



Innovationssamarbejder

Projekttitle og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
<p>Future Food & Bioresource Innovation DK</p> <p><i>Tilsagnsbeløb: 12.476.017,71 kr.</i></p>	Agro Business Park A/S	<p>Projektet bygger ovenpå på erfaringer og resultater fra tidligere projekter, og har til formål at udvikle et innovationsprogram for fødevarer og bioressourcer, som skal skabe nye innovative produkter/services i danske SMV'er gennem innovationssamarbejder med vidensinstitutioner og dermed øge antallet af innovative virksomheder. Projektets målgruppe er danske SMV'er, der er aktive indenfor fødevarer og bioressourcer. Projektet vil igangsætte min. 20 innovationssamarbejder med henblik på at udvikle virksomhedernes innovationskapacitet, differentierede processer/produkter. Hvert enkelt innovationssamarbejde skal faciliteres individuelt og understøttes med netop de services, den viden og kompetencer, der følger af deltagervirksomhedernes innovationsbehov.</p>
<p>Partnerskabsdrevet Innovation til Vækstmarkederne i Østafrika (PIVØ)</p> <p><i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 6.750.000,00 kr.</i></p>	Access2Innovation	<p>Projektets formål er at levere virksomhedsdrevet innovation rettet mod vækstmarkederne i Østafrika via produkter og løsninger på udfordringer, der er efterspørges i udviklingslande i bestemte dele af verden, særligt Østafrika.</p> <p>Projektet består af to hovedaktiviteter med mulighed for løbende sparring med partnerskabet, 1) Konzeptudvikling og markedsdialog og 2) Prototypetest og validering af produkter/services.</p> <p>Tillægsbevillingen ventes at give 20 virksomheder, der samarbejder med forskningsinstitutioner, 6.750.000,00 kr. i private investeringer, som matcher offentlig støtte til innovations- og F&U-projekter samt 13 virksomheder, der udvikler koncepter til nye produkter eller løsninger. Dertil ventes projektet at skabe 11 nye innovative virksomheder som følge af tillægsbevillingen.</p>
<p>Innovationslaboratorier Build 4.0</p> <p><i>Tilsagnsbeløb: 9.440.000,00 kr.</i></p>	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	<p>Projektets formål er at skabe en række innovationslaboratorier, hvor der arbejdes med konkrete problemstillinger, der defineres og initieres af virksomheder, inden for bæredygtigt byggeri ud fra en digital tilgang. Formålet med laboratorierne er at omsætte de identificerede problemstillinger til modeller, der kan omsættes til nye produkter eller services for de involverede virksomheder. Der er tale om et nyt projekt, der udbydes til virksomheder i Syddanmark.</p>
<p>Teknologisamarbejde i Region Sjælland</p> <p><i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 6.000.000,00 kr.</i></p>	DTU	<p>Teknologisamarbejder i Region Sjælland er et eksisterende projekt, der løber fra 08-11-2017 til 30-06-2021. Med tillægsansøgningen søges der om en forlængelse på ca. 1 år.</p> <p>Formålet med projektet er at rekruttere, matche og facilitere sjællandske virksomheder i innovationssamarbejder, som gennemføres med en eller flere forskere i DTU. Virksomhederne får bl.a. hjælp til udvikling af prototyper koncepter samt validering og konceptualisering. Målgruppen er iværksættere og SMV'er over 3 år.</p>
<p>Nordvest Smart Production</p> <p><i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 3.538.764,54 kr.</i></p>	Vesthimmerland Kommune	<p>NordVest Smart Production (NVSP) har til formål at hjælpe små og mellemstore produktionsvirksomheder i Nordjylland med at udnytte de nyeste teknologiske produktionsmetoder kaldet Industry 4.0. Projektet gennemfører målrettede innovationsforløb, der tager afsæt i de deltagende virksomheders konkrete teknologiske behov og kompetencer. Virksomhedens teknologiske niveau identificeres, og der indgås en såkaldt "teknologiaftale", som bl.a. giver generelle anvisninger til innovative opgraderinger i henhold til Industry 4.0-konceptet</p>
<p>Industri 4.0: DigitaliseringsBoost</p>	Erhvervshus Fyn	<p>Det er et eksisterende projekt, der løber fra 14.03.2017- 31.08.2020. Med tillægsansøgningen er der søgt om en forlængelse til 30.09.2022.</p>



<p><i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 25.095.217,75 kr.</i></p>		<p>Formålet med projektet er at understøtte og accelerere produkt-, koncept- og løsningsudviklingen og dermed skabe vækst i danske SMV'er gennem innovationssamarbejder inden for emnet digitalisering og Industri 4.0. Innovationssamarbejderne skal gennemgå fire hovedaktiviteter, herunder kvalificering og etablering af samarbejder, udvikling af nye produkter/løsninger og koncepter, test og brugerinddragelse samt test af anvendelighed, sikkerhed og markedspotentiale før endelig kommercialisering.</p>
---	--	---