

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

statemodtagers navn	yderlagers statemodtagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede statsberettigede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritetssats)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partners/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Industrie- og Handelskammer Flensburg, Heinrichstr. 34, D-24937 Flensburg	CLEAN Fachhochschule Kiel (Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH) Fachhochschule Kiel (FB Wirtschaft) Kalundborg Forsyning Udvalg Råd Sønderjylland WtSH - Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH	FURGY Clean Innovation	FURGY	Projektets mål er at etablere en dansk-tysk klynge inden for styrkepositionen clean energy, som skal understøtte regionens virksomheder i forhold til grænseoverskridende innovationsprocesser og øgning af værditilførelsen indenfor bæredygtig energi. Dermed skal den regionale økonomi styrkes, arbejdspladser bevares og regionens førerposition inden for grøn økonomi bevares. Hertil tages forskellige aktiviteter i brug såsom analyse og synliggørelse af de test- og demonstrations-faciliteter, der allerede eksisterer i regionen, quatro-helix-samarbejder, vejledning af virksomheder, udbredelse af den industrielle energiymbioser til flere områder i regionen samt etablering af nye show-rooms med best-practice eksempler.	01.07.2015	30.06.2019	2.864.668,12 €	60%	Programregion	DE+DK	063. Støtte til klynger og forretningsnetværk, der primært er til gavn for SMV'er
Køge Sygehus, Lykkebakvej 1, DK- 4600 Køge	Cortrium ApS Designskolen Kolding Institut für Krebs Epidemiologie, Krebsregister Schleswig-Holstein Kraftens Bekæmpelse OUH - Odense Universitetshospital (Onk Afdeling) University College Zealand Region Sjælland (Produktion, Forskning, Innovation) UKSH - Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Campus Kiel) UKSH - Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Campus Lübeck)	Innovativ højteknologisk kraft behandling Danmark-Deutschland	InnoCan	Projektets mål er at øge kvaliteten i kræftbehandlingen herunder hurtigere implementering af innovative teknikker, kortere og mere skånsomme behandlinger samt bedre datagrundlag til at sikre kvaliteten. Disse mål skal nås ved at teste 3-4 konkrete vitale signs (vitalparametre)teknologier, etablering af et dansk-tysk testcenter for vital signs-teknologier, test af nye strålebehandlingsmetoder og udbygning af det fælles datagrundlag inden for de store kræftsygdomme, så monitoreringen af behandlingerne samt analyser kan foretages på et bedre grundlag. Samlet set skal dette bidrage til en bedre kræftbehandling, kortere og færre ophold for patienterne på sygehuse samt færre omkostninger i sundhedsvæsenet.	01.07.2015	31.12.2018	4.271.951,19 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Region Sønderjylland-Schleswig Regionskontor & Infocenter (Aabenraa Kommune), Lyren 1, DK-6330 Padborg	Aabenraa Kommune Haderslev Kommune Kreis Nordfriesland Kreis Schleswig-Flensburg Sønderborg Kommune Stadt Flensburg Tønder Kommune University College Syddanmark	KursKultur	KursKultur	Det overordnede projektmål er at "fremme det grænseoverskridende samarbejde og mellemfolkelige møde i Region Sønderjylland-Schleswig geografiske område inden for områderne kultur, sprog, børn, unge og fritid". Det skal bl.a. ske via etablering af en mikro-projekt-pulje, som skal "øge den interkulturelle forståelse i regionen gennem direkte møder mellem borgerne". Projektet vil desuden bidrage med aktiviteter, der fremmer interessen for nabosprog og -kultur, synliggør fordelene ved at bo og agere i et dansk-tysk kulturrum samt skabe bedre rammebetingelser for netværksmøder og samarbejde mellem kulturarbejdere, foreninger, institutioner og offentlige myndigheder. Konkrete resultater vil bl.a. være at udarbejde og formidle best practice eksempler for det gode samarbejde hhv. oparbejdning af teoretisk viden om, hvordan sprogundervisningen didaktisk kan tilrettelægges som nabosprogundervisning. Sidstnævnte vil blive afprøvet på en række skoler også fra den øvrige programgeografi.	01.07.2015	30.06.2019	3.905.810,72 €	75%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltningers og offentlige tjenesteydelsers effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
IHK zu Flensburg/Industrie- und Handelskammer zu Flensburg, Heinrichstraße 34, D-24937 Flensburg	Berufsbildungszentrum Schleswig Erhvervsakademiet Lillebælt EUC Syd - Erhvervsuddannelsescenter Hannah-Arendt-Schule HLA - Die Flensburger Wirtschaftsschule RBZ ADR IBC - International Business College Kreis Nordfriesland als Träger für die beruflichen Schulen in Niebüll und Husum RBZ Eckener Schule ADR Tietgen Skolen	StarForCE - Strong Talents Ready for Crossborder Education	STARforCE	Det overordnede mål for projektet er at udvikle modeller, der muliggør erhvervsens af jobbetkompetencer inden for erhvervsuddannelsesområdet, herunder handel, turisme/gastronomi og transport. Dette er en helt ny metode til at fremme arbejdspladserns grænseoverskridende mobilitet og et bidrag til at løse Danmarks og Tysklands fælles udfordringer i forhold til aktuelt og fremover at kunne rekruttere den fornyede faglærte arbejdskraft. Desuden skal der udvikles to nye efter- og videreuddannelsesforløb. Projektet sigter desuden mod at tydeliggøre potentialet ved det grænseoverskridende arbejdsmarked og reducere mobilitetsbarrierer gennem en målrettet informationsindsats. Projektets princip om grænseoverskridende Life-Long-Learning er et bidrag til at fastholde unge talenter i regionen samt styrke tilgangen til kvalificeret arbejdskraft. Modellerne for fælles forløb vil løbende blive dissemineret videre til andre uddannelsesaktører i den dansk-tyske grænseregion.	01.07.2015	31.12.2020	2.939.677,39 €	60%	Programregion	DE+DK	118. Forbedre uddannelsessystemers arbejdsmarkedsrelevans, lette overgangen fra skole til arbejdsmarked, styrke erhvervsuddannelsessystemerne og deres kvalitet, herunder gennem mekanismer til forudsigelse af efterspurgte færdigheder, tilpasning af læreplaner samt etablering og udvikling af arbejdsbaserede læringsystemer, herunder systemer med kombineret teoretisk og praktisk læring samt praktikpladsordninger

støttedøgrens navn	yderligere støttedøgrens navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede statsberettigede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritetsskema)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project partner(s) beneficiary names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, DK-4700 Næstved	Familienzentrum Kastanienhof - eine Einrichtung des PARITÄTISCHEN Wohlfahrtsverbandes Schleswig-Holstein e.V. Guldborgsund Kommune Hansstadt Lübeck Kreis Ostholstein Kreis Plön Lolland Kommune Stadt Fehmarn University College Zealand Vordingborg Kommune	„kulturKIT“, hvor „KIT“ står for kompetencer, interaktion og forståelse.	kulKIT	Det overordnede projektmål er at „skabe en generation af grænseborgere, for hvem den dansk-tyske grænse ikke udgør en barriere, men i stedet opfattes som et afsæt for nye muligheder“. Det skal bl.a. ske via etablering af en mikroprojektulje (og transportulje), som skal gøre samarbejdet mere ”tilgængeligt” og gennem udvikling af metoder og anbefalinger til godt grænseoverskridende samarbejde, som skal gøre samarbejdet ”lettere”. Endvidere skal der udvikles og formidles materiale om nabosprog og kulturforskælelse til brug i børnehaver og folkeskoler mv.	01.08.2015	31.07.2018	1.440.191,41 €	75%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltningers og offentlige tjenesteydelsers effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Arnold-Heller-Str.3, D-24105 Kiel	Aarhus Universitet Syddansk Universitet (SDU Design, Kolding) Syddansk Universitet (Institut for Regional Sundhedsforskning (IRS)) Sygehus Lillebælt	PROject for a Medically Educated, Transformed, Healthy and united Society	PROMETHEUS	Projektets mål er at sikre myndige patienter (og pårørende), der forstår deres sygdom, kender de forskellige behandlingsmuligheder og aktivt kan støtte deres egen behandling. Via interviews og inddragelse af både patienter, pårørende og sygehuspersonalet skal der udvikles innovative løsninger i form af bl.a. APPS til patienter og pårørende samt Living Labs til sygehuspersonalet på tværs af grænsen. I første omgang rettet de udviklede produkter og værktøjer sig til sygdomsområdet prostatakræft og inkontinens, men det er meningen, at erfaringerne skal kunne overføres til andre sygdomsområder.	01.08.2015	31.08.2018	2.166.147,26 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
IDEA Entrepreneurship Centre - Syddansk Universitet, Universitetsparken 1, DK-6000 Kolding	Campus Business Box e.V. Fachhochschule Flensburg Syddansk Universitet (Mads Clausen Institut) Universität Flensburg (Institut für International Management und ökonomische Bildung) Wissenschaftszentrum Kiel GmbH	Students Powering Innovation in Collaboration with Enterprises	SPICE	Projektet SPICE sigter mod at styrke den regionale innovationsdynamik gennem inddragelse af små og mellemstore virksomheder, institutioner og studerende fra de videregående uddannelser. Projektet bygger på et tæt samarbejde mellem studerende samt små og mellemstore virksomheder for herigennem at give virksomhederne adgang til de videregående uddannelsers innovationspotentiale. Gennem projektbaserede forløb og events tilbydes de studerende at arbejde med reelle erhvervsrelevante udfordringer, der relaterer til forholdene i de virksomheder, der deltager i projektet. Formålet hermed er at inddrage det udnyttede innovationspotentiale hos såvel erhverv som videnspartnere samt at udvide spektret af forretningsideer. Aktiviteterne er centreret omkring to nyetablerede Innovation Labs i hhv. Sønderborg og Kiel. Her gives mulighed for at skabe samarbejde mellem erhvervsiv og studerende på tværs af de tematiske fokusområder og skabe blivende platforme for samarbejde efter projektets udløb.	01.08.2015	31.07.2018	1.589.752,83 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein - Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, D-23558 Lübeck	Life Science Nord Management GmbH OUH - Odense Universitetshospital soventec GmbH Stryker Trauma GmbH & Co. KG Næstved Hospital, Department of Clinical Immunology Universität zu Lübeck (UzL) - interdisziplinäres Centrum für Biobanking - Lübeck (ICB-L, UzL) und Sektion für Translationale Chirurgische Onkologie und Biomaterialbanken (IKinK für Chirurgie, UKSH)	Grænseoverskridende biobank og innovationsplatform til knoglemarvsstamceller	Bonebank	Projektets mål er at udvikle en bæredygtig værditilværdiskæde i programregionen på basis af en ny metode til at udvinde knoglemarvs-stamceller, som er udviklet af en privat projektpartner (Stryker GmbH & Co. KG). De væsentligste projekter resultater vedrører udvindingen af knoglemarvs-stamceller i forbindelse med rutineoperationer i danske og tyske traumecentre, opbygningen af en grænseoverskridende biobank for knoglemarvs-stamceller i Lübeck og Odense og en genanvendelsesplan for knoglemarvs-stamceller i forhold til donorer, patienter, forskningsinstitutioner og virksomheder/SMV fra velfærdsteknologiområdet (inkl. forretningsplan). Som et led i den supplerende ansøgning (BONEBANK II) udføres og omsættes der nu på denne basis en tværnational og GMP-konform (GMP – Good Manufacturing Practice) udvinding / lagring / anvendelse af knoglemateriale. Gennem udvikling af et GMP-konformt celleprodukt anvendes stamcellerne i den regenerative behandling.	01.09.2015	31.08.2020	3.732.562,53 €	56%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttemodtagers navn	yderegens støttemodtagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	således støttelejlighed udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritet)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partner/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
VUS Storstrøm, Bispegade 1, DK-4800 Nykøbing	VUC Storstrøm WAK - Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein	Global Company Training	GCT	Projektets mål er at give medarbejdere fra virksomheder inden for programområdet styrkepositioner og unge voksne i skolerne nye muligheder for at deltage i grænseoverskridende uddannelse. Partnerne vil anvende en teknologisk platform til at sætte nye standarder i forhold til bl.a. fleksibel fjernundervisning. Der udarbejdes læringsdesigns og kompetencepakker, der tager udgangspunkt i målgruppens behov og input. Projektet tager afsæt i behovet for, at skole- og uddannelsessystemet udvikler et internationalt perspektiv – ikke mindst i forhold til virksomhederne. Hoved kan manglen på fagligt arbejdskraft afhjælpes, ligesom øget viden om nabolandet kan bidrage til øget integration på uddannelsesområdet.	01.09.2015	28.02.2019	1.103.385,23 €	60%	Programregion	DE+DK	108. Modernisering af arbejdsmarkedets institutioner, såsom offentlige og private arbejdsformidlinger og forbedring af matching af arbejdsmarkedets behov, herunder gennem aktioner, som fremmer arbejdskraftens mobilitet på tværs af landegrænser, og gennem mobilitetsordninger og bedre samarbejde mellem institutioner og relevante interessenter
Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Oshausenstraße 62, D-24118 Kiel ☐	Syddansk Universitet (Laboratoriet for Sammenhængende Uddannelse og Læring)	Perspektiver på arbejdsmarkedet med naturvidenskab og matematik	PANAma	Det overordnede projektmål for PANAma er, på et tidligt tidspunkt at gøre unge i 9. og 10. klasse opmærksom på de erhvervs- og beskæftigelsesmæssige muligheder i den samlede dansk-tyske region (læringuddannelser, studieforløb, beskæftigelsesperspektiver) – især med fokus på MINTfag (Matematik, IT, Naturvidenskab og Teknik). Derudover skal den erhvervsorienterede indsats i programregionens skoler forbedres. Dette bidrager til at uddanne og fastholde fremtidens kvalificerede arbejdskraft i programregionen. Desuden skal projektet bidrage til at støtte det grænseoverskridende samarbejde mellem forskellige uddannelsesinstitutioner, hvorved synergi i fremtiden skal udnyttedes bedre og samtidig styrke de unges interkulturelle kompetencer. Tilfølgensøgnings første mål er udviklingen af læringssteder udenfor skolerne for unge, som formidler grundlagene af maskin- til maskin-kommunikation og menneske til maskin-kommunikation som forberedelse på arbejdsmarkedet 4.0. Som andet mål tilstræber den nye arbejdspladse bæredygtigheden for projektsresultaterne fra det første mål. ☐	01.11.2015	30.09.2020	1.683.432,87 €	60%	Programregion	DE+DK	118. Forbedre uddannelsessystemers arbejdsmarkedselevans, lette overgangen fra skole til arbejdsmarked, styrke erhvervsuddannelsessystemerne og deres kvalitet, herunder gennem mekanismer til forudsigelse af efterspurgte færdigheder, tilpasning af læreplaner samt etablering og udvikling af arbejdsbaserede læringsystemer, herunder systemer med kombineret teoretisk og praktisk læring samt praktikpladsordninger
Naturturisme I/S, Abildvej 5A, DK-5700 Svendborg ☐	Business Lolland-Falster Dansk Kyst- og Naturturisme/Partnerskaber for Østersøturisme Destination Lillebælt Destination Sønderjylland Entwicklungsgesellschaft Ostholstein mbH EGOH Ostsee-Holstein-Tourismus e.V. Stadt Fehmarn Timmendorfer Strand Niendorf Tourismus GmbH Tourismus-Agentur Lübecker Bucht Udvikling Fyn Wirtschaftsförderungsgesellschaft Kreis Plön GmbH	Nordeuropas bedste resort for moderne aktiv kystturisme	REACT	Det overordnede projektmål er at udvikle den vestlige Østersø til Nordeuropas bedste resort for moderne, aktive kystturisme, så omgivelserne i de deltagende områder kan agere betragteligt. Projektet adresserer en række af programmets grænseoverskridende udfordringer og tydeliggør bl.a. behovet for rytnænkning af tidligere markedsføringspraksis. Ved hjælp af et grænseoverskridende samarbejde og vidensdeling mellem de centrale turismektører i hele programmets Østersøområde vil projektet koordinere nuværende styrker, indsatser og erfaringer omkring en kommerciel resort-tankegang, og derigennem sikre en kritisk masse og større gennemslagskraft. Det skal ske ved hjælp af en række tiltag, herunder udvikling af nye bæredygtige produkter inden for kystturisme, kulturbundne fortællinger samt opbygningen af fælles kvalitetsstandarder på tværs af programområdet.	01.11.2015	31.12.2018	4.221.588,27 €	75%	Programregion	DE+DK	091. Udvikling og fremme af naturområdets potentielle for turisme
Museum Lolland-Falster Frisegade 40, DK-4800 Nykøbing F ☐	Fachhochschule Lübeck (Institut für Lerndienstleistungen) Fuglsang Kunstmuseum Kulturstiftung Hansestadt Lübeck - Die Lübecker Museen Museum Sønderjylland Museum Vestsjælland Nationalt Videnscenter for Historie- og Kulturarvsformidling Wallmuseum Oldenburg in Holstein gemeinnützige Betriebsgesellschaft Zweckverband Museumsverbund Nordfriesland	NORDMUS – Et grænseoverskridende regionalt museumsnetværk	NORDMUS	Det overordnede projektmål er at etablere stabile, grænseoverskridende strukturer, så de lokale og regionale museer bedre kan præsentere indbyggere og turister for programregionens kulturarvsaktiviteter. Hertil skal der udvikles funktionelle og holdbare organisations-, kommunikations- og finansieringsstrukturer for museumsnetværket. Disse strukturer institutionaliseres i 2018, når det dansk-tyske museumsforbund er grundlagt, og forbundet skal etableres som en grænseoverskridende institution, med status som juridisk person, for at styrke den og garantere en langsigtet beståen. Som grundlag for forbundets arbejde udvikles som led i projektet fælles, grænseoverskridende strategier, koncepter og handlingsplaner for kulturarven i den grænseoverskridende region. Som led i projektet vil det grænseoverskridende samarbejde blive testet konkret inden for emnerne "udstilling" og "frivilligt museumsarbejde" og ledsages af efteruddannelsesforløb (MOOC) for museernes faste og frivillige medarbejdere.	01.01.2016	31.03.2019	1.124.347,60 €	75%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltnings og offentlige tjenesteydelses effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik

Liste over operationer Interreg 5A Deutschland-Danmark (ERDF 2014-2020)
List of operations Interreg 5A Deutschland-Danmark (ERDF 2014-2020)



Date for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedagers navn	ytterliges støttedagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttelejligheds udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritet)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partner/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Syddansk Universitet, Mads Clausen Institut, Alision 2, DK-6400 Sønderborg	Fachhochschule Kiel (Institut für Mechatronik) Fachhochschule Kiel (Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH) Syddansk Universitet (Mærsk Mc-Kinney Møller Institut) Sønderborg Vækstråd Universität Kiel (Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik) WTSH - Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH	Power electronics region (PE-Region) – cross-border application-oriented innovation within power electronics	PE-Region	Projektet beskæftiger sig generelt med forbedringen af innovationsevnen i effektelektronik. Herved skal de regionale muligheder i særlig grad udnyttes. Bl.a. tilstræbes innovationsnyerger mellem forskning og erhvervsliv (f.eks. ved hjælp af fælles forskningsbestrebelse og udvikling af demonstratorer), øget netværking og klyngearbejde samt forbedring og koordinering af regionale kompetencer på området effektelektronik (f.eks. uddannelse og oplæring).	01.01.2016	31.12.2019	4.243.406,12 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Berufsausbildungs- und Qualifizierungsagentur Lübeck (BQL) GmbH, Geniner Straße 167, D-23560 Lübeck	BAW Südtondern g GmbH MultiCenter Syd Produktionshøjskolen Klemmstruggaard Roskilde Universitet (Institut for Psykologi og Uddannelsesforskning) Universität Flensburg (Institut für Erziehungswissenschaften, Arbeitsbereich Erwachsenen-bildung/Weiterbildung)	Jobs gennem Udvælgning, Mobilitet og Praktis	LUMP	Projektet beskæftiger sig overordnet med kompetenceudvikling af udsatte unge, som står udenfor arbejdsmarkedet, samt deres integration i arbejdslivet. I den forbindelse arbejdes der med at fremme netværksdannelse både blandt de deltagende uddannelsesinstitutioner og det regionale erhvervsliv og denne netværksdannelse anvendes målrettet i projektet. Aktørerne understreger, at de unge ikke selv vil kunne uddannes til faglært arbejdskraft, men at de faglærte vil kunne blive afløst af deres daglige arbejde. To universiteter bidrager til projektet med en videnskabelig vinkel og resultaterne flyder direkte ind i uddannelserne for kommende pædagoger. Og så medarbejderne hos alle partnerne profiterer af de udviklede tiltag i projektet, der retter sig mod en bred målgruppe, der alle involveres i projektet. Tillægsansøgnings mål er bl.a.: at fremme mobiliteten og interkulturel kompetence i forbindelse med lettilgængelige beskæftigelsesmuligheder, især indenfor cykelturismen, skal udforskes yderligere og implementeres så bæredygtigt som muligt. Tureby, en tidligere skole i kommunen Guldborgund, som står til rådighed for projektpartneren MultiCenter Syd, skal blive til et fast kontaktpunkt for cykelturister.	01.02.2016	30.09.2020	2.872.981,89 €	60%	Programregion	DE+DK	102. Adgang til beskæftigelse for arbejdssøgende og erhvervsaktive, herunder langtidsløse og personer, der er langt fra arbejdsmarkedet, også gennem lokale beskæftigelsesinitiativer og støtte til arbejdskraftens mobilitet
Fachhochschule Flensburg, Kanzleistraße 91-93, D-24943 Flensburg	Aabenraa Kommune Any Group ApS DIAMO - Soziale Einrichtungen GmbH (Gothard- und Anna Hansen Stift, Flensburg) Gesundheitsregion Nord e. V. (Sitz: Flensburg) Health Innovation Center of Southern Denmark Life Partners A/S Pfleheheim Unter dem Regenbogen (Delta Pflegebetrieb GmbH) University College Zealand Welfare Tech	demens og innovative teknologier på plejehjem	DEMANTEC	Projektaktørerne ønsker at behandle demensområdet og pleje af demenssyge personer på forskellige planer. For det første drejer det sig om anvendelse af teknologiske produkter i plejen, for det andet om involveringen af denne udvikling i plejepersonalet (videre-uddannelse for dem og at imødekomme en mangel på faguddannet plejepersonale. Igennem involveringen af private virksomheder adresseres også følgende tredje plan: Igennem anvendelse af eksisterende produkter i plejehjem kan disse blive testet og forbedret og derved positivt påvirke pleje- og livssituationen hos demenssyge personer. Virksomheder, som henviser sig til demensområdet, skal via opbygningen af grænsesparende netværksstrukturer komme i kontakt med hinanden og derved lære markedspotentialer hhv. markedsindtrængningspotentialer på det tyske hhv. danske marked at kende og derved bidrage til vækst i programregionen. Projektet adresserer dermed samlet det overordnede tema om den demografiske ændring, mangel på faguddannet plejepersonale samt nedbrydelse af barrierer i forhold til markedsindtrængning for SMV'er på det danske hhv. tyske marked. Derved adresseres projektet udfordringer, som på lignende vis er relevante og aktuelle i Tyskland og Danmark.	01.03.2016	31.08.2020	3.141.732,55 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Mads Clausen Institut, Syddansk Universitet, Alision 2, DK-6400 Sønderborg	ccb software GmbH Fachhochschule Lübeck (Wissenschaftszentrum für intelligente Energienuutzung) Universität Flensburg (Zentrum für nachhaltige Energiesysteme)	Distributed Intelligent Energy Management for the Interreg5a region	CarpeDIEM	Målsætningen for projektet er at udvikle et system til intelligent, decentral brug af energi på en lille skala (Mikro Smart Grid) og demonstrere denne på praksisorienteret vis. Med udgangspunkt i forbrugsmålinger bliver programregionens tyske forbrugere (klynge), eksempelvis SMV'er, husholdninger, feriebyer, landbrug, skoler analyseret og simuleret for at oplyste økonomiske fordele og muligheder for at spare på CO2-udslipet. Samtidig udvikles et system til decentral lokal benyttelse af energi, som bidrager til udligning af energioverskud/-mangler, og dette system demonstreres på en dansk og en tysk lokalitet. Offentlighedsarbejdet sigter på at nå ud til en bred målgruppe som f.eks. SMV'er og private virksomheder, offentlige organisationer og private husholdninger. Det sker ved hjælp af udviklingen af en online simulator, offentliggørelsen af videnskabelige artikler og bygningen af demonstratorer. Det skal i sidste ende føre til, at bæredygtige energiløsninger opnår større synlighed i programregionen.	01.04.2016	30.09.2019	2.690.687,84 €	58%	Programregion	DE+DK	068. Energieeffektivitet og demonstrationsprojekter i SMV'er og støtteforanstaltninger

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedøgterns navn	ydereger støttedøgterns navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttelejligheds udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritet)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partners/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Syddansk Universitet, Mads Clausen Institutet, Abslon 2, DK-6400 Sønderborg	FUMT R&D Functional Materials GmbH Stensborg A/S Universitæt Kiel (Institut for Elektroteknik und Informationstechnik, AG Integrierte Systeme und Photonik)	Et innovations-projektcenter for Rulle-til-Rulle-processerede fleksible devices	RolleFlex	Projektet er etableringen af et dansk-tysk innovationscenter, som skal bruges af regionens virksomheder til at fremstille organiske energiteknologier som LEDs og solceller. Hidtil har det kun været muligt at producere organiske energiteknologier i begrænset omfang og den nye produktionsmetode skal gøre det muligt at gå over til en produktion i stor skala, hvorved masseproduktion og industriel udnyttelse af de organiske energiteknologier bliver muliggjort. Den nye produktionsform af organiske LEDs og solceller skal anvendes til at demonstrere de nye produktionsmuligheder. Det skal bidrage til at initiere nye innovationsprojekter i samarbejde med regionens virksomheder, hvilket vil forøge regionens innovationsgrad. Det nye teknologi- hhv. projektcenter skal inddrages i partnerens undervisnings- og videreuddannelses tilbud.	01.04.2016	30.09.2020	4.028.650,88 €	60%	Programregion	DE+DK	064. Forsknings- og innovationsprocesser i SMV'er (herunder kuponordninger, proces, design, tjeneste og social innovation)
Aalborg Universitet Esbjerg, Sektion for Energi Teknologi, Niels Bohrs Vej 8, DK-6700 Esbjerg	AL-2 Agro A/S Fachhochschule Flensburg (Fachbereich für Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologie) Linkogas a.m.b.a North Tec GmbH Ribe Biogas A/S Roskilde Universitet (Institut for Miljø, Samfund og Rumlig Forandring (Department for Environmental, Social and Spatial Change)) Solrød Biogas A/S	Large Scale Bioenergy Laboratory 2 (LSBL2) Development and Implementation of Innovative Biogas Technology	LSBL2	Projektets mål er at øge innovationsgraden i biogassektoren og igennem proces- og produktinnovationen at forbedre netværket af aktører, udnytte produktionen af biogas mere effektivt og bæredygtigt og understøtte sektorens økonomiske bæredygtighed i programregionen. Projektets tekniske fokus ligger på den anaerobe gæringsproces af ukonventionel biomasse såsom affald, halm, gras og spildevand, og derved ikke på udnyttelsen af energigrader, som bruges af den værdifulde landbrugsjord, der står i konkurrence med fødevarerproduktionen – ligesom også biogasproduktionen gjorde i tidligere generationer. Et andet aspekt er fremstillingen af gædningsprodukter, som udgør et bedre vægts/effekt-forhold. Samtidig fremmes implementeringen af integreret biogas-ene i programregionen. Her kan det især fremhæves, at projektet vil bane vejen for at bygge PowerGas anlæg, som skal tjene til lagring af den overskydende vindenergi. Projektet inddrager desuden resultaterne fra det succesfulde forgængerprojekt „Large Scale Bioenergy Lab fra Interreg 4A Syddanmark-Schwieg-K.E.R.N-programmet og supplerer det allerede godkendte FURGT-projekt med dette tema.	01.06.2016	31.05.2019	1.464.135,01 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Wirtschaftsförderungsgesellschaft Kreis Plön GmbH Lise-Meitner-Str. 1-7, D-24223 Schwientental	Fachhochschule Kiel (Institut für Management und Marketing) Fachhochschule Kiel (Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH) Guldbergssund Kommune Kalundborgregionens Erhvervsråd Kreis Plön Kreis Schwieg-Flensburg Landdistrikternes Fællesråd Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Sønderborg Kommune Syddansk Universitet (Institut for Ledelse og Virksomhedsstrategi)	Benefit for Regions	B4R	Benefit for Regions (B4R) vil igangsætte et funktionelt dansk-tysk samarbejde inden for emnet udvikling af yderområder. Mange landdistrikter i både Danmark og Tyskland står over for udfordringer såsom fraflytning og aldrende befolkning, mangel på kvalificeret arbejdskraft, svag erhvervsstruktur samt et generelt svagt image. Målsætningen med B4R er at imødegå denne tendens gennem forbedringer i det grænseoverskridende samarbejde. Der vil blive arbejdet ud fra fælles målsætninger, såsom at øge den regionale værditilvækst eller at udarbejde innovative løsninger på fælles fokusområder (f. eks. sundhed og turisme), så der kan skabes bæredygtige samarbejdsstrukturer på det institutionelle niveau. Der skal udarbejdes et fælles metodegrundlag for bl.a. borgerinddragelse. Med henblik på at lade resultaterne fra projektet indgå i den kommunale praksis vil der i projektet på den ene side blive gennemført en række case studies, og på den anden side udviklet en fælles strategisk planlægningsbaseret (databank), som medvirker til at supplere og optimere eksisterende kommunale tiltag. Hensigten med projektet er dermed at styrke landkommunerne og sikre deres handlingsevne i forhold til fremtidige udfordringer som f. eks. den demografiske omstilling.	01.07.2016	30.06.2019	3.457.934,42 €	60%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltningers og offentlige tjenesteydelsers effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
Fachhochschule Kiel Sokratesplatz 1 D-24149 Kiel	Fachhochschule Kiel (Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH) Syddansk Universitet (Institut for Teknologi og Innovation)	Residual Lifetime Assessment by Load Estimation from virtual Sensing on offshore constructions – RELIABLES Offshore	RELIABLES Offshore	Den tilgang, der ligger til grund for projektet, er en videreførelse af resultaterne fra projektet „FastLabnet“, der blev gennemført i Interreg 4a-regi. Målet i det foreliggende projekt er en styrkelse af den grænseoverskridende forskning, undervisning og industrielle anvendelse af levetidsanalyser gennem procesinnovation inden for området materialetæthed (Structural Health Monitoring). Ansigningens innovative tilgang består i, at virksomheder efter afslutning af projektet gratis får stillet beregningsmetoder og handlings-anbefalinger (BETA-software) til rådighed, som muliggør, at virksomhederne kan bestemme svingsformer i deres bygningsdele og anlæg eller kan beregne deres levetid. Desuden skal der inden for rammerne af projektet ibrugtages et grænseoverskridende testcenter for udmattelsesanalyser ved FH Kiel, som fremtidigt og langfristet skal stå til rådighed for analyser for alle virksomheder i programregionen.	01.07.2016	30.09.2019	749.607,75 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttemodtagers navn	ytterligere støttemodtagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede statsberettigede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritetstakst)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partners/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Berufliche Schule des Kreises Ostholstein, Wilhelmstr. 6, D-23701 Eutin	Zealand Business College i Vordingborg (ZBC)	Be Europe – Learn Together	B.E.L.T.	Projektets overordnede mål er, at elever på de to deltagende skoler lærer regionen at kende, både som en økonomisk og social enhed, og at de identificerer sig vedvarende med grænseregionen. Projektet skal forberede dem på de nye udfordringer, herunder den ringe arbejdsmæssige mobilitet hen over grænsen og den høje arbejdsløshed blandt de unge. Igennem en fælles elevvirksomhed og praktisk skal deltagerne udrustes med de nødvendige kompetencer for at spille en aktiv rolle i udviklingen og opretholdelsen af Femern Bælt regionen. På denne måde skal eleverne bringes tættere på et fælles arbejdsmarked. Gennem mange gensidige besøg og et tæt samarbejde skal nysgerrigheden til nabolandet øges og økonomiske og sociale kompetencer formidles. På denne måde bliver Femern Bælt-regionen styrket, fordi deltagerne gøres parate til udfordringerne i forhold til den grænseoverskridende handel.	01.08.2016	31.07.2019	266.788,40 €	60%	Programregion	DE+DK	118. Forbedre uddannelsessystemers arbejdsmarkedsrelevans, lette overgangen fra skole til arbejdsmarked, styrke erhvervsuddannelsessystemerne og deres kvalitet, herunder gennem mekanismer til forudsigtelse af efterspurte færdigheder, tilpasning af læreplaner samt etablering og udvikling af arbejdsbaserede læringsystemer, herunder systemer med kombineret teoretisk og praktisk læring samt praktikpladsordninger
Korsør ProduktionsHøjskole, Norvingen 15, DK-4220 Korsør	CID Schleswig-Holstein, Produktionsschule Ostholstein/Plön Haderslev Produktionsskole JAW Jugendaufbauwerk Flensburg Kalundborgegnens Produktionsskole	Dansk Tysk Interregionalt Center for Praktislæring	CPL	Regionen har voksende mangel på faglært arbejdskraft. Unge uden uddannelse er i risiko for marginalisering. Indsatserne på området er ofte spredte og lokale. Vi fokuserer på regional viden og anvender den i en fælles indsats for at gøre flere unge parate til erhvervsuddannelse. Lokal, certificeret ekspertise i praksislæring i specifikke fag stilles til rådighed i åbne uddannelsesstilbud til unge i hele Interreg-programregionen. Mindst 150 unge vil i projektet gennemgå et udevekslingsforløb, som styrker dem personligt, fagligt og socialt, og som bidrager til at kvalificere strukturen for et permanent center. At styrke unge personligt, socialt og fagligt frem til uddannelse har effekt. Som faglært får det unge menneske langt bedre fremtidsmuligheder – og regionen bedre arbejdskraft.	01.08.2016	31.07.2019	1.978.179,74 €	60%	Programregion	DE+DK	118. Forbedre uddannelsessystemers arbejdsmarkedsrelevans, lette overgangen fra skole til arbejdsmarked, styrke erhvervsuddannelsessystemerne og deres kvalitet, herunder gennem mekanismer til forudsigtelse af efterspurte færdigheder, tilpasning af læreplaner samt etablering og udvikling af arbejdsbaserede læringsystemer, herunder systemer med kombineret teoretisk og praktisk læring samt praktikpladsordninger
Syddansk Universitet, Institut for Idræt og Biomekanik, Center for Active and Healthy Living, Campusvej 55, 5230 Odense M, DK-Danmark	Fredericia Kommune Esbjerg Kommune Slagelse Kommune Odense Kommune Arla Foods - Danmark Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Europa-Universität Flensburg ADK Nordwest Landeshauptstadt Kiel Howe Fiedler Stiftung Kiel	Welfare Innovations in Primary Prevention	WIPP	Såvel i Danmark som i Tyskland bliver befolkningen ældre og i begge lande skal funktionstab ved ældre reduceres (stigning af de såkaldte "Healthy Living Years") og den "sunde levetid" skal forlænges ved hjælp af de tiltag og produkter, som afprøves som et led i projektet. Desuden vil projektet bidrage til tidlig identificering af de berørte ældre. Projektsresultaterne skal danne grundlag for udviklingen af yderligere tiltag (aktionsplan, foretningsmodeller). Deraf følger, at udgifterne til sundhed reduceres, og at resultaterne bliver implementeret på rette politiske niveau ved at inddrage de offentlige aktører. Desuden bliver netværksdannelsen mellem offentlige, halv-offentlige og private aktører fra sundhedssektoren og velfærdsteknologien generelt forceret og langsigtet forankret („WIPP-lighthouse of competence“).	01.10.2016	30.09.2020	2.679.194,74 €	60%	Programregion	DE+DK	064. Forsknings- og innovationsprocesser i SMV'er (herunder kuponordninger, proces, design, tjeneste og social innovation)
Brand & Redning Sønderjylland, Højskolevej 1, DK-6360 Tinglev	Sønderborg Kommune Region Syddanmark Stadt Flensburg Kreis Schleswig-Flensburg Kreis Nordfriesland	Beredskab uden grænser – version 2.0	BuG	Den grænseoverskridende sikring af hjælp til borgerne i nødsituationer i landdistrikterne, står i centrum for projektet Beredskab uden Grænser 2.0. Der sættes fokus på at undgå både individuelle og større ulykker, og aktiviteterne omfatter brandvæsen/brandsikring, præ-hospital hjælp og hjælp ved naturkatastrofer. De danske og tyske partnere arbejder fagspecifikt sammen, f.eks. i form af øvelser og konferencer. For at sikre bæredygtige resultater bliver der udfærdiget handleplaner og indgået samarbejdsaftaler, som bliver afstemt med de relevante politiske aktører. Samarbejdet mellem de forskellige partnere bliver på den måde institutionaliseret. Projektet „Beredskab uden grænser – Version 2.0“ bygger videre på Interreg 4A-projektet „Beredskab uden Grænser“ (med fokus på brandsikring) og et Interreg 3A-projekt med fokus på luftredning.	01.01.2017	30.06.2020	1.342.425,50 €	60%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltnings og offentlige tjenesteydelsers effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedøgernes navn	yderligere støttedøgernes navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttelejligheds udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritet)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project partner(s) beneficiary names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Syddansk Universitet / Mads Clausen Institut, Alision 2, DK-6400 Sønderborg	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Fachhochschule Flensburg Eckener-Schule Flensburg KIWI GmbH Kiel Region GmbH RoboCluster EUC Syd Erhvervsakademi Sjøælland Erhvervsakademi SydVest Sønderborg Vækstråd EasyRobotics ApS	Innovativ Produktions Region (InProReg) – cross-border konkurrencedygtighed inden for fremstilling gennem udvikling og anvendelse af moderne produktionsteknologi	InProReg	Baggrunden for projektet er tendensen til udnyttning af arbejdspladser inden for den traditionelle producerende industri grundet manglen på specialiserede automatiseringsløsninger og kvalificeret arbejdskraft i den dansk-tyske programregion. Målet er derfor en styrkelse og videreudvikling af den innovative og konkurrencedygtige produktion i programområdet der er tilpasset de regionale virksomheders behov i forhold til fleksibel produktion og lav volumen. Projektet er opdelt i en forskningsdel og en forretningsudviklingsdel.	01.01.2017	30.06.2021	928.518,38 €	60%	Programregion	DE+DK	063. Støtte til klynger og forretningsnetværk, der primært er til gavn for SMV'er
Universität zu Lübeck / Institut für Neuro- und Bioinformatik, Ratzeburger Allee 160, D-23562 Lübeck	Center for Undervisningsmidler / UC Syddanmark Consideo GmbH	Tysk-danske ungdom skaber fremtid	TDU	Projektets formål er at fremme unges interkulturelle forståelse i programområdet. Dette skal ske gennem en lang række både fysiske og virtuelle møder (projekt dage) mellem 29 skoler og mere end tusinde elever. I fællesskab skal eleverne ved hjælp af en specifik metode "arsag-effekt modelering" udvikle visioner for et fremtidigt "resourcecenter, godt liv inden for Interreg regionen". Eleverne skal på projektdagene beskæftige sig med spørgsmål om, hvordan programregionen kan vokse sammen og beskrive veje til et resourcecenter og godt liv, idet de bl.a. skal undersøge deres egen hverdags- og forbrugerråd. De udviklede visioner skal præsenteres offentligt på en række arrangementer, herunder en årlig konkurrence, hvortil bl.a. også politikere vil blive indbudt i bestræbelserne på at skabe en offentlig debat om visionerne og dermed synlighed.	01.01.2017	30.06.2021	3.136.501,37 €	60%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltningers og offentlige tjenstedes effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
Bund für Umwelt- und Naturschutz Deutschland (BUND), Landesverband Schleswig-Holstein e.V., Lorentzenstrasse 16, D-24103 Kiel	Tourismus-Agentur Lübecker Bucht Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Geographisches Institut, AG Geomedien Geobytes KG Ostsee Info-Center Eckernförde Vordingborg Kommune GeoCenter Møns Klint Naturturisme I/S Fjord og Bælt	UNDINE II - Underwater Discovery and NatureExperience	UNDINE II	UNDINE II sætter fokus på at gøre verdenen under overfladen i den vestlige del af Østersøen synlig for turister og give dem mulighed for at få nye ferieoplevelser med hjem. Via såkaldt oplevelseshjælp (medie, print eller personligt), som kan vise vej til f.eks. dykker- og snorkelpladser og fortælle historierne i form af f.eks. miljøundervisnings tilbud skal undervandsverdenen have nyt liv. Samtidigt skal der med UNDINE II gøres opmærksom på havets færelider og behov for beskyttelse. I projektet samarbejder fagkyndige miljø- og naturbeskyttelses eksperter med naturcentre og turistorganisationer på tværs af grænsen. På et bæredygtigt grundlag vil UNDINE II åbne op for en hidtil underudviklet del af regionens produkter for marin aktivturisme, hvorigennem programområdets konkurrenceevne skal styrkes.	01.01.2017	31.12.2019	1.464.137,42 €	75%	Programregion	DE+DK	091. Udvikling og fremme af naturområdets potentielle for turisme
Center for erhvervsrettede uddannelser Lolland Falster (CEL), Kringelborg Allé, DK-4800 Nykøbing F	Agentur für Arbeit Lübeck Industrie- und Handelskammer zu Lübeck Handwerkskammer Lübeck Berufliche Schule des Kreises Ostholstein in Oldenburg Grone Lübeck SOSU Nykøbing Jobcenter Lolland Jobcenter Guldborgsund	Greater mobility across Femern Belt	Boost	Det overordnede projektmål er at øge mobiliteten ved at styrke det grænseoverskridende arbejdsmarked gennem tværinstitutionelle tiltag, som vil synliggøre praktik og jobmulighederne i nabolandet. Projektet adresserer programområdets udfordring om mangel på kvalificeret arbejdskraft inden for programområdets styrkepositioner og det deraf afledte behov for at højne mobiliteten på det grænseoverskridende arbejdsmarked. Projektet har med sine aktiviteter fokus på den østlige del af programområdet, men centrale aktører fra den vestlige del er involveret, således at der sikres den nødvendige vidensdeling og tilgængelighed til andre initiativer og tiltag. Igennem informationsstiltag for både lærlinge og arbejdsgængende, sprøgnudveksling, ledelses og støtte under praktikophold i nabolandet for lærlinge, medarbejderudveksling og forpligtende samarbejdsforløb imellem parterne vil projektet yde et bidrag til opfyldelse af programmets mål.	01.02.2017	31.12.2019	1.272.781,87 €	60%	Programregion	DE+DK	108. Modernisering af arbejdsmarkedets institutioner, såsom offentlige og private arbejdsformidlinger og forbedring af matching af arbejdsmarkedets behov, herunder gennem aktioner, som fremmer arbejdskraftens mobilitet på tværs af landegrænser, og gennem mobilitetsordninger og bedre samarbejde mellem institutioner og relevante interessenter

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedagers navn	ydligere støttedagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttelejligheds udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsgrad (pr. prioritetsskema)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	projectpartner/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein - Campus Kiel, Arnold-Heller-Straße 3, D-24105 Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Coastal Research & Management oHG OceanBasis GmbH GEOMAR Helmholtz Zentrum für Ozeanforschung Danmarks Tekniske Universitet Syddansk Universitet Odense Universitets Hospital	Sundhed fra havet	FucoSan	Fucoidaner er en stof, der findes i brunalger, og som indtil nu er en ressource der kun bruges i begrænset omfang. Nærværende projekt ønsker at kortlægge fucoidaners indhold og mulige egenskaber i forhold til fremtidig brug i medicin og kosmetik. Dertil skal der etableres en databasendeholdende en beskrivelse af op til 60 fucoidaners aktive indholdstoffer og deres egenskaber. Af de identificerede indholdstoffer udvælges tre, der skal bruges til at afprøve deres egnethed til anvendelsen inden for kosmetik, oftalmologi (øjensygdomme) og regenerativ medicin. Samtidig ønsker projektet at danne et netværk langs hele fucoidan-værdikæden, så der skabes forudsætninger for en grænseoverskridende udnyttelse af fucoidaner og kommercialisering af produkter, der indeholder fucoidaner. Projektet udvikler forretningsmodeller for den langsigtede brug af både database og en planlagt tænketank efter udløb af projekterioden.	01.02.2017	31.08.2020	3.780.954,03 €	60%		DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Syddansk Universitet / Mærsk Mc-Kinney Møller Institut, Campusvej 55, DK-5230 Odense S	Fachhochschule Kiel Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Syddansk Sundhedsinnovation Robotize Sygehus Sønderjylland Universität zu Lübeck Blue Ocean Robotics Region Sjælland	Teknologi understøtter velfærd	Health-CAT	De ni projektpartnere vil i projektet „Health-CAT“ udvikle en prototype af en robot, som kan bruges i sundheds- og plejesektoren. Robotten skal aflaste personalet og være behjælpelig ved tidskrævende, gentagende opgaver som f.eks. transport af måltider og puls- og blodtrykmåling. Gennem projektet skal a) interaktionen mellem mennesker og robotter forbedres (så brugerne inddrages intensivt i udviklingen af prototypen); b) markedet for robotteknologi inden for sundhedsområdet skal undersøges detaljeret, og kommercialiseringsstrategier skal udvikles; c) den brede offentlighed skal sensibiliseres til anvendelse af robotteknologien inden for sundhedsområdet. Overordnet refererer projektet dermed til en regional styrkeposition og finder mulige løsninger på, hvordan den demografiske ændring kan imødekommes, og hvordan plejestandarden for plejekrævende personer kan opretholdes hhv. forbedres gennem anvendelse af robotteknologien.	01.02.2017	15.11.2020	2.784.987,69 €	60%		DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Væksthus Skåneland, Marienbergvej 132, 1., DK-4760 Vordingborg	Erfvervsakademiet Lillebælt Erfvervsakademiet Sjælland Technikum Lübeck Fachhochschule Kiel Campus Business Box e.V. Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH	Maker Startups	Maker Startups	Behovet for en styrket iværksætterkultur gennem et øget samarbejde mellem uddannelsesinstitutioner og erhvervsliv er en fælles udfordring for programregionen. Samtidig er det en grænseoverskridende problemstilling at sikre, at flere studerende springer ud som værkstædere. Projektet vil tage udgangspunkt i problemstillinger og muligheder i programområdets styrkepositioner "miljø/deantech" og "sundhedøkonomi/ velfærdsteknologi", som de studerende skal løse eller bidrage til ved hjælp af den teknologi og metode, der benyttes i FabLab. Dette sker ved, at de studerende selv starter i startups eller via samarbejder med virksomheder i programområdet. FabLab står for Fabrication Laboratory og er et prototypewærksted, hvor man ved hjælp af fx 3D-printere og laserskærere kan fremstille prototyper hurtigt, nemt og billigt.	01.02.2017	31.01.2020	1.372.000,96 €	60%		DE+DK	118. Forbedre uddannelsessystemers arbejdsmarkedsrelevans, lette overgangen fra skole til arbejdsmarked, styrke erhvervsuddannelsessystemerne og deres kvalitet, herunder gennem mekanismer til forudgående efterspurte færdigheder, tilpasning af læreplaner samt etablering og udvikling af arbejdsbaserede læringsystemer, herunder systemer med kombineret teoretisk og praktisk læring samt praktikpladsordninger
Universität zu Lübeck / Institut für Biomedizinische Optik, Peter-Monnik-Weg 4, D-23562 Lübeck	Medizinisches Laserzentrum Lübeck GmbH Mads Clausen Institut / Syddansk Universitet Afdeling for Klinisk Patologi / Odense Universitetshospital Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde / Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Molekylær celle-tomografi til forbedret kræftkirurgi	CellTom	Projektet CellTom ønsker at yde et bidrag til forbedring af kræftpatienters helbredelseschancer, idet der bliver udviklet en innovativ og pålidelig diagnosticeringsmetode. Denne metode gør det muligt for lægerne allerede under operationen at efterprøve om en kræftsvulst er blevet fjernet helt. De væsentligste projektsuccesser er den fælles udvikling af en medicinsk mikroskopiprocedure, der muliggør en hurtig påvisning af kræft, etableringen af et grænseoverskridende servicecenter VISION, som sikrer brugerne adgang til en high-tech mikroskopiprocedure samt etableringen af et strategisk netværk af akademiske institutioner, sygehuse og virksomheder inden for medicinsk teknologi.	01.03.2017	31.03.2020	2.586.255,45 €	60%		DE+DK	063. Støtte til klynger og forretningsnetværk, der primært er til gavn for SMV'er
Business Region Esbjerg, Niels-Bohr-Vej 6, DK-6700 Esbjerg	Råme-Tånder Turistforening Nationalpark Vadehavet Nordsee-Tourismus-Service Nationalparkverwaltung Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer / LKN.SH WWF Deutschland	Bæredygtig natur- og kulturturisme UNESCO Verdensarv Vadehavet	NAKUWA	Vadehavet i Danmark, Tyskland og Holland er verdens største sammenhængende system af sand- og mudderflader og har derfor fået status som UNESCO Verdensnaturarv. Denne udnævnelse rummer et stort potentiale for turistbranchen i Danmark og Schleswig-Holstein, der dog endnu ikke er udnyttet, og nu skal udnyttes i et grænseoverskridende samarbejde. Konkret skal udvikles og afsættes grænseoverskridende produkter og tilbud inden for natur- og kulturturisme med relation til Verdensnaturarven, og som henvender sig til en ny målgruppe af "Internationale Verdensarvturister. Projektet fokuserer på temaerne cykling, vandring, fuglekigget, kultur og bæredygtig transport. Samtidig vil NAKUWA sikre og styrke bæredygtigheden og kvaliteten i turisme produkterne, så der på mellem og langt sigt skabes en bedre konkurrencedygtighed med et øget bidrag til bæredygtig vækst og beskæftigelse til følge.	01.04.2017	31.12.2020	1.454.991,80 €	75%		DE+DK	091. Udvikling og fremme af naturområdets potentiale for turisme

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttemodtagers navn	yderligere støttemodtagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede statsberettigede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritetstakser)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partner/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Dansk Folkehjælp, Brovejen 4, DK-4800 Nykøbing F.	ASB LV Schleswig-Holstein	Grænseoverskridende Førstehjælp	Grænseoverskridende Førstehjælp	I centrum for projektet "Grænseoverskridende Førstehjælp" står opbygning af den grænseoverskridende kapacitet inden for alarmløbsområdet, hvor civilsamfundets reaktionstid i forhold til uheld, sygdom og hjertestop skal gøres hurtigere via uddannelse af førstehjælpere. Blandt de projekterresultater, som vil bidrage væsentligt til målopfyldelsen hører uddannelse af 6.000 førstehjælpere, indførelsen af en ensartet smartphone-applikation til optimering af tiden fra et alarmopkald kommer ind til førstehjælperen indtræffer samt en grænseoverskridende defibrilleringekampagne med fokus på placering og adgang. Samarbejdet mellem parterne skal efter projektafslutning institutionaliseres via en langfristet aftale. Projektet bygger over på Interreg 4a-projektet "Beltsamarit". (Fokus: Uddannelse af det sanitærtjenestelige område hhv. af en besøgs- og pasningsorden).	01.05.2017	30.11.2021	2.309.265,74 €	60%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltningers og offentlige tjenesteydelses effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
Heinrich Böll Stiftung Schleswig Holstein, Heiligendammer Straße 15, D-24106 Kiel	Muthesius Kunsthochschule Anschär GmbH KielRegion Technikzentrum Lübeck Kieler Wirtschaftsförderungs- und Strukturgesellschaft Designsekretariat, Kolding Kommune Business Kolding Design2innovate Væksthus Sjælland Design Skolen Kolding	Vekselvirkninger	VekselWirk	Projektet VekselWirk har til mål at aktivere vækspotentialerne i det kreative erhverv i programregionen. Hertil etableres fem Coworking Spaces med hver 8 arbejdspladser i de deltagende kreative hubs i Lübeck, Kiel, Kolding og Roskilde. Herved stilles de kreative iværksættere et større, grænseoverskridende netværk til rådighed og dermed kan der nås en større kritiske masse samtidig med at kompetencerne henhver grænser supplerer hinanden. Tilbuddet suppleres med en række aktiviteter som workshops, konkurrencer, match-making events, showrooms samt kommunikationsarbejde der skal være med til at fremme det kreative erhverv i den dansk-tyske grænseregion. Ligeledes skal betingelserne for optimal fremme af det kreative erhverv i ikke-metropolregioner analyseres og handlingsanbefalinger til de deltagende byer/kommuner udvikles. Målet herfor er at fremme det kreative erhverv på den bedst mulige måde og inkludere det i de lokale erhvervsfremmestrategier.	01.07.2017	31.03.2021	2.552.340,85 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Tønder Kommune (Tø) (House of Exporters, HOEX) Wegners Plads 2 6720 Tønder	Kreis Nordfriesland Wirtschaftsförderungsgesellschaft Nordfriesland mbH (WFG NF) Syddansk Universitet, Mads Clausen Institutet (SDU/MCI) Tønder Håndelskole	Fit for Jobs in the Danish-German Wadden Sea Region - Creating a sustainable jobmarket through knowledge transfer, workforce attraction and mobility	Fit4Jobs@WaddenC	Projektet har sat sig det mål at implementere et mere attraktivt og mobilt arbejdsmarked med beskæftigelsesstøtte af højere kvalitet i den fælles Vestsjyst-region. Temaet digitalisering behandles på praktisk (videnstransfer til virksomhederne) og teoretisk niveau (handlingsbefaling). Virksomheder uddannes i samarbejde med uddannelsesinstitutioner i innovative metoder i forbindelse med teknologi og personaleledelse. Herudover inspireres der til videnstransfer ved at danne grænseoverskridende og vekselsidige samarbejder. Fordelene for den kvalificerede arbejdskraft ved grænseoverskridende arbejde i et sammenvoksede tysk-dansk arbejdsmarked skal gøres synlige, og sproglige og kulturelle forhindringer skal fjernes.	01.03.2018	28.02.2021	1.949.129,99 €	60%	Programregion	DE+DK	108. Modernisering af arbejdsmarkedets institutioner, såsom offentlige og private arbejdsformidlinger og forbedring af matching af arbejdsmarkedets behov, herunder gennem aktioner, som fremmer arbejdskraftens mobilitet på tværs af landegrænser, og gennem mobilitetsordninger og bedre samarbejde mellem institutioner og relevante interessenter
Syddansk Universitet (SDU) / Mads Clausen Institutet (MCI) - NanoSYD, Alision 2, 6400 Sønderborg	Fachhochschule Kiel (FH Kiel) Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH (FuE-Zentrum) Hochschule Flensburg - Fachbereich Energie und Biotechnologie Coherent LaserSystems GmbH & Co. KG University of Southern Denmark (SDU), SDU Nano Optics Neplipp IVS	Nanosafety Fast Test	CheckNano	Målsætningen for projektet er at udvikle en prototype for en test for at identificere giftige nanopartikler. Nanopartikler som er mindre end en kritisk størrelse penetrerer celle barrierer og resulterer i celledød. Projektet kombinerer tværfagligt i den tysk-danske grænseregion eksisterende færdigheder i nanoteknologi, bio- og fødevareteknologi og sensorteknologi. Nano- og mikrofibrille selektorer partiklens, efterfulgt af en præcis optisk bestemmelse af størrelser og en fin filtrering. Testen er baseret på selv nanopartikler. Testet tilvejebringer en betydelig værdi til produktivitet og sikkerhed for alle firmaer, som anvender nanopartikler i produktionen, såsom fødevarer, medicin, kosmetik og farmaceutiske og emballageindustrien.	01.08.2018	31.12.2021	1.779.205,32 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedagers navn	yderligere støttedagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttestøttede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritet)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partners/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Næstved Kommune, Jernbanegade 12, DK-4700 Næstved	Vordingborg Kommune / Kultur og Fritid Guldborgsund Kommune / Kultur, Turisme & Bosætning Lolland Kommune / Kultur, Fritid & Borgerservice Hansestadt Lübeck / Fachbereich Kultur und Bildung, Bereich Schule und Sport Stadt Fehmarn PARITÄTISCHER Wohlfahrtsverband Schleswig-Holstein e.V. / Kastanienhof Oldenburg Kreis Ostholstein, Fehmarnbelt-Büro, Fachdienst Regionale Planung	kultKIT: Dansk-tyske møder Deutsch-dänische Begegnungen	kultKIT2	I regionen omkring Femern Bælt er høvet stadig en meget konkret barriere mellem de to lande, som bevarer samarbejde og udvikling af den østlige dansk-tyske grænseregion. Det er denne udfordring, som danske og tyske partnere med projektet vil imødegå gennem grænseoverskridende samarbejde inden for kultur, fritid, uddannelse og idræt. Det nye ved projektet er netop det stærke fokus på at skabe møder mellem borgere samtidig med at de administrative samarbejdsrelationer fortsat udvikles og det dansk-tyske samarbejde forankres bredt i de kommunale forvaltninger og på politisk niveau i de to lande.	01.08.2018	31.07.2021	1.884.816,08 €	75%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltnings og offentlige tjenesteydelsers effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
UKSH - Universitätsklinikum Schleswig-Holstein / Klinik für Urologie und Kinderurologie, Arnold-Heiler-Str. 3, 24105 Kiel	SLB - Sygehus Lillebælt/Health Services Research Unit SDU - Syddansk Universitet/Design Research BIMo Binary Molecule	Health-Related Communication and Lasting Empowerment Support	HERACLES	HERACLES er et projekt til patient empowerment, som ved at udvikle store elektroniske platforme støtter patienter, pårørende, læger og sundhedspersonale på vejen frem mod den autonome patient. De vigtigste projekter resulterer vil være etableringen af en platform til kommunikationstræning for læger og sundhedspersonale inkl. virtual reality training, samt udviklingen af et personaliseret, individualiserbart støttesystem for patienter. I kraft af den grænseoverskridende tilgang kan fordelene fra begge sundhedssystemer integreres.	01.09.2018	31.08.2021	2.310.056,09 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Sjællands Universitetshospital (SUH), Klinisk Onkologisk Afdeling og Palliative Enheder, Rådmandsengen 5, 4700 Næstved	Region Sjælland, Produktion, Forskning og Innovation (PFI) Professionshøjskolen Absalon, Center for Sygepleje Odense Universitetshospital (OUH), Onkologisk Afdeling Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus, Onkologisk afdeling, del af Institut for Regional Sundhedsforskning, Syddansk Universitet Kræftens Bekæmpelse (KB), Afdeling for Dokumentation & Kvalitet Universitet zu Lübeck, Klinik für Strahlentherapie Universität zu Lübeck, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Gynäkologie) Institut für Krebsepidemiologie e.V. an der Universität zu Lübeck, Krebsregister Schleswig-Holstein (IKE) Universität zu Lübeck, Sektion für Forschung und Lehre am Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie	Changing Cancer Care	CCC	Changing Cancer Care (CCC)'s mål er at ændre kræftdiagnostik og -behandling for at imødekomme de store udfordringer, gennem: - Udvikling af 4 innovative diagnose og behandlingsmetoder, som bl.a. liquid biopsy og calcium elektroterapi, og dermed reduktion af omkostninger ved kræftbehandling. - Defineret af 2 justerede sygeplejeuddannelser og en blueprint af centrale, fremtidsrettede sygeplejekompetencer, så sygeplejersker kan håndtere både nye kræftbehandlingsmetoder og anvendelse af velfærdsteknologier til støtte for personale og patienter og skabe nye processer, eksempelvis for forskydning af roller mellem læger, sygeplejersker og patienter. - Flytning af fokus fra kræftbehandling på sygehusafdelinger til diagnostik (f.eks. blodanalyse) og behandling tæt på eller i patientens hjem og mere inddragelse af kræftpatienter i deres behandling og dermed højere patienttilfredshed og behandlingskvalitet samt bedre sundhedskøkonomi. Med sit brede kræftbehandlingsnetværk udnytter CCC det store potentiale af samarbejdet mellem epidemiologer, kliniskere, sygeplejersker, universitetslærere og virksomheder på tværs af programregionen på bl.a. 7 afdelinger af de 5 største (universitets-) sygehuse i programregionen, 2 kræftregistre samt højere uddannelsesinstitutioner for sygeplejersker o.a. !!	01.01.2019	31.12.2021	4.129.595,84 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Universität zu Lübeck, Institut für Mathematik, LMA - Lübecker Initiative Mathematik, Ratzeburger Allee 160, 23560 Lübeck	Europa-Universität Flensburg, Abteilung für Mathematik und ihre Didaktik, Europa-universitetet Flensburg, afdeling for matematik og dens didaktik House of Science, Sønderborg kommune Labor für zusammenhängendes Lehren und Lernen (LSUL) Laboratorium for Sammenhængende Uddannelse og Læring (LSUL), Syddansk Universitet, University College Syd, University College Lillebælt Absalon, Center für Schule und Lernen Professionshøjskole Absalon, Center for Skole og Læring	MAThematik KULTur mit Grenz-Wert MAThematik KULTur med grænse-værdi	MatKult	I det planlagte projekt skal matematik anvendes som central genstand i kommunikationen, udvekslingen og samarbejdet for at forbedre den indbyrdes forståelse for kulturen. Projektet har hovedsageligt, som henvender sig til forskellige grupper i befolkningen, som f.eks. opbygning af grænseoverskridende, matematiske elevkonkurrencer, skabelse af muligheder for, at de studerende kan lære hinanden indbyrdes at kende ved fælles matematiske opgaver og modelopstillinger, fremme af borgernes interesse for matematik i projektregionen kombineret med formidling af et realistisk billede af matematikken og udarbejdelse af det hertil nødvendige sprogmateriale. Via dette fælles og helt konkrete arbejde mødes menneskene fra begge dele af programregionen og lærer hinanden og det pågældende andet lands kultur at kende. Ved at udnytte forskellige erfaringgrundlag søges metoder, og i fællesskab findes løsninger. Matematikken benyttes i den forbindelse som brobygger mellem det tyske og danske sprog.	01.01.2019	31.12.2021	868.483,47 €	60%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltnings og offentlige tjenesteydelsers effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik

støttedøgterns navn	yderligere støttedøgterns navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede statsberettigede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsgrad (pr. prioritetstakser)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partners/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
FIERS - Fonden til Innovation og Erhvervsfremme i Region Sjælland, Alléen 15, 4180 DK-Sorp	Klinik für Strahlentherapie Neurologisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital (SUH) Klinik für Augenheilkunde, Universität zu Lübeck NEXTLABEL OHG Roskilde Universitet, Institut for Mennesker og Teknologi Corrium ApS Gjenedelingen, Sjællands Universitetshospital (SUH) Kirurgisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital (CSS) UKSH Akademie gemeinnützige GmbH Zentrum für Klinische Studien an der Universität zu Lübeck (ZKS Lübeck)	Novel Regional Digital Solutions for Improving Health	NordDigHealth	I NordDigHealth bliver en unik projektgruppe etableret, bestående af aktører fra danske og tyske kommuner, sygehusafdelinger, private virksomheder og uddannelsesinstitutioner, som i et quatro-helix-samarbejde vil forbedre borgernes sundhed vha. sundhedsteknologi. For at gøre dette omdanner projektet to byer – Lübeck og Næstved – til tech towns. I de udvalgte byer bliver teknologiske gadgets stillet til rådighed sammen med lægefaglig rådgivning for både borgere og patienter.	01.01.2019	31.12.2021	4.307.516,25 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Teknologioverførsel og samarbejde mellem universiteter og virksomheder, der primært er til gavn for SMV'er
Væksthus Syddanmark, Forskerparken 10, 5230 Odense M	Madkulturen Skærtøft Naturmælk Easyfood Fireball Hochschule Flensburg Nordfriesisches Lammkontor Backensholzer Hofkäserei Joldelunder Bäckerei ☐	Teamwork Across borders on Sustainable, Tactical and Energy efficient food innovation	TASTE	Projektet TASTE's overordnede mål er, at sætte fokus på øget bæredygtig i fødevarer- og gastroerhvervet i Danmark og Tyskland. Projektet vil udvikle et bæredygtighedskompas, der kan måle bæredygtigheden i de enkelte produktioner, udvikle et forbrugerrettet brand, der kan være med til at starte et paradigmeskift til fokus på bæredygtighed og endelig etablere bæredygtighedsakademier, hvor virksomheder og forbrugere kan få viden om bæredygtighed gennem kurser og events. De forskellige elementer vil blive udviklet i et tæt samspil mellem virksomheder, vidensinstitutioner, faglige eksperter og erhvervsfremmeaktører, forbrugere og den akademiske verden. Partnerskabet har en ambition om at bæredygtighedskompasset skal udvædes, som en standard på linje med økologificeringsringen.	01.02.2019	31.01.2022	2.463.287,45 €	60%	Programregion	DE+DK	069. Støtte til miljøvenlige produktionsprocesser og resourceeffektivitet i SMV'er
Syddansk Universitet (SDU) / Mads Clausen	Stryker Trauma GmbH Centre for Innovative Medical Technology (CIMT) Universität zu Lübeck (UzL) / Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie (UKSH), Campus Lübeck Cambio Healthcare Systems A/S Christian Albrechts Universität zu Kiel: Institute for Innovation Research area: Technology Management WelfareTech	ACCESS and ACCELERATION - a German-Danish innovation network for better healthcare	ACCESS & ACCELERATION	Den dansk-tyske region råder over et stort antal kompetencer og ressourcer til udvikling af nye ideer, teknologier og produkter på sundhedsområdet. De traditionelle innovationsprocesser fører i dag ikke længere automatisk til succes. Projektet „Access & Acceleration“ går nye veje og udnytter den centrale succesfaktor for innovationer: En stærk integration af teknologibrugere, virksomheder og universiteter gennem alle udviklingsfaser. Projektet udvikler en grænseoverskridende platform for virksomheders tilgang (ACCESS) til universitetsressourcer og til sygehuse, klinikpersonale og patienter for teknologiske innovationer på sundhedsområdet. Fokus ligger på at gøre den grænseoverskridende tilgang til hele båndbredden af samarbejdsmuligheder med universiteter og sygehuse nemmere: med ingeniørstuderende under uddannelse, med forskere inden for teknologi- og produktudvikling, brugen af højteknologiske forskningsfaciliteter og laboratorier eller integrationen af læger og patienter. Projektet integrerer de nyeste indsigter inden for innovationsforskningen gennem partnerne CAU (teknologimanagement) og SDU, WelfareTech, Syddansk Sundhedsinnovation UzL/UKSH og LifeScience Nord tilgangen til sygehuse og virksomheder i sundhedsbranchen i programregionen. Den praktiske anvendelse af brugerorienteret udførte innovationsprocesser fører til hurtige og markedsorienterede løsninger fra virksomheder i sundhedsbranchen (ACCELERATION). Virksomheder er derfor centrale partnere for projekttiviteterne. I pilotprojekter (APS) udvikles til integration af virksomheder, forskere og studerende bl.a. en best practice-model, som kan overføres til andre virksomheder. Virksomhederne Stryker på den tyske side og Cambio på den danske side er projektpartnere. Mindst 50 andre virksomheder har umiddelbart gavn af at deltage i de metodiske skridt i APS (degenerering) og APS (markedsføring). Platformen ACCESS & ACCELERATION skaber forbindelser mellem sundhedssektorens aktører (APS), som også fortsat vil bestå efter projektets afslutning, hvorefter innovationskraften i programregionen øges bæredygtigt med udgangspunkt i regionens allerede styrkede position.	01.03.2019	31.03.2022	2.906.724,63 €	60%	Programregion	DE+DK	064. Forsknings- og innovationsprocesser i SMV'er (herunder klyngeordninger, proces, design, tjeneste og social innovation)

Liste over operationer Interreg 5A Deutschland-Danmark (ERDF 2014-2020)
List of operations Interreg 5A Deutschland-Danmark (ERDF 2014-2020)



Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedøgrens navn	yderiges støttedøgrens navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttemøbelige udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsgrad (pr. prioritetstakst)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partners/yother beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
Syddansk Universitet, Mads Clausen Institut	Sønderborg Vækstråd Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Chair of Power Electronics (CAU) Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH (WTSH), Abteilung: Innovationsberatung Fachhochschule Kiel, Institut für Mechatronik (FH Kiel) Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH (FuE FH Kiel GmbH)	PE-Region Platform – Grænseoverskridende platform for energieffektiv effektelektronik	PE-Region Platform	Elektrificering er drivkraft for en hurtig vækst i markedet for energieffektiv effektelektronik i en lang række anvendelser inden for elektronisk udstyr, husholdningsapparater, belysning og HVAC systemer til bygninger, elektricitetsmobilitet, industriel produktion og vedvarende energi. Industrien i den dansk-tyske grænseoverskridende region har stærke markedspositioner i flere værdikæder. Den står imidlertid over for en overordnet udfordring med at have tilstrækkelig adgang til ny forskningsbaseret viden, og en stærkere og institutionaliseret grænseoverskridende innovationsplatform er således nødvendig for at integrere det nordlige effektelektroniske økosystem. Eilers risikoen virksomhederne at blive tvunget til at flytte især deres teknologudviklingsaktiviteter til andre geografiske centre for produktion af effektelektronik, især til det sydlige Tyskland. Udfordringerne håndteres mest effektivt i en fælles grænseoverskridende indsats, idet kritisk masse og synergi inden for innovation skabes bedst på et interregionalt niveau. Endvidere kan muligheden for integration til et stærkt nordligt center for effektelektronik udnyttes. Sigtet med PE-Region Platform-projektet er at fastholde den styrkeposition, som den dansk-tyske grænseoverskridende region har inden for udvikling og fremstilling af effektelektronik. Projektets tildelte mål er ny effektelektronisk forskning og udvikling samt etablering af en væg innovationsplatform, der understøtter det regionale økosystem. Der er tre delmål med hver deres forventede resultater: 1. PE-region innovationsplatform – etablering af en grænseoverskridende innovationsplatform for det regionale effektelektroniske økosystem, herunder netværksdannelse og nye innovationsinitiativer. 2. Avenuestøttestøttet videnskabelig forskning – udvikling af ny viden om effektelektronik til energieffektiv omformning af strøm og intelligent styring samt optimerede komponenter og systemer. 3. Demonstration – udvikling i samspil mellem akademiske partnere og industrielle netværkspartnere.	01.01.2020	31.12.2022	2.480.189,14 €	60%	Programregion	DE+DK	064. Forsknings- og innovationsprocesser i SMV'er (herunder kuponordninger, proces, design, tjeneste og social innovation)
Region Sønderjylland-Schleswig (Aabenraa Kommune)	Stiftung Nordfriesland Stadt Flensburg Kreis Schleswig-Flensburg/Kulturstiftung des Kreises Schleswig-Flensburg Europa-Universität Flensburg Haderslev Kommune Sønderborg Kommune Tønder Kommune UC Syd Professionshøjskolen Absalon Museum Lolland-Falster Næstved Kommune Museum Sønderjylland	KursKultur 2.0	KK2.0	Kendskab til hinandens sprog og kultur er nøglen til gensidig forståelse og mobilitet på tværs af grænsen. Men der er stadig store dele af befolkningen i det dansk-tyske grænseområde, som ingen eller kun meget lidt berøring har med kulturen og sproget på den anden side af grænsen. Dette er en udfordring i forhold til at skabe en sammenhængende region, hvor borgerne naturligt krydser grænsen for at arbejde eller dyrke deres fritidsinteresser. Samtidig er store dele af programområdet præget af en negativ demografisk udvikling. Fordelene ved at bo i en dynamisk grænseregion skal synliggøres endnu mere især overfor den unge generation, hvis udviklingen skal vendes. KursKultur 2.0 vil derfor fremme kultur- og sprogforståelsen i den dansk-tyske region via mellemfolkelige mikroprojekter, initiativer til at øge interessen for og kendskabet til nabosprogene dansk og tysk samt aktiviteter, der skal synliggøre den fælles dansk-tyske kulturarv. Med et fokus på børn, unge og børnefamilier vil projektet derudover fremhæve de særlige muligheder, der er forbundet med at bo i et grænseområde. Følgende mål og aktiviteter er centrale i KursKultur 2.0: - Fremme den regionale sammenhængskraft gennem støtte til mellemfolkelige møder og projekter. Kultur møder via projekter og andre aktiviteter vil bidrage til en øget bevidsthed om de særlige muligheder man har som borger i en grænseregion. - Forbedre forudsætnings- og interessen for at lære dansk og tysk som nabosprog. Der skal udvikles en særlig nabosprogsdidaktik for dansk og tysk, der sætter fokus på det autentiske sprogbrug. Vigtigheden af at lære nabosprogene skal synliggøres, således at flere får lyst til at lære sprogene. - Øge viden blandt regionens borgere om den fælles kultur og historie. Dette vil give borgerne en bedre forståelse for grænseområdets historie og unikhed. I alle mål og aktiviteter sætter KursKultur 2.0 fokus på den tætte sammenhæng og vekselvirkning mellem sprog- og kulturforståelsen som nødvendige kompetencer i en dynamisk grænseregion.	01.07.2019	31.12.2022	3.168.812,10 €	75%	Programregion	DE+DK	119. Investering til gavn for den institutionelle kapacitet og de offentlige forvaltningers og offentlige tjenesteydernes effektivitet på nationalt, regionalt og lokalt plan med henblik på reformer, bedre regulering og god forvaltningsskik
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH (FuE-Zentrum FH Kiel GmbH)	Fachhochschule Kiel GEA-SAT ApS Roskilde Universitet / Roskilde University (RUC) AttractSoft GmbH	Intelligente Steuerungslösung des Stromverbrauchs in Privathaushalten Intelligent styringsløsning af strømforbruget i private husholdninger	IntelliPower	Integration af den vedvarende energi i det bestående strømforsyningsystem er en udfordring, som partnerne både på dansk og tysk side bliver nødt til at tage op. Af denne grund helliger projektteamet, der består af aktører fra begge sider af grænser, sig dette fremtidsstema for at kunne udbygge den pionerrolle, som man har arbejdet sig frem til inden for vedvarende energi, og bidrage til grænseregionens fremme med innovative løsninger. I perioder, hvor der bliver produceret for megen vedvarende energi, kan nettet til dels ikke optage denne. Produktion og efterspørgsel harmonerer ikke her, og det kan komme til nedlukning af anlæg. Efterspørgslen efter energi svinger umådeligt inden for 24 timer med spidslastperioder om dagen og et lavpunkt om natten. Som følge af den stadig store andel, som vedvarende energi tegner sig for i Danmark og Tyskland, er udbuddet på produktionsiden endvidere volatilt (ustabilt). At sikre netstabiliteten bliver sværere og sværere under disse forhold. Derfor består der en stor interesse i at "styre" energiforbruget sådan, at det harmonerer bedre med produktionen, ligesom de bestående net til distribution også udnyttes bedre herved. Der sker altså en tilpasning af efterspørgslen til produktionen (demand response). Fleksible belastninger i private husholdninger (brug af vaskemaskine, tørretumbler etc.) skal forskydes til spidsperioder for energiproduktionen, ligesom spidslastperioder på den anden side skal reduceres. Konkret betyder dette udvikling og tilpasning af en omkostningsbaserende, fleksibel og driftssikker styring af elforbruget i private husholdninger, for at elproducenter og -distributører får mulighed for at påvirke det private forbrug under hensyntagen til det til enhver tid foreliggende behov. Private husholdninger skal altså integreres i Smart-Grid og Smart Home-løsninger. I forbindelse med det seneste COP 24-møde (24th Conference of the Parties - klimakonferencen i Polen) skal dette projekt levere stærk opbakning til de politiske målsætninger om at integrere mere vedvarende energi i nationale elnet på mere omkostningseffektiv og mere teknisk effektiv vis og bidrage til, at der på langt sigt åbnes mulighed for en energiforsyning med 100 % vedvarende energi.	01.08.2019	31.07.2022	1.701.246,12 €	60%	Programregion	DE+DK	068. Energieffektivitet og demonstrationsprojekter i SMV'er og støtteforanstaltninger

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedøgrens navn	yderligere støttedøgrens navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttelejligheds udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritet)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project partner(s) beneficiary names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation location or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
CELF	Handwerkskammer Lübeck Industrie- und Handelskammer zu Lübeck Jobcenter Lolland Grono Bildungszentren Schleswig-Holstein – Schule für Gesundheits- und Sozialberufe - gemeinnützig Berufliche Schule des Kreises Ostholstein in Oldenburg Roskilde Handelsskole Regionales Berufsbildungszentrum des Kreises Plön Hanse-Schule Køge Handelsskole SOSU Nykøbing F.	RE-BAL - Region i balance RE-BAL - Region in Balance	RE-BAL	Den danske og tyske side i programområdet samarbejder om grænseoverskridende arbejdsprojekter samt uddannelsesmulighederne bedre for at opnå større økonomisk vækst samt øge den globale konkurrenceevne. Femern Belt Regionen er udfordret på, at virksomheder mangler og kommer til at mangle kvalificeret arbejdskraft som led i de kommende større byggeprojekter. I forhold til at skabe en større grænseoverskridende mobilitet støder Femern Belt Regionen fortsat på mentale barrierer. For at sikre en bedre balance i programområdet er det nødvendigt at involvere hele værdikæden; uddannelsesinstitutioner, jobcentre/arbejdsagenturer og virksomheder. Formålet med RE-BAL er at øge mobiliteten på det grænseoverskridende arbejdsmarked, herunder modvirke manglen på kvalificeret arbejdskraft, hvor et tværgående mål er bæredygtighed. I RE-BAL forbedres muligheden for virksomhederne til at rekruttere medarbejdere (både arbejdssøgende, elever og lærlinge) i hele regionen. Dette gøres gennem formidling/udvidelse af det grænseoverskridende samarbejde, dannelse af tværgående netværk, øget kendskab til hinanden og udvikling af nytænkende metoder, processer og informationsmateriale. Projektaktiviteter som workshops for elever, praktikophold, dannelse af virksomhedsnetværk, 2-dages ophold for medarbejdere i jobcentre/arbejdsagenturerne og etablering af ambassadenetværk bidrager til at øge den grænseoverskridende mobilitet. Dette minimerer på sigt risikoen for flaskehalse og dermed forbedrer muligheden for, at virksomhederne har og får adgang til den nødvendige arbejdskraft med de rette/relevante kompetencer. Dette bidrager igen til, at regionens attraktivitet og gensidige forståelse højes. Dermed styrkes regionens vækst- og samhandlingspotentialer. Den innovative tilgang er, at der bygges bro mellem uddannelsesinstitutioner, jobcentre/arbejdsagenturer og virksomheder samtidig med, at der gennem tværfaglige netværk udvikles nytænkende metoder, processer og information til at styrke og mobilisere det grænseoverskridende arbejdsmarked. Dette skaber et sammenhængende arbejdsmarked og øger mobiliteten i Femern Belt	01.01.2020	31.12.2022	1.937.439,63 €	60%	Programregion	DE+DK	102. Adgang til beskæftigelse for arbejdssøgende og erhvervsaktive, herunder langtidsløse og personer, der er langt fra arbejdsmarkedet, også gennem lokale beskæftigelsesinitiativer og støtte til arbejdskraftens mobilitet
Wirtschaftsförderungsgesellschaft Kreis Plön GmbH	akademie am see. Koppelsberg FEINHEIMISCH Genuss aus Schleswig-Holstein e.V. Kreis Plön Kreis Schleswig-Flensburg Guldborgsund Kommune Landdistrikternes Fællesråd Lolland Kommune Sønderborg Kommune	Tourism Cross-Border	TOUR-BO	Turismebranchen iagttager en øget international konkurrence mellem destinationerne. Det er nødvendigt at tilpasse udfordringen for også i fremtiden at sikre den økonomiske styrke og kvaliteten i programregionen. Både udfordringerne og situation ligner hinanden meget på dansk og tysk side. Udover de turismæssige hot spots udvikler investeringer i den turismæssige infrastruktur, smålige strukturer og tænkevaner hæmmer innovative forretningsudviklinger. På mange steder er potentiale for bæredygtige løsninger. For at vinde i konkurrencen om gæster, er det derfor nødvendigt, at man agerer fælles i programregionen og at videreudvikle de grænseoverskridende aktiv-destinationer som bæredygtig natur- & kulturturisme. Gennem samarbejde på tværs af alle niveauer i turismesystemet og indenfor regionen skabes synergie, de fælles unique-selling-points styrkes og der lægges et fundament for en enestående grænseoverskridende turismeudvikling – og markedsføring. Med alle aktiviteter i TOUR-BO søger vi fælles på at øge omsætningen i turismen indenfor den bæredygtige natur- og kulturarv-turisme med særlig fokus på aktivturisme. Dette mål opnår vi gennem grænseoverskridende vidensdeling, empowerment af turismeaktører samt udviklingen og markedsføringen af oplevelsesbaserede turismeprodukter. Vi arbejder med turismæssig infrastrukturudvikling, fødevarieturisme samt kultur- & naturformidlingsturisme. Som resultat skaber vi dansk-tyske vidensfundamenter. Dem stiller vi til rådighed for et bredt netværk af offentlige og private aktører. Vi styrker SMVer i turismen i programregionen ved hjælp af forskellige aktiviteter for den lokale markedsføring og gennemfører mange faglige arrangementer for SMVer, offentlige institutioner, dannelsessteder og fødevareraktører med det formål at udveksle viden og etablere netværk. Som resultat skaber TOUR-BO på dette fundament innovative turismæssige produkter, som kan sælges til den oplevelsesorienterede målgruppe aktivturister. Dertil hører tematiske fødevarer og nye turismæssige uddannelses tilbud på folkehøjskoler samt kultur- & naturarvsteder. Dermed agerer vi i rollen som en „change agent“ for samarbejde, gensidig forståelse og fælles handling.	01.07.2019	30.06.2022	2.708.767,01 €	75%	Programregion	DE+DK	091. Udvikling og fremme af naturområders potentiale for turisme
Städt Flensburg	Sønderborg Kommune Aabenraa Kommune Destination Sønderjylland Tourismus Agentur Flensburger Förde GmbH Stadt Glücksburg	Blumen bauen Brücken - Blomster bygger broer. Ene Grænszüberschreitende Gartenschau	BBB	Grænseområdet mellem det nordlige Tyskland og det sydlige Danmark har en fælles historie, traditioner, kulturel og sproglig sammenhæng. Der er også erhvervsrelaterede udfordringer som ikke, i tilstrækkelig grad, løses af den nationale udvikling. Gartenschau er ukendt i Danmark, mens det i Tyskland er et velkendt og fattet koncept. De fælles styrker, forskelligheder og kulturen bringes i spil og sammen skabes vækst, udvikling og værdi for hele grænseregionen, og grundlaget for en sammenhængende turistdestination. Fremfor at tage udgangspunkt i en større by tolkes Landesgartenschau ind i en decentral geografisk struktur med Flensburg Fjord og de fire byer; Flensburg, Glücksburg, Aabenraa og Sønderborg. Derudover går Gartenschau konceptet for første gang på tværs af den dansk-tyske grænse, og dette kræver udvikling af en fælles regional identitet. Grænseregionsområdet er ikke en metropol og der ligger et potentiale i, at inddrage Gartenschau-konceptet som inspiration og grundlag for en nyfortolkning. En nyfortolkning, der bringer både natur, det maritime og havkulturen ind i en aktiv turismeudvikling, hvor det er afgørende at grænseområdet synliggøres og markedsføres som en fælles turistdestination. Allerede eksisterende og selvstændige projekter med egen identitet bindes sammen hen over grænsen for at opnå en større turismæssig effekt og synergi i forhold til en fælles formidling. Pontoner og ramme omdannes til flydende haver, der kan skabe grobund for nye oplevelser, være grønne laboratorier. Det eksisterende cykel- og vandresti netværk udvikles til et stærkt forbindelsesled mellem danske og tyske kultur- og oplevelses tilbud inden for havkultur af enhver art, natur, maritime oplevelser, stedbundne tilbud, kunst og kulturarv. De nye kombinationsmuligheder i en fælles dansk-tysk turistdestination, præget af lokalbefolkningen og deres samspil med gæsterne, vil styrke kvaliteten og øge antallet af aktivitets- og oplevelsesmuligheder inden for den bæredygtige kultur- og naturturisme. En fælles turistdestination med disse kvaliteter vil appellere til såvel indenlandske som internationale turistgrupper.	01.07.2019	30.06.2022	2.452.249,56 €	75%	Programregion	DE+DK	094. Beskyttelse, udvikling og fremme af offentlige kulturelle aktiver og kulturarvsaktiver

Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttedøgrens navn	yderligere støttedøgrens navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede statsberettigede udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritetaksen)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project/partner/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
ErhvervsVestjylland	Business Lolland-Falster Dansk Industri Technikzentrum-Förderungsgesellschaft mbH Kieler Wirtschaftsförderungs- und Strukturentwicklungs GmbH Wirtschaftsförderung LÜBECK GmbH	German-Danish Innovation	GDI	<p>Projektets overordnede mål er at øge den kommercielle interaktion i den østlige del af programområdet, og derved gennem bidrage til at gøre området til et mere attraktivt erhvervsområde, der kan kapitalisere på fremvækst forandring og tiltrække virksomheder, investeringer og bosætning. Midlerne til øget kommercialisering er dels tilførsel af generel viden til SMV'er om innovation, samarbejde og salg på tværs af grænsen, dels etablering af specifikke, grænseoverskridende innovationssamarbejder. Konkret forventes minimum 60 tyske og 75 danske SMV'er at få øget viden om markedet på den anden side af grænsen og mulighederne for grænseoverskridende samarbejde og afsætning. Denne viden bidrager til, at virksomhederne bliver opmærksomme på de grænseoverskridende muligheder og i højere grad tænker grænseoverskridende samarbejde og afsætning ind i deres strategi. Desuden forventes 25 af de tyske virksomheder og 25 af de danske SMV'er at indgå i konkrete, grænseoverskridende innovationssamarbejder. Formålet med disse samarbejder er at udvikle et fysisk produkt eller en serviceydelse, der kan introduceres på den anden side af grænsen. Innovationsprocessen omfatter både udviklingen af det fysiske produkt eller serviceydelsen, tilpasning af produktet i forhold til lokale krav og forhold samt markedsafprøvning. Gennem et tæt samarbejde udnyttes projektpartnerens stort kendskab til det lokale erhvervs- og eksterne eksperter på begge sider af grænsen. Det sikrer, at der etableres meningsfulde grænseoverskridende samarbejder for virksomhederne, og at virksomhederne får adgang til den bedste, grænseoverskridende eksterne rådgivning.</p> <p>Projektets innovative karakter er dels den håndholdte matching mellem danske og tyske virksomheder, og dels udvikling af en strategi, der i løbet af en kort periode omdanner ideer til specifikke produkter, der kan introduceres på det udenlandske marked.</p> <p>Den tekniske højskole i Lübeck (tekniske universitet i Sønderborg, Lübeck universitet (teknisk MINT) og Syddansk Universitet (Mads Clausen Institut) i Sønderborg har sat sig som mål inden for rammerne af det planlagte Interreg-projekt "MikroMedTech" at udvikle og at oprette et dansk-tysk master-studieforløb på området medicitologi i den danske tyske Interreg-programregion.</p> <p>Det planlagte internationale studieforløb "Medical Microtechnology" videreudvikler de aktuelle stærke positioner og kernekompetencer i den dansk-tyske programregion på områderne helbred og life sciences og styrker samarbejdet mellem erhvervs-, industri og klinikker inden for helbredsteknologierne i programregionen. Tilbuddet styrker internationaliseringen (lundeveiningsproget er engelsk) og har en stråkekraft, der også rækker ud over den dansk-tyske region.</p> <p>Studieforløbet behandler udtrykkeligt et af biomedicinteknologiens fem innovationsfelter, nemlig området miniaturisering. Dette omfatter for det ene den minimal-invasive kirurgi (endoskoper, operationsteknikker) og for det andet f. eks. applicering af medicin. Integrationen af sensorik og aktuator fører til nye muligheder for diagnose og terapi.</p> <p>Inden for dette projekts rammer udvikles et nyt studieforløb med ny struktur og nyt indhold, hvorefter det startes op. Med udnyttelse af bestående studiemoduler fra alle deltagende højskoler, som kombineres med hinanden på en ny måde, vil der opstå et nyt grænseoverskridende studieforløb i programregionen. Med denne kombinatoriske indfaldsvinkel er det muligt inden for rammerne af en projektløbetid på blot tre år at udvikle studieforløbet, at akkreditere det, at optage de første studerende og at evaluere studietilbuddets første resultater.</p> <p>Sammenstillingen af indholdene, deres udformning og de første anvendelser finder sted med inddragelse af regionale sygehuse og virksomheder inden for medicitologi for at udvikle det dansk-tyske studieforløb lige fra begyndelsen på en sådan måde, at også de, der inden for disse to aftagergrupper er interesseret i de færdiggjorte, kan bidrage med deres studier. Et stort antal netværkspartnere fra hele programregionen har gennem Løla erklæret deres beredskab til at støtte studieforløbet.</p>	01.10.2019	30.09.2022	1.969.769,00 €	60%	Programregion	DE+DK	063. Støtte til klynger og forretningsnetværk, der primært er til gavn for SMV'er
Technische Hochschule Lübeck	Universität zu Lübeck Syddansk Universitet (SDU) / Mads Clausen Institut (MCI)	MikroMedTech – a German-Danish Cross-border Master's Degree in Medical Microtechnology	MikroMedTech	<p>Det planlagte internationale studieforløb "Medical Microtechnology" videreudvikler de aktuelle stærke positioner og kernekompetencer i den dansk-tyske programregion på områderne helbred og life sciences og styrker samarbejdet mellem erhvervs-, industri og klinikker inden for helbredsteknologierne i programregionen. Tilbuddet styrker internationaliseringen (lundeveiningsproget er engelsk) og har en stråkekraft, der også rækker ud over den dansk-tyske region.</p> <p>Studieforløbet behandler udtrykkeligt et af biomedicinteknologiens fem innovationsfelter, nemlig området miniaturisering. Dette omfatter for det ene den minimal-invasive kirurgi (endoskoper, operationsteknikker) og for det andet f. eks. applicering af medicin. Integrationen af sensorik og aktuator fører til nye muligheder for diagnose og terapi.</p> <p>Inden for dette projekts rammer udvikles et nyt studieforløb med ny struktur og nyt indhold, hvorefter det startes op. Med udnyttelse af bestående studiemoduler fra alle deltagende højskoler, som kombineres med hinanden på en ny måde, vil der opstå et nyt grænseoverskridende studieforløb i programregionen. Med denne kombinatoriske indfaldsvinkel er det muligt inden for rammerne af en projektløbetid på blot tre år at udvikle studieforløbet, at akkreditere det, at optage de første studerende og at evaluere studietilbuddets første resultater.</p> <p>Sammenstillingen af indholdene, deres udformning og de første anvendelser finder sted med inddragelse af regionale sygehuse og virksomheder inden for medicitologi for at udvikle det dansk-tyske studieforløb lige fra begyndelsen på en sådan måde, at også de, der inden for disse to aftagergrupper er interesseret i de færdiggjorte, kan bidrage med deres studier. Et stort antal netværkspartnere fra hele programregionen har gennem Løla erklæret deres beredskab til at støtte studieforløbet.</p>	01.04.2020	31.03.2023	1.158.926,88 €	60%	Programregion	DE+DK	118. Forbedre uddannelsessystemer arbejdsmarkedet i tværs af grænserne, lette overgangen fra skole til arbejdsmarked, styrke erhvervsuddannelsessystemerne og deres kvalitet, herunder gennem mekanismer til forudsigtelse af efterspurgte færdigheder, tilpasning af læseplaner samt etablering og udvikling af arbejdsbaserede læringsystemer, herunder systemer med kombineret teoretisk og praktisk læring samt praktikpladsordninger
Gate 21, Holeby afdeling	SCS Hohmeyer Partner GmbH Lolland Forsyning A/S Neogrid Technologies ApS Stadtwerke Flensburg GmbH Selbsthilfe-Bauverein eG Flensburg AktivBus Flensburg GmbH Vitani Energy Systems A/S Lolland kommune, Service og Bygninger	Danish-German STORAGE Of Renewable Energy	DG STORE	<p>Region Sjælland og Slesvig-Holsten er begge kendetegnet ved høje andele af vedvarende energi og strategiske forpligtelser om at øge andelen. Derudover har Danmark et tæt samarbejde som skal sikre elforsyning (netbalancen) i programområdet.</p> <p>Den tætte kobling mellem de strategiske forpligtelser og energisystemet gør det oplagt – endog nødvendigt – hvor vidensopbygning og innovation fremmes til fordel for virksomheder og forbrugere.</p> <p>Projektet sætter gevinsterne ved grænseoverskridende samarbejde i fokus. Konkrete cases inden for energilagring og fleksibilitet vil blive afprøvet og bringe ny viden og indsigt om mulige nye forretningsmodeller. Derudover vil partnere på tværs af grænsen blive bragt sammen, som kan løfte resultaterne videre og skabe byggestene for et europæisk living lab i programområdet for innovative og kommercielle bæredygtige løsninger.</p> <p>Projektets tilgang vil tage afsæt i at opbygge grundlæggende viden i arbejdsplanen (AP) 3, gennem danske og tyske eksperter bestående af SCS Hohmeyer, Stadtwerke Flensburg og Energinet.dk. Efterfølgende afprøves konkrete løsninger i cases inden for energilagring og fleksibilitet i AP4, hvor resultaterne fra AP3 bruges som reference og benchmark. Ud fra resultaterne vil projektet identificere barrierer for fremme af den grønne energiomstilling og komme med anbefalinger og udvikle et begrænset antal business cases under AP5. For at sikre samtlige gevinster ved grænseoverskridende samarbejde, vil arbejdsplanerne om kommunikation (AP2) understøtte grænseoverskridende netværk</p>	01.01.2020	31.12.2022	1.893.164,32 €	60%	Programregion	DE+DK	068. Energieeffektivitet og demonstrationsprojekter i SMV'er og støtteforanstaltninger

Liste over operationer Interreg SA Deutschland-Danmark (ERDF 2014-2020)
List of operations Interreg SA Deutschland-Danmark (ERDF 2014-2020)



Dato for seneste ajourføring (Date of last update): 27.07.2020

støttemodtagers navn	yderligere støttemodtagers navne (projektpartner)	operationens betegnelse	akronym	resumé af operationen	operationens startdato	operationens slutdato	samlede støttelejligheds udgifter til operationen	Unionens medfinansieringsprocent (pr. prioritetsskema)	operationens postnummer eller anden passende angivelse af sted	land	navn på interventionskategorien
beneficiary name	project partners/other beneficiaries names	operation name	acronym	operation summary	operation start date	operation end date	total eligible expenditure allocated to the operation	Union cofinancing rate, as per priority axis	operation postcode or other appropriate location indicator	country	name of category of intervention
CLEAN	Syddansk Universitet (SDU), Institut for Entreprenørskab og Relationsledelse Green Tech Center Region Syddanmark BlueKolding A/S Middeelfart kommune; Natur- og Miljøafdelingen Learnmark Aalborg Universitet, Department of Energy Technology Fredericia Spildevand og Energi Billund Vand & Energi A/S Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) Stadt Flensburg Kreis Nordfriesland	Platform for Innovating Water and Climate Adaptation Technologies and Solutions	NEPTUN	Klimaforandringerne er en grænseoverskridende problematik i den Dansk-Nordtyske region. Vi har lignende topografi og klimatiske forhold, samt en stærk, men stagnerende, position indenfor vandsektoren. Det giver potentiale for innovation og styrkelse af erhvervslivet på tværs af landegrænsen og at øge regionens robusthed mod klimarelaterede risici - som skybrud, stigende temperaturer og storme. Der ses blandt andet stigende udfordringer med overbelastning af kloaker ved skybrud, risiko for faldende vandkvalitet ved stigende grundvand samt udfordringer med kystsikring. Oparbejdelse af tværfagligt samarbejde indenfor vandhåndtering og klimatilpasning på tværs af grænsen, er nødvendigt for at udnytte potentialet for betydelig udvikling og eksport. Tyskland har f.eks. stor erfaring med genanvendelse af regnvand og kystsikring, mens Danmark har stor succes med gennemførelse af multifunktionelle klimatilpasningsløsninger. Det nye innovative og projektet NEPTUNs fornemste mål er at udløse innovations- og vækstpotalet indenfor vand-, spildevands- og klimatilpasningssektoren. Samtidigt ønsker projektet at bygge bro mellem udbud og efterspørgsel på tværs af den dansk-tyske grænse og via samarbejde styrke programregionens modstandsdygtighed over for klimarelaterede risici. Det væsentligste resultat er, en kombination af relationsopbygning og innovationssamarbejde mellem universiteter og virksomheder indenfor vand- og klimatilpasningsteknologier. Det udmønter sig i 8 nye prototypier på økoinnovative produkter – med baggrund i problemløseres (kommuner og forsynings) aktuelle udfordringer. Projektets langsigtede effekt er en betydelig stigning i nye miljøvenlige vandteknologiløsninger, forretningsmodeller og øget synlighed af programregionens innovative teknologivirksomheder (især SMV'er), der tilbyder energi- og ressourceeffektive løsninger - Projektet sigter desuden mod at etablere et "Lighthouse of competence" indenfor vand- og klimatilpasningsløsninger.	01.03.2020	28.02.2023	3.002.248,81 €	60%	Programregion	DE+DK	062. Støtte til miljøvenlige produktionsprocesser og ressourceeffektivitet i SMV'er