

DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Vi investerer i din fremtid

Projektets navn	Innovationssamarbejder om udnyttelse af grøn biomasse
EU medfinansiering (kr.)	6.001.157,39

Vedhæftede filer

effektkader_final.pdf

1. Vigtig information før du ansøger

Jeg har gjort mig bekendt med indholdet i denne menu Ja

2. Valg af investeringsprioritet og aktivitet

Vækstfora m.m.	Vækstforum Midtjylland
Program	Regionalfonden
Prioritetsakse	1. Styrket innovation i SMV'er
Investeringsprioritet	1.1 Innovation
Aktivitet	1.1.A. Innovationssamarbejder mellem virksomheder og videninstitutioner

Kort vurdering af overensstemmelse mellem projektet og investeringsprioriteten

Projektet er del af en respons på en annoncering fra Region Midtjylland på en operatør for det regionale bioøkonomiprogram for perioden 2017-2018. Heri ønsker regionen særskilt en indsats under Regionalfondens akse 1, der omhandler igangsættelse af innovationssamarbejder indenfor bioøkonomien, hvor der udvikles nye produkter, koncepter og processer indenfor særligt udnyttelse af grøn biomasse.

Det nærværende projekt vil derfor igangsætte sådanne innovationssamarbejder mellem SMV'erne og vidensmiljøer og vurderes derfor at være i overensstemmelse med investeringsprioriteten.

3. Vækstforum - information samt valg af indsatsområde

Kort begrundelse for valg af regionalt indsatsområde (se hjælpe tekst)

Projektet er en del af en respons på en annoncering fra Region Midtjylland efter en operatør til at udmønte "Udviklingsprogram for bioøkonomien i Region Midtjylland" for perioden december 2016 - december 2018. Udviklingsprogrammet har baggrund i regionsrådets Vækst- og udviklingsstrategi 2015-2025, og i Vækstforums Vækstplan 2016-2020, hvor det placerer sig sammen med initiativer inden for særligt energi, fødevarer og cirkulær økonomi. Udviklingsprogrammet baserer sig på "Forprojekt til udvikling af en bioøkonomiindsats i Region Midtjylland" som er afrapporteret i "Status og udviklingsmuligheder for bioøkonomien i Region Midtjylland" (maj 2016) og i en række kortlægningsprojekter. Det baserer sig samtidig på anbefalinger, som er kommet fra det Nationale Bioøkonomipanel vedr. grøn biomasse (urteagtigt plantemateriale), gul biomasse (halm, strå), grå biomasse (organisk industri- service- og husholdningsaffald) samt blå biomasse (havets organiske produkter).

Projektet følger de aktionslinjer (særligt initiativ 1) i Region Midtjyllands annoncering og vurderes derfor til at være fuldt i forlængelse af den regionale vækststrategi.

4. Stamoplysninger (projektet og kontraktansvarlig partner)

Projektets navn	Innovationssamarbejder om udnyttelse af grøn biomasse
Projektets startdato	2-1-2017
Projektets slutdato	31-12-2018
CVR-P, CVR under stiftelse eller CPR	CVR-P (Produktionsnummer)
CVR-P nummer	1007965253
Navn	AGRO BUSINESS PARK A/S
Selskabsform	Aktieselskab
CVR nummer	25666070
Adresse	Niels Pedersens Alle 2
Postnummer	8830
By	Tjele
Region	Midtjylland
Branche (NACE kode)	6820
Branche beskrivelse	Udlejning af erhvervsejendomme

Telefon	89992500	
E-mail	mcs@agropark.dk	
Projektansvarlig/kontaktperson fornavn		Michael
Projektansvarlig/kontaktperson efternavn		Støckler
Projektansvarlig/kontaktperson Telefon		4010 7128
Projektansvarlig/kontaktperson Email		mcs@agropark.dk
Regnskabsansvarlig (for- og efternavn)		Kurt Ebbe Knudsen
Regnskabsansvarlig Telefon		8999 2578
Regnskabsansvarlig Email		kek@agropark.dk

Tegningsberettigede er flyttet til punkt 15 i hovedmenuen (15. Erklæring og underskrift).

**Har projektet anden adresse
end kontraktansvarlig
partner?** Nej

5. Hovedaktiviteter (liste) samt projektspecifikke output og effekter

Projektets hovedaktiviteter	Navn på hovedaktiviteten
Projektets 1. aktivitet	Planlægge og igangsætte samarbejder om innovation
Projektets 2. aktivitet	Facilitering og produktudvikling igennem innovationssamarbejder
Projektets 3. aktivitet	''''
Projektets 4. aktivitet	''''
Projektets 5. aktivitet	''''
Projektets 6. aktivitet	''''
Projektets 7. aktivitet	''''
Projektets 8. aktivitet	''''

Ønsker du at definere projektspecifikke indikatorer (output og effekter)? (se hjælpe teksten) Nej

6. Hovedaktiviteter, output og effekter (i projektperioden)

Hovedaktiviteter

Projektets hovedaktiviteter (periodeopdelt fremdrift)	Jan. 2017 - Aug. 2017	Sep. 2017 - Feb. 2018	Mar. 2018 - Aug. 2018	Sum
Projektets 1. aktivitet	50	0	0	50
Projektets 2. aktivitet	2	2	0	4
Projektets 3. aktivitet	0	0	0	0
Projektets 4. aktivitet	0	0	0	0
Projektets 5. aktivitet	0	0	0	0
Projektets 6. aktivitet	0	0	0	0
Projektets 7. aktivitet	0	0	0	0
Projektets 8. aktivitet	0	0	0	0

Noter:

- Projektets 1. aktivitet *Abtal screenede virksomheder*
- Projektets 2. aktivitet *Antal igagstatte innovationssamarbejder*
- Projektets 3. aktivitet -
- Projektets 4. aktivitet -
- Projektets 5. aktivitet -
- Projektets 6. aktivitet -
- Projektets 7. aktivitet -
- Projektets 8. aktivitet -

Projektets hovedaktiviteter (periodeopdelt fremdrift)	Overført	Sep. 2018 - Dec. 2018	Sum
Projektets 1. aktivitet	50	0	50
Projektets 2. aktivitet	4	0	4
Projektets 3. aktivitet	0	0	0
Projektets 4. aktivitet	0	0	0
Projektets 5. aktivitet	0	0	0
Projektets 6. aktivitet	0	0	0
Projektets 7. aktivitet	0	0	0
Projektets 8. aktivitet	0	0	0

Noter:

Output

1-Programfastsatte output (periodeopdelt fremdrift)	Jan. 2017 - Aug. 2017	Sep. 2017 - Feb. 2018	Mar. 2018 - Aug. 2018	Sum
1A.1 Antal virksomheder som modtager støtte	6	6	0	12

1A.2 Antal virksomheder der samarbejder med forskningsinstitutioner	6	6	0	12
1A.3 Private investeringer som matcher offentlig støtte til innovations- og F&U-projekter (kr.)	1.000.000	2.000.000	3.000.000	6.000.000
1A.4 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye på markedet	6	6	0	12
1A.5 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye for virksomheden	6	6	0	12
1A.6 Antal virksomheder der har udviklet koncepter til nye produkter eller løsninger	3	3	0	6

Noter:

- 1A.1 Antal virksomheder som modtager 3 per innosamarbejde støtte
- 1A.2 Antal virksomheder der samarbejder med forskningsinstitutioner 3 per innosamarbejde
- 1A.3 Private investeringer som matcher Egenfinansiering af innosamarbejder offentlig støtte til innovations- og F&U-projekter (kr.)
- 1A.4 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye på markedet *Estimat*
- 1A.5 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye for virksomheden *Estimat*
- 1A.6 Antal virksomheder der har udviklet koncepter til nye produkter eller løsninger *Estimat*

1-Programfastsatte output (periodeopdelt fremdrift)	Overført	Sep. 2018 - Dec. 2018	Sum
1A.1 Antal virksomheder som modtager støtte	12	0	12
1A.2 Antal virksomheder der samarbejder med forskningsinstitutioner	12	0	12
1A.3 Private investeringer som matcher offentlig støtte til innovations- og F&U-projekter (kr.)	6.000.000	0	6.000.000
1A.4 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye på markedet	12	0	12

1A.5 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye for virksomheden	12	0	12
1A.6 Antal virksomheder der har udviklet koncepter til nye produkter eller løsninger	6	0	6

Noter:

- 1A.1 Antal virksomheder som modtager 3 per innovationssamarbejde støtte
- 1A.2 Antal virksomheder der samarbejder med forskningsinstitutioner 3 per innovationssamarbejde
- 1A.3 Private investeringer som matcher Egenfinansiering af innosamarbejdet offentlig støtte til innovations- og F&U-projekter (kr.)
- 1A.4 Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye på markedet Estimat
- 1A.6 Antal virksomheder der har udviklet koncepter til nye produkter eller løsninger Estimat

Effekter

7-Programfatsatte effekter (periodeopdelt fremdrift)	Jan. 2017 - Aug. 2017	Sep. 2017 - Feb. 2018	Mar. 2018 - Aug. 2018	Sum
1A.7 Antal nye innovative virksomheder	0	0	0	0

Noter:

- 1A.7 Antal nye innovative virksomheder Halvdelen opnår markedsintro

7-Programfatsatte effekter (periodeopdelt fremdrift)	Overført	Sep. 2018 - Dec. 2018	Sum
1A.7 Antal nye innovative virksomheder	0	2	2

Noter:

- 1A.7 Antal nye innovative virksomheder Ca halvdelen opnår markedsintro

7. Effekter (efter projektperioden)

Effekter

Programfasteffekter (efter projektperioden)	Overført måltal	0-2 år efter	2-5 år efter	5- år efter	Sum
1A.7 Antal nye innovative virksomheder	2	2	4	0	8

Noter:

- 1A.7 Antal nye innovative virksomheder 2/3 introducerer nye produkter

8. Uddybende projektbeskrivelse

A. Uddybende beskrivelse af projektets hovedaktiviteter (se hjælpe tekst):

Hovedaktivitet 1: Planlægge og igangsætte samarbejder om innovation

1.1. Planlægning af virksomhedsprogrammet og opstilling af kriterier for deltagelse.

Der udarbejdes præcise kriterier for deltagelse i innovationssamarbejder i overensstemmelse med EU's regionalfondens regler og regionens ønsker til et bioøkonomisk udviklingsprogram. Herunder krav om, at der skal deltage minimum tre SMV'er og en vidensinstitution i hvert innovationssamarbejde samt de støtteprocenter, der kan søges om. Der udarbejdes en annoncering for deltagelse i innovationssamarbejder, som kommunikerer til alle relevante aktører.

1.2 Opsøgende arbejde, sparring og indkaldelse ansøgninger til innovationssamarbejder.

Så snart kriterierne for deltagelse i innovationssamarbejderne er på plads, igangsættes en målrettet kommunikation om det nye program med opfordring til, at virksomheder med erfaringer og interesser inden for de beskrevne områder indsender ansøgning om at deltage i et eller flere innovationssamarbejder. Der informeres både på programmets hjemmeside, i relevante fagblade og målrettet gennem de faglige netværk på området.

Der tilbydes en dialog og sparring med partnerne mhp. at kvalificere og udvikle ansøgninger, samt sikre en relevant matchmaking mellem SMV'er og vidensinstitutioner.

1.3 Udvælge, kvalitetssikre og igangsætte innovationssamarbejder bestående af SMV'er og vidensinstitution(er).

Blandt de indkomne ansøgninger udvælges mindst 4 innovationssamarbejder, der opfylder kriterierne for at deltage under udviklingsprogrammet.

Til støtte for udvælgelsen nedsættes et bedømmelsesudvalg. Bedømmelsesudvalget består af tre konsortiemedlemmer, samt to repræsentanter fra erhvervsorganisationer eller virksomheder med relation til bioøkonomi. Danish Crown har tilkendegivet, at de gerne deltager med faglige og kommercielle vurderinger i igangsættelsen af innovationssamarbejder. Desuden deltager Region Midtjylland som observatør. Bedømmelsesudvalget kan trække på ekspertise inden for de specifikke teknologier.

Det sikres, at EU's regler for medfinansiering af aktiviteterne er overholdt. Når udvælgelse er foretaget meddeles ansøgerne skriftligt, hvem der er kommet med i de udvalgte innovationssamarbejder, og hvem der ikke er.

Deltagerne i hvert innovationssamarbejde vil blive indkaldt til et kickoff-møde, hvor de formelle betingelser for tilskud og rapportering gennemgås og hvor samarbejdet detailplanlægges og igangsættes. I forbindelse med startmødet sikres, at der er gennemført en indbyrdes forventningsafstemning, og at vilkårene for det indbyrdes samarbejde er blevet aftalt. Herunder vilkår for videregivelse af viden og rettigheder til den viden, der produceres i samarbejdet.

Hovedaktivitet 2: Facilitering og produktudvikling igennem innovationsamarbejder

2.1 Facilitering af de igangsatte innovationssamarbejder med henblik på at nå samarbejdernes udviklingsmål.

Hvert innovationssamarbejde skal ved igangsætning have aftalt klare og konkrete mål for samarbejdet, herunder hvilket produkt/løsning/koncept, man forventer at udvikle under samarbejdet, og hvilke opgaver de enkelte parter har i samarbejdet. Dette har selvfølgelig afsæt i den godkendte ansøgning. Partnerskabet tilknytter en facilitator til hvert innovationssamarbejde, som gennemfører opfølgning på fremdriften i samarbejderne, bidrager med faglig og teknisk sparring og bistår aktørerne i samarbejdet med at optimere samarbejdet.

2.2. Koordinering med relevante eksterne samarbejdspartnere.

Der er et behov for aktivt at koordinere med relevante projekter og initiativer, som udvikler viden, der er relevant for de løsninger, produkter, teknologier o.l., som udvikles i innovationssamarbejderne. Derfor vil partnerkonsortiet bidrage til at indhente relevant viden fra projekter og initiativer, som f.eks. BioValue, Biobase, Organofinery, Multiplant m.fl., hvori der genereres viden, som kan påvirke/styrke arbejdet i de enkelte innovationssamarbejder.

2.3 Projektledelse, rapportering og kvalitetssikring af projektadministration for innovationssamarbejderne.

Operatør-konsortiet vil tilbyde aktørerne i innovationssamarbejderne bistand til at opsætte de nødvendige administrative rutiner, der sikrer at den nødvendige dokumentation for projektrelevante omkostninger er til stede. Der gennemføres halvårslige styregruppemøder i konsortiet mhp. at sikre målopfyldelse og et effektivt samarbejde mellem partnerne. Rapportering af indsatsen i innovationssamarbejderne rapporteres halvårligt i statusrapporter til Erhvervsstyrelsen og Region Midtjylland.

B. Uddybende beskrivelse af projektets output (se hjælpe tekst):

1. Antal virksomheder som modtager støtte

3 virksomheder per innovationssamarbejde modtager støtte. Min. 4 innovationssamarbejder igangsættes. Dermed 12 SMV'er som modtager støtte.

2. Antal virksomheder der samarbejder med forskningsinstitutioner

Jf. ovenfor vil der indgå minimum 12 virksomheder i innovationssamarbejderne, og dermed vil de samarbejde med en vidensinstitution.

3. Private investeringer som matcher offentlig støtte til innovations- og F&U-projekter (kr.)

Det forventes, at der i alt igangsættes innovationssamarbejder med et totalbudget på 12 mio. DKK, hvoraf halvdelen udgøres af SMV'ers egenfinansiering af udviklingsprojekterne. Dermed investeres - som minimum - 6 mio. kr. fra private.

4. Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye på markedet

Det forventes at alle de 12 deltagende virksomheder i innovationssamarbejderne vil udvikle produkter, teknologikomponenter og delløsninger, som er nye på markedet.

5. Antal virksomheder der har modtaget støtte med henblik på at introducere produkter, der er nye for virksomheden

Jf. ovenfor vil alle 12 deltagende virksomheder udvikle løsninger, der er nye for virksomheden.

6. Antal virksomheder der udvikler koncepter til nye produkter eller løsninger

Det forventes at 6 af de ovenstående virksomheder vil udvikle bredere løsningskoncepter indenfor bioøkonomien og udnyttelse af grøn biomasse.

Kritiske antagelser:

Vi højner sandsynligheden for at igangsætte innovationssamarbejder af høj kvalitet, hvis vi faciliterer disse samarbejder allerede i projektudviklingsfasen, fordi vi har erfaring for, at SMV'ere ikke har overblik over hvilke personer i vidensinstitutionerne, der har de rigtige nøglekompetencer i forhold til deres specifikke innovationsbehov. Erfaringen er bl.a. hentet fra Region Midtjyllands mangeårige fødevarerindsats og fra nedennævnte projekt "genvej til ny viden."

Hvis vi faciliterer innovationssamarbejder i hele projektforsløbet så vil flere virksomheder opnå større forretningsmæssigt udbytte, fordi vi har erfaring for, at facilitering øger virksomhedernes indsigt og læring og dermed øger sandsynligheden for, at de bringer nye produkter eller services på markedet. Center for Entreprenørskab og Innovation ved Aarhus Universitet har i 2014 i rapporten "Videnssamarbejde - om projekt genvej til ny viden" beskrevet disse sammenhænge pba. af analyse af 34 projektforsløb med deltagelse af 140 forskere og 30 SMV'ere af forskellige type. "Faciliteringen har vist sig at have betydning for introduktion til videnssamarbejde, match med 'de rigtige forskere, relationsopbygningen mellem parterne, samarbejdet og endelig udbyttet for virksomhederne". (s. 40)

C. Uddybende beskrivelse af projektets effekter (se hjælpe tekst):

Antal nye innovative virksomheder

8 nye innovative virksomheder, som har introduceret nye produkter og permanent øget deres innovationskapacitet.

Vi øger sandsynligheden for at skabe nye innovative virksomheder fordi projektet indgår i en bredere investering og satsning på bioøkonomi i Region Midtjylland. Fordi: En af verdens ledende forskere i entreprenørskab har dokumenteret at succesfuld produktinnovation kræver en dybdegående forståelse af det samlede system af leverandører og aftagere, herunder et dynamisk match til disses interesser og behov.

Årsagssammenhænge er beskrevet på baggrund af succesfulde og fejlsagne innovationer i markedsledende virksomheder globalt. Ron Adner, 2012: "The Wide Lens –What Successful Innovators See, That Others Miss." Og fordi: På de bioøkonomiske område er udnyttelse af samtlige værdistoffer inden for og på tværs af biomasser afgørende for produkternes levedygtighed på kommercielle vilkår. Denne sammenhæng afspejles i måden, som EU formulerer sine calls under bioøkonomiprogrammerne i forsknings- og udviklingsprogrammet, Horizon 2020.

D. Uddybende beskrivelse af projektets aktører (se hjælpe tekst):

Projektet gennemføres af et konsortium bestående af:

- Agro Business Park (v. Michael Støckler, Lars Horsholt Jensen)
- SEGES (v. Thorkild Quist Frandsen, Lone Abildgaard)
- Aarhus Universitet (v. Margrethe Høstgaard, Claus Bo Andreasen, DCA)

Agro Business Park (ABP) er en klynge- og managementorganisation med innovations-, inkubations- og investeringsaktiviteter på både nationalt og internationalt plan. ABP har fokus på at understøtte innovationsprocesser, iværksætteri, netværk, kommercialisering og forretningsudvikling i den biobaserede økonomi.

ABP gennemfører et betydeligt antal projekter - alle med det formål at understøtte iværksætteri og innovation i branchen. Dette gælder både for virksomheder, der deltager i virksomhedsnetværk, og især for de iværksættere og udviklingsafdelinger, der benytter ABP som inkubator. Som inkubator tilbydes faciliteter, netværk og vejledning, der sikrer, at den enkelte iværksætters og udviklingsafdelings potentiale udnyttes optimalt. Endvidere tilbydes lejere vejledning i forretningsudvikling, økonomi/regnskab projekter mm.

Innovationsnetværket for Biomasse (INBIOM) er ét af 22 landsdækkende innovationsnetværk støttet af Styrelsen for Forskning og Innovation, og netværket drives af ABP. INBIOM's fokus er intelligent produktion og udnyttelse af biomasse i overgangen til en biobaseret økonomi. Netværket hjælper danske biomassevirksomheder med at få adgang til ny viden, få overblik over finansieringsmuligheder samt at finde nye samarbejdspartnere i Danmark og internationalt.

INBIOM skal være katalysator for innovativ udvikling af ny teknologi, nye produkter og virksomheder med udgangspunkt i biomasse, så det sikres, at Danmark bliver blandt de førende nationer inden for den biobaserede økonomi. Konkret betyder det, at fokusområderne i INBIOM er produktion, forbehandling og separation samt konvertering af biomasse. Realiseringen af mulighederne i den biobaserede økonomi afhænger i høj grad af viden om selve biomassen, og om hvorledes de forskellige byggesten i form af kulhydrater og andre værdifulde stoffer kan produceres, separeres og videreforarbejdes. Et centralt fokus er at skabe så mange og så værdifulde strømme som muligt gennem eksisterende og nye værdikæder og skabe produkter ud af biomassen med højest mulig værdi. Et andet fokus er at forbedre udnyttelsen og recirkuleringen af næringsstofferne i lavværdi biomasse og rester fra industri, samfund og jordbrug.

INBIOM har deltagelse af:

- Aarhus Universitet
- Aalborg Universitet
- Københavns Universitet
- Danmarks Tekniske Universitet
- AgroTech
- Teknologisk Institut
- Kalundborg Kommune

- Force Technology
- Agro Business Park

Innovationsnetværket inddrages i planlægning og koordinering af aktiviteterne i udviklingsprogrammet for bioøkonomi i Region Midtjylland. Deltagerne i INBIOM er meget bredt repræsenteret i de igangværende projekter indenfor bioraffinering og bioøkonomi og kan være med til at sikre en koordinering til de øvrige igangværende aktiviteter indenfor området.

SEGES er landbrugets faglige og forretningsmæssige udviklings- og servicecenter, der betjener såvel det primære landbrug som agroindustrielle virksomheder og myndigheder.

SEGES har fagekspertise inden for alle landbrugets områder: Kvæg, svin, fjerkræ, planter og miljø samt et særligt bioøkonomiteam. Herunder den økologiske produktion. Desuden servicerer SEGES landbrugserhvervets udøvere med ekspertise i økonomi og virksomhedsledelse, ligesom SEGES har ekspertise inden for økologisk jordbrug.

SEGES rolle er i høj grad at være brobygger mellem forskningen og det praktiske erhverv og gennemfører denne brobygning i samarbejde med forsknings- og vidensinstitutioner i Danmark såvel som i udlandet og med 32 lokale landmandsejede rådgivningsvirksomheder.

SEGES har en stærk faglig formidlingsplatform, LandbrugsInfo, med mere end 120.000 faglige artikler, og SEGES gennemfører hvert år mere end 1000 markforsøg i samarbejde med Dansk Landbrugsrådgivning og Teknologisk Institut.

Desuden deltager SEGES i en lang række forsknings- og udviklingsprojekter, herunder i projekter inden for bioøkonomi som OrganoFinery, BioValue, BioChain, Det Biobaserede Samfund m.fl.

SEGES rolle i initiativet bliver dels at støtte innovationssamarbejderne inden for grøn biomasse og demonstrationsprojekterne inden for biogas, hvor SEGES har oparbejdet en stor erfaring gennem projekterne OrganoFinery, BioValue og Det Biobaserede Samfund. Dels at sikre en stærk forståelse i innovations- og demonstrationsprojekterne for samspillet mellem biomasseproduktionen samt foder- og gødningsforbruget i den primære landbrugsproduktion og forretningsmulighederne i de nye bioøkonomiske teknologier.

SEGES Økologi vil også sikre en tæt kobling til anvendelsen af de nye teknologier i økologisk jordbrugspraksis, hvor der i første omgang forventes at være de største forretningsmæssige muligheder på grund af de højere afregningspriser for økologiske produkter.

Aarhus Universitet (AU) har siden årtusindskiftet arbejdet på at etablere teknologiplatforme, der kan danne grundlag for forskning i en bæredygtig og biobaseret produktion af energi/brændstoffer, nye foderprodukter og andre højværdiprodukter. Siden 2012 har universitetet

i samarbejde med Miljø- og Fødevareministeriet investeret ca. 50 mio. kr. i opbygning af teknologiplatforme på det bioøkonomiske område.

I dag er der teknologiplatforme* til:

- Udvikling af dyrkningssystemer på sædskiftearealer
- Produktion, høst og håndtering af biomasse fra engarealer
- Udvinning af protein og andre højværdiprodukter fra grønne biomasser
- Hydro-termisk omdannelse af våd biomasse til råolie
- Enzymatisk forgæring af biomasse til bioethanol
- Omdannelse af biomasse og organiske restprodukter (husdyrgødning) til biogas
- Opgradering af biogas til naturgaskvalitet – og herunder omdannelse af vindmøllestrøm til naturgas
- Vurdering af økonomiske og miljømæssige konsekvenser af øget biomasseproduktion
- Diverse faciliteter til produktion og raffinering af blå biomasse.

Udover disse faciliteter er der særligt på AU Foulum faciliteter, der understøtter forskningen inden for bioraffinering. Det er bl.a. forsøgsmarker, forsøgsstalde, laboratorier og faciliteter til forbehandling af biomasse samt udvikling af logistik m.m.

Etableringen af teknologiplatformene har gjort det muligt at iværksætte en bred vifte af forskningsprojekter, som er finansieret via nationale og europæiske forskningsprogrammer. Det er bl.a. BioValue, MultiPlant, OrganoFinery og Det Biobaserede Samfund.

Herudover er det formålet, at teknologiplatformene, specielt test- og demonstrationsfaciliteterne og forskningsaktiviteterne i stigende grad skal medvirke til at udvikle bioøkonomien, som forretningsområde for regionale virksomheder.

AU's rolle i initiativet bliver således at bidrage med forskningsbaseret ekspertise i forhold til processer og produkter i de bioøkonomiske værdikæder. I den forbindelse har AU særlige kompetencer for at pege på relevante muligheder for test, demonstration og udvikling af produkter og processer.

AU/DCA har en lang tradition for samarbejde med og til landbrug og virksomheder, som beskæftiger sig med biobaseret produktion. Det gælder både i forhold til forsknings- og innovationssamarbejde og i forhold til vidensoverførsel til forskellige grene af erhvervet. En anden rolle i initiativet bliver således at medvirke til vidensoverførsel og implementering af ny viden.

E. En sammenfattende, kort og udtømmende beskrivelse af projektet (se hjælpetekst):

Mål:

Målet med projektet er at skabe, udvikle og lede innovationssamarbejder om bioøkonomisk produktudvikling inden for grøn biomasse.

Baggrund:

Projektet er en del af "Udviklingsprogram for bioøkonomi i Region Midtjylland", der, med udgangspunkt i den regionale Vækst- og udviklingsstrategi og målet om bæredygtig erhvervsvækst, vil understøtte regeringen i at forløse Danmarks bioøkonomiske vækstpotentiale, samt at skabe regionale arbejdspladser hos SMV'er med aktiviteter på området. Målet er at Region Midtjylland på sigt udvikler sig til et nationalt og internationalt kraftcenter for bæredygtige bioøkonomiske systemløsninger. Indenfor programperioden 2016-2018 er formålet blandt andet, at der via partnerskaber bliver udviklet innovative produkter og løsninger, der kan være med til at realisere potentialet indenfor raffinering af grønne biomasser.

Innovationssamarbejderne skal tage udgangspunkt i virksomhedernes ønsker og muligheder for at udvikle nye produkter og services, processer eller teknologier til at udnytte grøn biomasse til værdistoffer. I projektet skal der lanceres min. 4 konkrete innovationssamarbejder, der hver især involverer minimum 3 SMV'ere og en vidensinstitution.

På baggrund af de eksisterende erfaringer og igangværende projekter med bioraffinering, herunder anvendelse af grøn biomasse til proteinproduktion, vil der blive åbent inviteret til at danne og ansøge om støtte til innovationssamarbejder, der kan løse udfordringer i hele værdikæder fra høst, lagring og konvertering til anvendelse af produkterne. Det kan f.eks. være indenfor nedenstående temaer, men kan også være andre, relevante emner indenfor den tematiske ramme fastlagt i projektet:

- Udvikling af system til presning til grøn biomasse
- Proteinprodukter fra rå-koncentrater
- Højværdiprodukter fra restprodukter
- Værdiskabelse af pressekagen

F. Uddybende om projektets additionalitet (se hjælpetekst):

Projektet indeholder aktiviteter, som ikke kan gennemføres uden støtte fra Regionalfonden. Dette gælder for den udbudte pulje til innovationssamarbejder, som ingen af partnerne har mulighed for at tilbyde og som derfor er fuldstændigt afhængig af Regionalfondsmidler. Der tilbydes ligeledes understøttende aktiviteter ville ingen af parterne kunne tilbyde på lignende vilkår

eller til de omtalte SMV målgrupper uden den økonomiske støtte, som Regionalfonden stiller til rådighed. Derfor ville projektet ikke være muligt at gennemføre uden støtte.

G. Udbudsregler/tilbudslov – herunder markedspris og miljøhensyn ved offentlige indkøb (se hjælpe tekst):

Projektet vil følge de relevante EU-udbudsregler og tilbudslov for offentlige indkøb. Der forventes ikke udbud over EU's tærskelværdier i dette projekt. Yderligere benyttes de almindelige principper om sparsommelighed, projektrelevans og markedsprøvning og/eller konkurrencepræget dialog i forbindelse med projektindkøb.

9. Økonomiske partnere i projektet

Kontraktansvarlig partner (overført fra hovedmenuens pkt. 4 Stamoplysninger)

Navn	AGRO BUSINESS PARK A/S
CVR nummer	25666070
CVR-P nummer	1007965253
Selskabsform	Aktieselskab
Adresse	Niels Pedersens Alle 2
Postnr.	8830
By	Tjele
Region	Midtjylland
Branche (NACE kode)	6820
Branche beskrivelse	Udlejning af erhvervsejendomme
Telefon	89992500
Email	mcs@agropark.dk

Samlet forventet antal af økonomiske partnere

Angiv nedenfor det samlede forventede antal af økonomiske partnere i projektet inklusiv den kontraktansvarlige partner (se hjælpe tekst)

Antal 15

Vigtigste økonomiske partnere

Vælg nedenfor antal af vigtigste økonomiske partnere (max 4), udover den kontraktansvarlige partner (se hjælpe tekst)

Antal økonomiske partnere (max 4) 2 økonomisk partner (udover kontraktansvarlig partner)

Partner nr. 1

Vælg CVR-P, CVR under stiftelse eller CPR	CVR-P (produktionsnummer)
CVR-P nummer	1018991183
Navn	SEGES P/S
Selskabsform	Kommanditaktieselskab/Partnerselskab

CVR nummer	32346987
Adresse	Agro Food Park 15
Postnummer	8200
By	Aarhus N
Region	Midtjylland
Branche beskrivelse	Landbrugskonsulenter
Telefon	87405000
Email	tqf@seges.dk

Beskrivelse af den økonomiske partner, herunder dennes administrative og økonomiske kapacitet (se hjælpe teksten)

SEGES er landbrugets faglige og forretningsmæssige udviklings- og servicecenter, der betjener såvel det primære landbrug som agroindustrielle virksomheder og myndigheder.

SEGES har fagekspertise inden for alle landbrugets områder: Kvæg, svin, fjerkræ og planter og miljø og et særligt bioøkonomiteam. Desuden servicerer SEGES landbrugserhvervets udøvere med ekspertise i økonomi og virksomhedsledelse, ligesom SEGES har ekspertise inden for økologisk jordbrug.

SEGES rolle er i høj grad at være brobygger mellem forskningen og det praktiske erhverv og gennemfører denne brobygning i samarbejde med forsknings- og vidensinstitutioner i Danmark såvel som i udlandet og med 32 lokale landmandsejede rådgivningsvirksomheder .

SEGES har en stærk faglig formidlingsplatform, LandbrugsInfo, med mere end 120.000 faglig artikler, og SEGES gennemfører hvert år mere end 1000 markforsøg i samarbejde med Dansk Landbrugsrådgivning og Teknologisk Institut.

Desuden deltager SEGES i en lang række forsknings- og udviklingsprojekter, herunder i projekter inden for bioøkonomi som OrganoFinery, BioValue, BioChain, Det biobaserede samfund m.fl.

SEGES rolle i initiativet bliver dels at støtte innovationssamarbejderne i, hvor SEGES har oparbejdet en stor erfaring gennem projekterne OrganoFinery, BioValue og Det bioøkonomiske Samfund. Dels at sikre en stærk forståelse i innovations- og demonstrationsprojekterne for samspillet mellem biomasseproduktionen samt foder- og gødningsforbruget i den primære landbrugsproduktion og forretningsmulighederne i de nye bioøkonomiske teknologier. SEGES Økologi vil også sikre en tæt kobling til anvendelsen af de nye teknologier i økologisk jordbrugspraksis, hvor der i første omgang forventes at være de største forretningsmæssige muligheder på grund af de højere afregningspriser for økologiske produkter.

SEGES har mere end 600 ansatte, en årlig omsætning på knap 900 mio. kr. og en stærk track record i gennemførelse af projekter på regionalt, nationalt og internationalt niveau.

Partner nr. 2

Vælg CVR-P, CVR under stiftelse eller CPR	CVR-P (produktionsnummer)
CVR-P nummer	1014119171
Navn	Aarhus Universitet
Selskabsform	Øvrige virksomhedsformer
CVR nummer	31119103
Adresse	Nordre Ringgade 1
Postnummer	8000
By	Aarhus C
Region	Midtjylland
Branche (NACE kode)	8542
Branche beskrivelse	Videregående uddannelser på universitetsniveau
Telefon	87150000
Email	au@au.dk

Beskrivelse af den økonomiske partner, herunder dennes administrative og økonomiske kapacitet (se hjælpeteksten)

Aarhus Universitet har siden årtusindskiftet arbejdet på at etablere teknologiplatforme, der kan danne grundlag for forskning i en bæredygtig og biobaseret produktion af energi/brændstoffer, nye foderprodukter og andre højværdiprodukter. Siden 2012 har universitetet i samarbejde med Miljø- og Fødevarerministeriet investeret ca. 50 mio. kr. i opbygning af teknologiplatforme på det bioøkonomiske område.

I dag er der teknologiplatforme* til:

- Udvikling af dyrkningssystemer på sædskiftearealer
- Produktion, høst og håndtering af biomasse fra engarealer
- Udvinning af protein og andre højværdiprodukter fra grønne biomasser
- Hydro-termisk omdannelse af våd biomasse til råolie
- Enzymatisk forgæring af biomasse til bioethanol
- Omdannelse af biomasse og organiske restprodukter (husdyrgødning) til biogas
- Opgradering af biogas til naturgaskvalitet – og herunder omdannelse af vindmøllestrøm til naturgas

- Vurdering af økonomiske og miljømæssige konsekvenser af øget biomasseproduktion
- Diverse faciliteter til produktion og raffinering af blå biomasse

Udover disse faciliteter er der særligt på AU Foulum faciliteter der understøtter forskningen inden for bioraffinering. Det er bl.a. forsøgsmarker, forsøgsstalde, laboratorier og faciliteter til forbehandling af biomasse samt udvikling af logistik m.m.

Etableringen af teknologiplatformene har gjort det muligt at iværksætte en bred vifte af forskningsprojekter, som er finansieret via nationale og europæiske forskningsprogrammer. Det er bl.a. BioValue, Multiplant, Organofinery og "Det Biobaserede Samfund".

Herudover er det formålet, at teknologiplatformene, specielt test- og demonstrationsfaciliteterne og forskningsaktiviteterne i stigende grad skal medvirke til at udvikle bioøkonomien, som forretningsområde for regionale virksomheder.

AU's rolle i initiativet bliver således at bidrage med forskningsbaseret ekspertise i forhold til processer og produkter i de bioøkonomiske værdikæder. I den forbindelse har AU særlig kompetencer for at pege på relevante muligheder for test, demonstration og udvikling af produkter og processer.

AU/DCA har en lang tradition for samarbejde med og til landbrug og virksomheder, som beskæftiger sig med biobaseret produktion. Det gælder både i forhold til forsknings- og innovationssamarbejde og i forhold til vidensoverførsel til forskellige grene af erhvervet. En anden rolle i initiativet bliver således at medvirke til vidensoverførsel og implementering af ny viden.

10. Oplysninger om Statsstøtte

Oplysning om tidligere ydet statsstøtte.
--

Du bedes angive, hvor vidt du eller en af de andre økonomiske partnere - eller øvrige statsstøttemodtagere – pr. d.d. skylder at tilbagebetale støtte, der i henhold til kommissionsbeslutning er erklæret i strid med reglerne om det indre marked.

Nej

Hvis projektet indebærer, at virksomheder eller institutioner modtager offentlig støtte til kommercielle aktiviteter (se hjælpetekst), skal der for hver enkelt støttemodtager gives en række oplysninger, inden den enkelte støttemodtager påbegynder sin deltagelse i projektet. Oplysningerne anføres i dette skema, såfremt støttemodtagerne er kendte på ansøgningstidspunktet.

Bliver identiteten af støttemodtagerne først kendt, efter indsendelsen af ansøgningen, skal tilsvarende oplysninger indsamles, før den enkelte statsstøttemodtager påbegynder sin deltagelse i projektet. Undladelse af oplysningerne om den enkelte støttemodtager kan medføre, at projektet ikke anses som støtteberettiget

Indebærer projektet offentlig støtte til kommercielle aktiviteter?

Nej

11. Økonomi

Sæt flueben, hvis projektet indebærer implementering af vækstplaner i særlige områder (se hjælpeteksten)

Søges der anden støtte til projektet?	Ja
Angiv hvorfra?	Regionale udviklingsmidler - Region Midtjylland
Valg af kontoplan	Regionalfonden_18pct_v2
Indsæt støtteprocent (max 50%)	45,94

Vejledning til kontoplanen kan findes i form af hjælpetekst til de enkelte kontonumre samt i form af en samlet vejledning til kontoplanen.

Tryk på det lille RØDE notatfelt til venstre for budgetrækkerne og indtast den for kontoen relevante information om beregningsforudsætninger m.v. Efter indtastningen bliver notatfeltet GRØNT. Alle notatfelter skal være GRØNNE for at du kan sende ansøgningen.

TIP: Du kan anvende tabulator-knappen for at hoppe fra et budgetfelt til det næste.

Beløb angives i kr. med op til 2 decimaler.

Regionalfonden 18% version 2

Udgifter	
Udgifter til projektgennemførelse	
200 Projektarbejde, standardsats	500.000,00
210 Projektarbejde, faktisk løn	9.470.367,00
220 Konsulent bistand	1.000.000,00
230 Revision	100.000,00
240 Andet	0,00
250 Øvrige udgifter, 18% af kt. 1-5, dog max. 6,3 mio. kr.	1.992.666,06
259 I alt	13.063.033,06
10%-udgifter	
310 Deltagerløn, standardsats	0,00
320 Deltagerløn, faktisk løn	0,00
330 Deltagerunderhold, standardsats	0,00
340 Deltagerunderhold, faktisk underhold	0,00
348 Interim justeringskonto for 10%	0,00
349 I alt	0,00
Driftsudgifter	
9999 Driftsudgifter	13.063.033,06
Samlede udgifter	
350 Samlede udgifter	13.063.033,06
360 Indtægter (indsæt nul eller negativ værdi)	0,00
399 Samlede støtteberettigede udgifter	13.063.033,06
Finansiering	
Finansiering af projektgennemførelse	

502 EU medfinansiering	6.001.157,39
Deltagerfinansiering	
510 Statslig deltagerfinansiering	0,00
511 Regional deltagerfinansiering	0,00
512 Kommunal deltagerfinansiering	0,00
513 Privat deltagerfinansiering	0,00
514 Deltagerfinansiering fra offentligt lignende	0,00
515 Interim justeringskonto for 10%	0,00
519 I alt	0,00
Kontante tilskud	
520 Kontante Statslige tilskud	0,00
521 Kontante Regionale tilskud	1.063.033,06
522 Kontante Kommunale tilskud	0,00
523 Kontante Private tilskud	0,00
524 Kontante tilskud fra offentligt lignende	0,00
525 Kontante statslige tilskud fra Erhvervsstyrelsen	0,00
529 I alt	1.063.033,06
530 Egenfinansiering beregnet - skal fordeles nedenfor:	5.998.842,61
531 Statslig egenfinansiering	0,00
532 Regional egenfinansiering	0,00
533 Kommunal egenfinansiering	0,00
534 Privat egenfinansiering	5.998.842,61
535 Offentlig lignende egenfinansiering	0,00
539 I alt	5.998.842,61
599 Samlet finansiering	13.063.033,06

Noter:

- 200 Projektarbejde, standardsats *Løn til ansatte i virksomheder, der deltager i innovationssamarbejderne, som ikke kan dokumentere den faktiske timesats*
- 210 Projektarbejde, faktisk løn *Løn i forbindelse med projektrelevant arbejde*
- 220 Konsulent bistand *Konsulentbistand i forbindelse med innovationssarbejder, facilitering og opsøgende arbejde*
- 230 Revision *Revision*
- 521 Kontante Regionale tilskud *tilskud fra regionale udviklingsmidler*
- 534 Privat egenfinansiering *Egenfinansiering fra virksomhederne i innovationssamarbejderne*

12. Økonomi fordelt på perioder

Forbrug fordelt på halvårsperioder

Procentdel der forventes anvendt i perioden: Jan. 2017 - 35
Aug. 2017

Procentdel der forventes anvendt i perioden: Sep. 2017 - 25
Feb. 2018

Procentdel der forventes anvendt i perioden: Mar. 2018 - 20
Aug. 2018

Procentdel der forventes anvendt i perioden: Sep. 2018 - 20
Dec. 2018

13. Øvrige oplysninger

Bæredygtig udvikling

Bidrager gennemførelsen af projektet positivt til en bæredygtig udvikling på miljøområdet?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Udviklingen af en bæredygtig bioøkonomi er et centralt bidrag til en bæredygtig samfundsudvikling. Den intelligente udnyttelse af fornybare, organiske ressourcer står centralt i dette projekt. Det er dokumenteret gennem en række forskningsprojekter, bl.a. fra Aarhus Universitet og KU i den såkaldte +10 mio. tons plan, at grønne biomasser kan spille en central rolle i fremtidens bæredygtige bioøkonomi. Grønne biomasser tilbyder en række miljømæssige fordele i forhold til reduktion af næringsstofftab fra landbruget, reduceret pesticidforbrug, højere biomasseoutput per hektar, som tilsammen skaber betydelige miljømæssige fordele for såvel primærproduktion, som f.eks. foderproduktion.

Lige muligheder og ikke-diskrimination: personer med handicap

Bidrager gennemførelsen af projektet positivt til lige muligheder og ikke diskrimination for personer med handicap?

Ingen effekt

Besvarelsen bedes uddybet

Ikke i fokus for projektet

Lige muligheder og ikke-diskrimination: etnisk oprindelse

Bidrager gennemførelsen af projektet positivt til lige muligheder og ikke-diskrimination m.h.t. etnisk oprindelse?

Ingen effekt

Besvarelsen bedes uddybet

Ikke i fokus for projektet

Lige muligheder og ikke-diskrimination: ligestilling mellem mænd og kvinder

Bidrager gennemførelsen af projektet positivt til lige muligheder og ikke diskrimination mellem mænd og kvinder?

Ingen effekt

Besvarelsen bedes uddybet

Ikke i fokus for projektet

Virksomhedsengagement

Bidrager projektet til et stærkt engagement fra private virksomheder?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Hjørnestenen i projektet er innovationssamarbejder, hvori SMV'er i samspil med vidensinstitutioner udvikler nye koncepter, produkter og løsninger indenfor bioraffinering af grønne biomasser. Virksomhedernes engagement står således centralt i projektet og demonstreres gennem den betydelige virksomhedsegenfinansiering i projektet.

Bl.a. gennem Innovationsnetværket for Biomasse (INBIOM), som drives af Agro Business Park, er der yderligere mulighed for at involvere, dele viden og resultater og matchmake med mere end 450 virksomheder, der arbejder med intelligentlyt udnyttelse af biomasser.

Offentlig-private partnerskaber

Bidrager projektet til at skabe samspil mellem den offentlige og den private sektor med henblik på at udnytte fælles potentialer og skabe løsninger på et højere niveau?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

I hvert innovationssamarbejde indgår der vidensinstitutioner, som ofte ved være offentlige aktører med en unik viden, der kan anvendes af virksomhederne i deres nyudvikling. Parallelt forventes det også at virksomhederne kan bidrage med indsigt i markedsbehov og teknologioptimering i relation til vidensinstitutionerne. Konkret bygger dette projekt videre på en række større, offentligt medfinansierede, forsknings- og innovationsprojekter, som har bidraget med viden og nye pilot- og testfaciliteter, som også vil - i relevant omfang - indgå i udviklingen af løsningerne i innovationssamarbejderne.

Samordning og koordinering

Bidraget projektet til at samordne og koordinere regionens mange aktiviteter med henblik på at sikre synergi og undgå overlap og parallelsystemer?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Projektet er en del af en samlet operatørrolle for Region Midtjyllands bioøkonomisatsning i 2017-18, der netop har til formål at samle regionens aktiviteter på bioøkonomiområdet. Konsortiet bag ansøgningen er tovholdere på og involveret i alle de væsentligste relevante regionale aktiviteter indenfor området og har fokus på at udnytte disse aktiviteter og resultater i dette projekt og i den samlede operatørrolle. Ligeledes er konsortiet bag ansøgningen involveret i en lang række nationale aktiviteter og fora, som er relevante for dette område (bl.a. BioValue, det nationale bioøkonomipanel, de nationale innovationsnetværk på relevante områder m.m.)

Fokusering

Bidraget projektet til at samle kræfterne i større og perspektivrige initiativer, der synligt og markant løfter regionen på udvalgte områder?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Projektet er som nævnt en væsentlig del af det samlede regionale bioøkonomiprogram for 2017-18 - og dermed del af en markant satsning på bioøkonomien for Region Midtjylland.

Globalisering

Bidraget projektet til perspektiv i forhold til globaliseringens muligheder og omsættes disse muligheder til konkurrencemæssige fordele?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Projektet bygger på den særlige danske styrkeposition indenfor fødevarer, energiteknologier og green tech - og bidrager til at udvikle nye teknologiske kompetencer i grænsefladen mellem disse styrkepositioner. De nye produkter, som udvikles i innovationssamarbejderne, fokuserer på globale problemstillinger omkring bæredygtig arealanvendelse, bæredygtig foderforsyning, adgang til proteiner til en voksende befolkning, reduktion af fødevarerindustriens (særligt kødproduktion) klimaaftryk o.l. og adresserer dermed potentielt globale markeder.

Samfinansiering

Bidrager projektet til bredt ejerskab og fælles prioritering af ressourcer - til de initiativer og udviklingsaktiviteter Vækstforum igangsætter?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Projektet er forankret i Vækstforums strategi og en del af det samlede bioøkonomiprogram for Region Midtjylland - og bygger bro mellem to satsningsområder for Vækstforum Midtjylland, nemlig Energi og Miljø og Fødevarer.

Vækst i yderområder

Kommer projektet hele regionen til gode ved at satse på brobygning til yderområdernes særlige styrker og potentialer, til gavn for hele regionen?

Ja

Besvarelsen bedes uddybet

Bioøkonomien har, med sit afsæt i dyrkede afgrøder og fødevarerproduktion, en helt særlig effekt i forhold til yderområder. Analyser gennemført af 3F i regi af det nationale bioøkonomipanel peger på, at der er en betydelig forventet effekt på beskæftigelsen i yderområder ved investeringer i bioøkonomien. Så projektet tager afsæt i erhverv og brancher, som har en særlig udbredelse i yderområder af regionen og dermed også må forventes at have en særlig effekt her.

14. Information om persondataloven

Alle projektmedarbejdere og deltagere, der er tilknyttet et regionalfonds- eller socialfondsprojekt, skal give samtykke til, at personoplysninger om dem registreres og behandles i det it-system, der stilles til rådighed af Erhvervsstyrelsen. Det gør de ved at godkende "Samtykkeerklæring til behandling af personoplysninger".

Den kontraktsansvarlige partner har ansvaret for, at alle personer, der er tilknyttet projektet godkender samtykkeerklæringen.

Hvis en person med tilknytning til projektet ikke vil godkende samtykkeerklæringen, kan der ikke gives tilskud fra Regionalfonden eller Socialfonden til personens deltagelse i projektet.

Med markering i nedenstående afkrydsningsfelt bekræfter jeg - som ansøger/kontraktsansvarlig partner - at have gjort mig bekendt med og accepteret betingelserne i Information om persondataloven (tryk her)

Samtidig forpligter jeg mig til at sikre, at eventuelle økonomiske partnere i projektet er gjort skriftligt bekendt med og har accepteret betingelserne i "Information om persondataloven".

Ved at sætte flueben i boksen giver du, som Ja
kontraktansvarlig partner, dit samtykke til ovenstående.



15. Erklæring og underskrift

Med underskrift bekræfter vi, at de afgivne oplysninger, er korrekte og retvisende.

Man skal underskrive den PDF, man modtager på email (den adresse der står opgivet under pkt. "1 Bruger profil").

På hver side nederst i PDF'en står anført bruger-id, versionsnr. og tids- og datostempel for indsendelsen.

Udskriver man en PDF i den venstre menu under punktet "2. Se ansøgning i PDF" står anført nederst i PDF, at det er et Udkast. Det er den PDF med tids- og datostempel, der skal underskrives og indsendes.

Den projektansvarlige samt den/de tegningsberettigede	Navn	Underskrift
Den projektansvarlige	Michael Stæckler	
1. Tegningsberettiget	Lars Visbech Sørensen	
2. Tegningsberettiget	-	
3. Tegningsberettiget	-	
4. Tegningsberettiget	-	
5. Tegningsberettiget	-	
6. Tegningsberettiget	-	