

Marker ét felt

Indsatsområde

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Konkurrenceevne i hele værdikæden i sukkerroedyrkingen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Klimaaftryk og klimatilpasning i sukkerroedyrkingen |
| <input type="checkbox"/> | 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 CO₂) vil kunne reduceres, hvis projektet lykkes og hvis resultaterne anvendes i hele den del af erhvervet, som det vedrører.

Marker ét felt

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Projektet har overvejende til formål at reducere klimabelastningen i landbrugssektoren |
| <input type="checkbox"/> | Projektet har som delformål at reducere klimabelastningen i landbrugssektoren |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | I højere grad den konventionelle end den økologiske sektor |
| <input type="checkbox"/> | I højere grad den økologiske end den konventionelle sektor |
| <input type="checkbox"/> | Både den konventionelle og den økologiske sektor |
| <input type="checkbox"/> | Udelukkende den konventionelle sektor |
| <input type="checkbox"/> | Udelukkende den økologiske sektor |

1.10 Projekttype og ansøgers vurdering af hjemmel for projektet

Fondens midler skal anvendes i overensstemmelse med EU's statsstøttere regler.

Det vil primært blive vurderet med udgangspunkt i Bekendtgørelse om støtte til fordel for primær jordbrugsproduktion og forarbejdning af landbrugsprodukter omfattet af EU's statsstøttere regler og finansieret af landjordbrugsgets 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 ansøgningskemaets del 3 punkt 3.4 angives hjemlen pr. arbejdsplaner.

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:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Kapitel 2: Støtte til videnudveksling og informationsaktioner samt rådgivning (primærsektoren)
Derudover afkrydses om det er:
<input type="checkbox"/> Videnudveksling og informationsaktioner jf. §§8-12
<input type="checkbox"/> Rådgivning §§13-17 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | EU-program: Klik for at tilføje |
| <input type="checkbox"/> | 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. |
| <input type="checkbox"/> | Andet: Klik for at tilføje |

Erklæring når projektet skal ydes med hjemmel i kapitel 3 om støtte til forskning og udvikling

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. PROJEKTBEKRIVELSE

2.1 Projektets baggrund – udfordringer og udækkede behov

Projektet tager udgangspunkt i nedenstående udfordringer og udækkede behov. Bortset fra teksten om rækkeprøjtning og individuel plantegødsning, er teksten en kopi af sidste års bevilgede ansøgning, da baggrunden for projektet stort set er uændret. Status på igangværende aktiviteter fremgår af afsnit 2.3.

Klimatilpasning

Som følge af klimaforandringer forventes mere ekstremt vejr fremover og herunder forårstørke, hvilket sammen med fosforloftet gør det relevant at optimere på gødsning med fosfor. Nye svenske forsøg (NBR-serie 336) med fosforgødsning underbygger at der er stor risiko for betydelige udbyttetab i tørre år og specielt, når fosfortallene er lave. Desuden er det relevant at undersøge, hvorvidt det er muligt at kompensere for reduceret fosforoptagelse ved hjælp af bladgødsning for at minimere tab i tørre år.

Utilstrækkelig fosforudnyttelse

Sukkerroer optager normalt kun en meget lille del af den tilførte fosfor i løbet af en vækstsæson. Typisk er det mindre end 5% ved bredspredning og under 10% ved placering. Årsagen er primært, at fosfor bindes i jorden og at optaget sker via diffusion, hvilket kræver god jordfugtighed. Derfor skal der normalt tilføres relativt høje mængder (20-30 kg P/ha) for at undgå udbyttetab.

Samspil mellem jord, vand og næring

Udnyttelse af næringsstoffer er koblet til nedbør og særligt i nedbørsfattige forår er der høj risiko for udbyttetab som følge af utilstrækkelig optagelse af blandt andet fosfor. Igangværende forsøg antyder at visse biostimulanter kan øge tilgængeligheden af blandt andet fosfor i visse jordtyper og vi ønsker derfor at belyse disse samspil mere grundlæggende i væksthush, hvor det er muligt eksperimentelt at håndtere flerfoldsvekselvirkning og herunder især mængden af plantetilgængeligt vand.

Båndsprøjtning og individuel plantegødsning

På grund af strengere regler for herbicider anvendes i stigende grad båndsprøjtning i roedyrkingen. Derudover har Farmdroid lanceret udstyr til punktbehandling med sin markrobot, som muliggør præcisionsanvendelse af kemikalier og gødning på enkelte planter ("plant-nursing"). Den teknologiske udvikling åbner dermed for bladgødsning af relativt små roer, så det er relevant at undersøge forskellige kombinationer af plantestadier og gødningsmængder. I takt med indførelsen af robotteknologi er der også en praktisk mulighed for at fordele gødning over flere tidspunkter. Da robotter normalt er ret små, er det dog begrænset, hvor store mængder de kan anvende pr. overkørsel, hvilket gør det nødvendigt at optimere doseringsstrategien ud fra disse forudsætninger.

2.2 Projektets formål – hvorfor skal projektet gennemføres (op til 500 tegn)

Formålet med projektet er at finde optimale gødningsstrategier med særlig fokus på fosfor.

I praksis gennemføres dette ved at kvantificere samspil (vekselvirkninger) mellem vandtilgængelighed, produkt (gødning og biostimulanter), jord samt udbringningsmetode. Flerfoldsvekselvirkninger (især hvor vandtilgængelighed indgår) kvantificeres primært i væksthush, mens effekter af 1-2 faktorer (f.eks. dosis og udbringningsmetode eller dosis og produktformulering) undersøges i markforsøg. I markforsøgene indgår endvidere forsøgsled med markedsførte gødningsblandinger.

2.3 Status for igangværende projekt støttet af fonden (op til 1.500 tegn)

Det igangværende projekt følger beskrivelserne i ansøgningen bortset fra lidt forskydninger i aktivitetsniveau mellem AP1 og AP2. Disse forskydninger forventes ikke at få betydning for budgettet og det samlede faglige udbytte af projektet. Resultater fra markforsøg foreligger ikke i skrivende stund, mens der er interessante resultater fra sidste vinters væksthushforsøg. Resultaterne anvendes p.t. til at igangsætte yderligere undersøgelser i væksthush i efteråret 2025. Yderligere information om igangværende undersøgelser fremgår endvidere af afsnit 2.4.

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

I projektet indgår nedenstående arbejdsplaner og aktiviteter. Der er tale om en kombination af mark- og væksthushorsøg, hvor vekselvirkninger mellem forskellige faktorer kvantificeres. Væksthushorsøgene udføres i januar-marts og oktober-december, hvor lys, vanding og varme kan kontrolleres.

Der er budgetteret med en ligelig fordeling mellem væksthushorsøg og markforsøg i AP1 og AP2, men dette kan justeres ultimo marts afhængigt af resultaterne fra væksthushorsøg i januar-marts. Tilsvarende kan behandlinger i væksthushorsøg oktober-december justeres på baggrund af erfaringer og resultater fra forudgående undersøgelser.

AP1. Markforsøg med gødskning

I perioden 2021-2024 er der udført i alt 12 forsøg i Sverige med sammenligning af placeret og bredspredt gødning (se Sukkerroefnyt 2024-3 og præsentation fra Inspirationsdagen den 18. februar 2025). Forsøgene viser store udbyttømæssige effekter under visse markforhold og det er derfor relevant at efterprøve dette under danske forhold.

Det er planen for 2026 at gentage forsøgsbehandlinger afprøvet i 2025 for at inkludere års- og markvariationer. Behandlinger i 2025 indeholder stigende mængder af både fast og flydende formuleret fosfor samt supplerende undersøgelser med bladgødskning. Derudover indgår enkelte markedsførte fosforholdige samgranulerede gødninger som reference. Den endelige forsøgsplan for 2026 vil blive fastlagt, når forsøgsresultaterne fra 2025 er blevet analyseret.

AP2. Væksthushorsøg med gødskning

Arbejdsplanen indeholder flere underplaner (A-C), som planlægges afviklet i væksthushorsøg.

A) Vekselvirkning mellem jordtype og jordfugtighed samt vandtilgængeligt fosfor i gødningen

B) Vekselvirkning mellem jordfugtighed og fosforandele appliceret gennem jord og blad

C) Vekselvirkning mellem jordfugtighed, applikationsmetode og biostimulant

Undersøgelser i 2025 har i et vist omfang haft indledende karakter og med fokus på tillige at optimere forsøgsbetingelserne. Det vurderes at væksthushorsøgene er et godt redskab til at supplere markforsøgene og sikre de ønskede kombinationer af jordtype, gødning og vandtilgængelig.

Tilsvarende 2025-ansøgningen kan der til de enkelte underplaner suppleres med følgende:

I relation til arbejdsplan 2A er det relevant at sammenligne effekten af faste og flydende P-gødninger for at sikre at erhvervet investerer i det mest optimale udstyr.

Bladgødning med fosfor har været tilgængelig som en alternativ gødningsstrategi i lang tid, men litteraturen er begrænset vedrørende sukkerroer og arbejdsplan 2B fokuserer derfor på dette emne.

I relation til arbejdsplan 2C har blandt andet firmaet Corteva flere bakteriestammer, som potentielt kan forbedre udnyttelse af fosforoptag. Firmaerne har indvilliget i at stille bakteriestammer til rådighed og at resultaterne af væksthushorsøgene kan publiceres af NBR.

NBR har i 2023 og 2024 gennemført markforsøg med det formål at optimere fosforudnyttelsen ved anvendelse af biostimulanter. På baggrund af forsøgsresultaterne fra 2023 er de mest lovende produkter blevet udvalgt til videre test i marken. Forsøget i 2024 omfattede to udbringningsmetoder for biostimulanter: Konventionel bredsprøjtning samt "in furrow"-sprøjtning, hvor biostimulant påføres direkte oven på roefrøet i forbindelse med såning, inden rækken lukkes, for at sikre øget fugtighed og fremme bakteriekolonisering, som biostimulanterne tager udgangspunkt i. De igangværende aktiviteter i projektet i 2025 har under kontrolrede forhold påvist, at visse biostimulanter kan forbedre udnyttelsen af fosfor.

AP3. Inddragelse af robotbaseret gødskning

I arbejds pakken indgår Farmdroids markrobot som en væsentlig faktor. Markrobotten kender alle afgrødeplanters position og dette vil blive udnyttet til målrettet gødskning i plantepositioner. Den grundlæggende strategi er at tildele gødningen i form af mange små enkeltdoseringer, som skal sikre at gødningen først og fremmest kommer planten til gode og når behovet er der. Forskellige kombinationer af gødninger, doser og tildelingstidspunkter vil blive sammenlignet og kombineret med traditionelle gødningsstrategier for på sigt at kunne anvise en optimal gødningsstrategi i en fremtid, hvor markrobotter forventes større og større udbredelse.

2.5 Projektets resultater

Projektets resultater skal anvendes til, at den enkelte dyrker kan vælge den mest optimale strategi for gødskning og herunder om eventuelle påkrævede investeringer er rentable (f.eks. række- og spotsprøjtningssystemer samt valg mellem faste og flydende systemer).

2.6 Projektets konkrete hovedleverancer – opsamling på baggrund af projektets aktiviteter

Projektets leverancer består af forsøgsrapporter, hvor effekten af de enkelte behandlinger er kvantificeret og valideret statistisk.

2.7 Offentliggørelse, formidling og vidensdeling

Resultatet offentliggøres som minimum i form af en til flere NBR-rapporter. Dertil kommer Sukkerroe-nyt og arrangementer med dyrkere i det omfang dette findes relevant.

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

Fosforloft fastlægger øvre grænser for forbrug af fosfor og målet er derfor at opnå størst mulig udnyttelse af den anvendte gødning selv under forhold med f.eks. forårstørke. Her forventes bladgødning at være en del af løsningen således at man med begrænsede gødningsmængder kan fastfolde roernes tilvækst.

Nye svenske forsøg viser udbytteeffekter på fosfor på op til 73% i marker med dårlig fosforstatus og i tørre år (se Sukkerroe-nyt 2024-3). Indenfor fosforloftets tilladte grænser svinger udbytteeffekterne med op til 55%. De effektmæssige potentialer er derfor særdeles store og projektet vil bidrage til en forståelse af hvordan dette bedst opnås.

Undersøgelserne i arbejds pakke 3 bidrager til den tekniske udvikling i landbruget og har ukendte potentialer, som vil blive belyst og bidrage til et optimalt investeringsfokus.

Projektet bidrager som helhed til at afklare effekter af gødningstyper og udbringningsteknik.

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

En forventet forøget udnyttelse af gødning og dermed reduceret risiko for tab af næringsstoffer til omgivelserne.

2.10 Kvalitet og faglighed

Nøglepersoners uddannelsesmæssige baggrund og kompetencer af relevans for gennemførelse af projektet
Otto Nielsen, agronom, PhD, er projektleder i NBR siden 2005 og har mange års erfaringer med markforsøg og står for NBR's nuværende forsøg med optimering af kvælstofgødskning i relation til klimaaftryk. Joakim Ekelöf er ansat i NBR's svenske afdeling, arbejder med gødskning af sukkerroer og har foruden PhD-grad i gødskning af kartofler, som blandt andet omfattede væksthussforsøg. Andrius Hansen Kemezys har tidligere

arbejdet med blandt andet væksthushorsøg på Flakkebjerg og er p.t. ansvarlig for firmaforsøg med biostimulanter m.m. hos NBR.

Projektets organisering og styring

Projektet styres af Otto Nielsen. Fremdrift i projektet sikres gennem løbende dialog og opfølgning med NBR's praktiske afdeling.

2.11 Projektets gennemførelsessted

Projektet gennemføres på NBR's forsøgsmarker og i et lejet væksthush ved Abed.

Projekt-ID (Udfyldes af fonden):

Ansøger
Projektets titel

Nordic Beet Research
Optimal gødskning af sukkerroer

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	240	240	100%
I alt	240	240	100%

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

Udgifter	Budget 1.000 kr.
Ansøgers interne lønudgifter	
Interne lønudgifter i alt (uden overhead)	129
Ekstern bistand i alt	0
Udstyr og dyr i alt	0
Øvrige projektudgifter i alt	85
Indtægter	0
Direkte udgifter	214
Overhead	26
Projektets samlede tilskudsgrundlag	240

Finansiering			Budget 1.000 kr.
Det ansøgte tilskud fra fonden		100%	240
Ansøgers egenfinansiering		0%	0
Andre offentlige tilskud	ansøgt	bevilget	
Andre private tilskud:	ansøgt	bevilget	
I alt		100%	240

kontrollinje - skal være 0 % / 0

0% 0

Udgifter er opgjort uden moms: sæt kryds
Udgifter er opgjort med moms: sæt kryds

X

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: Markforsøg med gødskning		125
AP 2: Væksthusforsøg med gødskning		70
AP 3: Inddragelse af robotbaseret gødskning		45
Revision		
Det samlede tilskudsgrundlag		240

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 regnskabsafregningen 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.
Forsøgsassistent (gns af flere)	TAP	250	290,00	73
Projektleder (gns af flere)	VIP	125	450,00	56
Interne lønudgifter i alt (uden overhead)				129

Kommentarer til budgetterede udgifter til Intern løn

Der er anvendt en gennemsnitspris for involverede projektledere (VIP) og øvrige medarbejdere (TAP).

Timer registreres løbende i tidsregistreringsprogram.

Ekstern bistand	Antal timer	Timesats, kr.	1.000 kr.
Navn på planlagt ekstern bistand + nøgleord for opgaven			
Ekstern bistand i alt			0

Kommentarer til budgetterede udgifter til Ekstern bistand

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

Kommentarer til budgetterede udgifter til Udstyr og dyr

Øvrige projektudgifter	1.000 kr.
Analyser: Jord- og planteanalyser	40
Materialer: Arealleje, såsæd, gødning, diverse	15
Takstafregnet forsøsarbejde	30
Øvrige projektudgifter i alt	85

Kommentarer til budgetterede udgifter til Øvrige udgifter

NBR forsøgsarbejde på takst er beregnet ud fra NBR's takstblad, hvor der udover timeløn blandt andet også indgår udgifter til maskinomkostninger, kørsel og forbrugsmaterialer.

Indtægter i projektperioden (OBS: negativt fortegn)	1.000 kr.
Indtægter i alt	0

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%	214	26

(Punktet SKAL udfyldes, når der er budgetteret med overheadudgifter)

Der er for projektet anslået en overhead på 12% ud fra forventede omkostninger itl 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			129	129
Ekstern bistand i alt	0			0	0
Udstyr og dyr i alt	0			0	0
Øvrige projektudgifter i alt	0			85	85
Indtægter	0			0	0
Udgifter før overhead i alt	0	0	0	214	214
Overhead	0			26	26
Projektets samlede udgifter	0	0	0	240	240
Projektets samlede tilskudsgrundlag	0	0	0	240	240
kontrollinje - skal være 0				0	0

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