

Ansøgning om tilskud for bevillingsåret 2026

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

Udvikling af ukrudtsbekæmpelse i sukkerroedyrkingen

1.2. Sammendrag på dansk – ca. 3.300 tegn i alt

Ved et tilsagn offentliggøres sammendraget i fondens budget / på fondens hjemmeside.

Formål (ca. 500 tegn), aktiviteter (ca. 2.200 tegn) og effekter (ca. 600 tegn) (tegn inkl. mellemrum)

Sukkerroer har svært ved at konkurrere med ukrudt i starten, hvilket kan påvirke udbyttet. Ukrudtsbekæmpelsen kompliceres af nye EU-regler og udfasning af visse midler, f.eks. triflusulforun-methyl (Safari). Nye løsninger som Centium og Conviso tilbydes, men restriktioner begrænser doseringerne. Udvikling af præcisionssprøjtning og sortvalg hjælper med at optimere indsatsen mod ukrudt. Projektet har til formål at udvikle effektive strategier, der matcher de ændrede regler og teknologiske muligheder.

Projektet omfatter markforsøg, hvor effekten af forskellige ukrudtsstrategier og udbyttet måles. På baggrund af dataanalysen udarbejdes en rapport for hver forsøgsserie. Der gennemføres 2-3 forsøg på arealer med kendt og repræsentativ ukrudtsflora, hvor vanskelige arter prioriteres. Fokus i 2026 er blandt andet på strategier uden Safari, konsekvenser ved bortfald af Betanal, optimal brug af Centium og biostimulanters evne til at reducere herbicidpåvirkning. Derudover testes 3-5 sukkerroesorters konkurrenceevne over for ukrudt i yderligere 2-3 forsøg, hvor bekæmpelsen stoppes, når roerne begynder at konkurrere. Endelig undersøges i 2-3 forsøg forskellige strategier med Conviso kombineret med radrensning, både i godkendt og ny dosering, suppleret med traditionelle midler for at sikre en god resistensstrategi. Forsøgsplanerne tilpasses løbende frem mod foråret 2026 i takt med ændringer i tilgængelige midler og doseringer.

Projektet formidler resultater til sukkerroedyrkere for at give dem opdateret viden om optimal anvendelse af tilgængelige ukrudtsmidler. Dette skal hjælpe dem med at udvikle effektive strategier for ukrudtsbekæmpelse, både miljømæssigt og økonomisk. Da flere midler forsvinder fra markedet, forventes resultaterne at blive anvendt allerede i de kommende vækstsæsoner.

På længere sigt bidrager projektet til at sikre rentable og miljørigtige metoder i sukkerroedyrking, bl.a. gennem nye teknikker som rækkesprøjtning, der kan reducere pesticidforbruget. Tidligere arbejde med Conviso har ført til godkendelse af mindre anvendelse mod hundepersille, hvilket allerede har givet dyrkerne adgang til ny teknik. Projektet anbefaler at fortsætte dette arbejde for bredere anvendelse.

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 366 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 Mikkel Nilars

Titel Souschef/Projektleder

Telefon 4261 6674

Mail

mn@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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Konkurrenceevne i hele værdikæden i sukkerroedyrkingen |
| <input type="checkbox"/> | Klimaaftryk og klimatilpasning i sukkerroedyrkingen |
| <input checked="" 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 statsstøtteregele.

Det vil primært blive vurderet med udgangspunkt i Bekendtgørelse om støtte til fordel for primær jordbrugsproduktion og forarbejdning af landbrugsprodukter omfattet af EU's statsstøtteregele 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 hjemle fx grundet samfinansiering med anden tilskudsordning, skal der sættes flere krydser nedenfor. I ansøgningseskemaets 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 videnuveksling og informationsaktioner samt rådgivning (primærsektoren)
Derudover afkrydses om det er:
<input type="checkbox"/> Videnuveksling 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 kriseramet 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 (op til 4.000 tegn med mellemrum)

Sukkerroer yder, fra etablering og frem til rækkelukning midt i juni, minimal konkurrence mod ukrudt. Så lidt som 2 pct. ukrudtsdækning i juni har vist sig at give udbyttetab i roerne. En vellykket ukrudtsbekæmpelse er derfor af afgørende betydning for en rentabel sukkerroedyrkning.

Effektiv ukrudtsbekæmpelse kræver effektiv anvendelse af de tilgængelige herbicider, et forhold der kommer under øget pres fremover. Ukrudtsstrategierne er under pres, da nogle af de mest anvendte aktivstoffer forsvinder pga. manglende godkendelse i EU samtidig med at der indføres nye mål for reduktion af pesticidforbruget frem mod 2030. Der er derfor til stadighed behov for at optimere den måde midlerne anvendes på. Pt. er et af de vigtigste aktivstoffer i sukkerroerne, phenmedipham, i gang med at blive genregistreret i EU – og der er usikkerhed om fremtiden for produkter der indeholder dette aktivstof efter 2026. Heldigvis kommer der også nye midler og anvendelser til. For eksempel har vi nu mulighed for at anvende midlet Centium både før og efter fremspiring – hvilket øger muligheden for at bekæmpe nogle af de mere besværlige ukrudtsarter.

Som nævnt yder sukkerroer begrænset konkurrence i starten af vækstperioden. De forskellige sukkerroesorter har dog meget forskellig vækst og udseende. Specielt roetoppens udvikling og udformning kan have meget stor indvirkning på, hvor stor den enkelte roesorts konkurrenceevne overfor ukrudtet er. Nogle sorter har en top, der forholdsvist tidligt vokser til og lukker rækkerne – mens andre sorter har mere oprette toppe, der knapt når at lukke rækkerne til enden af vækstsæsonen. En større viden om de enkelte sorters konkurrenceevne vil kunne hjælpe dyrkerne med at vælge de sorter der mest effektivt kan konkurrere med ukrudtet. Dermed kan sortens konkurrenceevne blive endnu en faktor der hjælper med at lave en effektiv ukrudtsstrategi.

Ny teknik giver nye muligheder. Præcisionsstyring af store sprøjtebomme (36+ m.) giver nu mulighed for at rækkesprøjte i roerne med høj kapacitet. Ved rækkesprøjtning behandles et mindre areal af marken – hvilket i første omgang nedsætter mængden af udbragt kemi pr. hektar. Metoden kan også bruges til at koncentrere de udbragte ukrudtsmidler i rækken, hvor der er brug for dem – og så anvende mekanisk bekæmpelse (radrensning) imellem rækkerne. Fra d. 20. august 2024 har det ikke længere været tilladt at anvende triflusalforun-methyl (Safari) i EU – hvilket giver udfordringer i bekæmpelsen af spildraps, hundepersille, kamille og andre besværlige ukrudtsarter. Et alternativ kunne være anvendelse af Conviso. Desværre er den godkendte dosering af Conviso i Danmark (0,16 l/ha) i den lave ende til at opnå tilfredsstillende effekt. Det lykkedes fra sæsonen 2025 at få tilladelse til mindre anvendelse af denne teknik med dobbelt dosering i roerækkerne til sprøjtning mod hundepersille (vha. rækkesprøjtning). Der ligger pt. en ansøgning hos miljøstyrelsen til at denne anvendelse kan udbredes generelt for alle ukrudtsarter.

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

Formålet med projektet er forsat at udvikle og optimere ukrudtsbekæmpelsen i sukkerroer – under hensyntagen til nye begrænsninger og muligheder i herbicidregistreringer og teknik. Der sker løbende ændringer i de ukrudtsmidler der er til rådighed og det er derfor vigtigt at vi fra NBRs side er klar med relevante forsøg og viden, så vi kan give den bedst mulige rådgivning til sukkerroedyrkerne. Begrænsningerne i antallet af midler betyder også, at vi skal udnytte alle muligheder optimalt – derfor undersøges ny teknologi (f.eks. avanceret rækkesprøjtning) samt andre faktorer som f.eks. sortsvalgets indflydelse på ukrudtstrykket.

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

Nogle af de forsøgsserier der indgår i projektet, bygger i et vist omfang videre på aktiviteter i forsøg fra 2025 og tidligere.

Aktiviteterne i 2025 forløber efter planen ved ansøgningens udfærdigelse.

I strategiforsøgene indgår i 2024 og 2025 også led uden Betanal. Her ses på nuværende tidspunkt en tydelig mangel på effekt i disse led. Det er vigtigt at få så mange data som muligt, så vi på et senere tidspunkt tydeligt kan vise vigtigheden af Betanal overfor myndighederne – og på den måde forhåbentligt opnå fornyet godkendelse.

Vi har i 2024 og 2025 også haft tre forsøg med forskellige sorters konkurrenceevne overfor ukrudt. Sorterne vokser meget anderledes mellem de forskellige år, da effekterne af vejr, såtid mm. giver store variationer. Det er derfor vigtigt at have mindst tre års forsøg, før det er rimeligt at begynde at konkludere på resultaterne. 2026 vil blive det tredje år i denne forsøgsserie.

Forsøgene med Conviso One og rækkesprøjtning med forskellige doseringer og strategier er gennemført i 2024 og 2025 – og har vist gode resultater – forsøgene i 2026 vil også her blive tredje års forsøg

2.4 Projektets planlagte aktiviteter, som gennemføres for at opnå projektets formål (op til 14.000 tegn med mellemrum)

Projektets hovedaktiviteter består af markforsøg med registrering af bekæmpelseeffekter samt måling af udbytte for de forskellige ukrudtsstrategier. Med baggrund i analyse af data, udfærdiges en rapport for hver af de forsøgsserier der indgår i projektet.

1. **Strategier for ukrudtsbekæmpelse.** Der anlægges 2-3 markforsøg på arealer hvor ukrudtsfloraen er kendt – og repræsentativ for størstedelen af det dyrkede sukkerroeareal. Det sikres så vidt muligt, at ukrudtsarter der er vanskelige at bekæmpe er repræsenteret. Effekt af forskellige kemiske bekæmpelses-strategier, med lav risiko for resistensudvikling, undersøges. Fremspiring og udvikling af de forekommende ukrudtsarter såvel som udbytte måles. Fokus i 2026 vil være på:
 - a. Strategier uden Safari (mod spildraps og andre besværlige arter).
 - b. Hvad sker der, hvis vi mister Betanal?
 - c. Hvad er den mest optimale anvendelse af Centium – og hvor stor er risikoen for skader?
 - d. Kan biostimulanter mindske den negative påvirkning af herbiciderne på sukkerroerne?
2. **Sukkerroesorternes konkurrenceevne over for ukrudt.** I yderligere 2-3 markforsøg undersøges 3-5 sorters konkurrenceevne overfor ukrudt. Sorterne udvælges så vidt muligt, så der indgår sorter med forventet lav, medium og høj konkurrenceevne. Ukrudtsbekæmpelsen er ens i alle led – og afbrydes når roeplanterne når en størrelse, hvor de begynder at konkurrere med ukrudtet.
3. **Rækkesprøjtning af Conviso.** I 2-3 markforsøg undersøges forskellige strategier med anvendelse af Conviso kombineret med radrensning. Conviso anvendes dels i den godkendte dosering til bredsprøjtning på 0,16 l/ha og dels i den nye dosering på 0,32 l/ha i bånd i rækkerne. Udover Conviso anvendes i strategierne også de traditionelle ukrudtsmidler, for at sikre en god resistensstrategi.

Da tilgængeligheden af godkendte midler og doseringer løbende ændres, vil en konkretisering af de enkelte forsøgsplaner ske i en løbende proces frem til forsøgsetableringen i foråret 2026.

2.5 Projektets resultater

1. **Strategier for ukrudtsbekæmpelse.** Der måles ukrudtsdække såvel som høstudbytte ved de forskellige strategier for ukrudtsbekæmpelse. Herved kan effektiviteten og det økonomiske merudbytte ved de forskellige strategier opgøres.
2. **Sukkerroesorternes konkurrenceevne over for ukrudt.** Det forventes at resultaterne viser forskellig ukrudtsdækning og antal på baggrund af de enkelte sorters konkurrenceevne. Dette forventes at give fornyet indsigt i spektret for kommercielle roesorters konkurrenceevne spændende fra sorter med lav konkurrenceevne til sorter med høj konkurrenceevne.
3. **Rækkesprøjtning af Conviso.** Der måles ukrudtsdække såvel som høstudbytte ved de forskellige strategier for anvendelse af Conviso til både bånd- og bredsprøjtning. Resultaterne vil kunne vise, om det er mest optimalt at anvende Conviso i rækken i første eller anden sprøjtning – eller evt. som splitbehandling.

2.6 Projektets konkrete hovedleverancer – opsamling på baggrund af projektets aktiviteter

Resultater af årets forsøg publiceres i form af en rapport i februar i det efterfølgende år (NBR Faglig Beretning). I det omfang forsøgsserien løber over flere år, opsummeres resultaterne i den seneste årsrapport el-

ler sammenskrives med forsøgsresultater indenfor samme emne. I rapporten vil indgå en konklusion på resultaterne af de forskellige strategier for ukrudtsbekæmpelse – og dermed en anbefaling til landmænd og konsulenter af hvordan en effektiv bekæmpelsesstrategi kan sammensættes.

2.7 Offentliggørelse, formidling og vidensdeling

Udvalgte resultater præsenteres eller demonstreres ved åbent hus-arrangementer og ved møder med relevante personer fra branchen. Forsøgene anvendes gennem sæsonen til markbesøg med rådgivere, firmarepræsentanter og dyrkere – hvor udviklingen i ukrudtet løbende kan følges. Relevante observationer i forsøgene kommunikeres løbende gennem sæsonen via NBRs Facebook side – og som artikler i sukkerroenyt. De endelige resultater publiceres i NBR Faglig Beretning for 2025.

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

Projektets resultater formidles til sukkerroedyrkere, som derved får en opdateret viden om den optimale anvendelse af de midler der er til rådighed i den/de kommende vækstsæsoner – og dermed bliver i stand til at lave den mest effektive strategi i ukrudtsbekæmpelsen (ud fra en miljømæssig og økonomisk betragtning). Da ukrudtsstrategierne er under pres (pga. midler der forsvinder fra markedet) forventes resultaterne fra projektet at komme til anvendelse i praksis allerede inden for de kommende vækstsæsoner.

Projektets resultater bidrager på langt sigt til, at sukkerroedyrkingen har adgang til effektive og miljørigtige metoder til ukrudtsbekæmpelse – og er på den måde med til at sikre en fortsat rentabilitet i sukkerroedyrkingen. En del af projektet inddrager nye metoder til ukrudtsbekæmpelse i form af teknik til række-sprøjtning. Herved bidrager projektet til på sigt at reducere pesticidforbruget.

De foregående års arbejde med Conviso har dannet baggrund for den ansøgning der blev indsendt (og godkendt) for mindre anvendelse af Conviso til rækkesprøjtning mod hundepersille – så her er har den direkte effekt været at sukkerroedyrkerne nu har adgang til denne teknik. Det er vigtigt at vi fortsætter dette arbejde så anvendelsen kan blive udbredt yderligere.

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

2.10 Kvalitet og faglighed

Nøglepersoners uddannelsesmæssige baggrund og kompetencer af relevans for gennemførelse af projektet

Mikkel Nilars har i mere end 20 år arbejdet med plantebeskyttelse. Arbejdsområderne har været dels inden for midler til kemisk bekæmpelse og dels inden for sprøjteteknik. Desuden har Mikkel været ansvarlig for formidling til konsulenter og landmænd inden for området samt deltaget i videnskabelige konferencer med tilhørende artikler i ind- og udland. Yderligere information kan findes her: www.linkedin.com/in/nilars

Projektets organisering og styring

Dette projekt indgår i NBR's portefølje af projekter og dets gennemførelse sikres ved at projektlederen overvåger, at de planlagte aktiviteter (anlæg, pasning, registreringer, høst) udføres på korrekt tidspunkt og i henhold til standardforskrifter udarbejdet af NBR.

2.11 Projektets gennemførelsessted

Sukkerroefgiftsfonden 2026

Projektets hovedlokation er ved NBR på Sofiehøj, Højbygårdvej 14, 4960 Holeby. Desuden vil der blive placeret markforsøg ved et antal sukkerroedyrkere fordelt i dyrkningsområdet for sukkerroer – primært på Lolland. De endelige lokationer vil blive fastlagt i løbet af vinteren 2025/2026.

Projekt-ID (Udfyldes af fonden):

Ansøger
Projektets titel

Nordic Beet Research Foundation (NBR)
Udvikling af ukrudtsbekæmpelse i sukkerroedyrkingen

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	466	466	100%
I alt	466	466	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)	115
Ekstern bistand i alt	0
Udstyr og dyr i alt	0
Øvrige projektudgifter i alt	401
Indtægter	-100
Direkte udgifter	416
Overhead	50
Projektets samlede tilskudsgrundlag	466

Finansiering	%	Budget 1.000 kr.
Det ansøgte tilskud fra fonden	100%	466
Ansøgers egenfinansiering		
Andre offentlige tilskud	ansøgt bevilget	
Andre private tilskud:	ansøgt bevilget	
I alt	100%	466

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: Udvikling af ukrudtsbekæmpelse i sukkerroedyrkingen (IPM)	Kapitel 3	466
Revision		
Det samlede tilskudsgrundlag		466

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.
Projektledere (gns af flere)	VIP1	225	460,00	104
Projektassistent (gns af flere)	TAP1	35	320,00	11
Interne lønudgifter i alt (uden overhead)				115

Kommentarer til budgetterede udgifter til Intern løn

Der er anvendt en gennemsnitspris for involverede projektledere og øvrige medarbejdere. 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 afskrivning	Værdi efter	1.000 kr.
	1.000 kr.	1.000 kr.	
Udstyr og dyr i alt			0

Kommentarer til budgetterede udgifter til Udstyr og dyr

Øvrige projektudgifter	1.000 kr.
Analyser: Høstanalyser (sukkerprocent mm)	40
NBR forsøgsarbejde udført på takst	340
Arealkompensation til dyrkere	21
Øvrige projektudgifter i alt	401

Kommentarer til budgetterede udgifter til Øvrige udgifter

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

Indtægter i projektperioden (OBS: negativt fortegn)	1.000 kr.
Firmaindtægt	100
Indtægter i alt	100

Kommentarer til budgetterede indtægter

Indtægt fra biostimulantfirmaer som køber og betaler for enkelte led i forsøget.

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%	416	50
(Punktet SKAL udfyldes, når der er budgetteret med overheadudgifter)			
Der er anslået en overhead på 12% ud fra 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			115	115
Ekstern bistand i alt	0			0	0
Udstyr og dyr i alt	0			0	0
Øvrige projektudgifter i alt	0			401	401
Indtægter	0			-100	-100
Udgifter før overhead i alt	0	0	0	416	416
Overhead	0			50	50
Projektets samlede udgifter	0	0	0	466	466
Projektets samlede tilskudsgrundlag	0	0	0	466	466
kontrollinje - skal være 0				0	0

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