

NOTAT

10. december 2019

Sag 2019-12798

**Referat af skriftlig procedure i Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse den
29. november – 8. december**

Bestyrelsen har i en skriftlig procedure besluttet at give følgende tilsagn, delvise tilsagn og afslag til projektansøgningerne til puljen til innovationssamarbejder mellem virksomheder og videninstitutioner, jf. tabel 1.

De behandlede projektansøgninger er kort præsenteret i appendiks 1.

ERHVERVSSTYRELSEN

Vejlsøvej 29
8600 Silkeborg

Tlf. 35 29 17 17

CVR-nr 10 15 08 17

E-post deb@erst.dk

www.erst.dk

ERHVERVS MINISTERIET

Tabel 1

Projekttitle	Ansøger	I alt ansøgt (kr.)	Heraf ansøgt fra Den Europæiske Regionalfond (kr.)	Heraf ansøgt de centrale erhvervsfremm midler (kr.)	Indstilling (kr.)	Beslutning (kr.)
Future Food & Bioresource Innovation Dk	Agro Business Park A/S	24.952.035	19.961.382	4.990.653	12.476.017	12.476.017
Partnerskabsdreven innovation til vækstmarkederne i Østafrika (tillægsansøgning)	Access2Innovation	6.750.000	6.750.000	0	6.750.000	6.750.000
Innovationslaboratorier Build 4.0	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	9.440.000	6.313.000	3.127.000	9.440.000	9.440.000
Teknologisamarbejde i Region Sjælland (tillægsansøgning)	DTU	12.811.662	10.386.662	2.425.000	6.000.000	6.000.000
Nordvest Smart Production (tillægsansøgning)	Vesthimmerland Kommune	3.538.765	2.359.176	1.179.588	3.538.765	3.538.765
Industri 4.0: DigitaliseringsBoost (tillægsansøgning)	Erhvervshus Fyn	48.234.965	37.143.788	11.091.177	25.095.218	25.095.218
Innovationssamarbejder for industri- og Servicevirksomheder i Region Sjælland (tillægsansøgninger)	DTU	3.535.744	2.999.700	536.044	0	0
National EnergiTeknologi Innovation (NETI)	Clean	31.487.430	25.188.540	6.298.890	0	0
Growth by Design 2.0	Dansk Design Center	9.331.296	6.220.864	3.110.432	0	0
TourismX (tillægsansøgning)	Dansk Kyst og Naturturisme	9.742.522	6.495.015	3.247.507	0	0
Europas Grønne Region (tillægsansøgning)	DTU	6.712.235	4.794.454	1.917.781	0	0
Smart Energy til markedet (tillægsansøgning)	Green Tech Center	5.463.633	3.642.422	1.821.211	0	0
Udviklingsprogram for underleverandører i vindmølleindustrien (tillægsansøgning)	Energy Innovation Cluster	20.014.238	14.784.616	5.229.622	0	0

Projekttitle	Ansøger	I alt ansøgt (kr.)	Heraf ansøgt fra Den Europæiske Regionalfond (kr.)	Heraf ansøgt de-centrale erhvervsfremmemidler (kr.)	Indstilling (kr.)	Beslutning (kr.)
Food Tech Innovation	DTU	13.653.360	9.102.240	4.551.120	0	0
Sundhedsteknologisk Serviceprogram (tillægsansøgning)	Life Science Innovation North Denmark	25.875.000	17.250.000	8.625.000	0	0
Circular Co-Creation (tillægsansøgning)	MTIC	4.500.000	3.000.000	1.500.000	0	0
Velfærdsinnovation for Sundt Erhvervsfremme (tillægsansøgning)	WelfareTech	3.338.220	2.225.480	1.112.740	0	0
Data- og designdrevet sundhedsinnovation (tillægsansøgning)	Fonden for Innovation og Erhvervsfremme	3.525.208	2.350.139	1.175.069	0	0
X-Tech Innovation for SME's	DTU	2.360.000	2.360.000	0	0	0
Digital Erhvervs-Transformation	Fonden Autonomous Vesthimmerland	6.294.800	4.858.650	1.436.150	0	0
WindZealand	Vordingborg Erhverv	5.883.400	4.283.400	1.600.000	0	0

Note: I forlængelse af bestyrelsens behandling vil der være behov for opfølgende sagsbehandling inden udsendelse af endeligt tilsagn. Det vedrører særligt fuldstændigheden af oplysninger til brug for legalitetskontrollen, herunder yderligere vedr. projektaktiviteterne. Følgelig kan projektaktiviteter i den videre sagsbehandlingsproces blive vurderet som ikke støtteberettigede. Det kan betyde et endeligt tilsagnsbeløb, der er mindre end indstillet.

Appendiks 1

Projektansøgninger under puljen til innovationssamarbejder mellem virksomheder og videninstitutioner

Projekttitel og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
Future Food & Bioresource Innovation DK <i>Tilsagnsbeløb: 12.476.017,71 kr.</i>	Agro Business Park A/S	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.
Partnerskabsdrevet Innovation til Vækstmarkederne i Østafrika (PIVØ) <i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 6.750.000,00 kr.</i>	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>
Innovationslaboratorier Build 4.0 <i>Tilsagnsbeløb: 9.440.000,00 kr.</i>	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	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.
Teknologisamarbejde i Region Sjælland <i>Tilsagnsbeløb: (tillægsbevilling) 6.000.000,00 kr.</i>	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>
Nordvest Smart Production <i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 3.538.764,54 kr.</i>	Vesthimmerland Kommune	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
Industri 4.0: DigitaliseringsBoost	Erhvervshus Fyn	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. Formålet med projektet er at understøtte og accelerere produkt-, koncept- og løsningsudviklingen og dermed skabe vækst i danske SMV'er gennem

Projekttitle og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
<i>Tilsagnsbeløb (tillægsbevilling): 25.095.217,75 kr.</i>		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 kommerialisering.
Innovationssamarbejder for industri- og servicevirksomheder i Region Sjælland <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	DTU	Formålet med projektet er at understøtte og accelerere væksten i sjællandske industri- og servicevirksomheder. Dette skal ske gennem etablering af 12 innovationssamarbejder bestående af hver 2-3 SMV'er, der sammen med videnkompetencer fra DTU Diplom giver SMV'erne mulighed for varige innovationsløft gennem forsknings- og udviklingssamarbejde til udvikling af mindst otte produkter eller løsninger med kommercielt sigte.
National EnergiTeknologi Innovation (NETI) <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	CLEAN	Projektet har til formål at øge antallet af innovative SMV'er i hele Danmark ved at imødekomme efterspørgslen efter energiteknologiske innovationssamarbejder og bygge ovenpå erfaringer fra fem igangværende struktur-fondsprojekter, som CLEAN er operatør på. Projektet vil støtte 28 virksomheder, som alle samarbejder med videninstitutioner. 12 af disse virksomheder vil introducere produkter, der er nye for markedet, og der vil skabes 10 nye innovative virksomheder
Growth by Design 2.0 <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Dansk Design Center	Growth by Design 2.0 bygger oven på hovedaktiviteterne i det igangværende regionalfondsprojekt - Growth by Design, der afsluttes ved udgangen af 2020. Formålet er at adressere danske virksomheders innovations- og udviklingsbehov gennem designmetoder. Virksomheder, der deltager i et af de fire hovedaktiviteter, vil komme ud med nye koncepter eller løsninger til produkter eller services. Gennem det praksisnære arbejde med designmetoder opnår de også en styrket innovationskapacitet, der er vigtig for en forankring og implementering af det konkrete udbytte. Gennem at involvere topledelsen i produkt- og serviceudviklingsforløb, der bygger på designmetoder og med inddragelse af viden om design og innovation i vækstskabende processer, udnytter projektet det innovative råderum, som ofte er tilstede ved generationsskifte.
TourismX <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Dansk Kyst- og Naturturisme	TourismX vil støtte nye innovative løsninger og teknologier på turismeområdet, som kan bidrage til at indfri målsætningerne for dansk turisme og klæde branchen på til fortsat turismevækst i Europa. Med en tillægsbevilling vil projektet understøtte innovationssamarbejder mhp. ny teknologi og digitale løsninger, der kan styrke bl.a. udviklingen af nye teknologiske turismeløsninger og optimere processer, som kan understøtte et bæredygtigt og produktivt turismeerhverv.
Europas Grønne Region <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	DTU	Projektets overordnede formål er at øge antallet af innovative SMV'er inden for vand-området og hermed bidrage til vækst i erhvervet og en bæredygtig udvikling af vand-sektoren. Dette opnås ved at støtte SMV'ers udvikling af nye koncepter og teknologier til innovative løsninger på vandområdet gennem målrettede innovationsforløb med forskere og øvrige af vandsektorens aktører.
Smart Energy to market <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Green Tech Center	Der er søgt om en tillægsbevilling til et allerede eksisterende projekt. Projektets formål er at øge implementeringen af innovative energisystemløsninger og integration af vedvarende energi hos virksomheder med et stort energiforbrug, hvor der som en del af projektet udvikles såkaldte systemløsninger. Som tilføjelse til det eksisterende projekt ønsker ansøger at arbejde med løsninger indenfor ressourceoptimering, da anvendelsen af ressourcer er tæt tilknyttet til energioptimering.
Udviklingsprogram for underleverandører i vindmølleindustrien (WP2) <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Energy Innovation Cluster	Formålet med projektet er, at flere små- og mellemstore underleverandører til vindmølleindustrien udvikler nye produkt- og procesinnovationer ved hjælp af samarbejder med vidensinstitutioner. Det overordnede rationale er, at virksomheder øger deres innovationskraft og dermed mulighed for at udvikle nye produkter og løsninger når de indgår i samarbejder med

Projektitel og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
		vidensinstitutioner. Ved målrettet tilførsel af inspiration og viden kan der skabes opmærksomhed/bevidsthed om hidtil usete innovationsområder.
Food Tech Innovation <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	DTU	Projektet har til formål at skabe et unikt økosystem for Food Tech virksomheder, så de får optimale muligheder for at modnes og skabe yderligere resultater og vækst i et videntungt samarbejde. Målgruppen er små og mellemstore virksomheder med internationale ambitioner inden for fødevarerbranchen, der vil arbejde med grøn omstilling. Projektet består af 3 hovedaktiviteter: 1) identifikation af virksomheder og kommunikation, 2) produktudvikling med vidensinstitutioner samt 3) kommerciel validering bestående af en række underaktiviteter. Hovedaktivitet 2 og 3 køres parallelt for at imødekomme virksomhedernes behov for kommercialisering.
Sundhedsteknologisk serviceprogram <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Life Science Innovation North Denmark	Sundhedsteknologisk serviceprogram er et eksisterende projekt, der løber fra 01.05.2017- 28.02.2021. Med tillægsansøgningen er der søgt om en forlængelse til 30.09.2022. Formålet med det eksisterende projekt er at udvikle nye løsninger inden for sundheds- og velfærdsinnovation i Nordjylland via gennemførelse af offentlig-private innovationssamarbejder inden for sundhedsteknologi med deltagelse af de nordjyske vidensinstitutioner. Med tillægsansøgningen ønsker ansøger at igangsætte og gennemføre yderligere innovationssamarbejder inden for sundhedsteknologi. Projektet vil blive udbredt nationalt som en selvstændig aktivitet ifm. klyngekonso-lideringen af Danish HealthTech.
Circular Co-Creation <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	MedTech Innovation Consortium (MTIC)	Projektet etablerer innovationssamarbejder mellem virksomheder, der leverer til sundheds- og velfærdssektoren, forsknings- og uddannelsesinstitutioner samt hospitalerne og kommunerne i Region Midtjylland. Virksomhederne vil undervejs gennemgå en struktureret og faciliteret proces, hvor deres fælles forretningside til et nyt produkt til sundheds- og velfærdssektoren screenes, vurderes og testes i forhold til behovet i driften, udvikling af koncept og check af teknologi, markedsresearch og vurdering af det endelige produkts afsætningsmuligheder i den offentlige sundheds- og velfærdssektor. Produktets globale potentiale og mulighed for videre finansiering vurderes også undervejs.
Velfærdsinnovation for Sundt Erhvervsfremme (VISE) <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	WelfareTech	Projektet søger om en udvidelse af deres nuværende projekt til at opstarte yderligere to innovationssamarbejder. Projektet ønsker at gennemføre innovationssamarbejderne under temaet "Bæredygtig Sundhed"; et tema, der skal hjælpe sundhedsteknologiske virksomheder med at udvikle løsninger, der understøtter offentlige organisationers arbejde i forhold til FN's verdensmål. De primære aktiviteter består af etablering af innovationspartnerskaber og udvikling- og testfaser i innovationssamarbejder. I etableringsfasen afholdes tematiske seminarer og workshops, hvorefter potentielle deltagere vurderes på deres kommercielle sigte. Herefter skræddersyes udviklings- og testforløb til de enkelte innovationspartnerskaber.
Data- og designdrevet sundhedsinnovation <i>Tilsagnsbeløb (tillægsansøgning): 0,00 kr.</i>	Fonden for Innovation og Erhvervs-samarbejde (FIERS)	Data- og designdrevet sundhedsinnovation understøtter virksomheders samarbejde med vidensinstitutioner og med adgang til sundhedsdata, kan virksomhederne udvikle og kvalificere koncepter og prototyper som svar på væsentlige sundhedsudfordringer. Tillægsbevillingen skal imødekomme virksomheders ønsker om en tættere dialog med klinikken på Nykøbing Falsters Sygehus (NFS). Dialogen skal åbne for etablering af partnerskaber mellem virksomheder, klinik og investorer og dels muliggøre test af løsninger tæt på den kliniske hverdag. Projektet ønsker med tillægsbevillingen at igangsætte nye aktiviteter i forhold til det eksisterende budget. De nye hovedaktiviteter skal løse den udfordring, at mange mindre virksomheder og start-ups har vanskeligt ved at få deres ideer og produkter udviklet og testet i samarbejde med klinikken.
X-Tech Innovation for SME's	DTU	X-Tech Innovation for SMV'er er et virksomhedsprogram, hvor SMV'er kan indgå i et samarbejde med DTU's ansatte og studerende. Programmet

Projektitel og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
<i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>		har som hovedmålsætning at facilitere en innovationsproces med multidisciplinære teams, bestående af nøglepersoner fra den deltagende SMV og studerende fra forskellige og caserelevante studieretninger fra DTU og CBS, som i samarbejde conceptualiserer en teknologi til nye kommercialiserbare produkter. Formålet med projektansøgningen er at gøre X-Tech, som er et eksisterende program ved DTU, mere målrettet SMV'erne, som efter ansøgers mening har svært ved at finde den nødvendige finansiering til deltagelse i X-Tech programmet.
Digital Erhvervstransformation <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Fonden Autonomous Vesthimmerland	Projektets formål er at igangsætte digitale innovationsprocesser i nordjyske virksomheder. Ifølge ansøger har nordjyske virksomheder en række udfordringer i forhold til digitaliseringsgraden, men har på den anden side også gode potentialer, der kan udnyttes bedre. Dette søger projektet at udnytte ved at udvikle et digitalt værktøj, der skal bruges til at få indblik i virksomhedernes reelle digitaliseringsgrad. Med udgangspunkt i dette værktøj skal der igangsættes innovationsprocesser i de respektive virksomheder i samarbejde med projektpartneren Aalborg Universitet.
WindZealand <i>Tilsagnsbeløb: 0,00 kr.</i>	Vordingborg Erhverv A/S	Projektet søger at understøtte opkvalificering og træning af nuværende og nye ansatte i vindenergisektoren, først og fremmest i netværket Krigers Flak Service Group, således ansatte har de nødvendige kompetencer, og SMV'erne opnår Global Wind Organisation-certificering (GWO), for at kunne tilbyde specialiseret, teknisk service i forbindelse med regionens havvindmølleparker. Efter certificeringen følger praktisk arbejde på vindmøller i en periode. Og endelig skal medarbejder tilbydes en specialiseret innovationsuddannelse.