

## FAKTAARK – liste over de 20 projekter

Markedsmodningsfonden gennemførte i forbindelse med efterårets ansøgningsrunde 204 telefoniske præscreeninger med potentielle ansøgere som første trin i ansøgningsrunden. Herefter indkom der ved ansøgningsfristen den 7. oktober 2016 i alt 114 ansøgninger for et samlet ansøgt beløb på 243 mio. kr. Baseret på de indkomne ansøgninger samt eksterne ekspertvurderinger besluttede bestyrelsen at udmønte midler til 20 projekter med deltagelse af i alt 29 virksomheder.

I tabel 1 ses en oversigt over de 20 projekter, som bestyrelsen gav tilsagn.

Tabel 1: Medfinansierede projekter

Medfinansierede projekter		Samlede projektbudget (mio. kr.)	Fondens medfinansiering (mio. kr.)
1	<p>Digitale Services til Forsikringsbranchen</p> <p><i>Formålet er at tilpasse en smart adapter, som muliggør avanceret lysstyring og monitorering af hjemmet til slutbrugerne og forsikringssekskabernes behov. Løsningen skal testes i samarbejde med bl.a. Tryg Forsikring.</i></p> <p>Projektholder: Anyware Solutions ApS Placering (Kommune): København Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 40</p>	3,9	1,7
2	<p>Agile 360 Mobilitetskøretøj</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse en ny type el-kørestol, som bl.a. er lettere, hurtigere og har mindre venderadius end eksisterende løsninger. I projektet skal løsningen testes i samarbejde med Aarhus Kommune.</i></p> <p>Projektholder: Agile 360 A/S Placering (Kommune): Aarhus Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 38</p>	9,4	1,8
3	<p>Fresh.land - digitizing the food supply chain</p> <p><i>Formålet er at teste den digitale platform "Fresh.land", der gør det muligt for landmænd og detailkæder at handle direkte uden mellemed. Løsningen skal testes med bl.a. Dagrofa og Dansk Catering.</i></p> <p>Projektholder: Fresh.Land IVS Placering (Kommune): København</p>	8,9	4,0

	Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 50		
4	<p>Wireless Bar Management System</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse et komplet bar management system, som tilbyder barer bedre styring af salg og lager. Løsningen skal testes i kulturhuset Huset-KBH og spillestedet Culture Box.</i></p> <p>Projektholder: Provargo A/S Placering (Kommune): Greve Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 6</p>	7,0	3,2
5	<p>AUDIENTES hearing aid</p> <p><i>Formålet er test og tilpasning af et høreapparat, som brugeren selv kan indstille, og som er billigere end eksisterende løsninger og dermed åbner for nye markeder. Løsningen skal i projektet testes på brugere i Fillippinerne.</i></p> <p>Projektholder: Audientes ApS Placering (Kommune): Kgs. Lyngby Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 300</p>	8,5	3,5
6	<p>Freesense - Stepping up Bioreactors</p> <p><i>Formålet er test og tilpasning af en trådløs sensor til måling og optimering af produktionen i bioreaktorer.</i></p> <p>Projektholder: FreeSense ApS Placering (Kommune): København Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 16</p>	5,2	2,3
7	<p>Testing the inherent network effects of the Plytix platform</p> <p><i>Formålet er test og tilpasning af en cloudbaseret platform, der indeholder produktbank, informationsmanager og analytics på produktniveau.</i></p> <p>Projektholder: Plytix.com ApS Placering (Kommune): København Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 28</p>	5,3	2,4
8	<p>WallMO 100</p> <p><i>Formålet er at teste og demonstrere WallMo 100 på en række byggepladser. WallMo 100 er en hjælpemaskine, der løfter, transporterer, installerer og fastholder under slutmontage af</i></p>	3,1	1,4

	<p>glaspaneler med en vægt på op til 100 kg. Hjælpemaskinen overtager de tunge løft og giver bedre arbejdsforhold.</p> <p>Projektholder: Wallmo A/S Placering (Kommune): Odense Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 20</p>		
9	<p>Test og tilpasning prototype TCL3</p> <p><i>Formålet er test og tilpasning af et system, der ubemærket kan registrere og korrigere patienters bevægelser under hovedscanninger.</i></p> <p>Projektholder: TraclInnovations IVS Placering (Kommune): Ballerup Kommune Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 18</p>	4,3	1,9
10	<p>OurHub playable cities - the campus project</p> <p><i>Formålet er at teste OurHub på et campus i København. OurHub er et nyt produkt, der øger anvendelsen af byrummet. Løsningen gør det muligt at udnytte pladser i byrummet til fx spil, herunder boule, bordtennis mm. Løsningen tilbyder lån af spiludstyr og sikrer, at pladserne i byrummet bliver brugt.</i></p> <p>Projektholder: Ourhub Dev IVS Placering (Kommune): København Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 124</p>	4,0	1,8
11	<p>DeepFrame</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse væsentlige dele af DeepFrame teknologien i forhold til de krav, der stilles i markedet. DeepFrame er verdens hidtil største mixed reality display. Uden brug af briller har flere beskuerne ad gangen mulighed for at se meget store virtuelle 3D effekter med virkeligheden som scene. Løsningen skal bl.a. testes med LEGO.</i></p> <p>Projektholder: Realfiction ApS Placering (Kommune): København Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 31</p>	3,2	1,4
12	<p>Kundeovervågning</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse en selvkorrigerende platform i Paqles nyhedstjeneste,</i></p>	6,1	2,7

	<p><i>hvor brugerne, som en integreret del af deres brug, giver systemet feedback. Løsningen testes i samarbejde med et advokatfirma.</i></p> <p>Projektholder: Paqle A/S  Placering (Kommune): København Ø  Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 150</p>		
13	<p>Koncept; Kondenserende træpillebrænder</p> <p><i>Formålet er gennem test og markedsmodning at opnå en anerkendelse af træpillebrænderen (herunder styring, pilletank, pumper mv.) på markeder og dens fordele i forhold til eksisterende løsninger. – fx almindelige ikke-kondenserende træpillebrændere og oliefy.</i></p> <p>Projektholder: Ole Tietze ApS  Placering (Kommune): Ringsted  Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 20</p>	3,9	1,8
14	<p>Northern VO - test and adaptation of the I-TLS® technology – a unique and innovative lifecycle tool for managing the maintenance of military vehicle fleets</p> <p><i>Formålet er at teste og optimere I-TLS® teknologien i storskalatester med det danske forsvar. Teknologien gør det muligt for forsvaret at styre vedligeholdelse af bilflåden. Teknologien bruger 3D sensorer, som leverer data ind i en algoritme, der giver forsvaret optimeret information om vedligeholdelseskrav for bilerne.</i></p> <p>Projektholder: Northern Vo ApS  Placering (Kommune): Kgs. Lyngby  Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 110</p>	7,1	3,2
15	<p>Teleskin B2B Pilot</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse en nyudviklet health-tech løsning til forebyggelse af hudkræft. Det er målet at tilpasse løsningen til B2B-markedet, indledningsvis i New Zealand, hvor virksomheders aktive rolle ift. forebyggelse af hudkræft, er i fokus.</i></p> <p>Projektholder: TeleSKin ApS  Placering (Kommune): Esbjerg</p>	3,2	1,4

	Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 23		
16	<p>Bedre behandling af øjensygdomme</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse en nyudviklet behandlingsmetode af øjensygdomme, der skal øge præcisionen i opmåling af øjets biometri.</i></p> <p>Projektholder: Octlight ApS Placering (Kommune): Lyngby-Taarbæk Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 7</p>	5,2	2,3
17	<p>Development of a solution for safe, fast and easy whole room disinfection in food and ingredients factories</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse en ny, fuldautomatisk løsning baseret på ozon til effektiv desinficering af rum hos fødevarerproducenter.</i></p> <p>Projektholder: Infuser ApS Placering (Kommune): Roskilde Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 30</p>	4,2	1,5
18	<p>Automatisering og effektivisering af digital etiketproduktion</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse en digital efterbehandlingsmaskine inden for etiketproduktion. Processen er i dag manuel, og en mere automatiseret og digitaliseret efterbehandling kan føre til forbedret output samt reducerede omkostninger.</i></p> <p>Projektholder: Werosys ApS Placering (Kommune): Furesø Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 25</p>	6,0	2,7
19	<p>Full Scale Aseptic Sampling Technology (FAST)</p> <p><i>Formålet er at teste og tilpasse et instrument til automatisk, steril og konsistent prøveudtagning hos produktionsvirksomheder inden for biotech, pharma og foodtech.</i></p> <p>Projektholder: Biomatics Technology ApS Placering (Kommune): Roskilde Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 11</p>	4,2	1,9
20	<p>BIM Flex; byggeindustriens tidsreducerende databehandlings- og kalkulationsmodul</p> <p><i>Formålet er test og tilpasning af et content</i></p>	3,4	1,5

