

### Bilag 3.1.4 – Oversigtsnotat: Lokale erhvervsfyrtårne II

Projekttitle	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
<b>Indsatsområde 1.1: Mere forskning og innovation i danske SMV'er</b>							
Erhvervsfyrtårn Life Science - Offentlig-privat udvikling af sundheds- og velfærdsløsninger	Danish Life Science Cluster	Nordjylland, Midtjylland, Syddjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	53.285.096,00	30.638.930,00	Model 1: 50.519.350,59 Model 2: 36.080.762,94 Model 3: 32.432.002,94	Model 1: 29.782.175,30 Model 2: 24.145.381,48 Model 3: 27.794.141,48	<b>84</b>
Projektet er en direkte forlængelse af Erhvervsfyrtårn Life Science I og bygger videre på aktiviteter og erfaring herfra samt udbygger med aktiviteter i forlængelse af vision og sigtelinjer i partnerskabsaftalen. Projektet indeholder fire hovedaktiviteter. Den første er annoncering, rekruttering af virksomheder og information om projektet. Hovedaktivitet 2 er en åben, national udviklingspulje, hvor SMV'er samarbejder med offentlige myndigheder om at udvikle relevante løsninger. Hovedaktivitet 3 er en videns- og vejledningsfunktion, som udover behovsafklaring indeholder en række aktiviteter, hvis formål er at hjælpe virksomheder opstarte eller komme videre i deres innovationsrejse. Sidste hovedaktivitet indeholder en pulje til skalering af eksisterende pilotprojekter.							
NGR 2.0 - Innovation	Erhvervshus Fyn P/S (Business Region Fyn)	Nordjylland, Midtjylland, Syddjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	37.253.559,87	20.533.761,54	Model 1: 37.255.394,39 Model 2: 27.941.545,79 Model 3: 27.941.545,79	Model 1: 20.531.927,02 Model 2: 15.398.945,27 Model 3: 15.398.945,27	<b>83</b>
Formålet med projektet er at mobilisere virksomhederne i det fynske økosystem for robotter og droner og derved sikre videreførelsen af den fynske fyrtårnsindsats ved at bidrage til innovation i SMV'er inden for fyrtårnets tre styrker: large structure production, avancerede droner og autonom, kystnær skibsfart. Projektet består af 4 hovedaktiviteter: 1) LSP Komposit og LSP Airspace, som består af at udvikle en overfladedrone og at udvide droneluftrummet over Fyn, 2) MARS Kategori 1-3, som består af test- og udviklingsprojekter, start-up koncepter og udvikling af testområdet i sydfynske øhav, 3) NextGen Drones, som består af 5 innovationsprojekter og 4) NextGen Innovation, som består af 18 innovationsprojekter på tværs af fyrtårnets fokusområder.							
Biosolutions Zealand - Innovation og skalering	Erhvervshus Sjælland	Landsdækkende	22.560.945,00	9.338.930,00	Model 1: 22.560.945,00 Model 2: 22.560.945,00 Model 3: 22.560.945,00	Model 1: 9.338.930,00 Model 2: 9.338.930,00 Model 3: 9.338.930,00	<b>82</b>
Projektet videreudvikler fyrtårnet inden for biosolutions og realisering af formål, vision og sigtelinjer i partnerskabsaftalen ved at understøtte SMV'er og iværksættere inden for biosolutions, så de udvikler sig til konkurrencedygtige virksomheder, der bidrager til den grønne omstilling og til udvikling af et stærkt økosystem inden for biosolutions. Projektet består af fire hovedaktiviteter, hvor de to første er forberedende aktiviteter (HA1 og HA2), der sker forud for projektets primære hovedaktiviteter vedrørende innovationssamarbejder (HA3) og opskaleringvouchers (HA4).							
Femern Innovation Link – bæredygtig innovation til SMV'er i bygge-anlæg	S/I Erhvervshus Sjælland	Nordjylland, Midtjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	19.390.000,00	5.041.400,00	Model 1: 19.932.920,00 Model 2: 19.932.920,00 Model 3: 19.932.920,00	Model 1: 4.498.480,00 Model 2: 4.498.480,00 Model 3: 4.498.480,00	<b>76</b>
Projektets formål er at øge innovationen i danske SMV'er og skabe en dansk styrkeposition indenfor bæredygtigt byggeri. Med fokus på bæredygtigt anlæg og megainfrastruktur, herunder nye materialer, monitorering og automatisering, ny teknologi og optimeret anlægsproces skal de deltagende SMV'er sammen med den øvrige værdikæde arbejde med innovation, og anlæg af Femern-forbindelsen bruges som den primære innovationscase/driver for branchens udfordringer og muligheder. I nogle af projektets samarbejder er der defineret partnerskab og innovationstematik, mens andre samarbejder ikke endnu er definerede eller rekrutterede.							
1.1 Water Valley Innovation	Erhvervshus Midtjylland S/I	Landsdækkende	38.930.232,30	19.465.116,10	Model 1: 3.045.317,42 Model 2: 14.041.711,57	Model 1: 1.305.136,03 Model 2: 6.017.876,36	<b>74</b>

Projekttitel	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
					Model 3: 19.130.506,04	Model 3: 8.192.788,26	
<p>Projektet er en fortsættelse af arbejdet fra den første fyrtårnsrunde og har til formål at fremme gennemførelsen af visionen og sigtelinjerne for det midtjyske fyrtårnspartnerskab. Aktiviteterne bygger bl.a. videre på tidligere erfaringer gjort i første fyrtårnsrunde. Projektet har til formål at styrke SMV'er i deres udvikling, vækst og eksport med et ønske om at skabe arbejdspladser og bidrage til en energi- og klimaneutral vandsektor.</p>							
Erhvervsfyrtårn Syd Fase 2 - Indsatsområde 1.1	Energy Cluster Denmark	Syddjylland	23.210.123,00	13.345.821,12	Model 1: 0,00 Model 2: 5.628.815,19 Model 3: 8.962.802,67	Model 1: 0,00 Model 2: 3.236.568,83 Model 3: 5.153.611,69	<b>70</b>
<p>Visionen for erhvervsfyrtårnet for grøn energi og sektorkobling er at fastholde og udbygge styrkepositioner indenfor grøn energi, herunder sektorkobling, PtX og integrerede energisystemer. Det sydjyske erhvervsfyrtårnsprojekt vil løfte en målsætning om at gøre den sydjyske region til et nationalt og internationalt udstillingsvindue for løsninger til grøn energi og sektorkobling. Denne ansøgning er fase 2 til det eksisterende fyrtårnsprojekt og vil løfte sigtelinjerne i partnerskabsaftalen om erhvervsfyrtårn for grøn energi og sektorkobling. Projektet opstiller to separate effekt-kæder i henhold til programmets indsats type A og B. Der etableres henholdsvis innovationssamarbejder mellem SMV'er, videninstitutioner og store virksomheder, og der etableres test- og demoanlæg, der skal understøtte SMV'er.</p>							
CO2VISION 2.0	Green Hub Denmark v. Aalborg Kommune	Landsdækkende	39.304.360,84	14.813.864,74	Model 1: 0,00 Model 2: 8.539.502,97 Model 3: 14.373.520,10	Model 1: 0,00 Model 2: 3.218.549,78 Model 3: 5.417.398,43	<b>69</b>
<p>Bag CO2VISION 2.0 ansøgningen står et samlet konsortium bestående af Aalborg Portland, Aalborg Universitet, Business Region North Denmark, Energy Cluster Denmark, Erhvervs- og Nordjyske Erhvervsråd, EVIDA, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Greenhub Denmark, hvor sidstnævnte er operatør i nærværende ansøgning. Projektet består af 2 arbejdsplaner. Arbejdsplan 1 består bl.a. af aktiviteter, der skal kortlægge udviklingsscenarier for Nordjylland på CCUS-området, udarbejdelse af businesscase for et metanolanlæg på Hirtshals Havn og design af forretningsmodeller til skalerbare businesscases for CCUS-systemer. Med arbejdsplan 2 ønsker ansøger at anvende de foreløbige resultater fra de test- og demonstrationssites, der blev igangsat under CO2VISION 1.0, og etablere nye test- og demonstrationssite i Nordjylland.</p>							
Baltic Energy Island - Øget Innovationskraft i SMV'er	ØSTKRAFT Produktion A/S	Nordjylland, Syddjylland, Fyn, Hovedstaden, Bornholm	9.344.779,92	5.373.248,45	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>63</b>
<p>Formålet med projektet er, at danske SMV'er igennem innovationsforløb, samarbejde med forskere, vidensdeling og matchmaking får udviklet nye koncepter, produkter og processer, der leder til investeringer og vækst i relation til de milliardinvesteringer, der kommer til at finde sted i forbindelse med Energiø Bornholm og den øvrige udbygning af havvindmøleparker i Østersøen.</p>							
<p><b>Indsatsområde 1.3: Stærkere SMV'er gennem internationalisering, digitalisering og grøn omstilling</b></p>							
Erhvervsfyrtårn Life Science – Skalering af sundheds- og velfærdsløsninger	Danish Life Science Cluster	Nordjylland, Midtjylland, Syddjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	10.624.936,00	6.109.338,00	Model 1: 11.687.429,60 Model 2: 8.765.572,20 Model 3: 8.765.572,20	Model 1: 5.046.844,40 Model 2: 3.785.133,30 Model 3: 3.785.133,30	<b>82</b>
<p>Erhvervsfyrtårn Life Science – Skalering af sundheds- og velfærdsløsninger har til formål at hjælpe virksomheder med at skalere deres sundheds- og velfærdsløsninger på det danske og internationale marked ved at styrke forudsætningerne for at samarbejde med og sælge til kommuner, regioner og hospitaler og andre B2G markeder herunder internationalt. Projektet tilbyder to spor af aktiviteter, der retter sig mod national- hhv. international skalering. Indsatsen understøtter tematisk erhvervsfyrtårnets fokus på sund vægt og mental sundhed og gennemføres af ansøger Danish Life Science Cluster med Erhvervs- og Hovedstaden i rollen som forretningsfaglig ekspert hjulpet på vej af DI og The Trade Council. Projektet er forankret i erhvervsfyrtårnets eksisterende struktur.</p>							

Projekttitel	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
Biosolutions Zealand II - Flere SMV'er i værdikæden	Erhvervshus Sjælland	Sjælland	5.248.200,00	262.410,00	Model 1: 4.998.200,00 Model 2: 4.998.200,00 Model 3: 4.998.200,00	Model 1: 512.410,00 Model 2: 512.410,00 Model 3: 512.410,00	<b>75</b>
<p>Projektet har til formål at afdække symbiosepotentialet inden for biosolutions med afsæt i at identificere sjællandske SMV'er med potentiale til at indgå i biosolutions værdikæde- eller symbiose samarbejder. Den indledende aktivitet tager udgangspunkt i en afdækning af ressourcestrømme fra 12 eksisterende biosolutions-virksomheder, der skal danne baggrund for en analyse af, hvor der er størst potentiale for, at SMV'er kan indgå i fremtidige symbioser. I projektets anden aktivitet rekrutteres og screenes 20 SMV'er til at indgå i biosolutionssymbioser, mens der i den tredje aktivitet gennemføres businesscase afklaring for SMV'erne og udarbejdes handlingsplaner for indgåelse i symbiosesamarbejder. I den fjerde aktivitet tilpasses forretningsmodeller, hvor SMV'erne kan få op til 100.000 kr. i støtte til indkøb af ekstern konsulent eller investering i maskiner/udstyr.</p>							
Baltic Energy Island - Styrkede SMV'er	ØSTKRAFT Produktion A/S	Nordjylland, Midtjylland, Sydjylland, Fyn, Hovedstaden og Bornholm	6.220.194,21	3.576.611,67	Model 1: 0,00 Model 2: 1.508.493,67 Model 3: 2.401.985,26	Model 1: 0,00 Model 2: 867.383,86 Model 3: 1.381.141,52	<b>70</b>
<p>Formålet med "Baltic Energy Island – Styrkede SMV'er" er at gennemføre aktiviteter, der kan styrke SMV'ers mulighed for at realisere det erhvervsmæssige potentiale i udbygningen af Bornholm som energø. Projektet har fokus på at understøtte SMV'erne i at blive underleverandører eller indgå i værdikædesamarbejder i relation til erhvervsfyrtårnet. Samtidig ønsker projektet at tiltrække virksomheder fra ind- og udland til realisering af fyrtårnet og til samarbejde med eksisterende virksomheder. Projektet vil skabe øget omsætning for SMV'er gennem tre hovedaktiviteter og en administrativ aktivitet dedikeret til projektledelse og økonomistyring.</p>							
CO2VISION 2.0 - CCUS som forretningsområde	Erhvervshus Nordjylland	Landsdækkende	8.793.480,00	2.190.220,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>69</b>
<p>Projektets formål er at understøtte SMV'er - primært underleverandører til nødvendige teknologier inden for CCUS eller virksomheder, der udleder meget CO2 på én samlet lokation - med behov for viden, rådgivning og investeringsstøtte inden for CCUS. Projektets hovedaktiviteter består derfor af seks tematiserede kollektive videnarrangementer, kontant tilskud til køb af individuel ekstern konsulentrådgivning samt tilskud til investering i anlæg, maskiner og udstyr (investeringsstøtte). Projektet har karakter af en voucherordning i lighed med Virksomhedsprogrammet.</p>							
Femern SMV-accelerator – udvikling og acceleration af SMV'er	S/I Erhvervshus Sjælland	Nordjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	14.377.110,00	1.513.380,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>68</b>
<p>Ansøger vil med projektet gennemføre to hovedaktiviteter. Den første aktivitet "Fremtidens leverandører til bæredygtigt anlæg og megainfrastruktur" har til formål at modne og klargøre de deltagende SMV'er til at blive underleverandører til fremtidens anlæg og byggeri. Virksomhederne vil blandt andet deltage i workshops, modtage sparring og 1:1 vejledning samt udvikle en business case sammen med en forretningsudvikler. Den anden hovedaktivitet "Femern Invest" har til formål at give 10 virksomheder mulighed for at investere op til 1 mio. kr. til ekstern rådgivning til at få udarbejdet en investeringscase, som vil danne grundlag for større investeringer i de pågældende virksomheder.</p>							
1.3 Water Valley Green Growth & Internationalization	Erhvervshus Midtjylland S/I	Landsdækkende	6.367.085,00	3.183.542,50	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>68</b>
<p>Projektets formål er at fremme innovations-, skalering- og eksportkraften hos danske vandteknologiske SMV'er gennem en voucherordning, hvor SMV'er kan modtage tilskud til enten konsulentbistand eller vandteknologisk udstyr mv. I projektet tilbydes vouchers à 100.000 kr. indenfor følgende områder: 1) test- og demonstration, hvor SMV'er kan opnå støtte til at teste, demonstrere og validere deres teknologi/produkt med assistance fra fx en videninstitution, GTS eller forsyning; 2) eksport, hvor SMV'er kan købe rådgivning fra fx Trade Council, DI eller anden privat aktør mhp. at engagere sig i internationale vandteknologiske innovationsprojekter; 3) digitalisering, hvor SMV'er kan købe rådgivning til at udvikle og afprøve en digital forretningsmodel og kvalificere den mhp. at opnå proof of concept ved hjælp af vandfyrtårnets digitale platforme; 4) investering, hvor SMV'er kan få tilskud til investering i vandteknologisk udstyr, maskiner, licenser, certificeringer og rådgivning i forbindelse hermed.</p>							

Projekttitel	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
NextGen Robotics 2.0 - Internationalisering	Erhvervshus Fyn P/S (Business Region Fyn)	Nordjylland, Midtjylland, Sydjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	1.720.674,16	961.493,11	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	67
<p>Projektet forankres i delinitiativet 'Roboternes Hus' under ledelse af Odense Robotics og skal være en del af at etablere et internationalt udstillingsvindue for Danmark som robotnation, som kan være afsæt for fyrtårnets virksomheder ift. at udløse deres internationale potentialer. I projektets første hovedaktivitet ønsker ansøger at tilrettelægge og gennemføre delegationsture til internationale messer, hvor virksomhederne klædes på til at møde internationale kunder og samarbejdspartnere. I en anden hovedaktivitet ønsker ansøger at opbygge et virtuelt Roboternes Hus (virtuelt besøgscenter) samt gennemføre aktiviteter hos projektpartnere, virksomheder og det bredere økosystem. Samlet set skal Roboternes Hus udgøre en platform til international opmærksomhed, som alle fyrtårnes aktører kan benytte sig af, særligt i relation til robot-messerne R24 og R26, der gennemføres i Odense.</p>							
Bliv Leverandør eller Eksportør af grønne løsninger	Erhvervshus Sydjylland S/I	Nordjylland, Midtjylland, Sydjylland og Fyn	5.933.429,00	3.411.722,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	64
<p>Projektet har til formål at understøtte, at flere SMV'er indgår i samarbejde om udvikling og eksport af grønne teknologier og sektorkobling. Projektet består af fem hovedaktiviteter, hvoraf den første aktivitet er forberedende og består af screening, visitering og rekruttering af virksomheder til projektets to primære hovedaktiviteter, som består af to indsatser, hhv. Eksport af grønne løsninger (aktivitet 2) samt Underleverandør til grøn energi og sektorkobling (aktivitet 3).</p>							
<b>Indsatsområde 2.1.1: Erhvervsuddannelse og videregående uddannelse</b>							
Baltic Energy Island – Grønne Kvalifikationer	Bornholms Energi og Forsyning Holding A/S	Nordjylland, Sydjylland, Hovedstaden og Bornholm	4.880.204,64	2.160.258,16	Model 1: 4.880.204,64 Model 2: 4.880.204,64 Model 3: 4.880.204,64	Model 1: 2.160.258,16 Model 2: 2.160.258,16 Model 3: 2.160.258,16	74
<p>Projektet "Baltic Energy Island – Grønne Kvalifikationer" har til formål at understøtte etableringen af Energiø Bornholm og øge virksomheders adgang til kvalificeret arbejdskraft gennem målrettede undervisnings- og kompetenceforløb. Projektet har specifikt fokus på at udvikle og afprøve nye uddannelser for at tilbyde unikke uddannelsesforløb og tilbud, som øger udbuddet af kvalificeret arbejdskraft til etableringen af Energiø Bornholm og understøtte det erhvervspotentiale, den skaber. Projektet består af to hovedaktiviteter, hvor hovedaktivitet 1 har fokus på erhvervskompetencer, og hovedaktivitet 2 har fokus på videregående uddannelse.</p>							
Kvalificeret Arbejdskraft til fyrtårn Syd – Uddannelse	Work-Live-Stay Southern Denmark	Sydjylland	2.818.760,00	2.114.070,00	Model 1: 2.818.760,00 Model 2: 2.818.760,00 Model 3: 2.818.760,00	Model 1: 2.114.070,00 Model 2: 2.114.070,00 Model 3: 2.114.070,00	74
<p>Projektet "Kvalificeret Arbejdskraft til Fyrtårn Syd – Uddannelse" sigter mod at øge optaget på erhvervs- og videregående uddannelser samt på at synliggøre karrieremuligheder for unge inden for energisektoren, særligt grøn energi og sektorkobling. Til at realisere formålet med øget optag på erhvervs- og videregående uddannelser, vil projektet gøre brug af ung-til-ung kommunikation, ambassadørskab, målrettede vejledningsredskaber, erhvervspartnerkaber samt synlighed i samarbejdet med andre aktører.</p>							
Biosolutions Zealand II – Videregående uddannelse	S/I Erhvervshus Sjælland	Sjælland	6.200.832,00	1.033.472,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	67
<p>Projektet skal bidrage til at sikre biosolutionsvirksomheder kvalificeret arbejdskraft ved at styrke rekruttering og fastholdelse af studerende til regionens uddannelser og ved at udvikle studieaktiviteter knyttet til fysiske faciliteter. I projektet afholdes seks hovedaktiviteter; 1) udvikling, test og afprøvning af screeningsværktøj til indslusning til operatøruddannelserne, 2) matchmaking mellem studerende fra Maskinmesterskolen og virksomheder med aspirantaftaler, 3) uddannelsesrekrutteringssejts for biosolutionsuddannelserne i regionen, 4) gennemførelse af rekrutteringskampagner og koordinering af disse i forhold til KU og DTU's planlagte kandidatuddannelser, 5) gennemførelse af 2-dages "Biotech Case Competition" hvert år i projektperioden og 6) kobling af studerende til fysiske faciliteter, hvor de kan teste deres viden og ideer i praksisnære forløb.</p>							

Projekttitel	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
2.1.1 Water Valley Master and Summer School	Erhvervshus Midtjylland S/I	Nordjylland, Midtjylland, Sydjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	2.677.051,47	1.539.304,60	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>63</b>
Projektets formål er at bidrage til realiseringen af vandfyrtårnets vision om, at Midtjylland bliver foregangsregion for innovative, bæredygtige og effektive vandteknologiske løsninger til gavn for eksport, uddannelse og beskæftigelse ved at sikre flere højtuddannede specialister inden for vandteknologi. Projektet vil videreudvikle fyrtårnet ved at sikre bedre adgang til kvalificeret arbejdskraft i vandsektoren ved at udvikle mere entydige specialiserede uddannelsesmuligheder på master- og Ph.d-niveau inden for vandteknologi.							
Grønne Karrierevej til kvalificeret arbejdskraft	Mercantec	Midtjylland	6.147.529,84	4.610.647,38	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>41</b>
Projektet har til hensigt at opfylde sigtelinjerne om kvalificeret arbejdskraft i de to erhvervsfyrtårne, Fyn og Femern på Sjælland, blandt andet indenfor bæredygtigt byggeri og industri. Der er fokus på at synliggøre karriereveje for SMV-virksomheder og deres muligheder for intern rekruttering til grøn omstilling, herunder at udvikle og afprøve mere håndholdte understøttende indsatser til motivation og fastholdelse i uddannelsesforløbet for ufaglærte og faglærte, samt udvikle et koncept, der kan understøtte SMV virksomhederne i at forstå uddannelse som et strategisk redskab ind i den grønne omstilling.							
<b>Indsatsområde 2.1.2: Kompetenceløft og livslang læring</b>							
CO2Vision 2.0 Kompetence	Erhvervshus Nordjylland S/I	Landsdækkende	9.429.200,00	6.743.800,00	Model 1: 3.429.200,00 Model 2: 3.429.200,00 Model 3: 3 429 200,00	Model 1: 12.743.800,00 Model 2: 12.743.800,00 Model 3: 12.743.800,00	<b>83</b>
Projektet "CO2Vision 2.0 Kompetence" har til formål at understøtte kompetenceudvikling og livslang læring med fokus på nye kommende kvalifikationskrav på arbejdsmarkedet i relation til CO2-fangst, -lagring, -transport og -anvendelse (CCUS) og vil hermed være med til at løfte arbejdsstyrkens uformelle kvalifikationer til den grønne omstilling med særligt fokus på CCUS-relevante kompetencer samt i forhold til tilpasning af SMV'ers behov for arbejdskraft i regi af CO2Visions virkefelt. Projektet består af fem hovedaktiviteter, som er henholdsvis 1) et analysespor, 2) vidensarrangementer, 3) kompetenceudvikling, 4) idémodning – udvikling af entrepreneurielle færdigheder samt 5) udvikling af kursusmoduler og valgfag.							
Kvalificeret Arbejdskraft til Fyrtårn Syd - Kompetencer	work-live-stay southern denmark	Sydjylland	3.576.440,00	2.682.330,00	Model 1: 1.226.440,00 Model 2: 1.226.440,00 Model 3: 1.226.440,00	Model 1: 5.032.330,00 Model 2: 5.032.330,00 Model 3: 5.032.330,00	<b>79</b>
Projektet "Kvalificeret Arbejdskraft til Fyrtårn Syd – Kompetencer" sigter mod at øge SMV'ernes adgang til kvalificeret arbejdskraft gennem om- og opkvalificering af SMV'ernes medarbejdere. Projektet vil imødekomme virksomhedernes efterspørgsel efter grønne kompetencer, gennem udvikling og gennemførelse af uddannelsesplaner som løbende tilpasses virksomhedernes- og omverdens behov. Derudover vil projektet styrke virksomhedernes forudsætninger for at arbejde med tiltrækning og tilknytning af international arbejdskraft ved at modne virksomhederne til at arbejde mere strategisk med HR og kompetencetilførsel samt gennem igangsættelse af en række tiltrækningsindsatser. Endvidere vil ansøger have fokus på at formidle viden og synliggøre Fyrtårn Sydjylland gennem videreførelse af konceptet "Part of a bright future" der blev igangsat under den eksisterende fyrtårnsindsats.							
Femern Fyrtårn II kvalificeret arbejdskraft	CELF	Sjælland	25.783.728,00	4.297.288,00	Model 1: 17.073.728,00 Model 2: 17.073.728,00 Model 3: 17.073.728,00	Model 1: 13.007.288,00 Model 2: 13.007.288,00 Model 3: 13.007.288,00	<b>79</b>
Formålet med ansøgningen er at bygge videre på indsatsen fra den første fyrtårnsannoncering via en aktiv opkvalificeringsindsats inden for bæredygtigt byggeri og erhvervsudvikling med afsæt i Femern-Bælt-forbindelsen. Hovedaktiviteterne består af et rekrutterings- og tilrettelæggelsesforløb efterfulgt af efteruddannelse og opkvalificering af medarbejdere i form af konkrete kurser, der er udviklet og delvist afprøvet i den første fyrtårnsindsats. Den tredje hovedaktivitet omhandler vidensamarbejde mellem relevante uddannelsesinstitutioner, virksomhedssamarbejder med studerende samt udvikling af særlige kurser i regi af videns- og læringscentret.							

Projekttitel	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
2.1.2 Water Valley Wise Workforce	Erhvervshus Midtjylland S/I	Landsdækkende	3.044.948,00	1.750.845,00	Model 1: 3.032.519,10 Model 2: 3.032.519,10 Model 3: 3.032.519,10	Model 1: 1.763.273,90 Model 2: 1.763.273,90 Model 3: 1.763.273,90	<b>79</b>
<p>Projektets formål er at igangsætte en helhedstilgang til at sikre kvalificeret arbejdskraft til vandsektoren gennem kompetence- og tilknytningsforløb for den eksisterende og kommende arbejdsstyrke. Projektet bidrager til dette gennem tre hovedaktiviteter. Første hovedaktivitet har fokus på at skabe et bæredygtigt kompetenceløft på tværs af vandkredsløbet. I anden hovedaktivitet fokuseres der på digitalt kompetenceløft i vandsektoren, hvor virksomhedernes digitaliseringsbehov først afdækkes, og derefter udvikles og afprøves to kompetenceforløb. Tredje hovedaktivitet fokuserer på at tilknytte danske og udenlandske studerende og nyuddannede til vandsektoren ved at udbrede kendskabet til vandbranchens karrieremuligheder samt udvikle og afprøve et udslyningskoncept for studerende og nyuddannede.</p>							
NGR 2.0 - Kvalificeret arbejdskraft	Erhvervshus Fyn P/S (Business Region Fyn)	Nordjylland, Midtjylland, Sydjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	12.285.058,53	9.155.903,30	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>72</b>
<p>Projektet "NGR 2.0 – Kvalificeret arbejdskraft" har til formål at efter- og videreudanne samt opkvalificere medarbejdere i kompetencer, som efterspørges af erhvervsfyrårnet NextGen Robotics (NGR). Det opnås via et tværsektorielt samarbejde, som skal afdække kompetencebehovet i NGR og udbyde kurser og workshops, som kan facilitere et kompetenceudviklingsforløb for medarbejdere. Projektets indsatsområder er overordnet tredelt mellem NextGen Skills, LSP Education (Large Structure Production) og Roboternes Hus.</p>							
Baltic Energy Island – Grønne Kompetencer	ØSTKRAFT Produktion A/S / Bornholms Energy og Forsyning Holding A/S	Nordjylland, Sydjylland, Hovedstaden og Bornholm	2.912.492,26	2.070.950,54	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>71</b>
<p>Formålet med "Baltic Energy Island - Grønne Kompetencer" er at udvikle og gennemføre målrettede kursus- og kompetenceløftforløb, som øger virksomheders adgang til den kvalificeret arbejdskraft, der er nødvendig for at realisere potentialet i udbygningen af Bornholm som energi ø. Projektet vil opnå dette gennem fem hovedaktiviteter: 1) "Full-service" kompetenceudvikling, hvor virksomhederne får afdækket kompetencebehov og muligheder for kompetenceforløb 2) Innovative kursusforløb, hvor uddannelsespakker gentænkes, og nye udvikles 3) Strategisk kompetenceudvikling, hvor ledere i SMV'er får øget forståelse for udførelse af strategisk kompetenceudvikling 4) Teach the teacher, hvor to undervisere fra Campus Bornholm kompetenceudvikles 5) Hackatons, hvor studerende fra erhvervsuddannelser, videregående uddannelser eller gymnasiet arbejder sammen om at løse cases fra bornholmske virksomheder.</p>							
Biosolutions Zealand - Kompetenceløft og international rekruttering	S/I Erhvervshus Sjælland	Sjælland	6.691.000,00	1.505.475,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>68</b>
<p>Projektet har til formål at imødekomme behovet for kvalificeret arbejdskraft blandt biosolutionsvirksomheder. Specifikt fokuseres der gennem fire hovedaktiviteter på opkvalificering og videreuddannelse af eksisterende medarbejdere samt rekruttering og fastholdelse af udenlandske studerende på biosolutionsuddannelserne. I de tre første hovedaktiviteter tilrettelægges og udføres en række efter- og videreuddannelsesforløb for medarbejdere i biosolutionsvirksomheder med fokus på 1) digitalisering, automatisering og miljøområdet, 2) innovation, produkt og produktion samt tværfaglige STEM kompetencer i biosolutions, og 3) et digitalt forløb målrettet procesoperatører med fokus på bl.a. processtyring. Den fjerde hovedaktivitet indeholder flere delaktiviteter med henblik på rekruttering og fastholdelse af udenlandske studerende til uddannelser inden for biosolutions på Sjælland.</p>							
Styrkede kompetencer og kandidater til SMVere indenfor Life Science	Hillerød Kommune	Hovedstaden	4.389.694,00	0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>54</b>

Projekttitel	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
<p>Projektet vil bidrage til en øget tilgang af kvalificeret arbejdskraft til nordsjællandske life science-virksomheder for at understøtte Hovedstadens erhvervsfyrtårn for life science. Dette skal ske via planlægning af opkvalificering af eksisterende medarbejdere og via rekruttering og kompetenceløft af ledige. Formålet løftes i et samarbejde mellem jobcentrene i Nordsjællands Rekrutteringsfællesskab og uddannelsesinstitutionerne NEXT og U/Nord, som gennem 360°virksomhedsbesøg yder støtte til virksomhederne.</p>							
<b>Indsatsområde 2.4.1: Iværksætteri</b>							
2.4.1 Water Valley Acceleration	Erhvervshus Midtjylland S/I	Landsdækkende	6.415.751,00	3.689.057,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>71</b>
<p>Projektets formål er at udvikle et verdensførende inkubations- og accelerationsmiljø målrettet innovative vandrelaterede aktører. Dette gøres gennem følgende fire hovedaktiviteter: 1) koordinering af samlet værditilbud og forløb; 2) matchmaking mellem iværksættere og relevante aktører; 3) styrkelse af inkubationsmiljøerne for vandstartups i Aarhus og Lemvig; og 4) udfordringsdrevne og løsningsdrevne spin-in forløb. I projektet tilbydes skræddersyede "inkubationsforløb" på op til tre år, hvor vandteknologiske iværksættere tilknyttes inkubationsmiljøerne i Klimatorium og The Spring målrettet vandiværksættere. Deltagerne får adgang til de skitserede aktiviteter og tilbud, og forløbet skræddersys til den enkelte deltager, således at iværksætterens aktuelle behov løbende adresseres.</p>							
Biosolutions Zealand II - Iværksætterøkosystem	S/I Erhvervshus Sjælland	Landsdækkende	4.580.224,35	2.706.496,21	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>66</b>
<p>Projektet har til formål at udvikle et bredere iværksætter- og innovationsøkosystem inden for biosolutions, der skal understøtte ideer og løsninger, hvor iværksætter/studerende får viden og netværk til at gå fra idestadie til kommerciel succes. Projektet er opbygget omkring tre hovedaktiviteter, hvor den første er en scouting-indsats, der via 24 events i hele landet skal opdage og viderefølge nye iværksættere, studenteriværksættere og spinouts indenfor biosolutions. Den anden aktivitet består af challenge-baseret idégenerering. Den tredje aktivitet er biosolutionsnetværksgrupper.</p>							
NGR 2.0 - Iværksætteri	Erhvervshus Fyn P/S (Business Region Fyn)	Sydjylland og Fyn	2.425.141,57	1.296.460,74	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	Model 1: 0,00 Model 2: 0,00 Model 3: 0,00	<b>63</b>
<p>Projektets formål er at forkorte tiden for en iværksætter fra ide til levedygtig forretning og derved at bidrage til en øget overlevelseshastighed hos iværksættere inden for "maritim autonomi" (autonom skibsfart). For at opnå målet gennemføres forskellige aktiviteter, herunder test af forretningsideen hos etablerede virksomheder og eksperter for at undersøge, om der er et muligt marked for ideen. Desuden tilbydes matchmaking, mentoring, 1:1 forretningsudvikling, salgstræning og en feasibility voucher på 100.000 kr. til indkøb af private rådgivere.</p>							
<b>Total:</b>			<b>406.822.260,96</b>	<b>187.116.147,16</b>	<b>Model 1: 182.460.409,00</b> <b>Model 2: 182.459.321,00</b> <b>Model 3: 193.960.852,00</b>	<b>Model 1: 107.836.923,00</b> <b>Model 2: 107.840.679,00</b> <b>Model 3: 118.300.000,00</b>	

\* Sekretariatets indstillingsnotater og selve ansøgningskemaerne er tilgængelige for bestyrelsen på Admincontrol.