



ZukunftBIO.NRW

Förderwettbewerb Biobasierte Industrie

Neue Ideen für eine nachhaltige Wirtschaft – Biotechnologie als Resilienztreiber stärken



In einer Zeit der Krisen wird Resilienz in einem umfassenden Sinne zur Zukunftsstrategie. Dazu gehören die Beschleunigung der Transformation unserer Wirtschaft Richtung Klimaneutralität und Nachhaltigkeit und eine alle Potenziale noch besser ausschöpfende medizinische Versorgung. Eine nachhaltige und resiliente Wirtschaft, die im nationalen und internationalen Wettbewerb bestehen kann, ist auf Fortschritte in den Schlüsseltechnologien angewiesen. Lösungsansätze der Biotechnologie sind dabei entscheidende Treiber für Klimaschutz, Ressourceneffizienz und die Medizin der Zukunft.

Nordrhein-Westfalen ist ein Spitzenstandort der Biotechnologie mit einer vielfältigen und exzellenten Forschungs- und Unternehmenslandschaft. Insbesondere KMU wirken als Innovationstreiber. Allerdings sind die Entwicklungshürden bis zum Markteintritt hoch. Daher bieten wir mit ZukunftBIO.NRW ein spezifisches Förderinstrument an, um biotechnologische Ideen zur Marktreife zu entwickeln.

Mit diesem Aufruf geht ZukunftBIO.NRW nun bereits in die zweite Runde und richtet sich weiterhin insbesondere an KMU und Startups. Ich lade Sie ein, Ihre Ideen in den drei Förderwettbewerben einzureichen – gerne mit Unterstützung von Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Mit dem Wettbewerb „Infektiologie“ möchten wir zukünftigen Pandemien durch Verbesserung von Therapieoptionen, Wirkstoffrepertoire und Diagnostik begegnen. Denn nur durch vorausschauende Forschung und Entwicklung können wir bei einer möglichen neuen pandemischen Lage schnell und wirksam eingreifen.

Der Wettbewerb „Zukunftsmedizin“ hat das Ziel, die allgemeine Gesundheitsversorgung zu verbessern. Hier liegt der Fokus auf der personalisierten Medizin, um individuell abgestimmte Diagnostik und Therapien zu ermöglichen.

Durch den Wettbewerb „biobasierte Industrie“ tragen wir der Schlüsselrolle Rechnung, die dem Aufbau einer biobasierten Industrie auf dem Weg zur Klimaneutralität zukommt. Durch die innovative Nutzung von biobasierten Rohstoffen und dem Recycling biologischer Produkte kann die Unabhängigkeit von fossilem Kohlenstoff erreicht werden.

Mit ZukunftBIO.NRW wollen wir gemeinsam mit Ihnen Nordrhein-Westfalens Wirtschaft nachhaltiger und resilienter gestalten. Ich freue mich auf Ihre Einreichungen und wünsche allen Antragstellenden viel Erfolg.

Mona Neubaur
Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Bekanntmachung des Förderwettbewerbs „Biobasierte Industrie“ des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Zusammenfassung

Die notwendigen Entwicklungen zur Erreichung einer klimaneutralen und somit zukunftsfähigen Industrie sind herausfordernd. Der Transformation von einer auf fossilen Rohstoffen basierenden Industrie hin zu einer nachhaltigen biobasierten Industrie kommt hierbei neben dem Ausbau regenerativer Energien eine Schlüsselrolle zu. Durch die innovative Nutzung von biobasierten Rohstoffen und dem Recycling biologischer Produkte kann in Nordrhein-Westfalen (NRW) eine zukunftsfähige Industrie gestärkt werden.

Ziel dieses Wettbewerbs ist es, innovativen und interdisziplinären Ideen zur effizienten Nutzung und Verarbeitung von biobasierten Rohstoffen zur Marktreife zu verhelfen.

1. Vorbemerkung

Der Klimawandel sowie die Begrenzung fossiler Ressourcen bei einer gleichzeitig wachsenden Weltbevölkerung machen eine Transformation der Industrie hin zu mehr Nachhaltigkeit, Zirkularität und Effizienz notwendig. Lineare, auf fossilen Rohstoffen basierende Wertschöpfungsketten müssen in zirkuläre, auf biobasierten Rohstoffen beruhende Wertschöpfungsketten umgewandelt werden.

Da die Flächen zum Anbau biobasierter Rohstoffe begrenzt sind und deren industrielle Nutzung in Konkurrenz zur Nahrungsmittelindustrie steht, müssen die Produktionsprozesse möglichst effizient sein. Die Verwertung von biobasierten Restströmen, übergangsweise auch von fossilen Restströmen, und das Recycling von biobasierten Produkten sollen und können berücksichtigt werden.

Die Verfahren zur Nutzung und Verarbeitung biobasierter Rohstoffe müssen sowohl ökonomisch als auch in Bezug auf den Ressourcenverbrauch und den CO₂-Ausstoß konkurrenzfähig sein. Nur mit dem Ausbau und der Weiterentwicklung der biobasierten Industrie ist das Ziel der Klimaneutralität bis 2045 in Deutschland erreichbar.

Um den Wirtschaftsstandort NRW auf diese Veränderungen bestmöglich vorzubereiten, möchte das MWIKE mit diesem Wettbewerb die besten Ideen für den Auf- und Ausbau einer biobasierten Industrie fördern.



2. Zielsetzung des Förderwettbewerbs

Ziel des Förderwettbewerbs ist es, die Entwicklung neuer Verfahren und Produkte für die industrielle Nutzung biobasierter Rohstoffe in NRW zu beschleunigen. Die ehrgeizigen Klimaziele der Bundesregierung machen eine Transformation hin zu einer zirkulären, nachhaltigen und biobasierten Wirtschaft in allen Sektoren notwendig. Konkret sollen Projekte gefördert werden, die neue Ideen, für die bereits ein Konzept und/oder ein erster Prototyp/Labormuster entwickelt wurde, in die Anwendung bringen und einen signifikanten Beitrag zur Etablierung einer innovativen biobasierten Industrie liefern können. Der Fokus soll dabei auf die vollständige Verwertung von regionalen Pflanzen sowie auf Restströme gelegt werden. Ebenso soll das Recycling bzw. die Rückführung von biobasierten Produkten in den Kohlenstoffkreislauf gefördert werden. Es sollen wirtschaftlich konkurrenzfähige Prozesse entstehen, die in ihrer Gesamtheit nachhaltig und gleichzeitig effizient sind. Die Anwendungen können z. B. der breiten Chemie-, Nahrungsmittel-, Textil-, Kosmetik-, Papier- oder Bauindustrie bzw. der zugehörigen *enabling technologies* der (Bio-)Prozessentwicklung zuzuordnen sein.

Dieser Förderaufruf nimmt Bezug auf gleich zwei Innovationsfelder der Regionalen Innovationsstrategie des Landes NRW: Das Innovationsfeld 1 „Innovative Werkstoffe und intelligente Produktion“ beinhaltet die Entwicklung und das *Up-scaling* von biobasierten Materialien, Produkten und Dienstleistungen. Im Innovationsfeld 3 „Umweltwirtschaft und Circular Economy“ wird der Übergang von fossilen zu biobasierten Rohstoffen für die Schaffung einer zirkulären bzw. kreislaufforientierten Wirtschaft beschrieben.

Gefördert werden können zum Beispiel Projekte aus den Bereichen:

- Innovative Nutzung kommunaler, landwirtschaftlicher und industrieller Abfallströme als Rohstoff für biobasierte Produkte
- Innovative Nutzung von nicht-essbaren Pflanzenteilen als Rohstoff für biobasierte Produkte
- Entwicklung von optimierten Verfahren zur Verwertung von Restströmen, z. B. durch integrierte Bioraffinerien
- Biobasierte Additive für die Kosmetikindustrie (Farbstoffe, Duftstoffe, etc.)
- Biokunststoffe (biobasiert und bioabbaubar) für Verpackungen und Textilfasern
- Biobasierte Produkte zur Funktionalisierung von Oberflächen
- Biologische Methoden zum Abbau von (Mikro-)Plastik
- Biobasierte Plattform- und Feinchemikalien
- Biobasierte Verbundwerkstoffe, Farben, Lacke, Klebstoffe und Beschichtungen
- Entwicklung, Optimierung und Skalierung mikrobieller Herstellungsverfahren biobasierter Produkte
- Entwicklung, Optimierung und Skalierung enzymatischer Herstellungsverfahren biobasierter Produkte

Explizit ausgeschlossen von der Förderung sind Vorhaben, welche die Herstellung von Biokraftstoffen sowie die bloße Herstellung als auch rein energetische Nutzung der biobasierten Rohstoffe beinhalten.

3. Teilnahme

3.1 Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind in Nordrhein-Westfalen ansässige KMU. Im Rahmen von KMU-geführten Kooperationsvorhaben können sich auch große Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen in staatlicher Trägerschaft sowie staatlich anerkannte Hochschulen mit Sitz in Nordrhein-Westfalen beteiligen.

3.2 Teilnahmevoraussetzungen

Neben dem thematischen Fokus sind folgende Voraussetzungen und Bedingungen zu beachten:

- Das jeweilige Vorhaben muss einen nachvollziehbaren Beitrag zur Etablierung einer biobasierten Industrie leisten.
- Das jeweilige neue Vorhaben, z. B. ein neues Produkt, ein neues Verfahren oder die neue Dienstleistung soll idealerweise bis zur Marktreife gebracht werden. Dabei sollen die Projektaktivitäten dem Bereich der (experimentellen) Entwicklung zugeordnet werden können. Darunter fällt z. B. die Entwicklung von (marktnahen) Prototypen, Demonstrationsmaßnahmen, Pilotprojekten sowie die Erprobung und Validierung neuer oder verbesserter Produkte, Verfahren bzw. Dienstleistungen in einem für die realen Einsatzbedingungen repräsentativen Umfeld.
- Das Vorhaben muss thematisch, zeitlich und finanziell abgrenzbar sein und darf mit Ausnahme von Vorplanungen sowie Markt- und Wettbewerbsanalysen noch nicht begonnen worden sein.
- Es muss sich von anderen staatlich geförderten Vorhaben eindeutig inhaltlich abgrenzen und darf nicht gleichzeitig in anderen Wettbewerben bzw. Programmen des Bundes, der Länder oder der Europäischen Union gefördert werden. Eine Doppelförderung ist ausgeschlossen.
- Das Vorhaben muss in Nordrhein-Westfalen durchgeführt und vorwiegend verwertet werden.
- Die Gesamtfinanzierung muss unter Einbeziehung der Eigenbeteiligung erkennbar gesichert sein.
- Im Falle von Verbundvorhaben müssen die beteiligten Partnerinnen und Partner ihre Rechte und Pflichten in einem Kooperationsvertrag regeln.
- Zuwendungen dienen der Anteilfinanzierung der projektbezogenen Ausgaben/Kosten.
- Der Durchführungszeitraum beträgt max. 24 Monate.

¹Kleine und mittlere Unternehmen nach der EU-Unternehmensgrößenklassifikation gemäß Empfehlung der Kommission 2003/361/EG vom 06.05.2003 betreffend die Definition der Kleinstunternehmen sowie der kleinen und mittleren Unternehmen (Amtsblatt der EU Nr. L 124/36 vom 20.05.2003).



4. Verfahren

Das Verfahren ist zweistufig angelegt und gliedert sich in eine Skizzenphase und ein Bewilligungsverfahren.

Mit der Umsetzung der Fördermaßnahme hat das MWIKE den Projektträger Jülich (PtJ) beauftragt.

Ansprechpartner:

Dr. Michael Massow

Tel.: 02461-618 402 5

ptj-zukunftbio.nrw@fz-juelich.de

Es wird ausdrücklich empfohlen, sich vor Einreichung beim Projektträger Jülich von den o. g. Ansprechpartnern beraten zu lassen.

5. Skizzenphase

Die eingegangenen Projektskizzen werden auf der Basis von Auswahlkriterien in förderrechtlicher, wirtschaftlicher und technologischer Hinsicht sowie hinsichtlich ihrer gesellschaftlichen Relevanz geprüft und bewertet.

5.1 Skizzeneinreichung

Projektskizzen können ausschließlich über ein digitales Einreichungs-Tool, zu finden unter www.zukunftbio.nrw, eingereicht werden. Art und Umfang der Antragsstellung sind dort genauer spezifiziert.

Für die Einreichung der Projektskizze werden folgende Informationen benötigt:

- Daten der Antragstellenden und der Verbundpartner
- Titel des Vorhabens
- Zusammenfassung (für Veröffentlichungen geeignet)
- Vorhabenbeschreibung
 - Einleitung
 - Zielsetzung
 - Arbeitspakete inkl. Zeit, Sach- und Personalplanung
 - Erwartete Ergebnisse und Verwertungsplan
- Gantt-Chart (Meilensteinplanung und ggfs. Abbruchkriterien)
- Finanzplan und beantragte Förderung
- Relevante Expertisen und ggfs. Vorarbeiten der Antragstellenden

Frist für die elektronische Einreichung der Projektskizzen ist der **03.05.2023**. Weitere Förderrunden, ggfs. mit anderen Schwerpunkten, werden in den Folgejahren gesondert bekannt gegeben.



5.2 Begutachtung der Skizzen

Die Auswahl erfolgt mit Hilfe eines Scoring-Verfahrens, bei dem jedes Vorhaben anhand der im Aufruf genannten Kriterien bewertet wird. Die Gesamtpunktzahl jedes Vorhabens bestimmt sich anhand der gewichteten Bewertungskriterien sowie der jeweils vergebenen Punkte und erlaubt das Ranking der eingereichten Projektvorschläge.

Die Auswahlkriterien des Förderwettbewerbs orientieren sich an den wettbewerbsspezifischen Zielsetzungen. Bei einer Teilnahme am Wettbewerb ist daher zu den folgenden Kriterien Stellung zu nehmen. Die Erfüllung dieser Kriterien soll anhand quantitativer beziehungsweise qualitativer Angaben belegt werden:

- Führt das Projekt dazu, die Etablierung einer biobasierten Industrie in NRW zu beschleunigen und die nordrhein-westfälische Industrie wettbewerbsfähig zu machen? **(Gewichtung 25%)**

(Ökonomische Effizienz)
- Trägt das KMU mit seinem Produkt bzw. Verfahren dazu bei, die nordrhein-westfälische Industrie nachhaltiger zu gestalten? **(Gewichtung 20%)**

(Relevanz des Produktes / Verfahrens)
- Innovationsgehalt und wirtschaftliches Potential **(Gewichtung 15%)**

(Neuheitscharakter, technologische Machbarkeit, Technologievorsprung der Erfindung/des Verwertungsvorhabens, Marktpotenzial, Kundennutzen, Marktzugang, Realisierungs- und Verwertungschancen, Bewertung der zugrundeliegenden Schutzrechtssituation)
- Qualität der Vorhabenbeschreibung **(Gewichtung 15%)**

(Darstellung der Vorgehensweise, des Vorhabenziels und des Entwicklungsbedarfs, Darlegung der Notwendigkeit und Angemessenheit der beantragten Förderung, Meilensteine, Erfolgskriterien)
- Plausibilität der Arbeits-, Zeit- und Ausgabenplanung (AZA), Angemessenheit des Mengen-/Wertgerüsts und der Finanzierung **(Gewichtung 15%)**
- Gleichstellung **(Gewichtung 5%)**
Die Nichtdiskriminierung einzelner Gruppen sowie die Gleichstellung von Frauen und Männern soll als übergreifendes Querschnittsziel systematisch berücksichtigt und gefördert werden. Im Beitrag muss dargestellt werden, wie Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung berücksichtigt werden.
- Nachhaltigkeit **(Gewichtung 5%)**
Nachhaltigkeit (inkl. Klimaschutz und Ressourceneffizienz) spielt als

Querschnittsthema in der Regionalen Innovationsstrategie des Landes eine wesentliche Rolle. Die nachhaltigen Entwicklungsziele der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals - SDGs) sollen als Kompass und Innovationsbeschleuniger für eine nachhaltige Zukunft genutzt werden. NRW soll sozialer, umweltverträglicher, ökologischer und gleichzeitig wirtschaftlich erfolgreicher und effizienter werden.

Es ist zu erläutern, welcher Beitrag zu marktspezifischen Nachhaltigkeitsaspekten erbracht wird, welche sozialen Aspekte berücksichtigt werden und insbesondere welcher Beitrag zur Unterstützung einer umweltgerechten Entwicklung geleistet wird.

Die eingegangenen Projektskizzen werden auf Basis der o. a. Auswahlkriterien in förderrechtlicher, wirtschaftlicher und technologischer Hinsicht geprüft und bewertet. Auf dieser Grundlage schlägt ein unabhängiges Gutachtergremium eine Auswahl von förderungswürdigen Projekten für das Bewilligungsverfahren vor.

Das MWIKE entscheidet auf Grundlage der Begutachtungsergebnisse, welche Projekte zur Antragstellung aufgefordert werden. Alle Teilnehmenden werden vom Projektträger Jülich im Nachgang über das Ergebnis des Auswahlprozesses und über eventuelle Auflagen aus dem Begutachtungsverfahren informiert.

Im Falle eines positiven Förderentscheids erklären sich die Teilnehmenden damit einverstanden, dass ihr Name und ihr Vorhaben, mit einer (abgestimmten) Kurzbeschreibung, im Rahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung vorgestellt werden kann.



6. Bewilligungsverfahren

Für die zur Förderung empfohlenen Beiträge schließt sich ein reguläres Antrags- und Bewilligungsverfahren an. Die für die formale Antragstellung notwendigen Unterlagen werden vom Projektträger Jülich in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Die prüffähigen Antragsunterlagen sind innerhalb von 6 Wochen nach der schriftlichen Aufforderung beim Projektträger Jülich einzureichen. Den Antragstellenden wird hierzu durch PtJ eine qualifizierte Beratung angeboten.

Die Anträge sind einzureichen bei:

Forschungszentrum Jülich GmbH
Projektträger Jülich
Forschung und Gesellschaft NRW (FGN)
Geschäftsbereich Energie, Technologie, Nachhaltigkeit (ETN)
Fachbereich ETN 3
52425 Jülich

Die Förderungen sollen durch Zuwendungen mit Mitteln des Landes Nordrhein-Westfalen nach Maßgabe der §§ 23 und 44 der Landeshaushaltsordnung (LHO), den dazu ergangenen Verwaltungsvorschriften (VV) sowie den Regeln für die Vergabe von Aufträgen und den entsprechenden Verwaltungsvorschriften erfolgen, sofern nicht die unten genannten Verordnungen/Förderrichtlinien zur Anwendung kommen:

- Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von Einzel-, Gemeinschafts- und Verbundvorhaben im Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsbereich des Landes Nordrhein-Westfalen (FEI-Richtlinie)
- Richtlinie zur Gewährung von Zuwendungen zur Projektförderung auf Kostenbasis an außeruniversitäre Forschungseinrichtungen des Landes Nordrhein-Westfalen (Kostenrichtlinie)
- Verordnung (EU) Nr. 1407/2013 DER KOMMISSION vom 18.12.2013 über die Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrages über die Arbeitsweise der EU auf De-minimis-Beihilfen, verlängert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/972 vom 02.07.2020.

Die Höhe der möglichen Fördersätze hängt ab von der Art der antragstellenden Einrichtung, von der Größe des antragstellenden Unternehmens und der Art des zur Förderung beantragten Vorhabens. Grundlage für ihre Bemessung sind der Unionsrahmen für staatliche Beihilfen zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation sowie die KMU-Definition der Europäischen Union in der jeweils geltenden Fassung.

Der finanzielle Zuschuss aus Landesmitteln im Rahmen dieses Wettbewerbes beträgt für Unternehmen mit

- 1 bis 49 Beschäftigten und einem Umsatz bis 10 Mio. €
oder einer Jahresbilanzsumme bis 10 Mio. €
höchstens 60 %
- mehr als 49 Beschäftigten
höchstens 50 %

für Hochschulen und Forschungseinrichtungen, welche das Projekt in Kooperation mit dem KMU im nicht wirtschaftlichen Bereich durchführen,

- höchstens 90 %

der förderfähigen Gesamtausgaben/-kosten des einzelnen Projektes. Diese Höchstsätze gelten lediglich für die Fälle, bei denen die zutreffenden Unionsrahmen für staatliche Beihilfen bzw. Richtlinien des Landes NRW diese oder sogar höhere Sätze zulassen. Sollten Unionsrahmen oder NRW-Richtlinien aufgrund der speziellen Art des Vorhabens nur niedrigere Fördersätze erlauben, so sind diese als Höchstgrenzen anzusetzen.

Für alle Rechtsgrundlagen/Vorschriften gilt die jeweils zum Zeitpunkt der Bewilligung gültige Fassung. Die Bewilligungsbehörde entscheidet auf Basis der geltenden Förderregelungen im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel. Die Förderung erfolgt als Projektförderung im Wege der Ausgaben- bzw. Kostenerstattung.

Ein Rechtsanspruch auf Förderung besteht erst mit Bestandskraft des Zuwendungsbescheides. Antragstellende erklären sich im Fall der Förderung mit der Aufnahme in die Liste der Vorhaben gemäß Art. 115 (2), Anhang XII VO (EU) 1303/2013 einverstanden. Zuwendungsbescheide werden nach den jeweils zum Zeitpunkt der Bewilligung geltenden Bestimmungen der vorgenannten Förderrichtlinien oder ihrer Nachfolgeregelungen erteilt.



7. Disclaimer/Impressum

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung Nordrhein-Westfalen herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern und -werberinnen oder Wahlhelfern und -helferinnen während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt auch für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen sowie auch für die Wahl der Mitglieder des Europäischen Parlaments.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung.

Eine Verwendung dieser Druckschrift durch Parteien oder sie unterstützende Organisationen ausschließlich zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder bleibt davon unberührt. Unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Schrift der Empfängerin oder dem Empfänger zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner Gruppen verstanden werden könnte.

**Ministerium für Wirtschaft, Industrie,
Klimaschutz und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen**

Berger Allee 25, 40213 Düsseldorf
www.wirtschaft.nrw

Redaktion:

Projektträger Jülich
Forschung und Gesellschaft NRW (FGN)
Geschäftsbereich Energie, Technologie,
Nachhaltigkeit (ETN)
Forschungszentrum Jülich GmbH
52425 Jülich

Titel:

© Prostock-studio – stock.adobe.com

S.3:

© Land NRW/R. Sondermann

S.9:

© MWIKE NRW/Csaba Mester

