

# Sukkerroefgiftsfonden

## Ansøgning om tilskud for bevillingsåret 2026

---

### 1.1 Projektets titel - kort og samtidig beskrivende for projektet (en linje)

Digitalt værktøj til historikhåndtering af forsøgsarealer i sukkerroeforsøg

---

### 1.2. Sammendrag på dansk

#### Formål

Projektet skal forbedre kvaliteten af sukkerroeforsøg ved at udvikle et digitalt værktøj, der samler historiske data om forsøgsarealer. Ved at identificere marker med ønskede egenskaber og undgå uegnede forsøgsfelter øges præcisionen, ressourcer spares, og resultaterne bliver mere pålidelige.

#### Aktiviteter

Projektet gennemføres i 2026 og består af fire arbejdsplaner. Først indsamles historiske data fra tidligere forsøg, herunder jordbundsanalyser, høstdata og variationer. Derefter udvikles en database og en webbaseret grænseflade med kortfunktion og søgefiltre. En ekstern GIS-udvikler engageres til at bygge systemet. I tredje fase testes og valideres værktøjet af slutbrugere, og justeringer foretages baseret på deres feedback. Til sidst implementeres værktøjet i NBRs drift, med oplæring og formidling til relevante aktører. Projektet samarbejder med et parallelt SLF-projekt, der fokuserer på at finde nye forsøgsarealer via satellitdata. Det foreslåede værktøj supplerer dette ved at håndtere den historiske dimension.

#### Effekter

Værktøjet forventes at reducere antallet af mislykkede forsøg, forbedre planlægningen og øge kvaliteten af resultaterne. På længere sigt kan dette føre til bedre dyrkningsanbefalinger, højere udbytter og reduceret brug af pesticider. Viden centraliseres og bevares, hvilket styrker sektorens langsigtede konkurrenceevne.

---

### 1.3 Projektperiode – den samlede periode for den planlagte indsats

Der skal være overensstemmelse med den angivne periode, jf. punkt 3.2 i Del 3.

**Startmåned:** Januar **År:** 2026

**Slutmåned:** December **År:** 2026

---

### 1.4 Det ansøgte tilskud for bevillingsåret

Der skal være overensstemmelse med det ansøgte tilskud, jf. punkt 3.2 i Del 3.

Der søges om 172 t.kr. svarende til 100 pct. af tilskudsgrundlaget i bevillingsåret.

---

### 1.5 Projektejer/ansøger

**Navn** Nordic Beet Research Foundation (NBR)  
**Virksomhedsform, jf. CVR** Erhvervsdrivende Fond  
**Etableringsår** 2007  
**CVR-nummer** 30815297  
**Adresse** Højbygårdvej 14, 4960 Holeby  
**Om ansøger:**  Lille virksomhed  Mellemstor virksomhed  Stor virksomhed  Offentlig institution

---

### 1.6 Projektleder (fondens korrespondance, herunder om afgørelser sker til projektlederen)

**Navn** Andrius Hansen Kemezys  
**Titel** Projektleder  
**Telefon** 2679 6484 **Mail** ahk@nbrf.nu

---

### 1.7 Projektet set i forhold til fondens strategi

Markér hvilket indsatsområde i fondens strategi, projektet hører under. Hvis projektet hører under flere indsatsområder, angives det primære indsatsområde.

Marker ét felt

#### Indsatsområde

- Konkurrenceevne i hele værdikæden i sukkerroedyrkingen  
 Klimaaftryk og klimatilpasning i sukkerroedyrkingen

- Mindre afhængighed af pesticider i sukkerroedyrkingen

---

### 1.8 Klimabidrag

Det skal angives, om projektet har til formål eller delformål at reducere klimabelastningen.

Når projektet har til formål at reducere klimabelastningen skal det i punkt 2.8 om projektets forventede effekter beskrives, hvordan og hvor meget klimabelastningen (fx målt i ton CO<sub>2</sub>) vil kunne reduceres, hvis projektet lykkes og hvis resultaterne anvendes i hele den del af erhvervet, som det vedrører.

Marker ét felt

- Projektet har overvejende til formål at reducere klimabelastningen i landbrugssektoren
- Projektet har som delformål at reducere klimabelastningen i landbrugssektoren
- Projektet har ikke til formål eller delformål at reducere klimabelastningen i landbrugssektoren

---

### 1.9 Produktionsformen som projektet retter sig i mod

Af hensyn til efterfølgende statistik angiv venligst, hvilken produktionsform projektet retter sig i mod.

Marker ét felt

- I højere grad den konventionelle end den økologiske sektor
- I højere grad den økologiske end den konventionelle sektor
- Både den konventionelle og den økologiske sektor
- Udelukkende den konventionelle sektor
- Udelukkende den økologiske sektor

---

### 1.10 Projekttype og ansøgers vurdering af hjemmel for projektet

Fondens midler skal anvendes i overensstemmelse med EU's statsstøtteregler.

Det vil primært blive vurderet med udgangspunkt i Bekendtgørelse om støtte til fordel for primær jordbrugsproduktion og forarbejdning af landbrugsprodukter omfattet af EU's statsstøtteregler og finansieret af landjordbrugets promille- og produktionsafgiftsfonde m.v., jf. bekendtgørelse nr. 75 af 28. januar 2025 (aktivitetsbekendtgørelsen). Aktivitetsbekendtgørelsen er en udmøntning af Europa-Kommissionens statsstøttegodkendelse af 17. december 2020, jf. statsstøttesag SA.57228 om promille- og produktionsafgiftsfonde i landbruget i Danmark.

Udgangspunktet er, at projektet falder ind under én hjemmel, og at der således nedenfor sættes ét kryds. Hvis projektets gennemførelse nødvendiggør arbejdsplaner med forskellige hjemler fx grundet samfinansiering med anden tilskudsordning, skal der sættes flere krydser nedenfor. I ansøgningsskemaets del 3 punkt 3.4 angives hjemlen pr. arbejdsplan.

Når ansøger vurderer, at projektet falder indenfor tilskudsmulighederne, jf. aktivitetsbekendtgørelsen angives det relevante kapitel og dermed hjemmel. De nedenfor nævnte kapitler er fra aktivitetsbekendtgørelsen.

Sæt kryds:

- Kapitel 2: Støtte til videnudveksling og informationsaktioner samt rådgivning (primærsektoren)  
Derudover afkrydses om det er:
  - Videnudveksling og informationsaktioner jf. §§8-12
  - Rådgivning §§13-17
- Kapitel 3: Støtte til forskning og udvikling jf. §§18-19 - i så fald krav om erklæring om værende en offentlig eller privat forsknings- og vidensformidlingsorganisation jf. afsnit nedenfor

Når ansøger vurderer, at projektet falder udenfor tilskudsmulighederne, jf. aktivitetsbekendtgørelsen angives anden vurdering af rette hjemmel.

Sæt kryds:

- EU-program: Klik for at tilføje
- De minimis støtte, jf. Kommissionens forordning (EU) nr. 2023/2831 af 13. december 2023 om anvendelse af artikel 107 og 108 i traktaten om Den Europæiske Unions Funktionsmåde på de minimis støtte.
- Andet: Klik for at tilføje

Som organisationsansvarlig erklærer jeg, at ansøger opfylder kravene til at være en offentlig eller privat forsknings- og vidensformidlingsorganisation som defineret i § 2 i aktivitetsbekendtgørelsen, og som nærmere er beskrevet i Landbrugsstyrelsens vejledning, som er vedlagt som bilag til fondens vejledning om tilskud.

---

### 1.11 Erklæringer

Som organisationsansvarlig erklærer jeg på vegne af ansøger følgende:

- at den virksomhed, som ansøger er en del af, har efterkommet ethvert krav om tilbagebetaling af støtte, som Europa-Kommissionen ved en tidligere afgørelse har fundet ulovlig og uforenelig med det indre marked.
  - at den virksomhed, som ansøger er en del af, ikke er kriseramt som defineret i artikel 2, nr. 14, litra a-d i Europa-Kommissionens forordning nr. 702/2014 om forenelighed med det indre marked efter artikel 107 og 108 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde af visse kategorier af støtte i landbrugs- og skovbrugssektoren og i landdistrikter.
- 

### 1.12 Navn, titel og underskrift af organisationsansvarlig

Person på ledelsesniveau med ansvaret for projektets gennemførelse.

**Dato:** 03.09.2025

**Titel:** Managing director

**Navn:** Joakim Herrström

**Underskrift:**



Som organisationsansvarlig bekræfter jeg hermed, at de afgivne oplysninger i ansøgningen er korrekte, samt at vurderinger herunder af forventede resultater og effekt er sket bedst muligt.

Som organisationsansvarlig bekræfter jeg desuden, at ansøger er forpligtet til at orientere fonden, hvis der sker væsentlige ændringer i de indsendte oplysninger inden bevillingsmødet, herunder hvis der opnås finansiering til projektet fra anden side, som ansøger ikke havde kendskab til på ansøgningstidspunktet.

#### Privatlivspolitik

Ved fremsendelse af ansøgningen til fonden er ansøger indforstået med, at det er ansøgers ansvar at sikre, at der er det fornødne retsgrundlag til videregivelse til fonden af eventuelle personoplysninger i form af eksempelvis oplysninger om ansatte eller eksterne underleverandører, og at disse er orienteret om denne videregivelse, herunder at fonden er forpligtet af offentligretlige regler om aktindsigt.

Fonden behandler disse data som selvstændig dataansvarlig i forbindelse med behandlingen af ansøgningen. Information om fondens privatlivspolitik kan findes på fondens hjemmeside.

## 2. PROJEKTBESKRIVELSE

---

### 2.1 Projektets baggrund – udfordringer og udækkede behov

Markforsøg med sukkerroer er afgørende for at udvikle og optimere dyrkningsmetoder, sortsvalg og plantebeskyttelsesstrategier. Alligevel investeres der hvert år betydelige ressourcer i forsøg, som risikerer at give upålidelige resultater på grund af dårligt valgte forsøgsarealer. Problemet er velkendt i branchen: marker vælges ofte ud fra begrænset information, hukommelse og/eller personlige erfaringer, hvilket fører til gentagelse af tidligere fejl.

En mark, der tidligere har vist sig uegnet – fx på grund af dræningsproblemer, jordtypevariation eller sygdomsforekomst – kan utilsigtet vælges igen, fordi viden om dens historik ikke er tilgængelig for alle beslutningstagere. Dette påvirker ikke kun enkelte forsøg, men også den samlede vidensbase, som ligger til grund for rådgivning til dyrkere.

Der findes i dag ingen struktureret metode til at dokumentere, lagre og dele information om forsøgsmarkerne historik. Dette projekt adresserer behovet for et digitalt værktøj, der samler og tilgængeliggør denne information. Ved at undgå risikomarker og udnytte kendte egenskaber kan forsøgsplanlægningen forbedres, hvilket fører til mere pålidelige resultater og bedre dyrkningsanbefalinger.

Projektet supplerer et igangværende SLF-projekt, der anvender satellitdata til at identificere nye forsøgsarealer. Mens SLF-projektet fokuserer på fremtidigt potentiale, håndterer dette projekt den historiske dimension. Sammen skabes en helhedsløsning for bedre forsøgsplanlægning i sukkerroedyrkingen.

---

### 2.2 Projektets formål – hvorfor skal projektet gennemføres

Projektet har til formål at forbedre kvaliteten og pålideligheden af markforsøg med sukkerroer ved at udvikle et digitalt værktøj, der tager højde for forsøgsarealers historik. Ved at lagre og visualisere data om tidligere forsøg skal værktøjet støtte planlægningen, reducere antallet af kasserede forsøg og bidrage til bedre dyrkningsanbefalinger.

---

### 2.3 Status for igangværende projekt støttet af fonden

Det SLF-finansierede projekt (2025–2026) udvikler et værktøj til at identificere nye forsøgsarealer ved hjælp af satellitbilleder, jordbundskort og klimadata. Projektet anvender avancerede modeller til at analysere markernes jævnhed og identificere optimale placeringer til fremtidige forsøg. I 2026 testes disse modeller i praktiske scenarier.

Samarbejdet mellem projekterne sker gennem fælles møder og dataudveksling. Joakim Ekelöf deltager i begge projekter, hvilket sikrer kontinuitet og koordinering. Det foreståede SRAF-projekt er selvstændigt, men supplerer SLF-projektet ved at håndtere historikken. Sammen adresserer de problemet fra to vinkler: proaktivt valg af gode nye steder og undgåelse af kendte dårlige steder.

---

### 2.4 Projektets planlagte aktiviteter, som gennemføres for at opnå projektets formål

Projektet er opdelt i fire arbejdsplaner (AP), som tilsammen har til formål at udvikle et digitalt værktøj til historikhåndtering af forsøgsarealer i sukkerroeforsøg. Arbejdsplanerne følger en logisk sekvens: dataindsamling, teknisk udvikling, test og endelig implementering. Hver del er nøje planlagt for at sikre, at projektets mål opnås inden for 2026.

#### AP1: Indsamling og strukturering af historiske data (Q1 2026)

Projektet starter med en omfattende indsamling af historiske data fra tidligere markforsøg. NBR har gennemført forsøg i mere end 15 år, og disse udgør en værdifuld vidensressource. Data indsamles fra rapporter, da-

tabaser og arkiver, herunder geografiske koordinater, forsøgsår, forsøgsindhold, resultatmål (udbytte, kvalitet, CV%), jordbundsanalyser (pH, humusindhold, næringsstoffer) samt tekstkommentarer om markens egenskaber.

For at sikre, at informationen kan anvendes i en database, udarbejdes ensartede formatstandarder. Derudover gennemføres interviews med erfarne feltkoordinatører for at indsamle tavs viden – fx erfaringer med marker, der klarer sig godt under visse vejrforhold. Denne viden dokumenteres og struktureres i databasen.

### **AP2: Udvikling af database og softwareplatform (Q1–Q3 2026)**

En central relationsdatabase opbygges med understøttelse af geografiske data (PostgreSQL/PostGIS). En webbaseret grænseflade udvikles med kortvisning, søgefiltre og mulighed for at tilføje nye data. Grænsefladen designes til agronomer og teknikere med fokus på brugervenlighed.

En ekstern GIS-udvikler (Niftitech AB) engageres til at udvikle systemet. Joakim Ekelöf sikrer, at værktøjet er kompatibelt med NBR's servermiljø.

### **AP3: Test, validering og justering (Q3 2026)**

Værktøjet testes af mindst fem brugere fra NBR og forsøgsudførere. De planlægger fiktive forsøg og giver feedback på funktionalitet og dataindhold. Systemet valideres mod brugernes erfaringer. Eventuelle fejl rettes, og forbedringer implementeres.

### **AP4: Implementering og formidling (Q4 2026)**

En intern workshop afholdes, hvor værktøjet introduceres for NBR's personale. En brugervejledning udarbejdes. Værktøjet installeres på NBR's server og integreres i arbejdsgange. Formidling sker via nyhedsbreve, hjemmeside og fagmedier. Der er potentiale for fremtidig deling med andre nordiske forsøgsorganisationer.

---

## **2.5 Projektets resultater**

Projektet forventes at resultere i et fuldt fungerende digitalt værktøj, der understøtter planlægningen af markforsøg med sukkerroer. Værktøjet vil indeholde en omfattende database med historik fra tidligere forsøg, en brugervenlig grænseflade med kortfunktioner og søgbare metadata om markernes egenskaber og problemhistorik.

---

## **2.6 Projektets konkrete hovedleverancer – opsamling på baggrund af projektets aktiviteter**

En historikdatabase, der omfatter mindst 100 forsøgsarealer, hvor nøgledata fra tidligere markforsøg er samlet og struktureret for nem adgang.

En webapplikation med interaktiv kortfunktion, der giver brugeren mulighed for at visualisere og filtrere forsøgsarealer direkte på skærmen.

En letforståelig brugervejledning (PDF), der trin for trin gennemgår, hvordan værktøjet udnyttes mest effektivt i praksis.

Teknisk dokumentation, som beskriver systemets arkitektur, databaser og grænseflade, samt integration med NBR's øvrige it-løsninger.

Afholdelse af en målrettet oplæringsworkshop for medarbejdere og forsøgsudførere, hvor funktionalitet demonstreres og spørgsmål besvares.

Udarbejdelse af en slutrapport til SRAF med evaluering af projektets forløb, resultater og anbefalinger til videreudvikling.

Derudover forventes det, at projektet bidrager til øget samarbejde på tværs af de nordiske lande og styrker videnudveksling mellem forsøgsorganisationer. Med disse leverancer lægger projektet et solidt fundament for fremtidig digitalisering og effektivisering af markforsøg med sukkerroer.

### 2.7 Offentliggørelse, formidling og vidensdeling

Resultaterne formidles både internt og eksternt gennem følgende kanaler:

- Artikler i videnskabelige tidsskrifter og publikationer
- Brancheblade og -aviser, hvor projektets erfaringer og effekter belyses
- Nyhedsbreve, der udsendes til samarbejdspartnere og interessenter
- Oplæg og indlæg på faglige konferencer og seminarer
- Opdateringer på egne hjemmesider og sociale medier for bred videnspredning

---

### 2.8 De forventede effekter, som projektet ventes at bidrage med og dermed understøttelse af fondens effektmål

- Mindre variation i forsøgsresultater: Det forventes, at standardisering af metoder og digitalisering vil reducere den observerede variation i markforsøg med op til 20%, hvilket øger pålideligheden af resultaterne.
- Færre mislykkede forsøg: Gennem standardisering og digitalisering forventes antallet af fejlslagne forsøg at blive reduceret, hvilket samtidig sikrer en mere effektiv udnyttelse af de tildelte forskningsmidler.
- Bedre vidensoverførsel: En struktureret digital platform muliggør hurtigere og mere præcis udveksling af data og best practice på tværs af lande, hvilket forventes at resultere i en fordobling af delte forsøgsdata og en styrket læringseffekt blandt deltagerne.
- Højere udbytter gennem forbedret rådgivning: Præcis og aktuel forsøgsinformation vil muliggøre bedre rådgivning til dyrkere.
- Styrket langsigtet konkurrenceevne: Øget viden, standardisering og effektivisering af markforsøg bidrager til at fremme innovation og produktivitet i sukkerroesektoren. På lang sigt kan det forventes at styrke konkurrencedygtigheden, selvom effekten er vanskelig at isolere fra øvrige brancheforhold og markedsudvikling.

---

### 2.9 Hvilke af fondens effektmål understøtter projektet?

Marker med afkrydsning:

- Forøgelse af udbyttet
- Pesticidbelastningen i sukkerroer reduceres
- Andet: Beskriv med ét eller få ord -se ovenfor

---

### 2.10 Kvalitet og faglighed

Projektet ledes af Joakim Ekelöf, ph.d. med ca. 20 års erfaring med markforsøg i landbruget samt Projektleder Andrius Hansen Kemezys der har næsten 10 års erfaring med markforsøg og arbejder en del med virksomhedens IT-værktøjer og forsøgsdatabaser herunder udvikling. Til projektet er også eksterne konsulenter tilknyttet: Simon Månsson fra Niftitech AB og Fredrik Persson fra Hushållningssällskapet. Simon, som er direktør og grundlægger af Niftitech, har en baggrund i landbruget og har tidligere udviklet flere innovative værktøjer til sektoren – herunder Markkartering.se, en tjeneste der håndterer størstedelen af jordprøver i Sverige og har over 3.500 brugere.

Fredrik Persson er ansvarlig for forsøgsudvikling hos Hushållningssällskapet og har lang erfaring som forsøgsleder. Hans brede kompetence inden for markforsøg er en stor ressource for projektet, og hans løn finansieres af SLF-projektet.

Projektet styres agilt med månedlige opfølgingsmøder for at sikre fremdrift og kvalitet.

---

### 2.11 Projektets gennemførelsessted

## Sukkerroefgiftsfonden 2026

Projektet gennemføres ved NBRs kontor i Holeby samt i Bjärred i Sverige. Data indsamles fra forsøg i Sverige og Danmark.

Projekt-ID (Udfyldes af fonden):

Ansøger  
Projektets titel

**Nordic Beet Research**  
Digitalt værktøj til historikhåndtering af forsøgsarealer i  
sukkerroeforsøg

### 3. PROJEKTØKONOMI - bevillingsåret 1. januar - 31. december 2026

#### 3.1 Projektets samlede udgifter i hele projektperioden

År	Projektets samlede tilskudsgrundlag regnskab og budget 1.000 kr.	Tilskud fra fonden Regnskab / budget 1.000 kr.	Andel
2026	172	172	100%
<b>I alt</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>100%</b>

#### 3.2 Projektets budget i bevillingsåret: 1. januar - 31. december 2026

Udgifter	Budget 1.000 kr.
<b>Ansøgers interne lønudgifter</b>	
Interne lønudgifter i alt (uden overhead)	46
Ekstern bistand i alt	120
Udstyr og dyr i alt	0
Øvrige projektudgifter i alt	0
Indtægter	0
<b>Direkte udgifter</b>	<b>166</b>
Overhead	6
<b>Projektets samlede tilskudsgrundlag</b>	<b>172</b>

Finansiering			Budget %	Budget 1.000 kr.
<b>Det ansøgte tilskud fra fonden</b>			100%	<b>172</b>
Ansøgers egenfinansiering				
Andre offentlige tilskud	ansøgt	bevilget		
Andre private tilskud:	ansøgt	bevilget		
<b>I alt</b>			<b>100%</b>	<b>172</b>

kontrollinje - skal være 0 % / 0

0%

0

Udgifter er opgjort uden moms: sæt kryds

Udgifter er opgjort med moms: sæt kryds

### 3.3 Overordnede bemærkninger til projektets udgifter og finansiering

Når projektet samfinansieres med andre offentlige midler, og hvor der er udgifter, som ikke finansieres proportionalt, skal finansieringen specificeres under punkt 3.6.

### 3.4 Specifikation af tilskudsgrundlaget for de enkelte arbejdsplaner

Når der er tale om samfinansierede projekter med flere hjemler, skal hjemmel pr. arbejdsplan oplyses i "hjemmelskolonnen" nedenfor. For øvrige projekter kan angivelse udelades, idet oplysningen fremgår af punkt 1.3 i ansøgningskemaets del 1.

Titel på arbejdsplan jf. projektbeskrivelsen	Hjemmel	1.000 kr.
AP 1: Indsamling og strukturering af historiske data		48
AP 2: Udvikling af database og softwareplatform		97
AP 3: Test, validering og justering		15
AP 4: Implementering og formidling		12
Revision		
<b>Det samlede tilskudsgrundlag</b>		<b>172</b>
kontrollinje - skal være 0		0

### 3.5 Specifikation og bemærkninger til de enkelte hovedposter i budgettet

Udgifterne under de enkelte hovedposter skal specificeres nedenfor.

Ved regnskabsaflæggelsen skal der ligeledes ske en specifikation af udgifterne. Specifikationen i tilskudsregnskabet skal være sammenligneligt med budgettet.

Interne lønudgifter	Stillings- betegnelse/ titel	Antal timer	Timeløn før overhead kr.	1.000 kr.
Projektleder (gns af flere)	VIP	120	380,00	46
<b>Interne lønudgifter i alt (uden overhead)</b>				<b>46</b>

Kommentarer til budgetterede udgifter til Intern løn

Der er anvendt en gennemsnitspris for involverede projektledere (VIP).  
registreres løbende i tidsregistreringsprogram.

Timer

Ekstern bistand	Antal timer	Timesats, kr.	1.000 kr.
Navn på planlagt ekstern bistand + nøgleord for opgaven			
Simon Månsson Niftitech, Udvikling af database og softwareplatform	400	300,00	120
<b>Ekstern bistand i alt</b>			<b>120</b>

Kommentarer til budgetterede udgifter til Ekstern bistand

Udstyr og dyr (køb af udstyr og dyr)	Værdi før afskrivning		Værdi efter	1.000 kr.
	1.000 kr.	1.000 kr.		
				1.000 kr.
<b>Udstyr og dyr i alt</b>				<b>0</b>

Kommentarer til budgetterede udgifter til Udstyr og dyr

Øvrige projektudgifter		1.000 kr.
Revision		
Mødeudgifter - lokale og forplejning		
Rejseudgifter - ophold, transport, herunder kørsel i egen bil		
Studierejser/konferencer: <i>Specificer udgifterne her</i>		
Analysér: <i>Specificer udgifterne her</i>		
Materialer: <i>Specificer udgifterne her</i>		
Leje af udstyr: <i>Specificer udgifterne her</i>		
Leje af dyr: <i>Specificer udgifterne her</i>		
Leje af faciliteter: <i>Specificer udgifterne her</i>		
<b>Øvrige projektudgifter i alt</b>		<b>0</b>

Kommentarer til budgetterede udgifter til Øvrige udgifter

Indtægter i projektperioden (OBS: negativt fortegn)		1.000 kr.
<b>Indtægter i alt</b>		<b>0</b>

Kommentarer til budgetterede indtægter

Overhead som finansieres af projektet			
Hovedregel	%-sats	Løn-udgifter	1.000 kr.
Op til 18 pct. af projektets tilskudsberettigede direkte lønudgifter	0%	0	0
Undtagelse	%-sats	Direkte udgifter	1.000 kr.
Op til 44 pct. af projektets tilskudsberettigede direkte udgifter, excl. ekstern bistand	12%	46	6

(Punktet SKAL udfyldes, når der er budgetteret med overheadudgifter)  
Der er for projektet anslået en overhead på 12% udfra forventede omkostninger til leje- og forbrugsomkostninger, kommunikation, IT-omkostninger, ej specifikke forsøgsomkostninger samt administrationsomkostninger.

### 3.6 Yderligere specifikation af samfinansierede projekter

Punktet skal KUN udfyldes, når projektet samfinansieres med andre offentlige midler, og hvor der er udgifter, som ikke samfinansieres proportionelt. Specifikationen skal ske på hovedposter, jf. nedenstående skema.

Projektets budget i bevillingsåret	Kontrol skal være 0	Andre offentligt tilskud 1.000 kr.	Eget bidrag / Andre pri- vate tilskud 1.000 kr.	Fondens tilskud 1.000 kr.	Samlet budget 1.000 kr.
Interne lønudgifter i alt (uden overhead)	0			46	46
Ekstern bistand i alt	0			120	120
Udstyr og dyr i alt	0			0	0
Øvrige projektudgifter i alt	0			0	0
Indtægter	0			0	0
<b>Udgifter før overhead i alt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>166</b>
Overhead	0			6	6
<b>Projektets samlede udgifter</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>172</b>
<b>Projektets samlede tilskudsgrundlag</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>172</b>
kontrollinje - skal være 0				<b>0</b>	<b>0</b>

Kommentarer til samfinansieringen (SKAL kommenteres når ovenstående tabel er udfyldt).