

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling

- **Bioenergy for the fossil-free energy system of the future**
- Would you like to help develop bioenergy as a central part of tomorrow's fossil-free energy system? Then you can apply for project funding for research, development, and innovation clusters focused on bioenergy.

Innehåll

Innehåll	2
1 About the call	3
2 Key dates	5
3 Who can apply?	5
4 How Will Your Application Be Evaluated?	7
5 What to Include in Your Application	8
6 How to apply	9
7 How much funding can a project partner receive?	9
8 What happens after you submit your application?	10
9 Innovation clusters	10
10 The Call Is Part of the Bio+ Program	12
11 If you have questions	13
Bilaga 1. Regler för olika typer av stöd (not translated)	14

Revision history

Date	Changes
2025-09-15	In section 9 on innovation clusters (financing calculations), the last two paragraphs have been removed and replaced with new text that enables co-financing of reserve debts with sponsors.

1 About the call

Would you like to help develop bioenergy as a central part of tomorrow's fossil-free energy system? Then you can apply for project funding for research, development, and innovation clusters focused on bioenergy.

Bioenergy and biofuels are a key part of Sweden's fossil-free energy mix. They play a crucial role in reducing emissions from industry and transport, while contributing to a secure and flexible energy system. As the energy system evolves, bioenergy becomes increasingly important for ensuring balance, resilience, and robustness—especially in a context where electricity production and energy demand vary over time and space.

The transition to fossil-free energy sometimes involves trade-offs between societal goals—such as energy production, land use, and biodiversity. This call therefore encourages projects that take a holistic perspective and integrate technical, ecological, and societal aspects. The goal is to develop solutions that are not only technically advanced but also sustainable from a broader societal perspective—and that strengthen the resilience of critical societal functions.

Purpose of the Call

The purpose of the call is to develop bio-based solutions and value chains that enhance the functionality and robustness of the fossil-free energy system.

Funded projects should contribute to one or more of the following objectives:

- Develop sustainable and competitive solutions in bioenergy and biofuels
- Strengthen Sweden's competitiveness, energy security, and independence from fossil fuels
- Build knowledge and expertise in the bioenergy field to accelerate the transition
- Expand networks and promote symbiosis between multiple energy-related industries and/or sectors

A total of approximately SEK 80 million is available for distribution to approved projects. Funding is provided in the form of grants.

The call is open to three subareas:

- Research and development projects
- Competence-building projects
- Innovation clusters

Research and development projects

This subarea welcomes projects within and across relevant research disciplines, such as natural and engineering sciences; humanities and social sciences; and

system-level studies of bioenergy's role in the energy transition. Cross-sector collaborations are encouraged, bringing together actors from different sectors. Collaborative projects have better potential to accelerate and streamline development processes, where research-based knowledge is translated. Collaborative projects have better conditions for accelerating and streamlining development processes, where research-based knowledge is put into practice and creates value across multiple areas of application.

Requirements:

- Relevant recipients of the results and/or actors along the value chain must actively participate in the project
- At least one partner must be a potential requirement-setter, need-owner, or solution-provider
- Maximum grant per project: SEK 8 million
- Project must be completed by: December 31, 2028
- Applications with at least 20% co-financing from participating partners will be prioritized

Competence-building projects (PhD/Industrial PhD – Licentiate)

This subarea welcomes PhD students and licentiates. During the project, the candidate should gain in-depth knowledge of bioenergy and an understanding of the energy sector's needs and technologies. Industrial PhD candidates are especially encouraged.

- Requirements:
- Relevant recipients of the results must actively participate in the project
- Applications involving a broad stakeholder base with purposeful and cross-sectoral collaboration will be prioritized
- Maximum grant per project: SEK 12 million
- Project must be completed by: December 31, 2030
- Applications with at least 20% co-financing from participating partners will be prioritized

Innovation clusters

This subarea welcomes projects focused on innovation clusters aimed at gathering actors—such as researchers, policymakers, end-users, and need-owners—around shared needs, goals, policy issues, and implementation challenges. The work should be carried out in an innovative, cross-sectoral manner that goes beyond traditional industry boundaries. See Section 9 for more details.

Clusters should also contribute to the overall purpose of the call by:

- Building knowledge and expertise in the bioenergy field to accelerate the transition
- Expanding networks and promoting symbiosis between multiple energy-related industries and/or sectors

Requirements:

- Maximum grant per project: SEK 3 million
- Project must be completed by: December 31, 2028
- Maximum funding level per project: 50%

Projects must contribute to at least three of the program's outcome goals (see [section 10](#) for details):

- Well-informed strategic choices
- Sustainable value chains
- Resource-efficient solutions
- New actor constellations
- High level of competence

2 Key dates

Timeline for submitting applications:

- Final deadline for submission: November 12, 2025
- Submission period: June 19, 2025 – November 12, 2025
- Funding decisions are expected in March 2026
- Earliest project start: April 1, 2026

On the “Mina sidor” portal, the call is titled “**Bioplus 2025**”.

3 Who can apply?

This call from the Swedish Energy Agency is open to:

- Companies (legal entities)
- Public sector organizations
- Universities and colleges in the fields of social sciences, humanities, engineering, and natural sciences
- Research institutes
- Other actors connected to bioenergy research and energy transition with a focus on bio-based raw materials

The call will prioritize projects with clear financial involvement from stakeholders and need-owners who can enhance the relevance and practical impact of the project results. Note that the degree of collaboration in relation to the intended outcomes is assessed according to the evaluation criteria (see Section 4). In practice, active participation from need-owners as project partners is generally rated higher than participation solely in a reference group.

4 How will your application be evaluated?

The Swedish Energy Agency evaluates project proposals based on the following criteria (without ranking or weighting):

Potential to contribute to the purpose of the call

- Develop sustainable and competitive solutions in bioenergy and biofuels
- Strengthen Sweden's competitiveness, energy security, and independence from fossil-based fuels
- Build knowledge and expertise in the bioenergy field to accelerate the transition
- Expand networks and promote symbiosis between multiple energy-related industries and/or sectors

Feasibility

- Are the project goals measurable, concrete, well-defined, and reasonably ambitious?
- Is the proposed work plan specific and realistic in terms of timeline?
- Is the budget reasonable in relation to the planned activities and goals?
- Is a gender perspective relevant to the project, and if so, how well is it integrated into the implementation and expected outcomes?

For the Innovation Cluster subarea, the following clarifications apply

- Does the project have a clear operational plan for establishing and collaborating within the cluster?
- How are the applicants, together with other participants, expected to realize the operational plan? What are the potential risks?

Actors

- Does the project involve a relevant constellation of actors with the right expertise and resources?
- Is there awareness of gender equality in the composition of the project team, task distribution, and working conditions?

For the Innovation Cluster subarea, the following clarifications apply:

- Does the proposed cluster organization have the right competence to lead innovation activities, such as project management, communication efforts, network building, win-win strategies, policy or market development, knowledge dissemination, and learning?

Novelty / level of innovation

- How well is the current state of knowledge and external analysis described?
- To what extent is the project innovative and original, and/or does it include a new solution with market potential and/or contribute to advancing the knowledge frontier or policy development?
- Is there a clearly identified need for the project's results, such as a knowledge gap, societal benefit, or market potential?

For the Innovation Cluster subarea, the following clarifications apply:

- Novelty in terms of subject area, working methods, and actor constellation (cross-sectoral/interdisciplinary, new organizational connections, etc.)

Impact and utilization

- Are there clear recipients and/or end-users for the project results, and how does the project aim to reach and involve them? Are their needs and learning considered?
- How will the project results be utilized—for example, through dissemination, capacity building, publications, new or coordinated policy instruments and regulations, effective decision-making, new products, services, working methods, relevant action plans, or commercialization?

To achieve the program's goals, the Swedish Energy Agency may consider the composition of the overall project portfolio.

5 What to include in your application

Be thorough when writing your application and attach all relevant materials. For more details on what the application should contain, refer to the [Manual för att ansöka om och hantera stöd till forskning och innovation via Mina sidor](#)

- *Mandatory attachment:* Include the CVs of the project manager and other key personnel, each limited to one A4 page.
- Attach any figures and images referenced in the text. Please note: The project description must be included in the application form and should **not** be submitted as a separate attachment. Attachments should clearly complement the application form and **must not** contain the same information as the form.

[More information about how Energimyndigheten handles personal data.](#)

6 How to apply

Follow these steps to facilitate the processing of your application:

- Use the online service "Finansiering av forskning och innovation" on **Mina sidor** to complete your application (<https://minasidor.energimyndigheten.se>)
- Start by applying for authorization to represent the coordinator—that is, the organization responsible for managing the project, receiving the grant from the Swedish Energy Agency, and distributing funds to any other participating recipients. Apply for authorization well in advance, as it may take a few days to be granted. You will receive an email once your authorization request has been approved.
- Once you have received authorization for the online service, you will gain access to the form titled "Ansökan om finansiering av forskning och innovation", which you must complete and submit.

Submit your application no later than **November 12, 2025 at 23:59 (CET)**.

Support is available until **16:00** on the same day.

7 How much funding can a project partner receive?

The proportion of costs that each project partner can receive funding for depends on several factors, including:

- the amount of eligible costs incurred by the project partner
- whether the partner is a company or conducts non-economic activities
- whether the partner is a small or medium-sized enterprise (SME)
- the research category that the project activities are considered to fall under

All project costs must be **actual and auditable**, meaning they must be recorded separately in the accounting system.

This call provides the following types of support:

- Support for actors conducting non-economic activities, such as universities, colleges, municipalities, and research institutes
- Support for companies conducting research and development projects in the categories of basic research, industrial research, experimental development, and feasibility studies
- Support for innovation clusters

For more detailed information on funding levels, eligible costs, and types of activities, see [Bilaga 1](#). Also refer to the [allmänna villkor](#) that apply to approved applications.

8 What happens after you submit your application?

The version of the application submitted before the call's closing date forms the basis for the Swedish Energy Agency's assessment.

The Swedish Energy Agency may request that you submit a supplement to your application if deemed necessary.

The Agency may also conduct a credit check on the applicant company, project partners, owners, and board members.

Communication during the processing of your application will primarily take place via *Mina sidor*.

The Swedish Energy Agency will make a decision to approve or reject your application, based on the evaluation criteria outlined above. You will receive a notification shortly thereafter with the decision and the reasons behind it.

You can track the progress of your case via *Mina sidor*.

Disbursement of funding will follow the payment schedule outlined in the decision. For more information on payments, refer to the General Terms and Conditions for Funding included with the funding decision.

9 Innovation clusters

Innovation clusters are defined according to Article 2, point 92 of Commission Regulation (EU) No 651/2014 as follows:

Innovation clusters are structures or organized groupings of independent parties (e.g. innovative start-ups, small, medium-sized and large enterprises, research institutes, knowledge dissemination organizations, research infrastructure, testing and experimentation facilities, digital innovation hubs, non-profit organizations, and other related economic actors) intended to stimulate innovative activity and new forms of cooperation, e.g. digitally, by sharing and/or promoting the joint use of equipment and the exchange of knowledge and expertise, and by effectively contributing to knowledge transfer, networking, information dissemination, and collaboration between companies and other organizations within the cluster.

Innovation clusters should work to:

- Bring together actors (such as decision-makers, end-users, need-owners, R&D performers, and others) around shared needs and objectives.
- Disseminate knowledge and results, as well as energy-, climate-, and resource-efficient innovations.

Applicants are encouraged to submit their own ideas and proposals for how the activities within the innovation cluster can be designed and directed, within the framework of the points outlined above. Innovation clusters may, for example:

- Help actors with different areas of expertise form collaborative consortia to address shared problems and challenges
- Contribute to knowledge transfer, networking, information dissemination, resource mobilization, and collaboration among companies and other organizations within the cluster
- Identify key issues and bottlenecks within the field
- Promote interdisciplinary and cross-sectoral collaboration that creates new value chains and connections across industries and sectors
- Support the commercialization of new innovative solutions, ideally in constellations that include both small and large companies
- Encourage international collaboration in the field and the formation of international, cross-sectoral consortia

The Swedish Energy Agency encourages innovation clusters that can bring together a large portion of stakeholders across sectors and disciplines, with a clear connection to the bioenergy field for each cluster, and that succeed in recruiting more active members during the cluster period.

Innovation clusters are organized within a shared open platform with the aim of achieving greater efficiency and results from collaboration among cluster members. This should create conditions for identifying common challenges and proposing solutions to them. Members of the innovation cluster shall co-finance the cluster's activities. Co-financing can be provided through cash membership fees or through in-kind contributions from project partners actively participating in the cluster's operations. In-kind contributions may include working hours. For an in-kind contribution to be counted as co-financing, it must:

- Originate from a project partner who is formally part of the project
- Be documented in the project partner's accounting travel, or the provision of technology and information.
- Be directly linked to the cluster's activities

The innovation cluster must be open to the addition of more funding members during the project period and must operate in a transparent and non-discriminatory manner.

The coordinator of the innovation cluster must be a Swedish legal entity based in Sweden and tasked with coordinating and leading the innovation cluster. For this purpose, a foreign organization with a branch or permanent establishment in Sweden is considered equivalent to a Swedish legal entity.

Member organizations must support the goals, strategy, and activities of the innovation cluster by participating in one or more working groups and/or by providing information and technology, as well as co-financing the innovation cluster through cash membership fees or in-kind contributions as described above.

10 The Call Is Part of the Bio+ Program

Bio+ is a research and innovation program aimed at strengthening and deepening the understanding of bioenergy's role in a sustainable, resilient and robust energy system. The program contributes to Sweden's energy, climate, research, and industrial policy goals, as well as the three core pillars of energy policy: security of supply, competitiveness, and ecological sustainability. The program runs from 2021 to 2030 and has a total budget of SEK 706 million.

Defined Outcome Goals to Ensure Long-Term Sustainable Energy Transition:

Well-informed strategic choices

Future decisions within the bioenergy sector should be based on scientific evidence and a holistic perspective, balancing economic, social, and environmental goals to create synergies. Development pathways and market mechanisms should be coordinated to support societal and climate objectives, contributing to a robust, flexible, and efficient energy system.

Sustainable value chains

Sustainable value chains in the bioenergy sector are primarily built on the utilization of side and residual streams (including biogenic carbon dioxide) in interaction with other industries and sectors—both upstream and downstream—contributing to increased energy and resource efficiency.

Resource-efficient solutions

The development of resource- and cost-efficient solutions enables increased supply capacity and competitiveness in international markets. These solutions range from individual components to full system solutions and emphasize the flexibility and versatility of biofuels in a fossil-free energy system.

New actor constellations

New or expanded constellations of actors are formed, promoting collaboration and continuous knowledge exchange both nationally and internationally.

Resource-efficient bio-based system solutions are developed and implemented because of these constellations, with a focus on the potential of bioenergy.

High level of competence

Companies and organizations in Sweden can easily recruit the expertise needed in the bioenergy field to accelerate the transition. National competence in this area is strong and well-adapted to meet societal needs, with excellent research environments where researchers move between academia and industry.

More information about the program is available at bioplusportalen.se and at the Swedish Energy Agency's [website](#).

11 If you have questions

The Swedish Energy Agency is happy to answer any questions regarding the call. However, we are not permitted to comment on project ideas or provide recommendations—we can only respond to questions about the call itself.

Please note that many people tend to call on the final day of the submission period, which may make it more difficult to receive assistance. The Swedish Energy Agency is only available for questions until 16:00 (CET) on that day. After that time, support cannot be guaranteed.

Applications for this call must be submitted via [Mina Sidor](#). Anvisningar för hur du går tillväga finns i [Manual för forsknings-ansökningar via Mina sidor](#).

For questions about the content of the call, contact:
bioplus@energimyndigheten.se (please include “Bioplus 2025” in the subject line).

For technical support and questions about authorization, contact
registrator@energimyndigheten.se
Phone: 016–544 20 00

Bilaga 1 is only available in Swedish.

Bilaga 1. Regler för olika typer av stöd

1 De typer av stöd som ges i den här utlysningen

1.1 Stöd till aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet

Projektarter som inte bedriver ekonomisk verksamhet (såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut, i den utsträckning arbetet bedrivs inom den icke-ekonomiska verksamheten) kan få stöd med upp till 100 procent av projektartens stödberättigande kostnader i projektet. Stöd till aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet beviljas enligt 4 § förordning (2008:761) om stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet.

Följande regler gäller för indirekta kostnader när stödmottagaren bedriver icke-ekonomisk verksamhet:

- 1 Universitet och högskola får göra påslag för indirekta kostnader enligt den fullkostnadsprincip som de tillämpar. Universitet och högskola behöver i sin bokföring bara särredovisa stödberättigande kostnader motsvarande bidragsbeloppet.
- 2 Följande organisationer får, när de deltar i projektet i sin icke-ekonomiska verksamhet, ta upp faktiska indirekta kostnader till ett belopp motsvarande högst 45 procent av sina stödberättigande lönekostnader:
 - forskningsorganisationer som är
 - aktiebolag eller handelsbolag där staten direkt eller indirekt utövar ett rättsligt bestämmande inflytande, eller
 - stiftelser i vilka regeringen utser en eller flera styrelseledamöter
 - statliga myndigheter (andra än universitet och högskolor) som enligt sin instruktion ska bedriva egen forskning,

Villkoret om högst 45 procent gäller förutsatt att organisationen genom regeringsbeslut får medel för att bedriva oberoende forskning. Om organisationen även bedriver ekonomisk verksamhet som exempelvis uppdragsforskning ska verksamheterna redovisas separat. Om organisationen deltar i projektet med sin ekonomiska verksamhet gäller villkoren i avsnittet *Stöd till företag för forsknings- och utvecklingsprojekt* nedan.

1.2 Stöd till företag för forsknings- och utvecklingsprojekt

Hur stort stöd ert företag kan få styrs av EU:s statsstödsregler. Ni kan få stöd i enlighet med förordningen (EU) nr 651/2014¹. Stödets storlek beror bland annat på vilka projektaktiviteter ert företag avser att genomföra och i vissa fall även på

¹ Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget, senast ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2023/1315 av den 23 juni 2023.

företagets storlek. I vissa fall gäller en högsta tillåten stödnivå, uttryckt som en procentsats (%) av de stödberättigande kostnaderna, medan i andra fall gäller en högsta tillåten beloppsgräns.

Stöd för forsknings- och utvecklingsprojekt lämnas till företag enligt 12 § förordning (2008:761) om stöd till forskning, utveckling och innovation inom energiområdet. För att kunna erhålla stöd måste företag uppfylla villkoren i artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Som företag betraktas varje enhet, oberoende av juridisk form, som bedriver ekonomisk verksamhet. Med ekonomisk verksamhet avses att tillhandahålla varor eller tjänster på en marknad.

Stödberättigande kostnader

Följande kostnader är stödberättigande om projektaktiviteterna som du söker stöd för utgör forskning eller utveckling enligt artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014:

- a) Personalkostnader: forskare, tekniker och annan stödpersonal i den omfattning som de arbetar med projektet.
- b) Kostnader för instrument och utrustning i den utsträckning och under den tid som de används för projektet. Om instrumenten och utrustningen inte används under projektets hela livscykel anses endast de avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livscykel, beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprinciper, vara stödberättigande.
- c) Kostnader för byggnader och mark i den utsträckning och under den tid som de används för projektet. När det gäller byggnader anses endast de avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livscykel, beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprinciper, vara stödberättigande. För mark är kostnader för överlåtelse på affärsmässiga villkor eller faktiska kapitalkostnader stödberättigande.
- d) Kostnader för kontraktsforskning, kunskap och patent som köps eller hyrs in från externa källor på marknadsmässiga villkor, samt kostnader för konsulttjänster och motsvarande tjänster som används uteslutande för forskningsverksamheten.
- e) Andra allmänna omkostnader och andra driftskostnader, inklusive kostnader för materiel, förrådsartiklar och liknande produkter, som uppkommit som direkt följd av ett projekt.

Stödmottagare som är företag (stödmottagare som bedriver ekonomisk verksamhet) får ta upp faktiska **indirekta kostnader**, dock högst med ett belopp som motsvarar 30 procent av sina stödberättigande lönekostnader. Detta gäller

också om en stödmottagare bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet, om projektet genomförs i den ekonomiska verksamheten.

Projektaktiviteterna delas in i forskningskategorier

Den maximala stödnivån som ett företag kan få beror på vilken forskningskategori som aktiviteterna i projektet anses motsvara. Aktiviteterna i projektet kan även anses motsvara flera olika forskningskategorier. De maximalt tillåtna stödnivåerna som ett företag kan få för forsknings- och utvecklingsprojekt framgår av artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. I Tabell 1 nedan beskrivs de olika forskningskategorierna. Av Tabell 3 framgår sedan de maximala stödnivåerna.

Tabell 1. Klassning av forskningsaktiviteter i forskning och utvecklingsprojekt

Genomförbarhetsstudie	utvärdering och analys av potentialen för ett projekt som syftar till att stödja beslutsprocessen genom att objektivt och rationellt avslöja projektets starka och svaga sidor, möjligheter och risker samt att identifiera de resurser som krävs för att genomföra det, och slutligen utsikterna för att projektet blir en framgång.
Grundforskning	experimentellt eller teoretiskt arbete som i första hand syftar till att förvärva ny kunskap om de grundläggande orsakerna till fenomen och iakttagbara fakta, och som inte syftar till någon direkt kommersiell tillämpning eller användning.
Industriell forskning	planerad forskning eller kritisk analys, som syftar till att förvärva ny kunskap och nya färdigheter för att utveckla nya produkter, processer eller tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster. Detta innebär skapandet av komponenter som utgör delar av komplexa system, och kan innebära byggande av prototyper i laboratoriemiljö eller i en miljö med simulerade gränssnitt till befintliga system och till pilotverksamhet, om detta är nödvändigt för den industriella forskningen, särskilt för allmän teknikvalidering.
Experimentell utveckling	att förvärva, kombinera, forma och använda befintliga vetenskapliga, tekniska, näringslivsmässiga och andra relevanta kunskaper och färdigheter med syftet att utarbeta nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Detta kan också innebära t.ex. verksamheter som syftar till konceptuell definition, planering och dokumentation av nya produkter, processer eller tjänster. Experimentell utveckling kan innebära utformning av prototyper, demonstration, pilotarbete, testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster i miljöer som motsvarar realistiska driftförhållanden, där det primära syftet är att göra ytterligare tekniska förbättringar på de produkter, processer eller tjänster som ännu inte är fasta. Detta kan omfatta utveckling av en kommersiellt användbar prototyp eller ett pilotarbete som med nödvändighet är den slutliga kommersiella produkten och som är alltför dyr att producera för att endast användas för demonstration och utvärdering. Experimentell utveckling innebär inte rutinmässiga eller återkommande ändringar av befintliga varor, tillverkningsmetoder, tillverkningsprocesser, tjänster eller andra pågående verksamheter även om dessa ändringar kan innebära förbättringar.

Observera att om företaget som Energimyndigheten beviljar stöd till har fått eller får finansiering till projektet i form av annat offentligt stöd (såsom annat statligt, regionalt eller kommunalt stöd), måste man ta hänsyn till detta stöd vid uträkning av hur stort stöd som företaget kan få från Energimyndigheten. Enligt EU:s statsstödsregler får det *sammanlagda* offentliga stödet som företaget beviljats för samma stödberättigande kostnader inte överskrida de maximala stödnivåerna som anges i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Stödets storlek beror på företagets storlek

Den maximala stödnivån som ett företag kan få för forsknings- och utvecklingsprojekt beror också på företagets storlek. Om sökanden är ett litet eller medelstort företag får stödnivån höjas med 20 respektive 10 procentenheter, vilket framgår av artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Företagens storlek bestäms enligt reglerna i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Reglerna beskrivs även i kommissionens *Användarhandledning om definitionen av SMF-företag*². Vid bedömning av ett företags storlek måste man ta hänsyn till antalet anställda, årsomsättning och balansomslutning samt till företagets eventuella förbindelser till andra företag.

För att kunna räknas som ett **litet företag** krävs det dels att företaget har färre än 50 anställda, dels att *antingen* företagets årsomsättning *eller* balansomslutning inte överstiger 10 miljoner euro per år. För att kunna räknas som ett **medelstort** företag krävs dels att företaget har färre än 250 anställda, dels att företagets årsomsättning inte överstiger 50 miljoner euro *eller* att företagets balansomslutning inte överstiger 43 miljoner euro. Företag som överskrider gränserna för ett medelstort företag räknas som ett **stort** företag, se tabell 2. Detta framgår av artikel 2 i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Tabell 2. Definition av företagets storlek

Storlek	Antal anställda*	Årsomsättning <i>eller</i> balansomslutning**
Småföretag	< 50	≤ 10 milj. €
Medelstora företag	< 250	≤ 50 milj. € resp. ≤ 43 milj. €
Stora företag	≥ 250	> 50 milj. € resp. > 43 milj. €

*) Med anställda avses inte bara löntagare utan även ägare som arbetar i företaget utan att vara anställda och konsulter som befinner sig i en beroendeställning till företaget.

**) Uppgifter från det senast godkända räkenskapsåret beaktas. För att ett tröskelvärde ska anses passerat ska företaget ha haft högre eller lägre värden under två år i rad.

Även företagets relation till andra företag påverkar bedömningen av företagets storlek. Av betydelse är främst företagets ägare och graden av kontroll som andra företag utövar över företaget. Hur ägarförhållanden och graden av kontroll påverkar bedömningen av företagets storlek beskrivs närmare i artikel 3 i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 samt på sidorna 15–23 i kommissionens *Användarhandledning om definitionen av SMF-företag*.

I tabellen nedan framgår den maximala stödnivån som kan lämnas till aktörer för forsknings- och utvecklingsprojekt.

² Handledningen finns tillgänglig på Europeiska unionens publikationsbyråns hemsida <https://op.europa.eu/sv/publication-detail/-/publication/756d9260-ee54-11ea-991b01aa75ed71a1/language-sv>

Tabell 3. Översikt maximala stödnivåer

Typ av forskning och utveckling	Små företag	Medelstora företag	Stora företag	Icke-ekonomisk verksamhet*
Genomförbarhetsstudie	70 %	60 %	50 %	100 %
Grundforskning	100 %	100 %	100 %	100 %
Industriell forskning	70 %	60 %	50 %	100 %
Experimentell utveckling	45 %	35 %	25 %	100 %

*) Till exempel universitet och forskningsinstitut.

1.3 Stöd till innovationskluster

Stöd till innovationskluster lämnas enligt 14 § förordningen (2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet i enlighet med artikel 27 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Investeringsstöd kan beviljas ägaren till innovationsklustret. Driftsstöd kan beviljas den som driver innovationsklustret. Om operatören är en annan än ägaren kan det antingen vara en juridisk person eller en företagsgrupp som inte är en separat juridisk person. I samtliga fall måste varje företag separat redovisa kostnader och intäkter för respektive verksamhet (äggande, drift och användning av klustret) i enlighet med tillämpliga redovisningsstandarder.

Tillträdet till klustrens lokaler, anläggningar och verksamheter ska vara öppet för flera användare och beviljas på ett transparent och icke-diskriminerande sätt. Företag som har finansierat minst 10 % av innovationsklustrets investeringskostnader får beviljas förmånstillträde på fördelaktigare villkor. För att undvika överkompensation ska sådant tillträde stå i proportion till företagets bidrag till investeringskostnaderna och dessa villkor ska göras tillgängliga för allmänheten.

De avgifter som tas ut för användning av klustrets anläggningar och för deltagande i klustrets verksamheter ska motsvara marknadspriset eller återspegla deras kostnader inklusive en rimlig marginal.

Investeringsstöd får beviljas för uppförande eller uppgradering av innovationskluster. De stödberättigande kostnaderna ska utgöras av kostnaderna för investeringar i immateriella och materiella tillgångar.

Driftstöd får beviljas för driften av innovationskluster. Det får beviljas för högst tio år.

De stödberättigande kostnaderna för driftstöd till innovationskluster ska utgöras av personal- och administrationskostnader (inbegripet allmänna omkostnader) som avser följande:

- a) Aktivering av klustret för att underlätta samarbete, informationsutbyte och tillhandahållande eller kanalisering av specialiserade och kundanpassade stödtjänster för företag.
- b) Marknadsföring av klustret för att höja nya företags eller organisationers deltagande och för att öka synligheten.
- c) Förvaltning av klustrets utrustning. Organisering av utbildningsprogram, seminarier och konferenser för att stimulera kunskapsutbyte, nätverksbyggande och gränsöverskridande samarbete.

Driftstödet stödnivå får inte överskrida 50 % av de totala stödberättigande kostnaderna under den period då stödet beviljas.

2 Finansiering från andra organisationer än Energimyndigheten

Energimyndighetens stöd till företag täcker ofta inte företagets hela kostnad för de projektaktiviteter som företaget söker stöd för. När så är fallet, måste företaget antingen själv stå för den resterande kostnaden, eller hitta annan privat finansiering i form av kontanta medel.

Observera att någon annan aktör än ditt företag själv inte kan finansiera ditt företags kostnader genom så kallade egeninsatser (även kallat in kind-insatser). Detta beror på att kostnaden för en egeninsats som utförs av en annan aktör inte uppstår hos ditt företag, utan hos den andra aktören. Kostnaden för den andra aktörens egeninsats är med andra ord inte en stödberättigande kostnad för ditt företag.

Energimyndigheten kan komma att ställa högre krav på annan finansiering av stödmottagande företags kostnader än vad kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 kräver. Energimyndigheten kan även kräva annan finansiering av aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet (såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut, i den utsträckning arbetet bedrivs inom den icke-ekonomiska verksamheten).

2.1 Finansiering genom andra offentliga medel

Med offentliga medel menas statliga, regionala eller kommunala medel. Det sammanlagda offentliga stödet för samma stödberättigande kostnader får inte överskrida de högsta tillåtna stödnivåer eller belopp som följer av tillämpliga EU-regler, om ett företag får finansiering med offentliga medel både från Energimyndigheten och annan offentlig aktör.³ Du måste därför meddela till Energimyndigheten om ditt företag har sökt, erhållit eller planerar att söka stöd från en annan offentlig finansiär för samma kostnader som du ansöker stöd för från Energimyndigheten.

Detsamma gäller för det fall att ditt företag har sökt, erhållit eller planerar att söka stöd som förvaltas direkt av EU:s institutioner utan inblandning av svenska myndigheter (t.ex. Horisont Europa och Innovationsfonden).⁴

³ Se artikel 8.3 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

⁴ 8 Se artikel 8.2 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014

Markera stödet som offentlig finansiering i ansökningsformuläret om en stödmottagare har tagit emot annat statligt stöd, såsom annat statligt, regionalt eller kommunalt stöd, eller om ni har tagit emot centralt förvaltat unionsfinansiering för samma kostnader som ni söker stöd för från Energimyndigheten.

3 Stöd till internationella aktörer

Energimyndigheten är restriktiv med att ge forskningsmedel till aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige. Detta kan ske i undantagsfall om samtliga av nedanstående kriterier är uppfyllda:

- 1 Det kan styrkas att de aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige har en unik kompetens som inte finns hos aktörer i Sverige.
- 2 Projektet är väsentligt för att uppnå programmets mål.
- 3 Det kan ske en tydlig kunskapsöverföring till aktörer i Sverige.

Energimyndigheten kan neka finansiering till aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige även om samtliga av ovanstående kriterier anses vara uppfyllda.