

# ANSØGNINGSRETNINGSLINJER FOR INNOVATIONSPROJEKTER UNDER BIOVALUE SPIR

<b>Formål</b>	<p>Formålet med innovationsprojekterne er at bringe private virksomheder tæt på den viden som videnspartnerne i BioValue SPIR allerede besidder og som opbygges gennem BioValue SPIR. Formålet er, at skabe nye produkter og vækst hos de deltagende virksomheder gennem et samarbejde med de involverede vidensinstitutioner. Fokus i innovationsprojekterne er at sikre konkrete slutresultater indenfor BioValues kerneområde som virksomheden kan commercialisere.</p> <p>BioValues kerneområde er løsninger, der opgraderer strømme fra bæredygtig plantebiomasse til højværdi-produkter (foder, fødevaringredienser eller kemikalier)</p>
<b>Baggrund og Bevillingsproces</b>	<p>Innovationsprojekterne er det virkemiddel, der skal sikre at kommercielle virksomheder indenfor en spirende bioraffinerings-sektor får et rygstød i form af viden, metoder og forskningsresultater der kan bringes i anvendelse, og dermed skabe nye produkter, services og jobs i bioraffineringsbranchen. Innovationsprojekterne skal sikre hurtig og let adgang til viden udviklet hos BioValue SPIRs videnspartnere (GTS-institut og universiteter).</p> <p>Innovationsprojekterne kan fokusere på faglige udfordringer og muligheder indenfor hvert af de <a href="#">6 projekter under BioValue</a>. Hvert af de tre kompetencecentre (Biomasse, Separation &amp; Conversion) kan byde ind med viden, metoder og forskningsresultater til innovationsprojekterne. Teknologisk Institut bidrager til at identificere relevante virksomheder til innovationsprojekterne og giver vejledning og sparring omkring udarbejdelse af ansøgninger. I evalueringen af ansøgninger om støtte til innovationsprojekterne vurderes virksomhederne efter deres innovationsparathed ligesom der tages stilling til i hvor høj grad de søgte projekter lever op til formålet om at generere nye produkter eller nye ydelser til gavn for bioraffineringsbranchen i Danmark.</p> <p>Kompetencecenterlederen (KCL) fra det relevante kompetencecenter i BioValue skal sikre, at den viden, de metoder og de forskningsresultater fra de relevante BioValue projekter bliver tilgængelig for innovationsprojektet. KCL vil forud for en indstilling til bestyrelsen vurdere de kommercielle udnyttelsesmuligheder.</p> <p><b>Innovationshøjde</b></p> <p>Projektansøgningerne skal beskrive:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvilken problemstilling innovationsprojektet løser</li><li>• Hvilke aktiviteter der leder op til slutresultatet</li><li>• En 2-årig forretningsplan for kommercialiseringen af innovationsprojektets resultater, indeholdende for så vidt muligt estimater for priser, markedspotentiale, effekt på virksomhedens vækst og dansk beskæftigelse</li><li>• Hvordan innovationsprojektet bidrager til BioValue SPIR værdikæden (bioraffinering til højværdiprodukter)</li><li>• Hvordan BioValue bidrager til innovationsprojektet</li></ul> <p><b>Bevillingsproces</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ansøger udfylder den relevante ansøgningsskabelon som kan fås ved henvendelse hos <a href="#">administratoren for Innovationsprojekt-puljen</a></li><li>• Administratoren for Innovationsprojekt-puljen tilbyder sparring til de enkelte ansøgere så ansøgningerne bliver så relevante og konkrete som muligt før bedømmelse i bestyrelsen. En uvildig kompetencecenterleder foretager en faglig vurdering af innovationsprojektet ud fra den færdige ansøgning, som præsenteres for BioValue bestyrelsen.</li><li>• Bestyrelsen for BioValue tager stilling til om ansøgningen skal godkendes til støtte eller ej.</li><li>• Før eventuel projektstart skal alle partnere i innovationsprojektet underskrive en fælles samarbejdsaftale.</li></ul> <p><b>Videnspredning</b></p> <p>Viden om og resultater fra innovationsprojekterne formidles blandt andet via BioValues hjemmeside og via INBIOMs hjemmeside. Desuden kan videnspredningen fra innovationsprojekterne foregå via populærvideenskabelige artikler således at formål og resultater fra innovationsprojekterne bliver synlig og tilgængelig for en større kreds.</p>

<p><b>Bevillingsgrundlag</b></p>	<p>Aktiviteterne i innovationsprojekterne skal sikre kommercielt brug af både eksisterende viden samt af den viden, metoder og de resultater, der udvikles i BioValue SPIR. Det er et krav til de private virksomheder i innovationsprojekterne, at de kan sandsynliggøre et forretningspotentiale, og at virksomhederne har evnen til at lave forretning ud af de udviklede produkter og services, efter at projektet er afsluttet.</p> <p>Udenlandske virksomheder kan deltage i innovationsprojekterne, så længe projektet også giver muligheder for forretningsmuligheder hos konkrete danske virksomheder. Innovationsprojekter kan godt bestå af kun én privat virksomhed og én vidensinstitution. Alle parter i innovationsprojekterne skal underskrive en samarbejdsaftale, som bl.a. fastlægger de intellektuelle ejendomsrettigheder til viden og produkter, som udvikles i projektet. Det forventes, at der indregnes et beløb til projektadministration i størrelsesordenen 5-6 % af budgettet for innovationsprojektet. Projektadministrationen varetages af GTS-instituttet Teknologisk Institut eller Innovationsnetværket for biomasse INBIOM. Undtagelsesvis kan KCL forestå projektadministrationen. Projektadministrationen skal bidrage til udarbejdelse af nødvendige samarbejdsaftaler og sikre den økonomiske og faglige afrapportering af projektaktiviteterne. Desuden skal projektadministrationen følge op på fremdriften i projektet i forhold til de forventede resultater, og sikre den nødvendige formidling gennem BioValue, der er en forudsætning for modtagelse af offentlige midler.</p>
<p><b>Formål og Omfang</b></p>	<p>Innovationsprojekterne skal commercialisere viden om bioraffinering, således at der på kort og mellemlang sigt skabes flere danske arbejdspladser. Innovationsprojekterne skal være drevet af de private virksomheders innovationsbehov. Det samlede budget for et innovationsprojekt kan være mindst 400.000 kr. og maks. 2.000.000 kr. Alle innovationsprojekter skal være afsluttet ved udløbet af den overordnede BioValue bevilling, hvilket er <b>1.7.2018</b>.</p> <p>Innovationsprojekterne skal finansieres via en 50:50 model, hvor virksomhederne bidrager med 50 % af budgettet via medgået tid eller kontant betaling til vidensinstitutionen, og virksomhederne modtager til gengæld en "innovations-kupon", hvormed der kan købes konsulenttimer til innovation og demonstrationsaktiviteter hos vidensinstitutionerne. Der skal være minimum én videnspartner fra BioValue (Teknologisk Institut, INBIOM, Aarhus Universitet, Aalborg Universitet, Danmarks Tekniske Universitet, Københavns Universitet). Undtagelsesvis kan andre GTS-institutter end Teknologisk Institut deltage i innovationsprojekterne med et mindre budget. Der skal i så fald gøres rede for hvordan sammenhængen til resten af BioValue SPIR sikres samt hvilke særlige kompetencer der leveres af det eksterne GTS-institut. Modtager en vidensinstitution (universiteter dog fritaget) mere end 500.000 kr. pr. innovationsprojekt skal der afsættes midler i budgettet til revision.</p> <p>Projekterne skal være innovative og ansøgerne skal kunne sandsynliggøre, at de planlagte aktiviteter har et kommercielt potentiale indenfor en 2-3 års horisont. Det er en fordel, hvis der indgår flere private virksomheder i innovationsprojekterne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansøgninger må maksimalt være 5 sider inkl. budget.</li> <li>• Ansøgningskemaet kan fås ved at kontakte <a href="#">administratoren for Innovationsprojekt-puljen</a>. En pdf-udgave af ansøgningskemaet kan ses på BioValue hjemmesiden, <a href="http://www.biovalue.dk">www.biovalue.dk</a>.</li> <li>• Private virksomheder, der bidrager med medfinansiering, skal underskrive en tro og love erklæring på beløbet ved afslutningen af projektet. Strækker et innovationsprojekt sig ud over et år skal der årligt indleveres et perioderegnskab med oversigt over medfinansieringen i det enkelte år.</li> <li>• Kontant tilskud udbetales en gang årligt umiddelbart efter at alle relevante dokumenter er indsendt og godkendt.</li> <li>• Den økonomiske perioderapportering fra vidensinstitutionernes deltagelse i innovationsprojekter foregår én gang pr år til projektadministratoren.</li> <li>• De faglige periodeafrapporteringer, som aflægges for hvert år, skal indeholde en kortbeskrivelse af status på fremdrift og udfordringer samt indeholde en plan for aktiviteter i den kommende periode.</li> <li>• Slutafrapporteringen kan med fordel foregå på en alternativ måde. Dette kan være en 3 minutters video, en tegneserie, fotobog med korte forklarende tekster, poster osv.</li> </ul>

	<p>Projektadministratoren forestår den samlede faglige rapportering til BioValue på engelsk.</p>
--	--

De konkrete datoer for ansøgningsfrister vil fremgå af hjemmesiden [www.biovalue.dk](http://www.biovalue.dk)  
Ansøgninger sendes til [administratoren for Innovationsprojekt-puljen](#).