

**Grønt Udviklings- og  
Demonstrationsprogram  
(GUDP)**

Vejledning til udfyldelse af ansøgningsmateriale til  
Økologisk Forsknings-, Udviklings- og Demonstrati-  
onsprogram (Organic RDD) 10

**Ansøgningsfrist 6. maj 2024 kl. 12.00**

**Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram**

Vejledning om tilskud under Økologisk Forsknings-, Udviklings- og Demonstrationsprogram (Organic RDD) 10

Denne indkaldelse er udarbejdet af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, GUDP-sekretariatet samt ICROFS

© Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri****GUDP-sekretariatet**

**Landbrugsstyrelsen, Augustenborg:**  
Augustenborg Slot 3  
6440 Augustenborg

Telefon: 3395 8000

E-mail: [gudp@lbst.dk](mailto:gudp@lbst.dk)

[www.gudp.dk](http://www.gudp.dk)

**ICROFS – Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer:**

Aarhus Universitet, Foulum  
P.O. Box 50, Blichers allé 20  
8830 Tjele  
Telefon.: 8715 7771

E-mail: [icrofs@icrofs.org](mailto:icrofs@icrofs.org)

[www.icrofs.dk](http://www.icrofs.dk)

## Indhold

Indledning .....	4
Skema A: Hovedansøgningskema.....	6
Skema B: Budgetskema, Gantt-diagram og lister med milepæle og leveringer.....	32
Skema C: Deltagerskema.....	46
Skema D: Ekstra forretningsplan.....	50
Skema G: Business Model Canvas .....	52

## Indledning

Denne vejledning gælder ansøgninger om tilskud under tilskudsordningen Økologisk Forsknings-, Udviklings- og Demonstrationsprogram (Organic RDD) 10. Som ansøger bliver du på de følgende sider guidet igennem Organic RDD-ansøgningsmaterialet, der indeholder følgende skemaer:

**Skema A:** Hovedansøgnings-skema (inklusive forskning)

**Skema B:** Budget og Gantt-diagram samt milepæle og leveringer

**Skema C:** Deltagerskema

**Skema D:** Ekstra forretningsplan

**Skema G:** Business Model Canvas (ikke obligatorisk)

Skema A, B og C og skal udfyldes for alle ansøgninger. Skema D skal udfyldes, hvis et projekt har mere end én forretningsplan. Skema G kan udfyldes for type 1 projekter, men er ikke obligatorisk. Skema G skal ikke udfyldes for type 2 projekter. Alle skemaer skal udfyldes på engelsk.

ICROFS-sekretariatet varetager den forskningsfaglige vurdering via input fra et internationalt ekspertpanel, som foretager en faglig vurdering af ansøgningens forskningsfaglige indhold. Vær derfor opmærksom på, at oplysningerne til den forskningsfaglige vurdering skal fremgå tydeligt i Skema A (A19-1 inklusiv CV'er samt A21) og Skema B.

Det internationale ekspertpanel bedømmer ansøgningen på baggrund af to hovedkriterier: 1. Det forskningsfaglige niveau (Skema A (A21) and Skema B), 2. Projektdeltagernes forskningsfaglige kvalifikationer (Skema A (A19-1 inklusiv CV'er samt A21-5)).

1. Den forskningsfaglige bedømmelse af ansøgningen er baseret på tre kriterier:
  - Sound concept<sup>1</sup> and quality of objectives
  - Progress beyond the state-of-the-art
  - Quality and effectiveness of the scientific and technological methodology and associated work plan
2. Projektdeltagernes forskningsfaglige kvalifikationer er baseret på to kriterier:
  - Quality and relevant experience of the individual participants
  - Quality of the consortium as a whole (including complementarity, balance)

Det internationale ekspertpanel tildeler en score (0-5) for hvert kriterie. En score på under 3 for en af de to hovedkriterier betyder at projektansøgningen ikke går videre i udvælgelsesprocessen.

Det er alene Skema B inkl. Gantt diagram samt den forskningsfaglige del af Skema A (A21) inkl. relevante CV'er, som Innovationsfonden foretager den endelige vurdering ud fra.

---

<sup>1</sup> Refers to the overall project description with an evident link between background, objectives, and the work performed as the basis for the expected project effects.

Vær opmærksom på, at felterne i ansøgningskemaerne er låst, så der kun kan skrives et begrænset antal tegn. Man må derfor ikke indsætte egne figurer og tabeller i ansøgningskemaerne. Figurer og tabeller, der er vigtige for forståelsen af projektet, skal vedlægges som bilag sammen med eventuelle mellemregninger for projektets grønne og økonomiske parametre. Der kan maksimalt vedlægges fire siders bilag foruden nøglepersoners CV.

Ansøgningen skal udarbejdes på engelsk. Der er dog krav til, at der skal være en kort dansk projektbeskrivelse i Skema A. GUDP's ansøgningskemaer, som er tilrettet til Organic RDD i samarbejde med ICROFS, skal anvendes og må ikke ændres af ansøger. Der er dog en undtagelse i Skema B, hvor man er velkommen til at anvende Gantt-diagrammer med anden udformning.

Indsendelse af materiale skal være i overensstemmelse med offentlighedslovens § 15, da GUDP, som offentlig myndighed, skal journalisere de indsendte dokumenter, der er modtaget som led i administrativ sagsbehandling, i det omfang dokumenterne har betydning for sagen. Indsendelse af dokumenter, der f.eks. ikke kan åbnes uden en digital nøgle, opfylder som udgangspunkt ikke offentlighedslovens § 15.

### **Behandling af personoplysninger**

GUDP-sekretariatets retningslinjer for behandling af personoplysninger, kontaktoplysninger på de dataansvarlige samt muligheden for indsigt i og berigtigelse af personoplysninger m.m. er beskrevet i "Indkaldelse af ansøgninger til Organic RDD 10" i afsnittet "Behandling af personoplysninger, GDPR".

## Skema A: Hovedansøgnings-skema

- Alle felter skal udfyldes.
- Det maksimale antal tegn inklusiv mellemrum må ikke overskrides.

Projekt	
<b>A1. Projekt type:</b>	Angiv projekttype: 1. Projekt med forskningsfagligt indhold og forretningsplan 2. Projekt med forskningsfagligt indhold med fokus på økologiens samfundsmæssige gevinster, uden forretningsplan  Sæt kryds ved de aktiviteter, som ansøgningen indeholder ud over forskning. Der skal sættes mindst ét kryds: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udvikling</li> <li>• Demonstration</li> </ul>
<b>A2. Søges projektet under særligt øremærkede midler?</b>	<i>Denne runde handler udelukkende om Organic RDD 10</i>
<b>A3. Projektstitel, samt evt. akronym:</b>	Vælg en projektstitel, som beskriver projektets indhold (maks. 2 linjer). Giv også projektet et sigende akronym. Titel og akronym bliver brugt ved offentlig omtale af projektet.
<b>A4a. Kort projektbeskrivelse: (på engelsk)</b>	Beskrivelsen skal indeholde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formål, forventede resultater og en realistisk vurdering af projektets effekter (se A25: Projektets konkrete effekter inden for grøn bæredygtighed og A26: Projektets konkrete effekter inden for økonomisk bæredygtighed).</li> <li>• Hvordan den forskningsfaglige del bidrager til projektet. Inkluder en beskrivelse af formål, forventede resultater og en estimering af effekterne af den videnskabelige del af projektet</li> </ul> Skriv i et letforståeligt sprog og maks. 3.000 tegn med mellemrum. Den korte projektbeskrivelse <u>skal</u> være på både dansk (A4b) og engelsk (A4a). Vær opmærksom på, at beskrivelsen uredigeret kan blive offentliggjort på <a href="http://www.gudp.dk">www.gudp.dk</a> og i Grøn Projektbank ( <a href="http://www.groenprojektbank.dk">www.groenprojektbank.dk</a> ).

<b>A4b. Kort projektbeskrivelse: (på dansk)</b>	<p>Beskrivelsen skal indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formål, forventede resultater og en realistisk vurdering af projektets effekter (se A25: Projektets konkrete effekter inden for grøn bæredygtighed og A26: Projektets konkrete effekter inden for økonomisk bæredygtighed).</li> <li>• Hvordan den forskningsfaglige del bidrager til projektet. Inkluder en beskrivelse af formål, forventede resultater og en estimering af effekterne af den videnskabelige del af projektet</li> </ul> <p>Vær opmærksom på, at beskrivelsen uredigeret kan blive offentliggjort på <a href="http://www.gudp.dk">www.gudp.dk</a> og i Grøn Projektbank (<a href="http://www.groenprojektbank.dk">www.groenprojektbank.dk</a>)</p>
<b>Ansøger</b>	
<b>A5. Navn på hovedansøger:</b>	<p>Angiv navnet på hovedansøger. Hovedansøger er ofte den virksomhed eller institution, som har projektledelsen, men det er ikke et krav.</p>
<b>A6. Kommune:</b>	<p>Skriv hovedansøgers hjemkommune.</p>
<b>A7. CVR-nummer:</b>	<p>Skriv hovedansøgers CVR-nummer. Det oplyste CVR-nummer skal være registreret i Det Centrale Virksomhedsregister (CVR.dk).</p>
<b>A8. P-nummer:</b>	<p>Skriv hovedansøgers P-nummer.</p>
<b>A9. Adresse:</b>	<p>Skriv hovedansøgers adresse. Adressen skal være identisk med den, der er registreret i det Centrale Virksomheds Register for de angivne CVR- og P-numre.</p>
<b>A10. Projektleders navn og titel:</b>	<p>Skriv navn og titel på projektlederen/den projektansvarlige i forhold til GUDP- og ICROFS-sekretariaterne.</p> <p>Projektlederen er kontaktpersonen til GUDP- og ICROFS-sekretariaterne og al kommunikation skal gå igennem vedkommende.</p>
<b>A11. Tlf. og e-mailadresse:</b>	<p>Skriv telefon og e-mailadresse på projektleder. GUDP- og ICROFS-sekretariaterne anvender kontaktinformationerne ved korrespondance under og efter sagsbehandlingen.</p>

<b>A12-1. Beløb for samlede projektkostninger:</b>	Skriv det samlede budgetbeløb (totalbudget). Det fremgår også af Excel-feltet B 13 i Skema B (budgetskemaet)		
<b>A12-2. Samlet ansøgt beløb:</b>	Skriv det samlede tilskudsbeløb, som I søger hos GUDP. Det fremgår også af Excel-feltet C 13 i Skema B (budgetskemaet)). Det samlede ansøgte beløb skal være mindst 250.000 og højst 10 mio. kr.		
<b>A13. Er der eller har der været søgt om tilskud til projektet under andre statslige, regionale eller EU-ordninger (inkl. GUDP)?</b>	Skriv, om der er eller har været ansøgt om tilskud til projektet under en anden statslig (som f.eks. promilleafgiftsfondene), regional eller EU-ordning, herunder GUDP. Dette gælder hele projektet og alle deltagere. Hvis det er tilfældet, skriv da hvilken ordning og hvilket år, der er søgt. Angiv venligst journalnummeret for tidligere ansøgninger, også GUDP- og Organic RDD-ansøgninger, som har fået afslag. Oplys samtidig, om der er givet tilsagn om tilskud og i givet fald, hvor stor en andel af projektet, det omfatter.		
<b>A14. Startdato:</b>	Angiv projektets forventede startdato.  Projektaktiviteten kan påbegyndes på det tidspunkt, hvor GUDP-bestyrelsen har truffet afgørelse om tilsagn om tilskud. I kan dog som ansøger for egen regning og risiko påbegynde projektaktiviteten efter indgivelse af ansøgning.	<b>A15. Slutdato:</b>	Forventet dato for projektets afslutning. Projektet må højst løbe over fire år.

## Ansøgers bekræftelse

### A16. Ansøgers bekræftelse:

Hovedansøgningens skema skal underskrives af hovedansøgers ledelsesansvarlige eller den der er bemyndiget af den ledelsesansvarlige til at underskrive.

Ansøgeren er forpligtet til straks at orientere GUDP-sekretariatet og ICROFS-sekretariatet, hvis der sker væsentlige ændringer i de indsendte oplysninger. Det gælder også, hvis man modtager støtte til projektet eller dele af det fra anden side, som man ikke havde forventet på ansøgningstidspunktet.



Ansøgeren bekræfter med sin underskrift, at alle data og informationer i ansøgningsmaterialet er korrekte, og at de angivne grønne og økonomiske effekter er estimeret realistisk og bedst muligt.

Ansøger bekræfter med sin underskrift, at ansøger er informeret om, at tilskud under GUDP-ordningen gives i medfør af GUDP-loven og GUDP-bekendtgørelsen samt ABER's kapitel I og II, herunder artikel 21 og 38 og/eller GBER's kapitel I og II, herunder artikel 25, 27, 30 og 31.

Ansøger bekræfter tillige med sin underskrift:

- a) at ansøger ikke er kriseramt som defineret i artikel 2, nr. 14, i forordning nr. 702/2014 og artikel 2, nr. 18, i forordning nr. 651/2014, og
- b) at ansøger har efterkommet eventuelle tilbagebetalingspåbud udstedt af Europa-Kommissionen i en eller flere afgørelser, hvor statsstøtte ydet af de danske myndigheder er fundet ulovlig og uforenelig med det indre marked, og
- c) at ansøger, såfremt denne opnår tilskud, til enhver tid straks oplyser GUDP-sekretariatet herom, hvis ansøger fra anden side opnår dækning for samme omkostninger fra anden side med offentlige midler, herunder ved betalinger modtaget under andre nationale foranstaltninger eller EU-foranstaltninger.

Vær opmærksom på, at nogle af de afgivne oplysninger kan blive offentliggjort på internettet, jævnfør indkaldelsens afsnit "Procedure for sagsbehandling af ansøgninger".

<b>Dato:</b>	<b>Underskrivers navn/stempel:</b>	<b>Underskrift:</b>
--------------	------------------------------------	---------------------

## Projektform og virksomhedsstørrelse

<b>A17. Projektform:</b>	Sæt kryds enten ved samarbejdsprojekt <sup>2</sup> eller enkeltvirksomhedsprojekt.
<b>A18. Virksomhedsstørrelse:</b>	Sæt kryds ved virksomhedens størrelse. EU-Kommissionens definition af virksomhedsstørrelse anvendes. Se i vejledning for Skema B: Budgetskema og Gantt-diagram s. 32.

## Nøglepersoner

### A19-1. Oversigt over projektets nøglepersoner fra de deltagende virksomheder/institutioner samt det forventede omfang af deres engagement:

Oversigten skal indeholde navn, stilling og arbejdssted på de nøglepersoner, som indgår i projektet, og deres forventede timeforbrug fordelt på antal timer i projektet generelt og specifikt for den forskningsfaglige del af projektet.

Ved nøglepersoner forstås personer med kompetencer, der er nødvendige for, at projektet kan gennemføres. Som regel er det 1-2 personer pr. deltagende partner. Nøglepersoners CV skal vedlægges som bilag.

Projektdeltagere udover dette kan tilføjes i den sidste række.

Navn:	Stilling:	Timeantal:	Timeantal allokert til forskningsdelen:	Virksomhed/Institution:

### A19-2. Oversigt over firmaer som yder ekstern rådgivning:

Oversigten skal indeholde firmanavn og timetal samt en beskrivelse af, hvad den eksterne bistand består i og hvorfor den er nødvendig

Navn på firma:	Timeantal:	Beskrivelse af ekstern bistand:

<sup>2</sup> For at opnå forhøjet tilskud til samarbejdsprojekter skal det være et samarbejde mellem virksomheder, hvoraf mindst en er SMV, og hvor ingen virksomhed afholder mere end 70 pct. af de støtteberettigede omkostninger. Eller samarbejdet skal være mellem en virksomhed (uanset størrelse) og en forsknings- og vidensformidlingsinstitution, hvor sidstnævnte afholder mindst 10 pct. af de støtteberettigede omkostninger.

## Fokusområder

### A20. ICROFS' fokusområder:

Med udgangspunkt i ICROFS' [Forsknings- og udviklingsstrategi 2023](#) afkrydses hvilke (et eller flere) af de 6 strategiske fokusområder projektet vil beskæftige sig med. Afkryds kun de strategiske fokusområder projektet primært adresserer og inden for hvilke effekterne er kvantificeret i A25.

- Cirkulær bioøkonomi
- Klima og miljø
- Biodiversitet
- Sundhed og velfærd
- Fremtidens økologiske forbruger
- Økologien som levevej

## Detaljeret beskrivelse af projektet (inklusive den forskningsfaglige del)

Beskrivelsen af projektets forskningsfaglige indhold skal evalueres af et internationalt ekspertpanel af forskere, som er godkendt af Innovationsfonden.

Det internationale ekspertpanel vurderer den forskningsfaglige kvalitet af projektets planlagte forskningsaktiviteter på baggrund af oplysningerne i Skema A (A19-1 inklusiv CV'er samt A21) og Skema B.

Illustrationer og mellemregninger, der fremmer forståelsen for projektets formål og effekter, må vedlægges som bilag. Bilag må maks. fylde fire sider i alt. Referencelisten kan inkluderes i de maks. fire siders bilag.

**Den detaljerede projektbeskrivelse (A21-1 til og med A21-5) må maks. være 25.000 tegn inklusiv mellemrum.**

### A21-1 Projektets baggrund og formål:

Beskriv, hvordan projektet med udgangspunkt i ICROFS' [Forsknings- og udviklingsstrategi 2023](#) og "spider web" bidrager til den grønne omstilling og udviklingen af økologisk jordbrug og fødevarer systemer.

Beskriv hvordan projektet bidrager til de(t) fokusområde(r), der er afkrydset i A20.

**A21-2. Teoretisk baggrund og videnskabelige nyhedsværdi:**

Beskriv den teoretiske baggrund for projektansøgningen herunder nyhedsværdi og relevans.

Beskriv sammenhængen mellem den videnskabelige baggrund og projektets problem, forskningsspørgsmål og/eller hypotese(r).

Tydeliggør hvorfor projektets forskningsfokus er relevant.

**A 21-3. Forskningsfaglig problemstilling:**

Beskriv den forskningsfaglige problemstilling/forskningsspørgsmålene og/eller hypotesen

**A21-4. Arbejdspakker:**

Aktiviteter relateret til forskning, udvikling og demonstration skal adskilles i forskellige arbejdsopgaver, som tydeligt markeres med henholdsvis (Forskning), (Udvikling) eller (Demonstration) efter arbejdsopgavens titel.

Giv et overblik over de forskellige arbejdsopgaver, og hvordan de hænger sammen. Denne information skal også kunne findes i Gantt diagrammet (skema B) men det er ikke tilstrækkeligt at referere til Gantt diagrammet. For at understøtte forståelsen af, hvordan arbejdsopgaverne hænger sammen, kan en figur eller tabel inkluderes i de maks. fire siders bilag.

Angiv titel, aktivitet og ansvarlig person/partner for hver arbejdsopgave.

Lav for hver arbejdsopgave en liste over milepæle og leveringer.

Uddyb og forklar indholdet af hver arbejdsopgave. Opstil et klart formål og beskriv aktiviteter for hver arbejdsopgave.

For arbejdsopgaver indeholdende forskning: beskriv de metoder og analyser, der skal udføres, eksperimentelt design inkl. replikationer og eksperimentelle behandlinger.

Hvis ekstern bistand indgår i en arbejdsopgave, skal den beskrives og begrundes.

**A21-5. Forskningsfaglige kvalifikationer:**

Beskriv de forskningsfaglige kvalifikationer hos de personer, der er involveret i den videnskabelige forskning (angivet i A19-1) i forhold til det videnskabelige arbejde, der skal udføres.

Angiv relevant information om arbejdsfordelingen mellem projektets nøglepersoner.

Angiv antal samt forskningsområde for de involverede ph.d.-studerende, hvis nogen, og beskriv, hvordan deres arbejde vil blive integreret i projektet.

**A21-6. Risici forbundet med forskningsdelen:**

Beskriv de risici, der kan udfordre gennemførligheden og succesen af den planlagte forskning i projektet, og præsenter afbødende tiltag herfor.

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A22. Teknisk risikoanalyse:**

Redegør for hvilke tekniske risici der er forbundet med projektet i forhold til udvikling og sandsynliggørelse af projektets output og hvilke tiltag der vil tage højde for disse. Angiv om der kræves særlig tilladelse(r) til at gennemføre projektet.

Det forventes, at der er risici i forhold til om et Organic RDD-projekt kan gennemføres med de forventede resultater. I skal som deltagere vise, at I er opmærksomme på de risici, der er i projektet.

I forbindelse med bedømmelse af projektet gives ansøgningen en score for teknisk risiko baseret på de teknologiske barrierer (hvor kendte og velafprøvede metoderne er, og hvad sandsynligheden er for gennemførelse) samt på projektteamets faglige kompetencer.

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A.23-1. Overensstemmelse med de økologiske principper:**

Redegør for hvordan projektets mål, de anvendte/udviklede metoder og forventede resultater er forenelige med de økologiske principper.

De økologiske principper er beskrevet her: <https://icrofs.dk/om-oekologi> og her: <http://www.ifoam.bio/principles-organic-agriculture-brochure>.

I Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) af 30. maj 2018 om økologisk produktion, præsenteres generelle og specifikke principper for økologisk produktion på s. 12-16: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:02018R0848-20230221&qid=1638873341707>.

Beskrivelsen må maks. være 1.500 tegn inklusive mellemrum.

**A 23-2. Overensstemmelse med det økologiske regelsæt:**

Redegør for hvordan projektets mål, de anvendte/udviklede metoder og forventede resultater er forenelig med det økologiske regelsæt. I det omfang dette ikke er tilfældet, skal det begrundes.

Beskriv også, hvordan projektets resultater er relevante for økologisk jordbrug og fødevarer-systemer.

I Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) af 30. maj 2018 om økologisk produktion, præsenteres det økologiske regelsæt: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:02018R0848-20230221&qid=1638873341707>

Beskrivelsen må maks. være 1.500 tegn inklusive mellemrum.

#### **A24. Projektets nyhedsværdi:**

Beskriv projektets nyhedsværdi og forklar, hvordan projektets output adskiller sig fra/bygger videre på allerede eksisterende viden, metoder eller produkter.

Beskrivelsen må maks. være 2.000 tegn inklusive mellemrum.

#### **A25. Projektets konkrete effekter inden for grøn bæredygtighed:**

Hvis effektskemaet for projekter ikke kan udfyldes for mindst én parameter for grøn og én økonomisk parameter, er det som udgangspunkt ikke et Organic RDD-projekt, og ansøger bør overveje, om Organic RDD er den rette ordning at søge.

Her beskrives og kvantificeres projektets grønne effekter ud fra de tre bæredygtighedsparametre i ICROFS' "spider web":

1. Troværdighed i forhold til de økologiske principper
2. Økologiens bidrag til samfundsgoder
3. Robuste systemer

Projekter, der ikke har mindst en grøn effekt, vil ikke komme i betragtning til at få tilsagn, så det er vigtigt at være omhyggelig i udfyldelsen af denne rubrik.

Som udgangspunkt er det kun projektets primære grønne effekt, som skal beskrives og kvantificeres, men hvis projektet er et helhedsorienteret projekt, der har flere ligestillede effekter, kan disse alle kvantificeres.

Alle kvantificerede effekter skal også beskrives i tekst. Andre ikke-primære effekter kan beskrives i prosa og indgår i den samlede vurdering af projektet. Beskriv hvorledes effekterne påvirker de afkrydsede fokusområder (A20).

Effekterne i forhold til "Klimaindsats" samt "Natur- og miljøbeskyttelse" skal kvantificeres og beskrives uddybende i tekstform i Effektskema 1. Øvrige effekter kvantificeres og beskrives i Effektskema 2 med de tre bæredygtighedsparametre i ICROFS' "spider web". Vær opmærksom på, at for Type 2 projekter skal Økologiens bidrag til samfundsgoder i Effektskema 2 udfyldes.

Det skal være tydeligt for ICROFS hvordan projektet bidrager i forhold til de grønne bæredygtighedsparametre. Derfor er det vigtigt at inddrage konkrete tal og dokumentation for de grønne effekter. Det skal fremgå tydeligt hvordan effekten er udregnet og hvordan effekten opnås. Vær opmærksom på, at effekt og udbredelse skal være realistisk at opnå og ikke må overestimeres.

Du finder eksempler på, hvordan de grønne effekter kan beskrives både i tekst og talform sidst i dette afsnit.

### **Beskrivelse af de grønne effekter i tekstform**

Følgende oplysninger skal indgå i beskrivelsen:

- Det nuværende niveau for den pågældende parameter
- Den forventede effekt som opnås ved projektet
- Realistisk udbredelse for de relevante parametre, samt hvornår den forventes opnået
- Beregningsgrundlaget for effekten

Projektets grønne effekter anvendes som ét af flere vigtige kriterier til at vurdere ansøgningen. **Det er afgørende, at det af beskrivelsen tydeligt fremgår, hvordan effekten er udregnet, og at det forklares grundigt, hvordan effekten opnås.** Effekter angivet som procentsats kan ikke stå alene, men gerne som supplement til konkrete tal. Vær opmærksom på, at effekt og udbredelse skal være realistisk at opnå og ikke må overestimeres.

Kilder der underbygger effekter

Beskrivelsen af effekter skal ske på baggrund af kilder som f.eks. statistik, offentliggjorte rapporter eller lignende. Supplerende informationer, uddybninger og årsagssammenhænge skal angives i tekst. Mellemlægninger, figurer, tabeller og lign. kan evt. vedlægges som bilag. Bilag må maks. fylde 4 sider og skal fremme forståelsen af projektets formål og effekter.

Effekter tildeles en score

De beskrevne effekter indgår i bedømmelsen af projektet således at effektens størrelse og forventede udbredelse sammenlignes mellem indkomne ansøgninger i forhold til det ansøgte tilskud. For effekterne i effektskema 2 gives effekten en score på baggrund af beskrivelsen i ansøgningen, den forventede udbredelse samt det ansøgte tilskud. F.eks. vil en effekt fra effektskema 2, som er angivet som en af projektets hovedeffekter, der har en stor effekt, men en lav udbredelse, få en lavere score end en effekt, der har en stor effekt og en stor udbredelse. Effekter, der ikke er hovedeffekter, vil generelt få en lavere score end hovedeffekter.

De grønne effekter skal som udgangspunkt opnås inden for Danmarks grænser, men kan i særlige tilfælde være uden for Danmark, f.eks. hvis projektet vedrører grænseoverskridende udfordringer såsom klimagasser.

Beskrivelsen må maks. være 1.000 tegn inklusive mellemrum per effekt.

## De tre kriterier for grøn bæredygtighed

### 1 Troværdighed i forhold til økologiske principper

Bidrag til øget troværdighed i forhold til økologiske principper skal beskrives, og ansøgerne bør tilstræbe at kvantificere de bidrag, de forventer projektet vil have, i ansøgningen. Herunder ses nogle eksempler på, hvad der vurderes som bidrag til øget troværdighed i forhold til de økologiske principper. Listen er ikke udtømmende.

- Forbedring af jordens frugtbarhed
- Cirkulær økonomi/recirkulering
- Optimering af fødevarsystemet
- Bæredygtig ressourceudnyttelse
- Minimeret næringsstofoverskud
- Kvælstof: Dækker lavere tilførsel af kvælstof, bedre udnyttelse, reduktion i tilførsel til omgivende miljø, reduceret udvaskning, samt reduceret udledning fra dyr eller produktionsanlæg. Angives f.eks. i kg pr. hektar eller kg pr. dyr.
- Fosfor: Samme beskrivelse som ovenstående. Angives f.eks. i kg pr. hektar eller gram pr. dyr.
- Skånsom forarbejdning

### 2 Økologiens bidrag til samfundsgoder

Bidrag til afdækning af eller udvikling af økologiens bidrag til samfundsmæssige gevinster skal beskrives, og ansøgerne bør tilstræbe at kvantificere de bidrag, de forventer projektet vil have, i ansøgningen. Herunder ses nogle eksempler på inden for hvilke emneområder, der ønskes bidrag til afdækning af eller udvikling af økologiens bidrag til samfundsmæssige gevinster. Listen er ikke udtømmende, men det kan anbefales at studere [Videnssynthesen om Økologiens bidrag til samfundsgoder](#).

- Natur og biodiversitet
- Miljø
- Energi og klima
- Klimapåvirkning: Dækker over alle processer, der fører til reduktion af udledning af klimagasser (f.eks. CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>) omregnet til CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (ækv.), samt processer der øger kulstofbinding f.eks. i jord. Angives f.eks. som kg CO<sub>2</sub>-ækv. pr. ha eller kg CO<sub>2</sub>-ækv. pr. produceret enhed.
- Sundhed og velfærd for mennesker
- Sundhed og velfærd for dyr
- Reduceret antibiotikaanvendelse
- Reduceret pesticidanvendelse
- Omfatter pesticidbelastningen fra herbicider, fungicider, insekticider og væksthæmmere. Angives som reduceret pesticidbelastning på baggrund af middeldatabasen ([www.middeldatabasen.dk](http://www.middeldatabasen.dk)) pr. ha (B/ha).
- Erhverv og landdistrikter.

### 3 Robuste systemer

Bidrag til robuste systemer skal beskrives, og ansøgerne bør tilstræbe at kvantificere de bidrag, de forventer projektet vil have, i ansøgningen. Herunder ses nogle eksempler på hvad der vurderes som bidrag til øget troværdighed i forhold til de økologiske principper. Listen er ikke udtømmende.

- Økologiske støttefunktioner
- Tilstrækkelig adgang til næringsstoffer
- Modstandskraft mod udefrakommende pres og forandringer
- Teknologi og viden
- Ressourcemanagement og omkostningsoptimering



## Effektskemaer – Grøn bæredygtighed

### Effektskema 1 - Projektet grønne effekter

#### Klimaindsats

##### Begrænset udledning af klimagasser

Begrænset udledning af klimagasser dækker alle processer f.eks. udvikling af nye tiltag, metoder og teknologier, der fører til reduceret udledning af klimagasser, herunder processer, der fører til reduceret udledning fra husdyrproduktionen, eller processer, der øger kulstofbindingen i jorden. Det skal beskrives, hvordan det nye tiltag leder til reduceret klimagasudledning og kvantificeres, hvor stor en effekt det nye tiltag har på udledningen af klimagasser (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>) omregnet til kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. ha eller kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. produceret enhed.

Effekten skal beskrives i prosatekst og skal indeholde kvantificering samt en forventet udbredelse.

##### Beskrivelse og beregning:

##### Klimatilpasninger

Klimatilpasninger dækker alle processer f.eks. eksisterende eller nye tiltag, metoder eller teknologier, der hjælper den økologiske produktionen med at imødekomme de kommende klimaændringer med bl.a. varmere somre med flere tørkeperioder, men også større risiko for skybrud. Dette kan være forædling af nye sorter og udvikling af særlige dyrkningsstrategier mv.

Effekten skal beskrives i prosatekst, og hvor det er relevant, kan der angives en kvantitativ reduktion i udledning af næringsstoffer eller klimagasser (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>) omregnet til kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. ha eller kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. produceret enhed.

##### Beskrivelse og beregning:

#### Natur- og miljøbeskyttelse

##### Reduceret påvirkning af miljøet

Reduceret påvirkning af miljøet dækker lavere tilførsel/udledning af kvælstof og fosfor, mindsket udvaskning, højere udnyttelsesgrad eller udnyttelse af ophobet næringsstof i jord samt reduceret udledning og lugt fra husdyrproduktion, fiskeproduktion og øvrige produktionsanlæg.

Det skal beskrives, hvordan tiltagene leder til en reduktion, og det skal kvantificeres i kg pr. hektar eller kg pr. dyr. Angiv også tiltagets forventede udbredelse.

##### Beskrivelse og beregning:

**Effektskema 2\* - Projektets grønne effekter**

Parameter	Beskrivelse (max.1000 karakterer per effekt)
Troværdighed i forhold til økologiske principper	Beskrivelse og beregninger
Økologiens bidrag til samfundsgoder	Skal udfyldes for type 2 projekter Beskrivelse og beregninger
Robuste systemer	Beskrivelse og beregninger

\*Såfremt projektet har flere effekter, angives kun den primære effekt i skemaet.

**Eksempel på beskrivelse af de grønne effekter kvælstof, fosfor og begrænset udledning af klimagasser**

*Eksempel 1: Dette projekt skaber værdi for kaninproducenter gennem et nyt foderkoncept, som vil reducere dødelighed og forbedre dyrevelfærd. Dette vil reducere tab af N og P og ligeledes have andre positive effekter.*

Dødeligheden i kaninproduktionen forventes at blive reduceret med 5% (absolutte værdier). Nuværende dødelighed: 25%. På baggrund af projektet forventes potentialet for kaninproduktion at stige fra 784 tons kød/år til 4.000 tons kød/år, dvs. en femdobling af produktionen. Kvælstofoverskud (N) vil således blive reduceret med  $5\% \cdot 4.000 \text{ t/år} \cdot 56 \text{ kg N/t}$  (Kaninbekendtgørelsen, MFVM, 2016) = 11.200 kg N/år. Fosforoverskud (P) forventes reduceret med  $5\% \cdot 4.000 \text{ t/år} \cdot 4,9 \text{ kg P/t}$  (Kaninbekendtgørelsen, MFVM, 2016) = 980 kg P/år

Troværdighed: projektet vil styrke troværdigheden i forhold til de økologiske principper ved sit fokus på forbedring af produktionsdyrenes sundhed og velfærd. Forbedring af sundheden generelt, særligt reduktionen af tilfælde af sygdomme, der samtidig forbedrer dyrevelfærden, bidrager til større robusthed i forholdene på gården og i forhold til kaninernes velfærd, er mere vidtrækkende en økologireglernes nuværende standarder.

Bidrag til samfundsgoder: Økologiske kaninproducenter vurderes at bruge 0,8 kWh/kg kød mindre end konventionelle kaninproducenter (der bruger 1,6 kWh/kg kød, Danmarks Kaninavlereforening, 2015) pga. reduktionen i dyretæthed. Omlægning til økologisk produktion af yderlig 3.220 tons kød/år (fra 784 t/år til 4.000 t/år) reducerer således energiforbruget med  $3.220 \text{ t/år} \cdot 0,8 \text{ kWh/kg} = 2.576.000 \text{ kWh}$  svarende til  $2.576.000 \text{ kWh} \cdot 210 \text{ g CO}_2\text{-ækvivalenter/kWh}$  (Energinet.dk) = 548.668 kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter.

I den økologiske kaninproduktion tillades kun et meget begrænset brug af antibiotika. Selvom projektet forventes at forbedre kaninernes generelle sundhed og velfærd, er det derfor ikke muligt at kvantificeret resultatet af en forventet reduktion af behovet for behandling.

Robuste systemer: hvis projektet har succes med at udvikle nye og forbedrede metoder til forebyggelse af specifikke sygdomme såvel som sundhedstilstanden generelt (gennem forbedret dyrevelfærd) vil projektet bidrage sustantielt til den fremtidige udvikling af robuste landbrugssystemer. Forebyggelse af sygdomme med alternative midler, der er i overensstemmelse med de økologiske principper inkl. ny viden om fodring og fodringsforhold såvel som læ og ly mod nedbør, har betydning for kaninernes immunforsvar og velfærd, og kan blive et forbillede for fremtidig udvikling af produktionen. Robuste systemer såvel som robuste håndteringsmetoder, der optimerer og stabiliserer opdrætsforhold og foder kvalitet er særlig vigtigt for kaniner.

## **Eksempel på beskrivelse af de grønne effekters troværdighed i forhold til de økologiske principper, økologiens bidrag til samfundsgoder og robuste systemer**

### *Eksempel 2: Øget biodiversitet og kulstofbinding ved integration af træer i økologiske dyrkningssystemer og landskaber*

Dette projekt skaber værdi for samfundet i form af økosystemtjenester som resultat af integration af træer og buske i den økologiske bedrift i forskellige former for skovlandbrug og etablering af læbælter og småbiotoper. Formålet er at udvikle driftsformer, der integrerer etableringen af træer og buske i dyrkningssystemet eller i landskabet med så begrænset negativ effekt som muligt på avl/økonomisk udbytte eller eventuelt med opnåelse af en gavnlig effekt. Der skabes værdi for samfundet ved at undersøge effekten på biodiversitet i form af arter af nytte- og skadedyr. Samtidig med at udbytte under samme dyrkningssystem bestemmes og sammenstilles med biodiversiteten. Målet med projektet er at tilvejebringe et videnskabeligt grundlag for forvaltningen af landbrugsjord og landskaber i de økologiske bedrifter evt. med inddragelse af offentlige midler.

**Primær effekt:** Projektets resultater forventes at have en effekt på biodiversitet. Dels vil der være en øget biodiversitet i form af flere træer og buske i det dyrkede landskab. Det forventes samtidig at have en mere generel effekt på biodiversiteten. Projektet undersøger specifikt artsdiversiteten af insekter, fugle og små pattedyr i form af både nytte- og skadegørere. Nuværende niveau: Antal arter i økologisk hhv. konventionelt landbrug: Insekter: 47/29; fugle: 39/21; små pattedyr: 17/13. Forventet effekt: Antal arter i de tre integrationsformer øges til: Insekter: 55/50/47; fugle: 50/45/40; små pattedyr: 21/20/19. Med støtte fra offentlige midler forventes effekten at kunne øges til at omfatte 80% alle økologiske arealer = 196.000 ha (i 2017 var der 245.000 hektar, Landbrugsstyrelsen 2018).

**Troværdighed:** Det øgede antal træer og buske i dyrkningssystemet og landskabet forventes at have en positiv virkning på kvælstofoverskud pga. et mere omfattende og dybere rodsystem (kvantificeres ikke i projektet). Projektets resultater i form af mere diverse dyrkningsformer giver også mulighed for optimering af fødevarer systemet og potentielt en bedre ressourceudnyttelse (fx i skovlandbrugssystemer med flere forskellige afgrøder).

#### **Samfundsgoder:**

Med støtte fra offentlige midler forventes effekten endvidere at brede sig til de konventionelle arealer hvoraf det er estimeret at 30% af arealerne umiddelbart ville kunne integrere træer og buske i en af de tre dyrkningsformer.

Projektet forventer at øge kulstofbindingen på økologiske bedrifter i tre forskellige integrationsformer af træer og buske (ikke estimeret).

**Robuste systemer:** De træer og buske der er integreret i nogle af dyrkningsformerne høstes der også et udbytte fra, og dermed er der en spredning i den indtægtsgivende virksomhed og samtidig en reduktion af den risiko, der kan være forbundet med dyrkning af en eller få afgrøder (kvantificeres ikke i projektet).

Se udfyldt Effektskema 2 på næste side.

Effektskema 2 - Projektets grønne effekter	
Parameter	Beskrivelse og beregninger
Troværdighed i forhold til økologiske principper	
Økologiens bidrag til samfundsgoder	<p>Effekt i forhold til samfundsgoder i form af øget biodiversitet forventes positiv i forhold til både den botaniske mangfoldighed i landskabet (integration af træer og buske) såvel som mangfoldigheden af dyrearter hvor effekten vil blive undersøgt mht. til insekter, fugle og små pattedyr – både i forhold til nytte- og skadevoldere.</p> <p>Projektet undersøger specifikt artsdiversiteten af insekter, fugle og små pattedyr i form af både nytte- og skadegørere. Nuværende niveau: Antal arter i økologisk hhv. konventionelt landbrug: Insekter: 47/29; fugle: 39/21; små pattedyr: 17/13. Forventet effekt: Antal arter i de tre integrationsformer øges til: Insekter: 55/50/47; fugle: 50/45/40; små pattedyr: 21/20/19.</p> <p>Med støtte fra offentlige midler forventes effekten at kunne øges til at omfatte 80% alle økologiske arealer = 196.000 ha (i 2017 var der 245.000 hektar, Landbrugsstyrelsen 2018).</p>
Robuste systemer	

## A26. Projektets konkrete effekter inden for økonomisk bæredygtighed

Hvis effektskemaet for projektet ikke kan udfyldes for mindst én parameter for grøn og én økonomisk parameter, er det som udgangspunkt ikke et Organic RDD-projekt, og ansøger bør overveje, om Organic RDD er det rette program at søge.

Her beskrives projektets økonomiske effekter ud fra følgende to bæredygtighedsparametre:

- Projektivirksomhedernes provenu (ikke type 2 projekter)

Projektivirksomhedernes provenu er det virksomhederne i projektet forventer at kunne tjene på projektet fx ved salg af produkter, maskiner, teknologi og viden. Provenuet skal angives i kroner for hhv. **år 1, 2 og 3 efter projektets afslutning**. Provenu er indtjening fratrukket omkostninger, altså nettoindtjening, og må ikke forveksles med omsætning og er kun gældende i det angivne tidsrum.
- Videre økonomisk effekt

Videre økonomiske effekt er den årlige, økonomiske effekt for hele fødevarerektoren i Danmark ved en realistisk udbredelse af projektets resultater. De videre samfundsøkonomiske effekter såsom øget biodiversitet, forbedret vand-, luft- og jordkvalitet og øget sundhed og velfærd beskrives i teksten, og skal, hvis muligt, kvantificeres. Angiv også, hvornår effekten forventes at slå igennem. Effekten gælder kun **uden for** projektdeltagerkredsen. For type 2 projekter (uden forretningsplan vedr. økologisk jordbrugs bidrag til samfundsmæssige gevinster) skal de videre økonomiske effekter estimeres.

Det er ikke alle parametre, som er relevante i alle projekter, men angiv den/de relevante så præcist og realistisk som muligt. Man skal både angive og forklare projektets effekt på parametrene i **tekstform** og udfylde **et eller begge effektskemaer**.

Projektets økonomiske effekter anvendes som ét af flere vigtige kriterier til at vurdere ansøgningen, og det er derfor afgørende, at effekt og udbredelse beskrives i entydige sammenlignelige enheder, og at udregningen af effekterne fremgår tydeligt. Se eksemplet på beskrivelse af økonomiske effekter sidst i dette afsnit.

### **Beskrivelse af økonomiske effekter i tekstform**

For hver parameter, som er relevant for projektet, skal man konkret beskrive:

- Det nuværende niveau.
- Den forventede effekt af projektet.
- Realistisk udbredelse for de relevante parametre på baggrund af projektets output.

Angiv den forventede økonomiske effekt kvantitativt i entydige enheder for hvert af de relevante parametre både for erhvervet og for hver af de deltagende virksomheder, der vil kunne tjene på projektets output. Beskrivelsen skal bygge på kilder som f.eks. statistik, offentliggjorte rapporter eller lignende. Man kan desuden komme med supplerende informationer, uddybninger og årsagssammenhænge i tekstform.

Det skal fremgå tydeligt, hvordan effekterne er beregnet, og mellemregningerne kan vedlægges som del af de 4 siders bilag. Videre økonomiske effekter uden for Danmarks grænser kan ikke indgå. Dette gælder dog ikke projektets provenu. Såfremt de økonomiske effekter ikke er beskrevet eller underbygget tilstrækkeligt, vurderes de ikke. Projekter, der ikke har en økonomisk effekt for mindst én deltager, vil ikke komme i betragtning til at få tilsagn, så det er vigtigt at være omhyggeligt i udfyldningen af rubrikken.

### **Effektskemaer – Økonomisk bæredygtighed**

Konkrete effekter skal indføres i et eller begge af de to skemaer, der knytter sig til økonomisk bæredygtighed.

Maks. 3.000 tegn foruden effektskema.

**Effektskema - Projektets provenu\***

Projekt deltager	Provenu i kroner (indtjening fratrukket omkostninger)				
	År 1 efter projektafslut- ning	År 2 efter projektafslut- ning	År 2 efter projektafslut- ning	Sum	Kildehenvisning
<b>TOTALT PROVENU</b>					

\*Det skal fremgå af den supplerende tekst, hvordan provenuet genereres for de enkelte deltagere i tabellen. Herunder skal det beskrives, hvad der forventes at blive solgt, hvor mange enheder (den forventede udbredelse), og til hvilken nettoindtjening. Det skal være tydeligt, hvordan provenu er udregnet, og tallene i tabellen skal kunne genfindes i den supplerende tekst med en forklaring. Provenu inkluderer alene økonomiske effekter for projektgruppen.

**Effektskema – Projektets videre økonomiske effekt\***
**Potentiale ved udbredelse af projektets resultater i erhvervet**

Videre økonomisk effekt for	Effekt (husk enhed)	Udbredelse (husk enhed)	Total effekt (effekt x udbredelse)	Forventet implementeret år	Kildehenvisning

**Potentiale i forhold til de samfundsøkonomiske effekter f.eks. øget biodiversitet, reduceret klimabelastning, bedre sundhed og velfærd for dyr og mennesker, øget beskæftigelse i landdistrikterne mm.**

Videre økonomisk effekt for	Effekt (husk enhed)	Udbredelse (husk enhed)	Total effekt (effekt x udbredelse)	Forventet implementeret år	Kildehenvisning

\* Videre økonomisk effekt er projektets potentiale ved udbredelse af projektets resultater i erhvervet eller den samfundsmæssige effekt målt i kroner. Videre økonomiske effekter, som ligger hos projektdeltagerne må ikke medregnes.

## Eksempel på beskrivelse af økonomiske effekter for videre økonomisk effekt

*Eksempel: Produktion af gødning baseret på kløvergræs for et øget udbytte*

Videre økonomisk effekt: De forbedrede økologiske gødninger forventes at resultere i en substantiel stigning i udbytte i økologisk landbrug. Den økologiske landmand er på bedriftsniveau ofte afhængig af den tilladte import af gødning fra konventionelle bedrifter på 50 kg NH<sub>4</sub>-N/ha, idet der ikke er økologisk gødning til rådighed. En forbedring af sædskiftet med en højere andel af kløvergræs til biogas og returnering af den afgassede biomasse med et forbedret N-udnyttelse vil således øge det tilgængelige N for økologiske afgrøder og derigennem øge udbyttepotentialet. Introduktion af 20% kløvergræs i sædskiftet kan øge N-tilførslen fra 50 NH<sub>4</sub>-N/ha per salgsafgrøde fra importeret konventionel gødning op til 127 NH<sub>4</sub>-N/ha per salgsafgrøde fra afgasset biomasse af kløvergræs og gødning. Hvis den afgassede biomasse behandles yderlig til et høj-ammoniumholdig flydende gødning kan den plantetilgængelige N øges til 133 kg NH<sub>4</sub>-N/ha. En økologisk gård med N-underskud vil med ekstra ammonium kunne øge kornudbyttet med ca. 12-15kg/kg NH<sub>4</sub>-N. Den estimerede forøgelse fra 50 til 130 kg NH<sub>4</sub>-N/ha vil således forøge kornudbyttet med 1,2 t/ha, svarende til en værdi på 2.760 kr./ha med en pris på økologisk byg på 2,30 kr./kg.

Med minimum 5.000 ha økologisk areal med lav N-tilførsel (Økologistatistik, Landbrugsstyrelsen 2018) vil de forbedrede økologiske gødninger kunne generere en stigning i udbytte af en værdi på 13,8 millioner kr.

### Effektskema – Projektets videre økonomiske effekt

#### Potentiale ved udbredelse af projektets resultater i erhvervet

Videre økonomisk effekt for	Effekt (husk enhed)	Udbredelse (husk enhed)	Total effekt (effekt x udbredelse)	Forventet implementeret år	Kildehenvisning
Økologiske plante-producenter	2.760 kr./ha	5.000 ha	13,8 mio. kr.	2025	LBST 2018

#### Potentiale i forhold til de samfundsøkonomiske effekter f.eks. øget biodiversitet, reduceret klimabelastning, bedre sundhed og velfærd for dyr og mennesker, øget beskæftigelse i landdistrikterne mm.

Videre økonomisk effekt for	Effekt (husk enhed)	Udbredelse (husk enhed)	Total effekt (effekt x udbredelse)	Forventet implementeret år	Kildehenvisning



## Eksempel på beskrivelse af økonomiske effekter for provenu

### Eksempel 1 fra A26

Projektets provenu: Ab gårdpriser på økologiske kaniner er i øjeblikket 8 kr./kg højere end prisen på konventionelt producerede kaniner. Produktionsomkostningerne er ca. 4 kr./kg højere (KaninStatistik, MFVM 2016). Kaninproducent Ninkaninus, som i øjeblikket sælger 100.000 kg. kaninkød forventes at tjene 4 kr./kg ekstra kanin kød. Dødelighed reduceres med 5% uden yderligere udgifter.

### Effektskema - Projektets provenu

Projektdeltager	Provenu i kroner (indtjening fratrukket omkostninger)				
	År 1 efter projektafslutning	År 2 efter projektafslutning	År 3 efter projektafslutning	Sum	Kilde
Kaninproducent Ninkaninus	4.000 kr.	12.000 kr.	20.000 kr.	36.000 kr.	MFVM 2016
<b>Totalt provenu</b>	<b>1.163.200 kr.</b>	<b>1.493.200 kr.</b>	<b>3.383.200 kr.</b>	<b>6.039.600 kr.</b>	

\*) Det skal fremgå af den supplerende tekst, hvordan provenuet genereres for de enkelte deltagere i tabellen. Herunder skal det beskrives, hvad der forventes at blive solgt, hvor mange enheder (den forventede udbredelse) og til hvilken nettoindtjening. Det skal være tydeligt, hvordan provenu er udregnet, og tallene i tabellen skal kunne genfindes i den supplerende tekst med en forklaring. Provenu inkluderer alene økonomiske effekter for projektgruppen.

## A27. Projektets organisering og ledelse:

Beskriv projektets organisering og ledelse, herunder om der er etableret en projektstyregruppe. Beskriv projektlederens og nøgledeltagernes kompetencer i forhold til at gennemføre projektet (maks. 5 linjer pr. deltager). Sammenhæng og synergi mellem arbejdsplaner og deltagere skal fremgå af Gantt-diagrammet (Skema B, fanebladene "Gantt chart" og "Example of Gantt chart").

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A28. Helhedsorienteret og tværfaglig tilgang:**

Beskriv hvordan projektet bidrager til at løse en eller flere problemstillinger set i et helhedsorienteret perspektiv. Beskriv hvordan tværfaglighed i projektet bidrager til at løse projektets problemstilling(er). Selvom projektet fokuserer på en specifik og konkret problemstilling, er det relevant at kunne beskrive hvorledes denne problemstilling kan ses i en større helhed i forhold til udvikling af en bæredygtig økologisektor.

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A29. Projektets sammenhæng med tidligere og igangværende projekter:**

Redegør for projektets sammenhæng med andre relevante projekter. Man skal oplyse, hvis tidligere, relaterede projekter er blevet støttet af Landbrugsstyrelsen eller anden offentlig institution, herunder journalnummer på det tidligere støttede projekt

Beskriv også forventet samarbejde med andre relevante virksomheder, institutioner og/eller projekter, der ikke deltager i projektet

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A30. Kommunikationsplan og leveringer:**

Beskriv hvordan projektets resultater skal nå ud til de forskellige relevante målgrupper, og hvordan projektet inddrager brugerne og sektoren i en løbende dialog om projektet, gerne som projektdeltagere eller i en følgegruppe (projektets evne til at inddrage, kommunikere med og formidle projektets resultater og anbefalinger til relevante målgrupper vil blive bedømt i ansøgningen).

Målgrupperne vil som hovedregel være:

- Brugere, forbrugere og offentligheden i almindelighed med interesse i fokus på den individuelle nytteværdi og samfundsnyttten
- Faglige miljøer med interesse i mål, metode og resultater
- Beslutningstagere med interesse i udfordringer og løsninger

Desuden vægtes det i bedømmelsen af projektet, at resultater og perspektiver formidles i form af videnskabelige publikationer med peer review.

Ud over at beskrive kommunikationen til og med relevante målgrupper, skal projektet udfylde Skema B, "Deliverables" for at give et overblik over projektets produkter, herunder videnskabelige artikler, oplæg, temadage, populærvidenskabelige artikler, interne rapporter mm. Formålet med at udarbejde denne oversigt er at sikre projektets tydeliggørelse af resultater og for at sikre, at resultater og anbefalinger kommer ud at arbejde i praksis.

Projektet skal bidrage til populærvidenskabelig formidling på såvel dansk som engelsk via ICROFS' kommunikationskanaler, herunder på [www.icrofs.dk](http://www.icrofs.dk), i nyhedsbreve, på sociale medier og via artikler, videoer mm. produceret i samarbejde med ICROFS' kommunikationsteam.

Projektlederen samt 1-2 projektdeltagere skal ligeledes deltage i ICROFS' årlige Forskning- og innovationsworkshop.

De beskrevne leveringer indgår i bedømmelsen af projektet, således at leveringernes type og antal sammenlignes mellem indkomne ansøgninger i forhold til det ansøgte tilskud.

Bemærk definitionen på hhv. leveringer og milepæle:

En **levering** er normalt en håndgribelig produktion, f.eks. en publikation, som kan lægges i Organic Eprints, en markvandring eller workshop for eksterne deltagere eller et nyt produkt, et pilotanlæg eller et patent (se arket med liste over leveringstyper). Dokumentation for en levering bør kunne lægges i Organic Eprints, evt. med begrænsning på adgang.

En levering er IKKE: en forsøgsplan, at et forsøg er gennemført/data indsamlet, et internt møde eller en statusrapport. Et internt notat KAN være en levering, men er oftest en milepæl.

**Milepæle** er angivelse af tidspunkter, hvor man kan konstatere, at projektet er på rette vej - f.eks. at et forsøg er afsluttet, en intern workshop er afholdt og lignende. En milepæl giver normalt ikke anledning til en håndgribelig levering, men er et nødvendigt skridt for at nå frem til en levering. Der bør være mindst én, gerne flere milepæle undervejs til hver levering, men milepæle kan også være uafhængige af leveringer.

En liste over milepæle og leveringer skal være angivet i Skema B (se fanebladene "Milestones" and "Deliverables").

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

## Forretningsplan

**OBS! Forretningsplan skal ikke udfyldes af type 2-projekter.**

Udfyld felterne (A31 til A37) nedenfor. Brug spørgsmålene til at få afdækket hvert tema i forretningsplanen.

Skema G (Business Model Canvas) er ikke obligatorisk men kan udfyldes, hvis man yderligere vil klarlægge forretningsplanen.

I vurderingen af projektforslag lægges der stor vægt på projekternes kommercielle perspektiver, samt at disse er velbeskrevet og underbygget i ansøgningen.

Hvis projektet får tilsagn om støtte fra ICROFS og GUDP, vil projektlederen i forbindelse med statusrapporteringen blive bedt om at opdatere forretningsplanen i takt med, at der opnås resultater og mulighederne for kommercialisering bliver afdækket.

Skema D skal benyttes til ekstra forretningsplaner, hvis et projekt har flere deltagere, der på forskellig vis drager økonomisk nytte af at være med eller producerer output i projektet, der kan udnyttes økonomisk.

**A31. Angiv hvilke(n) deltager(e) forretningsplanen vedrører:**

**A32. Angiv projektets output:**

Angiv produkt/metode/teknologi/m.fl. deltageren/-ne får ud af projektet.

**A33. Beskrivelse af output og hvorledes det bibringer værdi:**

Beskriv de 1-3 største problemer, der løses med projektet/outputtet. Hvad er det egentlige kundebehov? Er det et kendt behov? Hvordan løses behovet i dag?

For hvem vil det nye output bringe værdi? Angiv om det er en direkte eller indirekte værdi og til hvem; det kan være en eller flere i værdikæden.

Hvad er værdien (omregnet til værdi i DKK), som outputtet tilvejebringer kunden?

Hvad skiller outputtet ud fra mængden og gør, at det fortjener kundens opmærksomhed?

Hvad er det unikke værditilbud? F.eks.: Er det signifikant billigere end nuværende løsninger? Giver det et nyt produkt på markedet med funktioner, som ikke er set før og som er efterspurgt? Giver det et bedre udbytte eller hurtigere proces (driftsbesparelser)?

Hvis relevant, hvilken egenskab gør, at outputtet ikke kan kopieres (f.eks. patent, know-how)?

Beskrivelsen må maks. være 3.500 tegn inklusive mellemrum.

**A34. Konkurrenter:**

Hvem leverer konkurrerende outputs? Hvorfor er de outputs ikke tilstrækkelige? Hvilke behov dækker disse løsninger ikke /i mindre grad? Hvem kunne potentielt levere en ny og bedre løsning (hvem skal vi holde øje med)?

Hvilken egenskab gør, at outputtet er bedre end konkurrenternes til at dække behovet, som er efterspurgt af kunderne i værdikæden? Hvordan bibringer outputtet mere værdi for kunder vs. pris end konkurrenterne?

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A35. Markedspotentiale:**

Beskriv markedet (i Danmark og evt. internationalt) for det output, som skal markedsføres. Hvad er den årlige vækst af markedet (enten volumen eller værdi)? Vil outputtet konkurrere med eksisterende løsninger, eller vil det føre til ny vækst af markedet?

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A36. Kunder og markedsføring:**

Hvem er slutbruger og hvem skal outputtet sælges til? Hvad karakteriserer den ideelle kunde/hvem er det nemmeste salg til? Beskrivelse af kundesegmenter: Hvordan når jeg mine kunder? Hvilke kanaler er oplagte til hvilke kunder? Hvilke segmenter findes der, og hvilket værditilbud er vigtigt for de forskellige kundesegmenter?

Beskriv hvem der skal markedsføre og hvad, de skal markedsføre? Hvordan genereres et provenu (f.eks. via produktsalg, serviceabonnement, leasing, licens/brugerlicens)? Hvorledes ser en salgbar prototype ud, som kan test-markedsføres hurtigt? Hvad er de vigtigste elementer at teste i en tidlig kommerialisering? Og hvordan vil I teste det? Findes der nogle kunder, som er villige til at teste?

Hvordan skaleres forretningen? Nye partnere? Eksport?

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

**A37. Forretningsmæssig risikoanalyse:**

Redegør for hvilke forretningsmæssige risici, der er forbundet med projektet. Er der eventuelle adgangsbarrierer/afsætningsbarrierer/regulatoriske forhindringer, som vil forhindre kommerialiseringen helt (katastrofalt) eller udskyde starten af kommerialiseringen (tilladeligt)? Hvad er sandsynligheden for at de opstår? Hvordan kan disse omgås?

Beskriv hvorledes projektet kan teste/undersøge de forretningsmæssige risici tidligt i forløbet

Beskrivelsen må maks. være 2.500 tegn inklusive mellemrum.

## Ekstern videnskabelig bedømmelse

### A38. Forslag til eksterne bedømmere:

Giv forslag til eksterne bedømmere (mindst 2) af projektets videnskabelige kvalitet, som fremgår af skema A (A19-1 inklusiv CV'er og A21) samt skema B. De eksterne bedømmere må ikke være ansat ved danske institutioner.

Navn:	Tilknyttet følgende institution:	E-mail:

## Persondataloven

### A39. Offentliggørelse af persondata på internettet:

Vær opmærksom på, at nogle af de angivne oplysninger kan blive offentliggjort på internettet, som det fremgår af indkaldelsens afsnit om "Procedure for sagsbehandling af ansøgninger".

Læs mere om GUDP-sekretariatets behandling af personoplysninger, kontaktoplysninger til de dataansvarlige og om mulighed for indsigt i og berigtigelse af personoplysninger m.m. i "Indkaldelse af ansøgninger til GUDP", afsnittet "Behandling af personoplysninger".

## Tjekliste

### A40. Tjekliste inden du sender ansøgningsmaterialet:

- ✓ Skema A – tjek at alle felter er udfyldt.
- ✓ Skema A skal underskrives af projektleder og for enkeltvirksomhedsprojekter af den økonomisk ansvarlige.
- ✓ Skema B – budgetskema skal være udfyldt for hver deltager og for hver aktivitetstype (forskning, udvikling, demonstration), der ansøges om. Hver deltager kan dermed have op til tre budgetskemaer, hvis der ansøges om tilskud til et forskningsprojekt med både udviklings- og demonstrationsandel. I skema B skal også Gantt-skema, liste med milepæle og liste med leveringer udfyldes.
- ✓ Skema C – udfyld et deltagerskema for hver deltager inkl. hovedansøger/projektleder. Skemaet skal underskrives af virksomhedens økonomisk ansvarlige.
- ✓ Skema D – ekstra skema til forretningsplaner, hvis der er mere end en forretningsplan pr. projekt. Den første forretningsplan skal fremgå af hovedansøgnings-skema A.
- ✓ Skema G – Business Model Canvas kan evt. udfyldes i forbindelse med forretningsplanerne men er ikke obligatorisk.

- ✓ CV'er for alle relevante nøglepersoner i projektet (angivet under A19-1) skal vedhæftes som bilag.
- ✓ Ansøgninger skal indsendes via mail til GUDP-sekretariatet på [gudp@lbst.dk](mailto:gudp@lbst.dk) – Skriv projektets titel i emnefeltet. Alle relevante ansøgningskemaer, CV'er og bilag samles i én PDF-fil, bortset fra skema B, skema G (ikke obligatorisk), der alle vedhæftes som separate filer (hhv. én Excel-fil, én word-fil og én PDF-fil). Den samlede PDF-fil indsendes i en ikke-scannet version uden underskrifter og i en scannet version med samtlige underskrifter. Vedhæft derfor:
  - ✓ PDF-fil (ikke-scannet version)
  - ✓ PDF-fil (skal indeholde samtlige underskrifter)
  - ✓ Excel-fil (ikke-scannet) med budgetskema, Gantt-diagram, milepæle og leveringer (Skema B)
  - ✓ Evt. Word-fil (ikke-scannet) med udfyldt Business Model Canvas (Skema G)

## Skema B: Budgetskema, Gantt-diagram og lister med milepæle og leveringer

Vejledningen giver en generel uddybning af budgetmæssige emner.

### Generelt om finansiering af Organic RDD-projekter

Det er en forudsætning for at opnå tilskud via GUDP, at de omkostninger, man søger støtte til, kan relateres direkte til projektet, og at de er nødvendige for at gennemføre det. Endvidere er det en forudsætning, at omkostningerne er afholdt i den godkendte projektperiode, og at omkostningerne er betalt og kan dokumenteres.

GUDP dækker aldrig udgifterne 100 pct. Tilskudssatsen afhænger af, hvem ansøgerne er, og hvilken form projektet har. Læs mere om tilskudssatserne på s. 33.

### Tilskudsberettigede udgiftsposter

Følgende udgiftsposter er tilskudsberettigede:

- Løn afholdt i projektperioden til personer, der deltager i projektet. Omkostninger til Ph.d.-løn dækkes som udgangspunkt med maks. 28 måneder.
- Omkostninger til ekstern bistand, når det giver merværdi for projektets delaktiviteter.<sup>3</sup> Forskningsinstitutioner kan som udgangspunkt ikke opnå tilskud til ekstern bistand, idet de forventes at besidde den højeste ekspertise. Hvis der i projektet benyttes ekstern bistand skal dette anføres i skema A (A19-2).
- Øvrige omkostninger: Omkostninger, som er nødvendige for projektets gennemførelse herunder materialeudgifter, møde- og transportudgifter m.v.
- Udgifter til apparatur og andet udstyr, der er nødvendigt for at gennemføre projektet. Ansøger forventes dog som udgangspunkt selv at finansiere og stille nødvendigt udstyr til rådighed. Det er dermed kun i begrænset omfang og med særlig begrundelse, at der ydes tilskud til apparatur og andet udstyr. Udgiftsposterne skal være specificeret i den godkendte projektansøgning, tilsagnsbrevet eller efterfølgende godkendte budgetændring. Bemærk at der skal beregnes scrapværdi af udstyr og apparatur. For demonstrationsaktiviteter kan der maksimalt ydes støtte til apparatur og udstyr på 750.000 kr.
- Revision: Omkostninger forbundet med revision af Organic RDD-projektet (revision, kommunikation, mm.)
- Overhead, herunder indirekte omkostninger, der er nødvendige for at gennemføre projektet (der skal ved udbetalingsanmodning vedlægges dokumentation for de udgifter, der indgår i beregningen af overhead)

---

<sup>3</sup> For al ekstern bistand gælder følgende: Ekstern bistand ("subcontracting") opgøres på grundlag af betalte fakturaer for eksterne konsulent- og serviceydelser, som er nødvendige for projektets gennemførelse. Der tages udgangspunkt i, at ydelserne er købt til markedspris. Det skal kunne dokumenteres, at man i forbindelse med købet har undersøgt, hvad markedsprisen er, og kan redegøre for valget. Hvis ydelsen købes hos en leverandør, som ansøger er gruppe- eller koncernforbundet med, skal prisen opgøres som intern omkostning (kostpris). Det påhviler ansøger at være særlig opmærksom på korrekt opgørelse af prisen ved koncernforbunden samhandel samt eventuel intern handel mellem deltagerne.



### **Ikke tilskudsberettigede udgiftsposter**

Der ydes f.eks. ikke tilskud til:

- Dækning af omkostninger til aktiviteter, der er afholdt inden projektets godkendte start-dato samt efter projektafslutning med undtagelse af revisorerklæring.
- Virksomhedsspecifik procesoptimering (f.eks. LEAN).
- Tabt arbejdstid og produktionstab på grund af projektdeltagelse.
- Uddannelsesaktiviteter generelt, Ph.d.-taxameter, kompetenceudvikling mv. Der kan ydes tilskud til Ph.d.-løn, men ikke til indskrivning, kurser, undervisning mv.
- Store virksomheders udgifter til patentering.
- Udenlandske forskningsinstitutioner og virksomheder (virksomheder, der har en afdeling med Dansk CVR-nummer, regnes som danske) kan ikke være deltager i projektet, men de kan indgå i et projekt som ekstern bistand, hvis ekspertisen ikke findes nationalt.
- Udarbejdelse af ansøgningen, herunder også samarbejdsaftaler.
- Afskrivning af apparatur og udstyr.

Alle omkostninger skal opgives uden moms, medmindre ansøger selv afholder momsen, og derfor har søgt dækning af udgiften.

### **Egenfinansiering og anden offentlig medfinansiering**

Egenfinansiering er den andel af de tilskudsberettigede omkostninger i et projekt, som private virksomheder selv betaler. Egenfinansiering er altid ikke-offentlige midler.

Forsknings- og vidensformidlingsinstitutioner har mulighed for at anvende anden offentlig medfinansiering til at dække resten af omkostningerne til projektet. Anden offentlig medfinansiering er den finansiering, som direkte eller indirekte kommer fra statslige kilder, f.eks. universiteters bidrag og tilskud fra landbrugets fonde. Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter (GTS), brancheorganisationer, foreninger, samt selvejende institutioner må også gerne anvende anden offentlig medfinansiering, selvom de ellers betragtes i tilskudsmæssig sammenhæng som private virksomheder.

For private virksomheder kan projektaktiviteterne som hovedregel kun finansieres af offentlige midler op til den maksimale tilskudsprocent, som afhænger af aktivitets- og virksomhedstypen. Se de aktuelle satser på side 33.

*Eksempel:* Hvis en privat virksomhed i et Organic RDD-projekt gennemfører udviklingsaktiviteter og f.eks. har en maksimal tilskudsprocent på 60 pct., men kun ansøger om 40 pct. fra GUDP, må man højst dække yderligere 20 pct. af de tilskudsberettigede udgifter med andre offentlige midler. De resterende 40 pct. af finansieringen skal komme fra den medvirkende virksomheds egenfinansiering eller fra andre ikke offentlige kilder.

### **Supplerende anden offentlig medfinansiering**

Demonstrationsaktiviteter kan finansieres 100 pct. af offentlige midler, dvs. den procentdel omkostninger, som GUDP ikke dækker, gerne må dækkes af andre offentlige midler. Det gælder også for udviklings- og forskningsaktiviteter, der er omfattet af de kategorier, som er

nævnt i Lissabon-traktatens bilag 1<sup>4</sup> (landbrugsprodukter).

Her kan den samlede offentlige finansiering kun udgøre 100 pct. forudsat at:<sup>5</sup>

- Støttemodtageren er en forsknings- eller vidensformidlingsorganisation i henhold til definitionen i EU's statsstøtteregler.
- Aktiviteterne er af generel interesse for den pågældende sektor eller delsektor.
- Oplysninger om aktiviteterne og deres formål bliver offentliggjort på internettet, inden de bliver sat i gang. Man skal desuden oplyse, hvornår de forventede resultater vil foreligge og gøre opmærksom på, at de vil blive stillet gratis til rådighed for offentligheden.
- Resultaterne af aktiviteterne skal være tilgængelige på internettet i mindst fem år og må ikke gøres tilgængelige for medlemmer af en specifik organisation, før de bliver offentliggjort for den almene offentlighed.

### Udfyldelse af de enkelte dele i budgetskemaet

Budgetskemaet (Skema B) er en Excel-fil, som består af otte faneblade:

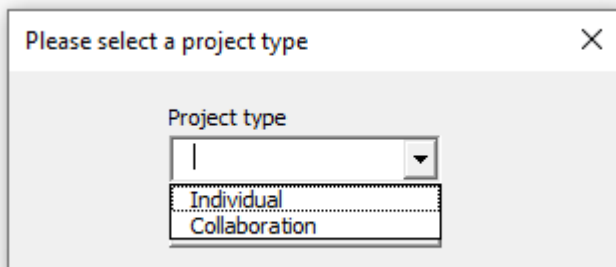
- Faneblad 1: Gantt-diagram (inkl. vejledning)
- Faneblad 2: Eksempel på Gantt-diagram
- Faneblad 3: Liste over leveringstyper (bruges ved udfyldelse af Gantt-diagrammet)
- Faneblad 4: Projektets samlede budget
- Faneblad 5: Eksempel på et budget
- Faneblad 6: Liste med tilskudsprocenter
- Faneblad 7: Liste over leveringer
- Faneblad 8: Liste over milepæle

For at tilgå budgetskemaet skal der på forsiden anvendes knappen "Open application form":



Billedet ovenover illustrerer startsiden på budgetarket.

Derefter skal man vælge "Individual" for enkeltpersonsprojekter, eller "Collaboration" for samarbejdsprojekter:



Billedet ovenover illustrerer panelet for at udvælge projekttype i budgetarket.

<sup>4</sup> Lissabon-traktatens bilag 1 omhandler primære landbrugsprodukter, dvs. landbrugsprodukter frem til og med første forarbejdning. Et projekt vedrørende vådområder kan eksempelvis godt være omfattet af bilag 1, hvis der på vådområderne produceres en eller flere primære landbrugsprodukter. Varer, der indgår i bilag 1, kan findes på følgende [link](#) (s. 333-335).

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1069 af 13.09.2017 § 27

Nedenfor gives vejledning til fanebladet "Total project budget". Vejledning til udfyldelse af Gantt-diagrammet fremgår af Fanebladet "Example of af Gantt chart". Se også eksempel på udfyldt budgetschema for et samarbejdsprojekt og et enkeltpersonsprojekt i fanebladene "Ex. of individual project" and "Ex. of collaboration project". Vejledning til udfyldelse af Fanebladet "Milestones" og Fanebladet "Deliverables" fremgår af disse, hvor der også er eksempler (skal slettes når man udfylder fanebladet).

### Projektets totalbudget

Projektets totalbudget opsummerer automatisk alle delbudgetterne nedenfor, efterhånden som de udfyldes og giver derfor en oversigt over de samlede omkostninger. Efter udfyldelse af alle projektdeltageres delbudgetter vil totalbudgettet for hele projektet vise den samlede oversigt over projektets omkostninger, finansiering fra GUDP, egenfinansiering/anden offentlig finansiering. Det beløb, der fremgår af kolonnen "Omkostninger" (excel-felt B13), er projektets samlede omkostninger. Beløbet skal ligeledes angives i hovedansøgningskemaets felt A12-1 "Samlede projektomkostninger".

### Deltagerbudgetter for projekter

For hver virksomhed/institution, der indgår i projektet, udfærdiges et budget. Er virksomheden/institutionen involveret i flere aktivitetstyper - anvendt forskning, udvikling og demonstration - skal der udarbejdes ét delbudget for hver aktivitetstype (se nedenfor). Det skyldes bl.a., at tilskuds-satserne kan variere efter aktivitetstype og virksomhedsstørrelse. Beløbet i Kolonne B i "Projektets totalbudget" er det beløb, der viser projektets samlede omkostninger. Hvis virksomheden/institutionen har budgetter for flere aktivitetstyper, skal beløbene lægges sammen og angives i deltagereskemaets felt C9-1 "Beløb for samlet projektomkostninger for denne deltager" og C9-2 "Samlet ansøgte beløb for denne deltager" (i Skema C). Der skal også udfyldes delbudgetter for deltagere, der ikke søger tilskud, da de bidrager med egenfinansiering.

Projektdeltagere, der ikke får udbetalt tilskud, skal skrive under på en erklæring om, at deres aktiviteter er gennemført, når projektet afsluttes. Erklæringen skal desuden underskrives af projektlederen.

### Virksomhedsnavn

Feltet udfyldes med virksomhedens navn.

### Aktivitetstype

I feltet med aktivitetstype vælges enten "Anvendt forskning", "Udvikling" eller "Demonstration".

Definition af de tre aktivitetstyper:

- Anvendelsesorienterede forskningsaktiviteter (F), der vedrører planlagt forskning og kritiske undersøgelser med det formål at erhverve ny viden og nye færdigheder, der kan anvendes til udvikling af nye produkter, processer eller teknologier. Resultatet af de gennemførte aktiviteter forventes ikke at kunne kommerialiseres på kort sigt. Forskningsaktiviteter kan ikke alene udgøre et Organic RDD-projekt.
- Udviklingsaktiviteter (U) herunder demonstrationsaktiviteter, der vedrører udvikling af nye eller forbedrede produkter, processer eller teknologier på baggrund af eksisterende vi-

denskabelig viden eller anden relevant viden og færdigheder. De nye produkter, processer eller teknologier skal kunne anvendes og kommercialiseres inden for en kort tidshorison. Udviklingsaktiviteter kan omfatte fremstilling af prototyper, demonstrationer, fremstilling af piloter, afprøvning og validering af nye eller forbedrede produkter, processer eller tjenesteydelser i sammenhænge, der er repræsentative for de reelle driftsforhold, med det primære formål teknisk at videreudvikle produkter, processer eller tjenesteydelser, som endnu ikke har fået en endelig form.

- Demonstrationsaktiviteter (D), vedrørende landbrugsprodukter, der formidler viden om, hvordan bestemte forsknings- og/eller udviklingsaktiviteter kan bruges af en bred kreds af aktører. Demonstrationen indebærer en formidling af videnskabelig eller teknisk viden og lignende, der ikke virker konkurrenceforvridende, og ikke har karakter af markedsføring af konkrete produkter eller ydelser. Det betyder, at:
  - Alle interesserede skal have adgang til den demonstrerede viden og/eller praksis.
  - Demonstrationen må ikke dreje sig om konkrete produkter eller ydelser, som skal købes for, at man kan udnytte den demonstrerede viden og/eller praksis.
  - Demonstration er ikke f.eks. afprøvning af sorter eller ny teknologi i stalden. Men kan f.eks. et åbent hus-arrangement, hvor erfaringer eller ny viden formidles bredt ud

### **Virksomhedsstørrelse**

Virksomhedens størrelse angives ud fra EU Kommissionens definitioner:

- **Små virksomheder** defineres som virksomheder med under 50 ansatte og en årlig omsætning og/eller en samlet årlig balance på højst 10 mio. euro
- **Mellemstore virksomheder** defineres som virksomheder med under 250 ansatte og som en årlig omsætning på højst 50 mio. euro og/eller en samlet årlig balance på højst 43 mio. euro
- **Store virksomheder** defineres som virksomheder, der er større end ovennævnte kategorier.

Se yderligere oplysninger om definitionerne i EU Kommissionens brugervejledning og erklæring: [link](#).

### **GUDP tilskudssatser**

Den maksimale tilskudssats bestemmes ud fra projektform (samarbejdsprojekt/enkeltvirksomhedsprojekt), aktivitetstype (anvendt forskning/udvikling/demonstration) og virksomhedsstørrelsen. GUDP yder altså individuelt tilskud til deltagerne i projektet alt efter, hvilken projektform, aktivitetstype og virksomhedsstørrelse, der er tale om. Budgetarket vælger automatisk den korrekte maksimale tilskudsprocent.

**Tabel 1: Maksimale tilskudssatser for Organic RDD-projekter**

Virksomhedsstørrelse	Forsknings- og vidensformidlingsorganisationer*	Små Virksomheder		Mellemstore virksomheder		Store virksomheder	
		Individuel	Samarbejde	Individuel	Samarbejde	Individuel	Samarbejde
<b>Aktivitetstype</b>							
Grundforskning	100 pct.	100 pct.		100 pct.		100 pct.	
Anvendt forskning (industriel forskning)	90 pct.	70 pct.	80 pct.	60 pct.	75 pct.	50 pct.	65 pct.
Udviklingsaktivitet (Eksperimentel udvikling), herunder demonstrationsaktiviteter vedr. ikke-landbrugsprodukter**	90 pct.	45 pct.	60 pct.	35 pct.	50 pct.	25 pct.	40 pct.
Demonstration vedr. landbrugsprodukter***	70 pct.	70 pct.	70 pct.	70 pct.	70 pct.	70 pct.	70 pct.

\* Forsknings- og vidensformidlingsorganisationer kan til gennemførelse af ikke kommercielle forsknings- og udviklingsaktiviteter opnå maksimalt 100 pct. i tilskud (dog maks. 90 pct. fra GUDP) af de tilskudsberettigede omkostninger, under hensyn til at forskningsinstitutionernes forskningsresultater er genstand for en løbende offentliggørelse, herunder som led i undervisning.

\*\* Demonstrationsaktiviteter vedr. ikke-landbrugsprodukter, er afgrænset til aktiviteter i udviklingsbestemmelsen i den generelle gruppefritagelsesforordning art. 25. I disse tilfælde afhænger støttesatsen af virksomhedens størrelse og hvorvidt det er et samarbejde.

\*\*\* Demonstration vedr. landbrugsprodukter er gruppefritaget efter art. 21 i landbrugets gruppefritagelsesforordning, der omhandler de produkter, der er opført i [bilag 1 til traktaten om EU's funktionsmåde](#). Der kan ydes 70% til demonstration (vidensdeling) til virksomheder i disse tilfælde. Ved støtte til store virksomheder skal projektet komme små og mellemstore virksomheder til gavn.

### Krav til samarbejdsprojekter

For at opnå forhøjet tilskud til samarbejdsprojekter skal det være enten

- et samarbejde mellem virksomheder,
  - hvoraf mindst en er SMV, og
  - hvor ingen virksomhed afholder mere end 70 pct. af de støtteberettigede omkostninger.
- Eller mellem
  - en virksomhed (uanset størrelse) og
  - en forsknings- og vidensformidlingsinstitution, hvor sidstnævnte afholder mindst 10 pct. af de støtteberettigede omkostninger.

I samarbejdsprojekter med forhøjet tilskudssats er det et krav, at projektets resultater formidles bredt gennem konferencer, publikationer, open access-samlinger, gratis software eller open-source software. Dette gælder dog ikke fortrolige oplysninger.

*Brancheorganisationer og lignende samt private forsknings- og vidensformidlingsorganisationer*  
Brancheorganisationer og lignende samt private forsknings- og vidensformidlingsorganisationer betragtes som store virksomheder ved fastsættelse af maksimale tilskudssatser. Hvis ansøger kan fremlægge dokumentation for, at organisationen eller institutionen (hele organisationen eller institutionen) opfylder EU-Kommissionens definition af små eller mellemstore virksomheder (SMV), kan der gives tilskudssats svarende til den pågældende virksomhedsstørrelse.

### Opbygning af delbudgetterne

I delbudgetterne angives de samlede omkostninger for deltagerens forskellige budgetposter. Derefter fremgår det automatisk, hvor stor en andel af de samlede omkostninger, GUDP giver tilskud til samt andelen af egenfinansiering. Som udgangspunkt ydes samme tilskudssats til alle budgetposter i projektet. Offentlige og private forsknings- og vidensformidlingsorganisationer vil typisk kunne anvende en særlig kolonne for medfinansiering med anden offentlig støtte. Budgetarket vil vise forskellige fejlmeddelelser ved forkert indtastede beløb, hvilket spærres for indtastning af flere data. Samtidigt kan man anvende knappen for "Validér data" for at kunne vise evt. overskridelser eller fejl ved indtastning.

<b>Company name:</b>	<input type="text"/>	<b>Main applicant</b>	<b>Company size:</b>	
<b>Activity type:</b>	<input type="text"/>		<b>Maximum subsidy rate:</b>	
<b>OH-percentage</b>	<input type="text"/>	<b>OH remaining amount</b>		
	<b>Costs</b>	<b>Of which: GUDP</b>	<b>Of which: Independent financing</b>	
Salary		0,00 DKK	0,00 DKK	
External assistance		0,00 DKK	0,00 DKK	
Other costs		0,00 DKK	0,00 DKK	
Apparatus/equipment		0,00 DKK	0,00 DKK	
Scrap value		0,00 DKK	0,00 DKK	
Income, if any		0,00 DKK	0,00 DKK	
Audit costs		0,00 DKK	0,00 DKK	
Total excl. OH	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	
OH		0,00 DKK	0,00 DKK	
<b>Total</b>	<b>0,00 DKK</b>	<b>0,00 DKK</b>	<b>0,00 DKK</b>	

Billedet ovenover illustrerer et delbudget.

### Nærmere forklaring af budgettets omkostninger og udfyldning af delspecifikation

GUDP yder kun tilskud til faktiske omkostninger. GUDP-budgettet gælder derfor som vejledende i forhold til alle omkostninger. Den samlede GUDP-tilskudssats og det samlede GUDP-tilskud kan dog aldrig overstige det angivne i det godkendte budget.

<b>Specification of sub-budget:</b>	<b>subsidy rate</b>
Salary (number of hours and hourly rate)	Salary
External assistance (Name and work description)	External assistance
Other costs:	Other costs
Apparatus/equipment:	Apparatus/equipment
Scrap value:	Scrap value
Income, if any:	Income, if any
Audit costs:	Audit costs
	Total excl. OH
	OH
	<b>Total</b>

Billedet ovenover viser rubrikken med budgettets specifikation, som skal udfyldes.

## Lønomsomkostninger

### Retningslinjer for lønomsomkostninger:

GUDP giver tilskud til den faktisk udbetalte timeløn og til sociale bidrag, herunder syge- og barselsdagpenge, feriepenge og andre sociale, arbejdsgeverforpligtelser.

Universiteter og andre offentlige institutioner kan højst aflønne projektmedarbejdere med det, der svarer til overenskomstmæssig løn for sammenligneligt arbejde i Staten.

Virksomheder og private forsknings- og vidensformidlingsinstitutioner, f.eks. GTS-institutter, budgetterer med de faktiske lønomsomkostninger (dvs. uden overhead/generalomsomkostninger).

Lønnen kan enten opgives som et gennemsnit eller individuelt for den enkelte medarbejder. I begge tilfælde skal lønnen skrives ind i specifikationsfeltet, og man skal oplyse det totale antal timer. Hvis man henviser til den enkelte person (f.eks. ved forbogstaver), angiver man timelønnen og det totale antal timer, vedkommende arbejder for projektet. Eksempel: HJ, 350 kr./t i 47 timer.

Ved opgørelse af tidsforbrug skal der anvendes en beregningsteknisk årsnorm på 1.642 timer for den beregnede timesats. Årsnormen svarer til et årsværk på 1.924 timer fraregnet ferie og søn-/helligdage. Det givne tilskud dækker hermed feriepenge, mens der ikke gives indirekte tilskud til andre formål, der ikke er knyttet til projektet. Tilskudsmodtager er ansvarlig for, at projektet gennemføres inden for den forudsatte ramme.

Omkostninger til aflønning af virksomhedsejere, der ikke er ansat i virksomheden, kan medregnes, men timesatsen skal godkendes af GUDP. Den maksimale timesats, der kan godkendes, er 350 kr./timen. Hvis virksomhedsejere bliver aflønnet, skal dette udspecificeres i specifikationsfeltet inklusiv timesats og timeantal.

## Ekstern bistand

Omkostninger til eksterne ydelser som f.eks. analyser og rådgivning, herunder konsulentydelse, hvor institutionen/virksomheden får den fulde ret til at udnytte det, som er leveret. Hvis man søger om støtte til ekstern bistand, skal man angive, hvilket arbejde, det drejer sig om såfremt man ved det, hvem der udfører opgaven, (f.eks. persongrupper, konkret virksomhed etc.). Skriv forklaring i specifikationsfeltet i budgetskemaet (Skema B).

Forskningsinstitutioner kan som udgangspunkt ikke få tilskud til ekstern bistand, fordi de forventes selv at besidde den højeste ekspertise.

Se også fodnoten til punktet "Omkostninger til ekstern bistand" i afsnittet "Tilskudsberettigede udgiftsposter" i denne vejledning.

**Øvrige omkostninger**

Øvrige omkostninger er omkostninger, som er nødvendige for at projektet kan gennemføres, herunder materialeomkostninger, møde- og transportomkostninger m.v. samt omkostninger til kommunikation. Der er ikke støtte til uspecificeret drift af f.eks. laboratorier, da det som udgangspunkt er indeholdt i overhead. Specificer udgifterne i budgetske-maets specifikationsfelt (Skema B).

Omkostninger til konferencer, hvor projektresultaterne bliver fremlagt, og til rejser skal specificeres konkret. Der gives ikke tilskud til uddan-nelse og studieture, men i særlige tilfælde til virksomhedsspecifikke be-søg af væsentlig betydning for projektet.

**Apparatur/udstyr**

Som udgangspunkt skal ansøgeren selv sørge for det nødvendige ap-paratur og udstyr til projektet. Er det ikke muligt, kan man søge tilskud. GUDP vil vurdere ansøgningen, hvis der foreligger en forklaring på, hvilket apparatur eller udstyr man har brug for at indkøbe. Skriv forkla-ringen i specifikationsfeltet i budgetske-maet (Skema B).

Har apparaturet/udstyret en værdi ud over projektperioden bliver til-skuddet reduceret med tilsvarende. Se efterfølgende afsnit om bereg-ning af scrapværdi.

**Scrapværdi**

Scrapværdi er den nedskrevne værdi, det indkøbte apparatur/udstyr har ved projektets afslutning. Projektet må ikke kunne tjene på at sælge ap-paratur og udstyr, som GUDP har givet støtte til, og derfor bliver denne værdi modregnet i støtten. Man skal angive scrapværdien i budgetske-maet. Her bliver beløbet automatisk trukket fra og bliver vist med rødt.

Normalt beregnes scrapværdi ud fra afskrivningslovens regler som en procentsats af anskaffelsesprisen. Hvis et projekt f.eks. varer to år og fire måneder, beregnes den nedskrevne værdi som den årlige afskriv-ning over tre år.

Skriv forklaring om beregning af scrapværdi i specifikationsfeltet i bud-getske-maet (Skema B).



Afskrivning			
	Lineær afskrivning over 5 år	Saldoafskrivning 25 pct.	Lineær afskrivning over 3 år (anvendes for IT-udstyr)
	pct. af nypris	pct. af nypris	pct. af nypris
<b>Anskaffelsværdi</b>	100	100	100
<b>Værdi 1. år</b>	80	75	66
<b>Værdi 2. år</b>	60	56,3	33
<b>Værdi 3. år</b>	40	42,2	0
<b>Værdi 4. år</b>	20	31,6	0
<b>Værdi 5. år</b>	0	23,7	0

#### Evt. indtægter

Indtægter fra salg af prøveprodukter, prototyper mv., hvor materialeforbruget indgår i projektets omkostninger: Beløbet fratrækkes automatisk og fremstår med rød skrift i budgetskemaet. Indtægterne forklares i specifikationsfeltet i budgetskemaet (Skema B).

#### Revision

Her anføres, hvis man forventer omkostninger til revision i forbindelse med projektet. Der er krav om en revisorerklæring i forbindelse med udbetaling af tilskud. Dog for tilsagnshavere, der anmoder om udbetaling på 100.000 kr. eller derunder, skal anmodningen om rate- og slutudbetaling ledelsespåtegnes.

#### OH (overhead) - bidrag til fællesudgifter

Der ydes tilskud til dokumenterbare overhead/administrationsbidrag. Overhead gives til at dække de indirekte omkostninger, der er forbundet med at gennemføre et projekt. Det kan f.eks. være fællesomkostninger til husleje, lokaler, administration med videre.

GUDP yder overhead/administrationsbidrag differentieret efter delta-gende institutioners retlige status til:

Forsknings- og vidensformidlingsinstitutioner, der er omfattet af reglerne om tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed i Finansministeriets budgetvejledning, og som har hjemmel til at udføre tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed, hvor der kan ydes tilskud på op til 44 pct. af overhead.

Private virksomheder og private forsknings- og vidensformidlingsinstitutioner kan søge om overhead på op til 18 pct. af de dokumenterede lønomkostningerne.

Til private virksomheder mv., der fremmer samfundsmæssige målsætninger gennem aktiviteter til gavn for en bred kreds, og som ikke selv er den umiddelbart begunstige for tilskuddet kan GUDP-sekretariatet tillade en højere overhead på op til 30 pct. af lønomkostningerne på baggrund af en dokumenteret overheadberegning. Den ansøgte overheadsats skal i forbindelse med anmodning om udbetaling dokumenteres på baggrund af regnskabsmæssige posteringer i tilskudsmodtagerens bogholderi.

### **Udfyldelse af Gantt-diagram samt faneblade med milepæle og leveringer:**

Gantt-diagrammet skal vise den tidsmæssige udstrækning af de enkelte arbejdsopgaver og sammenhængen imellem dem.

Ansøger er velkommen til at anvende et andet format/layout end det Gantt-diagram, der er en del af ansøgningsmaterialet, blot det sikres, at følgende obligatoriske oplysninger indgår:

- Involverede projektdeltagere for hver arbejdsopgave
- Aktivitetstype for hver arbejdsopgave (Forskning, Udvikling, Demonstration)
- Samlet antal timer for hver arbejdsopgave
- Samlet budget for hver arbejdsopgave
- Totalt budget
- Milepæle i hver arbejdsopgave. Angives og uddybes med titel i Fanebladet "Milestones"
- Leveringer i hver arbejdsopgave. Ved leveringer angives leveringstype jf. liste med forkortelser i fanebladet "List of deliverable types" som angivet i Skema B faneblad 3 samt sidst i denne vejledning til skema B.

### **Vær særligt opmærksom på:**

- Antal timer: Der skal angives et samlet antal timer for hver arbejdsopgave. Det er frivilligt, om det angives for hvert enkelt delelement i arbejdsopgaven. Projektets totale timetal skal desuden angives og skal stemme overens med antallet af timer angivet i projektets totalbudget i fanebladet "Total project budget".
- AP budget: Der skal angives et samlet budget for hver arbejdsopgave (AP). Det er frivilligt, om det angives for hvert enkelt delelement i arbejdsopgaven. Projektets totale budget skal desuden angives og skal stemme overens med beløbet angivet i projektets totalbudget i fanebladet "Total project budget".

Der skal være overensstemmelse mellem aktivitetstype og leveringstype, da leveringstyperne hænger sammen med, hvilken type projekt det er. Dvs. har man ikke søgt et projekt med demonstrationsandel, kan leveringstyperne under "Demonstration" ikke anvendes. Dette gælder også på AP-niveau. Er der ikke angivet forskning som type for en AP i Gantt-diagrammet, kan leveringstyperne under "Anvendelsesorienteret forskning" ikke anvendes. **Aktivitetstyper til udfyldelse af Gantt-diagrammet:**

Anvendelsesorienterede forskningsaktiviteter (F), der vedrører planlagt forskning og kritiske undersøgelser med det formål at erhverve ny viden og nye færdigheder, der kan anvendes til udvikling af nye produkter, processer eller teknologier. Resultatet af de gennemførte aktiviteter forventes ikke at kunne commercialiseres på kort sigt. Anvendt forskning skal ledsages af forskningsleverancer i Gantt-diagrammet. Vær opmærksom på at forskningsaktiviteter alene ikke kan udgøre et Organic RDD 10 projekt.

Udviklingsaktiviteter (U) herunder demonstrationsaktiviteter, der udvikler nye eller forbedrede produkter, processer eller teknologier på baggrund af eksisterende videnskabelig viden eller anden relevant viden og færdigheder. Udviklingsaktiviteter kan omfatte kommercielt anvendelige prototyper. De nye produkter, processer eller teknologier skal kunne anvendes og commercialiseres inden for en kort tidshorisont.

Demonstrationsaktiviteter (D) vedr. landbrugsprodukter, der formidler viden om, hvordan bestemte forsknings- og/eller udviklingsaktiviteter kan bruges af en bred kreds af aktører. Demonstrationen indebærer en formidling af videnskabelig eller teknisk viden og lignende, der ikke virker konkurrenceforvridende, og ikke har karakter af markedsføring af konkrete produkter eller ydelser. Det betyder, at:

- Alle interesserede skal have adgang til den demonstrerede viden og/eller praksis.
- Demonstrationen må ikke dreje sig om konkrete produkter eller ydelser, som skal købes for, at man kan udnytte den demonstrerede viden og/eller praksis.

For en uddybende beskrivelse af aktivitetstyperne henvises til GUDP's bekendtgørelse.

**Liste over leveringstyper**

Liste over leveringstyper og forkortelser til brug ved udfyldelse af Gantt-diagram til udviklings- og demonstrationsprojekter m/u forskning

**ANVENDELSESORIENTERET FORSKNING**
**Videnskabelig produktion**

Internationalt tidsskrift (med peer review)	FV1
Dansk tidsskrift (med peer review)	FV2
Proceedings (hele) og working papers	FV3
Forskningsrapport	FV4
Konferenceindlæg inkl. artikel/abstract/poster (videnskabelig konference)	FV5

**Kommercialisering og anvendelse**

Patenter <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyhedsundersøgelse</li> <li>- Indsendt ansøgning</li> <li>- Godkendelse af patent</li> <li>- Indgået aftale om kommerciel anvendelse</li> </ul>	FK1
Strategisk metodeudvikling og myndighedsprocedure	FK2
Anden form for kommercialisering	FK3

**Softwareprogrammer**

Intern anvendelse	FS1
Ekstern anvendelse	FS2

**Kommunikation og formidling**

Større udredninger og analyser, typisk over 50 sider	FF1
Mindre udredninger / notater inkl. undervisningsmateriale (forskningsniveau)	FF2
Artikler i fagtidsskrifter og fagspecifikke aviser	FF3
Temamøder i forbindelse med projekt	FF4
Temamøder / Workshops / Møder / Åbent hus arrangementer / Præsentationer / Video / Podcast/ Indlæg ved populærvideenskabelige konferencer / Undervisning (forskningsniveau)	FF5

**UDVIKLING**
**Nye produkter processer m.v.**

Nyt eller væsentligt forbedret produkt	UP1
Ny eller væsentlig forbedret produktionsproces	UP2
Nye koncepter m.v.	UP3
Prototyper	UP4
Pilotanlæg	UP5

**Kommercialisering og anvendelse**

Patenter <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyhedsundersøgelse</li> <li>- Indsendt ansøgning</li> <li>- Godkendelse af patent</li> <li>- Indgået aftale om kommerciel anvendelse</li> </ul>	UK1
---	-----

Varemærkebeskyttelse	UK2
Certificering/test (ikke lovkrævet)	UK3
Anden form for kommercialisering, herunder ændringer i tekniske standarder, ændringer i rådgivningstandarder m.v.	UK4
<b>Softwareprogrammer</b>	
Intern anvendelse	US1
Ekstern anvendelse	US2
<b>Kommunikation og formidling</b>	
Større udredninger og analyser, typisk over 50 sider	UF1
Mindre udredninger/ notater inkl. undervisningsmateriale (rådgivningsniveau)	UF2
Tekniske manualer, fact sheets og lign.	UF3
Artikler i fagtidsskrifter og fagspecifikke aviser	UF4
Temamøder / Workshops / Møder / Åbent hus arrangementer / Præsentationer ved sådanne arrangementer / Video / Podcast / Undervisning (rådgivningsniveau)	UF5
<b>DEMONSTRATION</b>	
<b>Kommunikation og formidling</b>	
Formidling via praktiske forsøg	DF1
Tekniske manualer, fact sheets og lign. inkl. undervisningsmateriale (slutbrugerniveau)	DF2
Artikler i fagtidsskrifter og fagspecifikke aviser	DF3
Temamøder / Workshops / Åbent hus arrangementer / Præsentationer ved sådanne arrangementer / Video / Podcast / Undervisning (slutbrugerniveau)	DF4

## Skema C: Deltagerskema

Projekter skal udfylde et deltagerskema for hver deltagende virksomhed/institution inklusiv hovedansøger (den institution/virksomhed, der har projektledelsen).

Projekt	
<b>C1. Projektitel, samt akronym:</b> (maks. 2 linjer)	Skriv projektitel. Skal være i overensstemmelse med titlen, der er angivet i hovedansøgningen.
Ansøger	
<b>C2. Deltager:</b>	Skriv navn på institution/institut/virksomhed/afdeling.
<b>C3. Kommune:</b>	Skriv hjemkommune for den virksomhed/institution, der er hovedansøger.
<b>C4. CVR-nummer:</b>	Skriv deltagers CVR-nummer. Det oplyste CVR-nummer skal være registreret i Det Centrale Virksomhedsregister (CVR.dk). CVR-nummeret er et 8-cifret identifikationsnummer, der er unikt for den enkelte virksomhed i Danmark. Det bruges, når en virksomhed ønsker at identificere sig over for myndigheder.
<b>C5. P-nummer:</b>	Skriv P-nummer. Ud over et CVR-nummer får en virksomhed også tildelt et såkaldt P-nummer (Produktionsenhedsnummer) for hver fysisk beliggenhed, hvor virksomheden udfører aktiviteter. P-nummeret er et 10-cifret entydigt nummer. Der kan således være tilknyttet flere P-numre til samme CVR-nummer. P-nummeret er vigtigt, når der skal udbetales midler.
<b>C6. Adresse:</b>	Skriv adresse. Den adresse, som står i dette felt, skal være identisk med den adresse, der er registreret i det Centrale Virksomheds Register for det angivne CVR- og P-nummer.
<b>C7. Deltagers navn og titel:</b>	Skriv navn og titel på den projektansvarlige deltager i forhold til ICROFS' sekretariat og GUDP's sekretariat samt det tlf. nummer og den e-mailadresse, ICROFS' sekretariatet og GUDP-sekretariatet skal bruge til evt. korrespondance.
<b>C8. Tlf. og e-mailadresse:</b>	

<b>C9-1. Samlede projektkostninger for denne deltager:</b>	Skriv de samlede omkostninger, projektdeltageren forventer i projektet. Beløbet skal dække alle de aktiviteter (forskning, udvikling og demonstration), den pågældende medvirker i – op til tre beløb, hvis deltageren medvirker i alle tre aktivitetstyper.		
<b>C9-2. Samlet ansøgt beløb for denne deltager:</b>	Skriv det samlede ansøgte beløb for denne deltager, som I søger hos GUDP. Beløbet skal dække alle de aktiviteter (forskning, udvikling og demonstration), den pågældende medvirker i – op til tre beløb, hvis deltageren medvirker i alle tre aktivitetstyper.		
<b>C10. Startdato:</b>	Forventet dato for projektets start.  Projektaktiviteten kan påbegyndes på det tidspunkt, hvor GUDP-bestyrelsen har truffet afgørelse om tilsagn om tilskud. I kan dog som ansøger for egen regning og risiko påbegynde projektaktiviteten efter indgivelse af ansøgning.	<b>C11. Slutdato:</b>	Forventet dato for projektets afslutning. Vær opmærksom på, at det kan være nødvendigt at afsætte tid til afrapportering. Perioden må maks. løbe over 4 år.

### Ansøgers bekræftelse

#### C12. Ansøgers bekræftelse:

Underskrift fra den ledelsesansvarlige eller den der er bemyndiget af den ledelsesansvarlige til at underskrive bekræfter budgettet og er samtidig en accept af, at virksomheden/institutionen deltager i projektet jf. de angivne oplysninger.

Ansøger forpligter sig til straks at orientere ICROFS-sekretariatet og GUDP-sekretariatet, hvis der sker væsentlige ændringer i de indsendte oplysninger. Det gælder også, hvis der modtages finansiering til projektet eller dele af det fra anden side, som ansøger ikke har oplyst på ansøgningstidspunktet.

Ansøger bekræfter hermed, at alle de givne data og informationer i ansøgningsmaterialet er korrekte, og at de angivne grønne og økonomiske effekter er estimeret bedst muligt. Vær opmærksom på, at nogle af de afgivne oplysninger kan blive offentliggjort på internettet, jævnfør indkaldelsens afsnit "Procedure for sagsbehandling af ansøgninger".

Ansøger bekræfter med sin underskrift, at ansøger er informeret om, at tilskud under GUDP-ordningen gives i medfør af GUDP-loven og GUDP-bekendtgørelsen samt ABER's kapitel I og II, herunder artikel 21 og 38 og/eller GBER's kapitel I og II, herunder artikel 25, 27, 30 og 31.

Ansøger bekræfter tillige med sin underskrift:

- a) at ansøger ikke er kriseramt som defineret i artikel 2, nr. 14, i forordning nr. 702/2014 (ABER) og artikel 2, nr. 18, i forordning nr. 651/2014 (GBER), og
- b) at ansøger har efterkommet eventuelle tilbagebetalingspåbud udstedt af Europa-Kommissionen i en eller flere afgørelser, hvor statsstøtte ydet af de danske myndigheder er fundet ulovlig og uforenelig med det indre marked, og
- c) at ansøger, såfremt denne opnår tilskud, til enhver tid straks oplyser GUDP-sekretariatet herom, hvis ansøger fra anden side opnår dækning for samme omkostninger fra anden side med offentlige midler, herunder ved betalinger modtaget under andre nationale foranstaltninger eller EU-foranstaltninger.

**Dato:**

**Underskrivers navn/stempel:**

**Underskrift:**

Her sættes virksomhedens/institutionens stempel eller underskrivers navn med blokbogstaver.

### Aktivitetstype og virksomhedsstørrelse

**C13. Aktivitetstype:**

Sæt kryds ved, hvilke aktivitetstyper deltageren medvirker i. For hver deltager, der indgår i projektet, udfærdiges et budget. Er deltageren involveret i flere aktivitetstyper, udfærdiges der ét delbudget for hver aktivitetstype. Dette skyldes, at tilskudssatserne varierer alt efter aktivitetstype og virksomhedsstørrelse.

**C14. Virksomhedsstørrelse:**

Angiv virksomhedens størrelse. Bestemmelse af virksomhedsstørrelsen følger EU Kommissionens definition.



**Oversigt over deltagere:****C15. Oversigt over deltagere fra virksomheden/institutionen:**

HUSK at CV'er på nøglepersoner skal vedlægges som bilag.

Navn:	Titel:
Navn:	Titel:
Navn:	Titel:
Navn:	Titel:
Navn:	Titel:
Navn:	Titel:

## Skema D: Ekstra forretningsplan

Forretningsplaner skal ikke udfyldes for type 2-projekter (fokus på bidrag til samfundsgoder).

Der skal laves flere forretningsplaner, hvis et projekt har flere deltagere, der på forskellig vis drager økonomisk nytte af at være med eller producerer output i projektet, der kan udnyttes økonomisk. Forretningsplanerne skal tydeliggøre de forskellige økonomiske gevinster. Det kan evt. give mening at lave forretningsplan for hvert produkt/output, hvis en enkelt virksomhed i projektet har flere forskellige. Der kan derfor udfyldes så mange Skema D som nødvendigt for projektet.

Skema D udfyldes som beskrevet i vejledningen for Skema A punkt A31-A37, og der kan evt. indsendes et tilsvarende ekstra Skema G.

De ekstra forretningsplaner (Skema D) vedlægges i umiddelbar forlængelse af ansøgningens Skema A.

Projekt	
<b>D1. Projektitel, samt akronym:</b> (maks. 2 linjer)	
<b>D2. Angiv hvilke(n) deltager(e) forretningsplanen vedrører:</b>	
<b>D3. Angiv projektets output:</b>	
Forretningsplan	
NB! Forretningsplanen skal <u>ikke</u> udfyldes for type 2 projekter.	
<b>Skema G (Business Model Canvas):</b> Skema G kan eventuelt udfyldes (ikke obligatorisk).	
<b>D4. Beskrivelse af output og hvorledes det bibringer værdi:</b> (maks. 3.500 tegn)	
<b>D5. Konkurrenter:</b> (maks. 2.500 tegn)	

**D6. Markedspotentiale:** (maks. 2.500 tegn)

**D7. Kunder og markedsføring:** (maks. 2.500 tegn)

**D8. Forretningsmæssig risikoanalyse:** (maks. 2.500 tegn)

## Skema G: Business Model Canvas

Ved vurdering af projektansøgningerne vil der blive lagt vægt på, at der foreligger konkrete planer for den markedsmæssige udbredelse af de udviklede teknologier og nye produkter. Dette gælder dog ikke for type 2 projekter.

Her kan man, hvis man ønsker yderligere at belyse disse faktorer ud over mulighederne i Skema A, benytte sig af Business Model Canvas.

Det er ikke obligatorisk at anvende Skema G.

*The Business Model Canvas* er et værktøj, der kan bidrage til at anvise og synliggøre vejen til markedet for den teknologi eller det produkt, som der søges støtte til. Udfyld skemaet med stikord og korte sætninger evt. med hjælp fra bogen Business Model Generation.

Under tilskudsordningen "[Økologisk Forsknings-, Udviklings- og Demonstrationsprogram \(Organic RDD\)](#)" på Landbrugsstyrelsens tilskudsguide findes desuden et [Business Model Canvas](#) med forslag til spørgsmål, der kan overvejes i forbindelse med udfyldelsen. Vælg fanebladet "Sådan søger du", og åbn afsnittet "Søg om tilskud".