Strategisk Mobilitet, vilket brukar räcka till ungefär lika många bidrag. I år sökte 24 personer och 14 bidrag beviljas; 8 från akademi till näringsliv och 6 åt andra hållet. Beviljandegraden var 57 procent för manliga sökanden och 67 procent för kvinnliga.

Projekten har en stor bredd; från modellering, molnlösningar till diabetes, kalvning och växtförädling.

Följande projekt beviljas bidrag:

Sökande	Projekttitel	Från-till
Gandasi, Nikhil	Defekter i diabetes: Identifiering och behandling	Uppsala universitet-Mercodia AB
Gidlund, Mikael	Låglatent moln-baserade radioaccessnät som möjliggör IIoT	Mittuniversitetet-ABB
Grånäs, Oscar	Multiskalmodellering för optimering av transformatorer	Uppsala universitet-ABB Corporate Research
Gällström, Andreas	Spridningsfenomen och bildbehandling för undervattensakustik	Saab Dynamics-Lunds universitet
Hansson, Annica	Optimerat kalvningsintervall	Växa Sverige-SLU
Knutsson, Axel	Karakterisering av en ny fogningsteknologi för metaller	Alfa Laval-Lunds universitet
Kraft, Thomas	Optimera genomisk selektion i praktisk växtförädling	MariboHilleshög Research-SLU Alnarp
Martin, Torleif	EM-egenskaper av material tillverkade med 3D-skrivare	Saab-Lunds universitet
Sumpter, David	Avancerad dataanalys inom fotboll	Uppsala universitet-Hammarby fotbollsklubb
Unge, Mikael	Läckströmmar i batterier med fast elektrolyt	ABB Corporate Research-Uppsala universitet
Wahlgren, Marie	Nya gröna tensider för proteinläkemedel	Lunds universitet-Enza Biotech

Vinel, Alexey	5G V2X-Kommunikation för fordonståg	Halmstad universitet-Qamcom Research and Technology
Vitos, Levente	Högentropimaterial för ren energiteknologi	KTH-Sandvik Materials Technology
Xiao, Ming	Hög pålitlig, låglatent, industriell trådlös kommunikation	KTH-ABB Corporate Research

För ytterligare information kontakta:

Programchef Joakim Amorim, joakim.amorim@strategiska.se, tel 073 - 358 16 65

Kommunikationschef Eva Regårdh, eva.regardh@strategiska.se, tel 073-358 16 68

