

Project information

Swedish Electromobility Centre Stage V, V4



Table of contents

Swedish Electromobility Centre	1
About us	. 1
Vision, Goal and Mission	1
SEC Objectives	1
SEC-funded projects	3
Requirements	3
Process for projects	4
Initiation of Projects	4
Project Application	5
Application Review	5
Project Implementation and Activities	5
Project Conclusion	7
Appendix 1 – SEC Stage V – Success Criteria and Objectives	1
Appendix 2 – SEC Gender Equality Strategy	1
Appendix 3 – SEC Main Agreement (Page 1-25 of 50)	1



Swedish Electromobility Centre

About us

The Swedish Electromobility Centre (SEC)'s general task is to develop strategically important knowledge and expertise in the field of electric vehicles. One aim of the Centre is to support and partner the Swedish industry within the field of electromobility including electrical distribution and energy storage companies. It is also important for the Centre to take a holistic approach to its field to meet environmental and societal requirements. SEC will therefore conduct industrially and societally motivated research in electric vehicle technology and the associated charging infrastructure. SEC's primary task is to develop and optimise existing and future technical solutions relating to energy supply, energy storage and propulsion for commercially competitive and energy-efficient electric concepts that have a low impact on the environment. The objective requires research on the electric vehicles, its components and control system, on infrastructure and on the ability of vehicles to make use of the infrastructure.

The knowledge and expertise developed must be such that both Swedish universities, institutes and companies hold their own position in international scientific and market competition. It should be possible to implement the findings of the research projects in vehicles and the charging infrastructure over a period of roughly ten years. Where appropriate, the aim is to find research projects that involve several academic partners, are interdisciplinary and have international collaborations or connections. To enhance the contact between academic and industrial researchers, the Centre regularly holds meetings and workshops that cover several topics. SEC also aims to increase exchanges between industry and academia, in part by linking researchers from industry to SEC and by offering PhD students the opportunity to perform part of their research at an industrial partner for a period of time. SEC also strives to reach a 50/50 % gender balance among its funded project and their participants.

Swedish Electromobility Centre is founded by the Swedish Energy Agency in partnership with Swedish industry and academia. The list of current partners is available at the website emobilitycentre.se.

Vision, Goal and Mission

The **vision** of SEC is that electromobility, together with renewable electricity generation, reaches its full potential for serving as a building block of the sustainable society of the future.

The **goal** is to be an internationally distinguished centre of excellence, renowned for its competence building, research, and development of sustainable technology for electrification, for all types of vehicles – on land, at sea or in the air. The long-term (>10 years) goal is to ensure electromobility being the cornerstone for transition to a sustainable society.

The **mission** of SEC and medium-term (5-10 years) goal is to accelerate the development and implementation of electric propulsion technologies into the transport ecosystem by maximizing their applicability, versatility and efficiency, while minimising their overall impacts on the environment, human health and natural resources, and strengthen the Swedish industry's competitiveness.

SEC Objectives

All SEC projects must contribute to meeting the Centre's overall aim. Six objectives with associated targets have been formulated to measure how well this is achieved. All must have been met by the time SEC Stage V has been completed (28 February 2027). There are also a number of indicators that must be monitored and reported in annual reports and at the end of the stage (*Table 1 for Stage V*). The objectives and the indicators have been chosen so that together they provide a picture of the scientific excellence of the research and its importance to companies, both in terms of results and the need for qualified workers, as shown below (see Appendix 1 for SEC Stage V – Success Criteria and Objectives).



Table 1. Indicators that are monitored annually for Stage V.

	16 B 6 1 1 1 1	Total	SEC			Theme)	
KPI Focus	Key Performance Indicator	Stage V	overa II	1	2	3	4	5
	Peer reviewed journal articles & conference contributions	150	-	30	30	30	30	30
Scientific quality and	Post docs meriting	15	-	3	3	3	3	3
competence building	PhD & Licentiate examina	25	-	5	5	5	5	5
building	International collaborations	10	-	2	2	2	2	2
	Master thesis	100	-	20	20	20	20	20
	SEC annual conference	5	5	-	-	-	-	-
	Thematic workshops	75	-	15	15	15	15	15
Knowledge sharing	Cross-thematic workshops	25	-	5	5	5	5	5
	SEC attention in relevant media I.e., impact stories	10	-	2	2	2	2	2
	Reports presented to the program council incl. thesis	100	-	20	20	20	20	20
Gender Balance	Equality (ratio between women and men)	50/50	50/50	-	-	-	-	-
	University workshops	10	10	-	-	-	-	-

Objectives 1 - Interdisciplinary projects

80 % of all projects that last for two or more years and are funded by SEC must meet at least one of the criteria below:

- The project must plan and work to ensure that the researcher or PhD student will work for a limited time on site at one of the industrial partners. SEC also encourages industrial researchers to work at one of the academic partners for a limited time within the project.
- The project must plan and work for international exchange.
- The project must work interdisciplinary and combine expertise from more than one field of research.

Objectives 2 - Interdisciplinary research environment

SEC must offer researchers, PhD students and those working on degree projects from industry an interdisciplinary research environment. The industrial parties must also have the opportunity to participate in SEC's planned PhD courses.

Objectives 3 - Scientifically competitiveness

SEC's projects must be scientifically competitive internationally. SEC must, on average over the period of the stage, publish at least thirty reviewed articles in international journals and/or at conferences every year.

Objectives 4 - Dissemination of knowledge & research findings

The theme groups must convene thematic workshops four times a year, and SEC must arrange an activity that concerns all themes areas every year (E-mobility day).

Objectives 5 - Collaboration

SEC must be involved in at least two projects with other centres or research organisations or major international collaboration projects with operations that can be linked to SEC.



Objectives 6 - Competence supply

Half of SEC-funded research projects that last for two years or more must be PhD student projects. The PhD student should be involved in the SEC's Doctoral Student Network and the SEC's Doctoral Student Network PhD courses.

SEC-funded projects

SEC funds three different types of projects; *Pre-studies, Research projects* <2 *years, and Research projects* ≥2 *years.* These projects must contribute in various ways to achieving our objectives according to the specifications below.

Requirements

Maximal number of pages is indicated, excluding first page, CV and annex. Applicants have the possibility to include one appendix (max 3 pages) with images and tables, supporting the project description. The following requirements are valid for the different applications:

Pre-studies	
Application: Max. 5 pa	ges (excl. front page)
Requirements:	Aim to contribute to one or more of SEC's objectives.
	Expertise building and the basis of a larger project for which funding may also be applied for from another funding body. If this leads to further work, this must be associated with SEC.
	It is a strong recommendation that the applicant has discussed the project proposal with theme leaders prior to applying, in order to align with the theme area.
Delivery:	A final report as per template with results, conclusions, and proposals for continuation.
	Yearly financial and scientific reporting according to SEC instructions.
Research projects <2	2 years
Application: Max. 10 p	ages (excl. front page)
Requirements:	Aim to contribute to one or more of SEC's objectives.
	Expertise building and the basis of a larger project for which funding may also be applied for from another funding body. If this leads to further work, this must be associated with SEC.
	Publish reviewed articles in international journals/at international conferences.
Strong recommendation:	It is a strong recommendation that the applicant has discussed the project proposal with theme leaders prior to applying, in order to align with the theme area.
	Fund parts of PhD student projects or postdoc projects. The PhD students should participate in SEC's Doctoral Student Network including the SEC's Doctoral Student Network PhD courses.
Recommendation:	Offer an interdisciplinary research environment.
	Involved in projects with other centres, research organisations and major international collaboration projects with operations that can be linked to SEC.
	Give an account of the possibility of patent applications.



Delivery:	A comprehensive final report as per template with results, conclusions, and proposals for continuation. The report must clearly state how the requirements and (strong) recommendations have been met.
	Yearly financial and scientific reporting according to SEC instructions.
Research projects ≥2	years
Application: Max. 15 p	ages (excl. front page)
Requirements:	Aim to contribute to one or more of SEC's objectives.
	Expertise building and the basis of a larger project for which funding may also be applied for from another funding body. If this leads to further work, this must be associated with SEC.
	The project must:
	 Either plan and work to ensure that the researcher or PhD student will work for a limited time on site at one of the industrial partners, Or plan and work for international exchange. Touch on and collaborate with expertise from a field other than its main field.
	Publish reviewed articles in international journals/at international conferences.
	Fund (parts of) PhD student projects or postdoc projects. The PhD students should participate in the SEC's Doctoral Student Network including the SEC's Doctoral Student Network PhD courses.
	The applicant must have presented the project proposal at a theme area meeting prior to submitting the application, in order to align with the theme area.
Strong	Offer an interdisciplinary research environment.
recommendation:	Involved in projects with other centres, research organisations and major international collaboration projects with operations that can be linked to SEC.
Recommendation:	Give an account of the possibility of patent applications.
	PhD students that are funded in-kind should participate in the project.
Delivery:	A comprehensive final report as per template with results, conclusions, and proposals for continuation. The report must clearly state how the requirements and strong recommendations have been met.
	Yearly financial and scientific reporting according to SEC instructions.

Process for projects

Initiation of Projects

All SEC projects must contribute to meeting the Centre's overall aim. Only SEC full partners and program partners may be partners in a project. Network partners can participate in reference groups. A project must involve (at least) one industrial partner (full partner or program partner) and (at least) one academic partner. The Theme Leaders can help bring together the right people.

It is recommended that the project concept is agreed with one of the Theme Leaders, therefore all proposed projects should have been presented at a theme area meeting prior to applying for funding. See the contact details on SEC's website.

SEC is funded equally (on third each) by The Swedish Energy Agency, Academia and Industry. Each project must be co-financed with at least the same amount of in-kind funding from the partners as the amount of funding applied for from the SEC.



Project Application

Remember to start working on your application in good time. Application forms and detailed instructions are available on the website during the call.

The project participants are the Project Manager, Researchers/PhD students and any supervisors, plus, representatives from participating industrial partners. Partners, in the form of named individuals, must participate in the reference group (other experts may be co-opted). Observe the rules for third parties according to the SEC Main Agreement. Projects may usefully be arranged in clusters around the same reference group (to enhance efficiency). Pre-studies do not need to have a reference group but may have one if the parties so wish.

A goal for the Centre is a gender balance of 50/50. This is a challenge as our technology area has a clear male dominance. Describe the project group (those who participate actively in the project) in terms of number of males/females, how the funding is distributed, etc. Please note: It is not expected that each project is gender equal, however, it is an advantage for the application as the Centre as a whole strives for a 50/50 % gender balance. (See Appendix 2 for SEC Gender Equality Strategy)

If you plan to use open source-code it must be stated in the application.

The application must be sent to application@emobilitycentre.se.

Reference Group

A project should have between two and four reference group meetings a year. Shorter projects have fewer meetings. The reference group (steering group) must comprise at least one person from each party involved in the project, including the Project Manager, researchers/PhD students and any supervisors (individuals from other organisations may be co-opted).

The roll of the reference group is to: Work to ensure active exchange of knowledge between Industry and Academia; promote the project and the researcher from academic and industrial points of view; Monitor the progress of the project in relation to the project plan; Ensure that the project gets the input it needs from industry; Define and assess in-kind for the project; Promote the researcher/PhD student by investigating the opportunity to spend around three months at one of the industrial partners; and are responsible for approving the publication of findings, IPR, etc.

Application Review

The submitted application is reviewed by members of the SEC program council and a decision is then made to make recommendations to the Chalmers President (the formal decision). For evaluation criteria, see the Project Application Evaluation. If an application has been approved, the Project Manager must sign a Project Management Agreement with SEC. The agreement contains further practical information, see the Project Management Agreement.

Project Implementation and Activities

All parties must be active and committed to the project. The researchers in the project must participate in the activities and meetings of the theme and the Centre.

Your Project Page & Project Folder in Avima

In the digital tool Avima, https://secure.webforum.com/emobilitycentre, you find SEC templates and important documents including the SEC Main Agreement between all partners in the Centre as well as the guidelines for projects in the Centre. You also find your project page and folder for project documents with your application and decision document.

Please read the information and contact project@emobilitycentre.se if you have any questions. You are required to upload all scientific publications, dissertations, licentiate thesis and all other reports related to your project to your Project Folder in Avima.



Researcher Agreement

Every researcher from universities who are connected to the project should fill in a "Researcher Agreement" (forskarförbindelse). As project manager, you have the responsibility to make sure that all university researchers in the project have signed the agreement in accordance with the SEC Main Agreement. Researchers at research institutes do not need to fill in the researcher agreement. Make sure that all signed agreements are uploaded to your project folder in Avima and that the signed originals are archived at your university.

One-page Project Slide (PowerPoint)

A slide in Powerpoint (onepager) describing your project must be created at project start and uploaded to your project page in Avima. Please find the template in Avima.

Kick-off

All projects should have a kick-off meeting at the project start, where also the Centre should be presented. Invite by email the Director for the Centre to the kick-off. The Director will attend if possible. Also, send information regarding the date of kick-off to project@emobilitycentre.se.

PhD students & Doctoral Student Network

The Centre runs a Doctoral Student Network. Inform your PhD students about our network and encourage them to sign up via our Webpage. Please note that the network is open for all PhD students in Sweden, so we encourage you to share the information.

You have the responsibility to make sure that all PhD Students who are involved in your project fill in the "SEC Collaboration – registration of PhD student" form and send the signed document to project@emobilitycentre.se.

Theme Activities

The Centre and the Theme Areas run both broad and specific workshops, seminars, conferences, and other networking activities. As one of the project leaders in the Centre's project portfolio we expect you to take part in these activities.

Presentations & Dissemination

When you present your project, we expect you to say a few words about the Centre and that the project is financed by SEC and the Swedish Energy Agency (Energimyndigheten). The SEC logotype must be included in the presentation. Please use the prepared templates in Avima. In Avima you can also find logotypes for the Centre, for example for posters etc.

Legal Agreement & IPR

The terms and conditions of collaboration are described in the SEC Main Agreement (see Appendix 3 for SEC Main Agreement). These include the Project Manager's responsibilities for IPR, confidentiality and publication. The Project Manager is responsible for ensuring that all project participants and the members of the reference group are well informed about the content of the Agreement

Reporting & Deadlines

All projects should report whenever the Centre and/or the Swedish Energy Agency ask to. You will be asked to update the recent results and all publications and conference contributions yearly to the



Centre, report financial outcome yearly (cash and in-kind) and write a final report in the end of the project. The project leader is expected to hand in annual reports and final report before deadlines. The final report of the project should be handed in latest the end date of the project. If the project leader does not follow the deadlines, funding will be withheld with at least 25 % of the total budget until final report has been approved. Requisition of the funds is made after the yearly financial reporting.

Note! The reporting must be done for each calendar year in which the project has had any activity, even if only for a smaller part of that year.

Project Conclusion

A final report must be submitted by the end date of the project. Please find the template in Avima. Final presentation of the project must be held at a Program Council meeting. The project is concluded when the final report and the financial report have been approved and the final presentation have been held for the Program Council. When the project has been concluded, the remaining 25 % of the amount granted is paid from SEC. Any delay in submitting the final report may result in funds being withheld.

If the project is not implemented as per the decision, does not disseminate information, holds no reference group meetings, and does not submit reports in good time, the funding for the project may be revoked.



Appendix 1 – SEC Stage V – Success Criteria and Objectives

All SEC projects must contribute to meeting the Centre's overall aim. Projects may differ in character and focus on different aspects. The table below summarises the success criteria and associated objectives:

Success criteria	Objective
To create interdisciplinary projects that have researchers or PhD students that	80 % of all projects that last for two or more years and are funded by SEC must meet at least one of the criteria below:
work for a limited period of time at industrial partners, collaborate internationally or collaborate across subject areas.	 The project must plan and work to ensure that the researcher or PhD student will work for a limited time on site at one of the industrial partners.
	 The project must plan and work for international exchange.
	3. The project must touch on and collaborate with expertise from a field other than its main field.
To offer researchers, PhD students and those working on degree projects in industry an interdisciplinary research environment and the opportunity to participate in SEC Doctoral Network's PhD courses.	SEC must offer researchers, PhD students and those working on degree projects from industry an interdisciplinary research environment. The industrial parties must also have the opportunity to participate in SEC Doctoral Network's PhD courses.
To carry out projects that must be scientifically competitive internationally.	SEC's projects must be scientifically competitive internationally. SEC must, on average over the period of the stage, publish at least thirty reviewed articles in international journals and/or at conferences every year.
To disseminate knowledge and research findings by inviting people to meetings in the theme groups and offering joint activities that concern all theme areas every year.	The theme groups must convene theme group workshops, and SEC must arrange activities that concerns all theme areas every year.
To collaborate with other centres, research organisations or international collaboration projects on at least two projects in SEC's field.	SEC must be involved in at least two projects with other centres or research organisations or major international collaboration projects with operations that can be linked to SEC.
To enhance the supply of new talent in the field by educating PhD students with key expertise for electric and hybrid vehicles and ensuring that PhD students in related fields receive good knowledge about electric and hybrid vehicles via the planned SEC Doctoral Network.	Half of SEC-funded research projects that last for two years or more must be PhD student projects. The PhD students should be involved in SEC Doctoral Network and SEC Doctoral Network's PhD courses.

^{*} SEC does not provide financial support for those working on master's or bachelor's degree projects. Nor does it compensate supervisors for supervision time. If the degree project work is in industry, the individual in question may be funded in-kind. The link between degree projects and SEC is that SEC's projects represent a source of good ideas for degree projects.



Appendix 2 – SEC Gender Equality Strategy

Objective

The goal for Swedish Electromobility Centre (SEC) is a gender balance of 50/50. This is a challenge as our technology area has a clear male dominance.

From the Program Description:

"Gender equality for those how work at SEC is an issue we work actively with, and a reasonable balance is something we strive for. The issue of gender equality has a high priority for the Centre's operational management and the Program Council and the goal is 50/50 distribution on accordance with the program description"

In addition to the goal of gender equality, SEC considers it important to combat all forms of discrimination and promote equal rights and opportunities for all individuals regardless of transgender identity or expression, ethnicity, religion or other belief, sexual orientation or age in accordance with the Discrimination Act.

Action plan based on the different parts of the Centre

Program Council

The ordinary board members in the program council consist of 6 men and 8 women. Thus, meet the Centre's objectives.

The Centre's Management Team including Theme Leaders

At present, the management team has 23 % women and 77 % men, due to the dominance of men among the theme leaders. The theme leaders are 10% women and 90% men. Here, future work is needed to identify suitable female candidates at each university. For the coming stages, the goal must be to increase the number of women further. During Stage III, out of four theme leaders, 100% were men. In Stage IV and the ongoing Stage V it has been one woman out of ten theme leaders. The fact that we have not succeeded in finding more women reflects the male majority in our field of technology. The work to improve the gender balance continues in stage V.

Theme Researcher

Gender equality, together with other aspects such as merit and a suitable background, should be considered when we appoint theme researchers.

Project Activity

The gender equality aspect was already considered in the application for a project. The project information shows that "gender equality" is one of the indicators that SEC monitors. The goal is to reach 50/50. The distribution of men and women in the project group, as well as the distribution of funding between men and women, must be stated in each project application. We do not expect every project group to be equal between men and women, however, this information is essential for the center as a whole. We will compile and follow up this information to keep track of what it looks like. When project applications are evaluated, "gender" is one of the points included in our evaluation template. In the project's final report, the participants must state in their project information how many women and men have been included in the project, and how the project funds have been distributed between each gender.



Evaluation of Applications

It is the program council that will evaluate the project applications that come in. In the program council the gender balance is even. There is a majority of men in the field of electrical engineering, which is reflected in which applications reach SEC and in what the gender distribution looks like within the projects. The goal of 50/50 can therefore be difficult to achieve when it comes to funding distribution, but by being aware of this, we can follow up on what the distribution looks like in reality each year. We want to increase equality as much as possible. In this work, it is important that the SEC ensures that the program council has relevant knowledge about gender equality. This means, for example, that they are informed prior to the evaluations of the applications regarding gender equality. We use material from "Gender equality aspects of research applications" (from the gender equality coordinator at Chalmers):

- 1. What is **gender distribution** among participants?
- 2. What is the gender distribution if you look at the different participants' positions regarding responsibility?
- 3. What development opportunities are there for participating men/women, for whom participation is meritorious and which have non-meritorious positions?
- 4. How is money and other **resources** distributed in the application: who/who receives money, who receives heavy administrative tasks and who represents at conferences?
- 5. What **knowledge-enhancing** initiatives are planned within the framework of the application; for example, workshop on gender mainstreaming, to bring in a gender expert to get help to analyze gender equality perspectives on research, etc.?
- 6. Is it possible to see gender equality aspects that are about **benefit/enforcement** in the extension of the application?
- 7. What is the gender distribution of intended **users** of a possible product, whose working life /everyday life can be affected? (Based on the fact that the Swedish labor market is gender segregated, men and women have different transport patterns and take different part in the unpaid home and care work.)

Our responsibility

We consist of many partners from both academia, industry and government. SEC is not an employer, so it is the responsibility of each partner's employer to ensure that the workplace is equal and free from discrimination. What we as a center can do is to distribute the resources in an equal way, and to strive to achieve equality for the users of the technical solutions generated through the center. Transparent recruitment to important functions within the center is also important. We can promote gender equality by, for example, inviting lecturers to our events.

If any form of harassment comes to our knowledge, we must act by contacting the employer. Again, SEC is not an employer, however as a financier, we have an obligation to ensure that the funds are handled responsibly.

Another part of increasing gender equality is to schedule meetings within SEC at times that make it possible to combine professional life with toddler life. Therefore, we strive to provide online opportunities for our meetings when it's possible. We must also actively work to reduce the risk of stress.

Links

https://www.do.se/arbetsgivare-ska-forebygga-diskriminering/forebygga-sexuella-trakasserier-och-trakasserier https://www.do.se/kunskap-stod-och-vagledning/stodmaterial-forebygga-diskriminering/arbetslivet/sexuella-trakasserier-och-trakasserier-pa-jobbet

www.chalmers.se/sv/om-chalmers/miljo-och-hallbar-utveckling/satsningar-pa-jamstalldhet/jamstalldhet-for-excellens/Sidor/default.aspx



Appendix 3 – SEC Main Agreement (Page 1–25 of 50)

SEC Main Agreement stage IV-V is available on the next page.

Huvudavtal för

Swedish Electromobility Centre SEC

vid Chalmers tekniska högskola AB

Etapp IV-V

2019-07-01 till 2027-02-28

Parterna

Mellan följande Parter

Chalmers tekniska högskola AB, org nr 556479-5598, nedan kallad Chalmers,

Kungliga Tekniska högskolan, org nr 202100-3054 Linköpings universitet, org nr 202100-3096 Lunds universitet, org nr 202100-3211 Uppsala universitet, org nr 202100-2932 Statens Väg- och Transportinstitut, VTI, org nr 202100-0704 RISE Research Institutes of Sweden AB, org nr 556464-6874 gemensamt med Chalmers kallade akademiska parter och

Volvo Technology AB, org nr 556542-4321 Volvo Personvagnar AB, org nr 556074-3089 Scania CV AB, org nr 556084-0976 CEVT (China-Euro Vehicle Technology AB), org nr 556922-7639 BorgWarner Sweden AB, org nr 556040-2736 Vattenfall AB, org nr 556036-2138 Epiroc Rock Drills AB org nr 556077-9018 ABB AB, org nr 559193-0903 PowerCell Sweden AB, org nr 556759-8353 TitanX Holding AB, org nr 556747-8861 Bombardier Transportation Sweden AB, org nr 556101-9356 Saab AB (publ), org 556036-0793 E.ON Energidistribution AB, org nr 556070-6060 X Shore AB, org nr 559000-4742 IVL, Swedish Environmental Research Institute, org nr 556116-2446 Lindholmen Science Park, org nr 556568-6366 Högskolan Väst, org nr 202100-4052 gemensamt kallade "Intressenterna",

träffas härmed följande Huvudavtal om forskningssamarbete inom "Swedish Electromobility Centre", nedan kallat SEC, i enlighet med den i bilaga bifogade Programbeskrivningen. Parterna kan i samråd bestämma om ett annat namn på forskningssamarbetet.

2 B M 20

1 Inledning

Svenskt el- och hybridfordonscentrum (SHC) grundades av Energimyndigheten 2007 i partnerskap med svensk fordonsindustri och akademi. Februari 2017 bytte SHC namn till Swedish Electromobility Centre (SEC).

SEC:s uppdrag är främst att ta fram strategiskt viktig kunskap och kompetens inom el- och hybridfordonsområdet och därigenom fungera som stöd och samarbetspartner för svensk fordonsindustri. Det är också viktigt att centrumet företräder en helhetssyn på problemområdet för att möta kraven från miljö och samhälle. SEC ska därför bedriva industriellt och samhälleligt motiverad forskning inom el- och hybridfordonsteknik samt tillhörande infrastruktur för laddning.

Detta avtal gäller för etapp IV-V (2019-07-01 – 2027-02-28) och ersätter tidigare avtal "Swedish Electromobility Centre SEC vid Chalmers tekniska högskola AB, Etapp IV 2019-07-01 till 2023-06-30" retroaktivt f o m 2019-07-01 . Bakgrunden är att Energimyndigheten tagit nya beslut gällande sina kompetenscentrum och beviljat SEC en ny etapp V. För att hantera pågående verksamhet i etapp IV har centrumet valt att skriva ett nytt avtal som ersätter avtalet för etapp IV och inkluderar åtaganden från den avbrutna etapp IV samt den nya etapp V. För följande parter gäller detta avtal från och med:

Part	Anslutningsdatum
Saab	2019-12-12
Bombardier	2019-12-12
IVL	2020-10-22
EON	2020-11-30
Lindholmen Science Park	2021-04-22
RISE	2022-03-01
X Shore	2022-03-01

2 Definitioner

Avtal

Huvudavtal

Huvudavtalet utgörs av detta avtal, eventuella Anslutningsavtal och andra ändringar av Huvudavtalet samt Programbeskrivningen.

Anslutningsavtal

Avtal som ansluter ny Intressent som Part i Huvudavtalet.

Bakgrundsrättigheter

Med Bakgrundsrättigheter avses rättigheter till patent, patentansökningar, uppfinningar, upphovsrättsligt skyddade verk, eventuellt andra immaterialrättigheter, teknisk know-how, teknisk information samt eventuella rättigheter att använda tredje mans motsvarande rättigheter som Part äger eller

3 4 8 MM E

förfogar över vid ingående av detta Huvudavtal eller som förvärvas eller utvecklas av Part utom ramen för detta Huvudavtal, och som Part tydligt för in i ett Projekt..

Enskilt Projektresultat

Projektresultat som genererats av enskild Part.

Forskare

Fysisk person som är anställd som forskare vid akademisk part som deltar i ett Projekt.

Gemensamt Projektresultat

Projektresultat som genererats gemensamt av flera Parter i ett Projekt utan att Parts bidrag kan särskiljas alternativt att respektive Parts bidrag inte kan delas.

Intressent

Annan Part än akademisk part.

Konfidentiella uppgifter

Skriftlig eller i annan form dokumenterad information såväl som muntlig information som, om den är skriftlig, tydligt markerats "KONFIDENTIELL" och, om den är muntlig, vid avslöjandetillfället angivits vara konfidentiell samt skriftligen angivits vara konfidentiell senast fjorton (14) dagar efter avslöjandetillfället och som lämnats av Part till annan Part i anslutning till arbetet vid SEC.

Bakgrundsinformation skall anses utgöra Konfidentiella uppgifter..

Kontantinsatser

Med Kontantinsatser avses den del av Parternas finansiella åtagande som lämnas kontant av part till SEC och som disponeras för SECs verksamhet.

Naturainsats Avses den del av Parternas finansiella åtagande som inte utgörs av Kontantinsats såsom kostnad för material, utrustning och arbete.

Närstående bolag

Juridisk person som är hel- eller delägt dotterbolag (eller motsvarande juridisk person) eller moderbolag (eller motsvarande juridisk person) till Part eller bolag inom samma koncern som Part eller som har gemensamt moderbolag (eller motsvarande juridisk person) med annan Part.

Partsstämma

Det forum där samtliga parter har rätt att delta med en röst per part.

Programbeskrivning

Den verksamhetsbeskrivning som bifogats Energimyndighetens beslut om finansiering till SEC [[2019-05-09, 2019-007869] samt [2021-12-14, 2021-035729].

Programråd

Den grupp av ledamöter som förordnas av Rektor i enlighet med paragraf 6.2 nedan.

4 KB MM/-

Projekt

En skriftligen beslutad verksamhet inom SEC som är väl avgränsad med avseende på teknisk inriktning, applikationsområde, deltagande Parter, kostnader, tid och resurser.

Projektledare

Den person som är samordnande för ett Projekt.

Projektresultat

Allt resultat som uppkommer genom arbetet i ett Projekt och som finansieras enligt Huvudavtalet, inklusive teknisk know-how, uppfinningar, patenterbara eller inte, och alla immateriella rättigheter såsom patent, mönster, upphovsrättsskyddade verk och närstående rättigheter samt eventuella rättigheter att använda tredje mans rättigheter.

Referensgrupp

Grupp av representanter för deltagande Parter i ett Projekt.

Rektor

Chalmers rektor.

Resultatenhet

Enhet inom Chalmers för vilken separat redovisning av intäkter och kostnader sker.

Samarbetsavtal

Avtal som en eller flera Parter ingår med tredje person för att utföra uppgift inom ramen för Huvudavtalet.

Verksamhetsområde

Det område som anges i Programbeskrivningen.

Öppen Källkod

Källkod som består av allmänt tillgänglig respektive användbar mjukvara och som kan användas, ändras och vidareutvecklas av envar enligt tillämpliga och allmänt tillgängliga underliggande licensvillkoren.

Andra ord och uttryck som skrivs med inledande versal har den betydelse som anges på andra ställen i detta Huvudavtal.

DW P.N 52 B WAL

3 Forskningens inriktning och parternas åtaganden avseende verksamheten

3.1 Programbeskrivningen

I Programbeskrivningen, godkänd av Energimyndigheten, fastställs inriktningen för verksamheten.

3.2 Verksamhetens genomförande

Parterna ska i samverkan utföra eller låta utföra den verksamhet som anges i Programbeskrivningen.

4 Parternas finansiella åtaganden

4.1 Totalt finansiellt åtagande

Parternas totala finansiella åtaganden inklusive Energimyndighetens finansiering, i form av Kontantinsatser och Naturainsatser:

- -för etapp IV av verksamheten inom ramen för SEC uppgår till minst 135 000 000 SEK fördelade på verksamhetsår i enlighet med tabell 1 och 3 i paragraf 4.3 och 4.4 nedan.
- -för etapp V av verksamheten inom ramen för SEC uppgår till minst 276 755 000 SEK fördelade på verksamhetsår i enlighet med tabell 2 och 4 i paragraf 4.3 och 4.4 nedan.

Det föreligger inte något solidariskt ansvar för finansieringen mellan parterna.

4.2 Energimyndigheten

Energimyndigheten avser att finansiera verksamheten med 45 000 000 SEK för perioden 2019-07-01 – 2022-02-28 samt 92 250 000 SEK i enlighet med myndighetens beslut [2019-05-09, 2019-007869] samt [2021-12-14, 2021-035729].

4.3 Akademiska parter

Chalmers och övriga akademiska parter åtar sig att tillsammans finansiera verksamheten med minst 45 000 000 SEK för perioden etapp IV samt 92 255 000 SEK för etapp V motsvarande en tredjedel av de totala kostnaderna. Medel tas från respektive akademisk parts Kontantinsats till SEC och de betalas direkt till akademisk parts egna forskargrupper vilket innebär att sådan Part inte ska bidra till annan sådan Parts verksamhet.

Chalmers och övriga akademiska parter åtar sig att finansiera verksamheten i enlighet med nedanstående tabeller 1 och 2.

Chalmers och övriga akademiska parter upparbetade personalkostnader för genomförande av Projekt skall årligen avräknas mot respektive högskolas/universitets Kontantinsats.

6 KB MM/-

Samtliga Parter skall dela på SECs kostnader för drift och resultatspridning som del av Parternas Kontantinsats.

Fördelning av akademiska parters naturainsatser från och med etapp V (2022-03-01): Total naturainsats från akademiska parter per år enligt tabell 2 nedan. Varje akademisk part bidrar med minst 600 000 SEK i naturainsatser/år. Utöver dessa 600 000 SEK/år bidrar varje akademisk part till överskjutande del av akademiska parters totala naturainsatser per år procentuellt utifrån parts del av totala projektbudgeten. Denna summa stäms av årligen så att centrumets totala naturainsatser från akademiska parter uppnås.

Tabell 1

Etapp IV	Q3,Q4			Q1	Q3,Q4			Q1	
1/7 2019 – 28/2 2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	
	K	ontantins	atser (kSE	K)	N	laturainsa	tser (kSEI	()	
Chalmers	450	900	900	150	1 350	2 700	2 700	450	
KTH	450	900	900	150	1 350	2 700	2 700	450	
Linköpings Universitet	450	900	900	150	1 350	2 700	2 700	450	
Lunds Universitet	450	900	900	150	1 350	2 700	2 700	450	
Uppsala Universitet	450	900	900	150	1 350	2 700	2 700	450	
Summa akademi	2 250	4 500	4 500	750	6 750	13 500	13 500	2 250	

Tabell 2

Etapp V 1/3 2022 – 28/2 2027	Q2-Q4 2022	2023	2024	2025	2026	Q1 2027	Q2- Q4 2022	2023	2024	2025	2026	Q1 2027
		Kon	tantinsa	atser (k	SEK)				aturainsa			LULI
Chalmers	750	900*	900*	900*	900*	150*	1 417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
KTH	750	900	900	900	900	150	1 417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
Linköpings Universitet	750	900	900	900	900	150	1 417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
Lunds Universitet	750	900	900	900	900	150	1 417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
Uppsala Universitet	750	900	900	900	900	150	1 417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
VTI	750	900	900	900	900	150	1417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
RISE	750	900	900	900	900	150	1417	1 700	1 700	1 700	1 700	283
S:a akademi	5 250	5 400	5 400	5 400	5400	900	9 919	11 900	11 900	11 900	11 900	1 981

^{*}Från och med 2023-07-01 utgörs Chalmers kontantinsats istället av 900 000 SEK/år i naturainsatser för temaforskare och temagruppernas budget för resor och events.

4.4 Intressenter

Medverkande Intressenter (IVL, Lindholmen Science Park och Högskolan Väst ej medräknade) åtar sig att tillsammans finansiera verksamheten med minst 40 486 000 SEK och högst 45 000 000 SEK för etapp IV samt 92 250 000 SEK för etappV.

AB MM Li-

Den närmare fördelningen av finansieringen framgår av nedanstående tabeller 3 och 4.

Tabell 3

Etapp IV 1/7 2019 – 28/2 2022	Q3,Q4 2019	2020	2021	Q1 2022	Q3,Q4 2019	2020	2021	Q1 2022
	К	ontantins	atser (kSE	1	laturainsa	atser (kSEI	()	
Volvo Technology	500	1 000	1 000	167	1 000	2 000	2 000	333
Scania	500	1 000	1 000	167	1 000	2 000	2 000	333
Volvo Personvagnar	500	1 000	1 000	167	1 000	2 000	2 000	333
CEVT	400	800	800	133	1 100	2 200	2 200	367
BorgWarner Sweden	200	400	400	67	200	400	400	67
Epiroc	50	100	100	17	150	300	300	50
ABB	50	100	100	17	150	300	300	50
PowerCell	50	100	100	17	150	300	300	50
Vattenfall	50	100	100	17	50	100	100	17
TitanX	50	100	100	17	150	300	300	50
Bombardier	0	100	100	17	0	300	300	50
Saab	0	50	50	8	0	50	50	8
E.ON	0	0	100	17	0	0	300	50
Summa industri	2 350	4 850	4 950	828	4 950	10 250	10 550	1 758
IVL .	0	0	50	8	0	50	50	8
Lindholmen Science Park	0	0	30	8	0	0	30	8
VTI	25	50	50	8	25	50	50	8
Högskolan Väst	25	50	50	8	25	50	50	8
Summa övriga	50	100	180	. 32	50	150	180	32

Tabell 4

Etapp V 1/3 2022 – 28/2 2027	Q2- Q4 2022	2023	2024	2025	2026	Q1 2027	Q2-Q4 2022	2023	2024	2025	2026	Q1 2027
				itser (ks			LULL			tser (kSE		2027
Volvo Technology	800	1 000	1 000	1 000	1000	200	2 300	2 700	2 700	2 700	2700	400
Scania	800	1 000	1 000	1 000	1000	200	2 300	2 700	2 700	2 700	2700	400
Volvo Personvagnar	800	1 000	1 000	1 000	1000	200	2 300	2 700	2 700	2 700	2700	400
CEVT	650	800	800	800	800	150	2 400	2 900	2 900	2 900	2900	500
BorgWarner Sweden	350	400	400	400	400	50	350	400	400	400	400	50
Epiroc	80	100	100	100	100	20	350	400	400	400	400	50
ABB	40	50	50	50	50	10	40	50	50	50	50	10
PowerCell	80	100	100	100	100	20	350	400	400	400	400	50
Vattenfall	80	100	100	100	100	20	125	150	150	150	150	25

82 9 Wh.

Summa övriga	126	150	150	150	150	24	126	150	150	150	150	24
Högskolan Väst	42	50	50	50	50	8	42	50	50	50	50	8
Lindholmen Science Park	42	50	50	50	50	8	42	50	50	50	50	8
IVL	42	50	50	50	50	8	42	50	50	50	50	8
Summa industri	4 000	4 950	4 950	4 950	4 950	950	11 545	13 600	13 600	13 600	13 600	2 055
X Shore	40	50	50	50	50	10	40	50	50	50	50	10
E.ON	80	100	100	100	100	20	250	300	300	300	300	50
Saab	40	50	50	50	50	10	40	50	50	50	50	10
Bombardier	80	100	100	100	100	20	350	400	400	400	400	50
TitanX	80	100	100	100	100	20	350	400	400	400	400	50

5 Utbetalning

Chalmers är värdhögskola för SEC och ska inom ramen för sitt administrativa åtagande beskrivet i paragraf 6, Organisation, ta emot och förmedla medel.

Utbetalning till Chalmers från Energimyndigheten sker i enlighet med Energimyndighetens beslut [2019-05-09, 2019-007869] samt [2021-12-14, 2021-035729].

Överföring till övriga akademiska parter ska ske årsvis efter rapportering.

Utbetalning från Energimyndigheten ska ske så snart etappen påbörjats dock först när Huvudavtalet trätt i kraft mellan Parterna. Energimyndigheten kan besluta om att betala ut medlen före de i andra stycket angivna tidpunkterna. Utbetalning från Energimyndigheten ska ske utan anmodan.

Utbetalning till Chalmers från andra Parter än Energimyndigheten ska ske enligt bifogad Bilaga C Utbetalningsplan. Föreståndaren (såsom definieras nedan) kan besluta om anstånd med utbetalning, dock inte om eftergift.

6 Organisation

6.1 Värdskap

Chalmers åtar sig att sköta SECs administrativa uppgifter. Sådana uppgifter omfattar bland annat att i förekommande fall utforma förslag till Samarbetsavtal och Anslutningsavtal.

Chalmers ansvarar för att års- och slutrapporter upprättas och lämnas in enligt den tidplan som framgår av myndighetens beslut [2019-05-09, 2019-007869] samt [2021-12-14, 2021-035729]. till Energimyndigheten och till Intressenterna.

Verksamheten inom SEC ska utgöra en egen Resultatenhet inom Chalmers.

6.2 Rektor

of Whit Lo

Rektor utser Programråd samt ordförande i Programrådet i samråd med Energimyndigheten och Parterna.

Rektor utser föreståndare efter samråd med Energimyndigheten och Programrådet ("Föreståndare").

Rektor beslutar om finansiering av enskilda Projekt inom ramen för SEC. Rektor fattar även andra beslut om SECs ekonomi. Sådana beslut fattas efter rekommendation från Programrådet. Inskannade kopior av undertecknade beslut ska lämnas in till Energimyndigheten samt tillhandahållas samtliga Parter.

Rektor vid Chalmers fastställer årligen en budget för SEC efter beslut som fattas på Partsstämman. Respektive högskola/universitet företräds av en person, utsedd av dess rektor med delegation, på Partsstämman.

6.3 Partsstämma

Parterna bestämmer ytterst över SEC och dess verksamhet, där inte beslutanderätten särskilt tillkommer Rektor enligt detta Huvudavtal.

Sammanträden mellan Parterna för behandling av SEC:s angelägenheter kallas Partsstämma. På Partsstämman har varje Part en röst. Det åligger varje Part att närvara vid Partsstämma antingen genom ställföreträdare eller genom ett befullmäktigat ombud om stämman ska behandla fråga om ändring av eller tillägg till detta Huvudavtal. Skriftlig kallelse till stämma utfärdas tidigast fyra och senast två veckor före stämman av Föreståndaren. Chalmers Rektor eller annan som denne sätter i sitt ställe ska vara ordförande på Partsstämman.

Partsstämman föreslår ledamöterna och ordföranden i Programrådet.

Beslut om ändring av eller tillägg till detta Huvudavtal och dess bilagor fattas av samtliga Parter på Partsstämma och beslutet ska vara enhälligt. Ändring av Huvudavtalet ska undertecknas av samtliga Parter för att vara giltigt, se nedan paragraf 16.3.

Beslut om anslutning av ny Part ska fattas av samtliga Parter på Partsstämma och beslutet ska vara enhälligt. Partsstämman kan delegera åt Programrådet att förhandla med ytterligare intressenter om anslutning till SEC under etapp IV och upprätta förslag till villkor för Anslutnings- och Samarbetsavtal.

Part har rätt att hos Programrådet begära att Partsstämma hålls för behandling av visst angivet ärende.

6.4 Programråd

SEC ska ha ett programråd som ger vägledning och rekommendationer till Rektor angående SECs verksamhet. Programrådet är rådgivande och har till uppgift att se

10 P W L.

till att verksamheten följer Programbeskrivningen och detta Huvudavtal. Programrådet lämnar rekommendationer till Rektor avseende Projekt.

Programrådets uppgifter i övrigt består bland annat i att:

- Upprätta riktlinjer för SECs strategiska utveckling och inriktning inom ramen för Programbeskrivningen och Huvudavtalet,
- Verka f
 ör att nya parter ansluter sig till SEC,
- Initiera och följa upp Projekt inom ramen för Programbeskrivningen och Huvudavtalet,
- Hålla parterna underrättade om omständigheter som väsentligen försenar eller förhindrar genomförandet av Programbeskrivningen,
- Följa upp Parternas finansieringsåtaganden,
- Upprätta förslag till årlig budget för SEC,
- Övervaka att års- och slutrapporter lämnas, samt
- Föreslå avvecklingsplan vid förtida avveckling av samarbetet.

Programrådet har inte:

- Arbetsgivaransvar f\u00f6r de personer som arbetar inom SEC,
- Ekonomiskt ansvar,
- Rätt att vidta åtgärder som innebär myndighetsutövning,
- Rätt att företräda parterna gentemot tredje man, eller
- Rätt att ändra avtalets innehåll.

Beslut om sammansättning av programrådet fattas av Rektor i samråd med Energimyndigheten, efter förslag från Parterna. Energimyndigheten har alltid rätt att utse en ledamot i programrådet. Även följande Parter har rätt till representation i Programrådet och ska nominera en ledamot vardera till Programrådet:

- Chalmers
- övriga akademiska parter
 - Intressenter som i enlighet med programbeskrivningen uppfyller kravet för full partner dvs som ger ett bidrag på 3 MSEK där minst minst 50 % är kontantbidrag eller mer än 3,7 MSEK där minst 25 % är kontantbidrag.

Intressenter (undantaget Intressenter som är högskola, universitet eller institut) vilka ej uppfyller krav för full partner har rätt att tillsammans nominera två ledamöter. Accepteras inte av Part nominerad ledamot enligt ovan, har sådan Part rätt att nominera en annan ledamot. Ledamot kan med omedelbar verkan, utan angivande av skäl, frånsäga sig uppdraget. Rektor får, i samråd med

11 h MM L

Energimyndigheten och övriga Parter, med omedelbar verkan återkalla ledamots uppdrag. Ersättning utgår inte för uppdraget som ledamot av programrådet.

Kallelse till programrådets sammanträden sker skriftligen senast två (2) veckor före sammanträdet av Föreståndaren.

Vid programrådets sammanträden ska det föras protokoll. Protokollet ska undertecknas av den som har varit protokollförare och justeras av ordföranden eller av annan ledamot om ordföranden har fört protokollet. Programrådsledamöterna och Föreståndaren har rätt att få avvikande mening antecknad till protokollet. Protokollen ska föras i nummerföljd och förvaras på ett betryggande sätt och i enlighet med arkivlagen (1990:782). Kopior av undertecknade och justerade protokoll ska lämnas in till Energimyndigheten.

För programrådets beslut om rekommendationer krävs att minst hälften av de närvarande ledamöterna röstar för förslaget samt att minst hälften av ledamöterna är närvarande. Vid lika röstetal har ordföranden utslagsröst.

6.5 Referensgrupp

Varje Projekt ska ha en referensgrupp i vilken de i Projektet medverkande Parterna ska ha rätt att utse en representant vardera. Referensgruppen sammankallas och leds av Projektledaren. Referensgruppens uppgift är bland annat att se till att Projektet löper enligt plan.

Part som är representerad i referensgrupp ansvarar för att informera övriga Parters representanter i referensgruppen samt projektledaren om uppkomsten av Projektresultat som kan antas vara av nutida eller framtida kommersiellt intresse för annan Part i Projektet, i enlighet med paragraf 7. Föreståndaren ska informeras skriftligen om sådana Projektresultat.

Parternas representanter i en referensgrupp ska även ta emot utkast till publikationer och andra texter för offentliggörande av Projektresultat samt skriftligen bekräfta till Projektledaren att mottagande har skett. Parternas representanter i referensgruppen ska avge skriftligt svar till representanten för avsändaren av utkastet med begäran om att utöva option enligt paragraf 7 och/eller anmälan om att hinder föreligger mot att publicera viss angiven uppgift.

6.6 Föreståndare

SEC ska ha en Föreståndare, som utses av Rektor i samråd med Energimyndigheten och programrådet.

Föreståndaren är föredragande i Programrådet och ansvarig för den operativa ledningen av verksamheten. Föreståndaren ska inte vara ledamot i programrådet.

6.7 Vetenskapligt råd

Programrådet och Föreståndaren ska verka för att ett vetenskapligt råd bildas och att rådet i lämpliga former kan stödja SECs vetenskapliga verksamhet. Det åligger

12 Wh Li

Föreståndaren att vid behov sammankalla det vetenskapliga rådet och leda dess sammankomster.

6.8 Personal verksam vid SEC

Parterna ansvarar för sina respektive anställda och andra som anlitas av dem inom ramen för Huvudavtalet.

Parterna är medvetna om att Part som är universitet eller högskola är föremål för lärarundantaget. Parterna ska dock se till att det finns sådana överenskommelser med Forskare och annan personal och andra som anlitas av dem att Parten kan uppfylla sina åtaganden enligt Huvudavtalet om Projektresultat samt förfogande-och nyttjanderätt till Projektresultat, i enlighet med den mall som finns i Bilaga G till detta Huvudavtal.

7 Nyttjande och kommersialisering av immateriella rättigheter

7.1 Äganderätt till Bakgrundsrättigheter

Huvudavtalet påverkar inte äganderätten till Parts Bakgrundsrättigheter. Bakgrundsrättigheter ska förbli hos den Part som har bidragit med dem till arbetet inom SEC.

Huvudavtalet ger ingen rätt till Bakgrundsrättigheter förutom vad som uttryckligen anges i paragraf 7.2.

7.2 Nyttjanderätt till Bakgrundsrättigheter

Parterna beviljar härmed ömsesidigt under Projektet varandra, under förutsättning att inte en vidare rätt följer av lag eller att Part, som förfogar över Bakgrundsrättigheterna, måste uppställa andra villkor för nyttjande på grund av Partens, avtal med tredje man, en kostnadsfri, icke exklusiv rätt att nyttja sådana Bakgrundsrättigheter som respektive Part, bidragit med, dock endast för att genomföra i behörig ordning beslutat Projekt i enlighet med Programbeskrivningen. Part, har inte rätt att vidareupplåta denna nyttjanderätt, dock att Part får tillåta sitt Närstående Bolag och fysiska och juridiska personer som arbetar för Part eller Parts Närstående Bolag att nyttja Bakgrundsrättigheter i syfte att genomföra i behörig ordning beslutat Projekt i enlighet med Programbeskrivningen.

Det åligger även Parterna, i tillämpliga fall Forskare, att bevilja annan Part ickeexklusiva nyttjanderätter på marknadsmässiga villkor, att nyttja
Bakgrundsrättigheter i den mån detta är nödvändigt för att Part ska ha möjlighet
att självständigt utnyttja Projektresultat som denne helt eller delvis äger eller har
rätt att nyttja enligt detta Huvudavtal. För den händelse att någon begränsning i
nyttjande av Bakgrundsrättighet (såsom exempelvis hinder mot att medge licens)
föreligger ska den Part som för in berörd Bakgrundsrättighet i SEC, i samband

EB WH

med införandet skriftligen meddela övriga Parter om begränsningen och dess innebörd.

7.3 Äganderätt till Enskilt Projektresultat

Part äger, avseende universitet eller högskola med beaktande av punkt 6.8 ovan i tillämpliga fall Forskare, Enskilda Projektresultat som genererats av dess anställda.

Part, i tillämpliga fall Forskare, har därmed rätt att i det enskilda fallet och på egen bekostnad ansöka om och upprätthålla patent eller andra immateriella rättigheter.

7.4 Äganderätt och inbördes nyttjanderätt till Gemensamt Projektresultat

Ett Gemensamt Projektresultat ska ägas av de Parter, i tillämpliga fall Forskare, som genererat det Gemensamma Projektresultatet proportionellt i förhållande till deras respektive intellektuella insats. I det fall delägarnas insatser inte är klart urskiljbara och kvantifierbara, ska dock äganderättsandelarna fördelas lika mellan delägarna.

Delägarna ska i samråd besluta om att ansöka om och upprätthålla patent eller andra immateriella rättigheter samt om fördelning av kostnaderna för detta.

Parter som äger eller förfogar över ett Gemensamt Projektresultat och deras Närstående Bolag får fritt i och för sina respektive verksamheter nyttja det Gemensamma Projektresultatet.

Licens till tredje man får dock inte ges utan övriga delägares samtycke och ska ske på marknadsmässiga villkor, i proportion till äganderättsandelarna. Licens får dock ges till tredje man som tillverkar produkter eller utför tjänster åt Part eller Parts Närstående Bolag (legotillverkningslicens).

Part som är universitet eller högskola ska tillse att deras anställda eller andra medverkande som är upphovsmän till Gemensamt Projektresultat medverkar till överenskommelse, i den utsträckning som krävs med hänsyn till ovan, om förfoganderätt till det av upphovsmännen genererade Gemensamma Projektresultatet.

Även beslut om andra åtgärder för förvaltning av och förfogande över det Gemensamma Projektresultatet fordrar samtliga delägares samtycke. Åtgärd som inte tål uppskov, och som fordras för att skydda ensamrätt till det Gemensamma Projektresultatet, får dock vidtas av de delägare som inte är förhindrade att vidta åtgärden. Vid oenighet om förvaltningsbeslut som avses i detta stycke får delägare begära att samägandet upplöses.

Trots vad som sagts i föregående stycke ska ansökan om registrering för vinnande av ensamrätt till Gemensamt Projektresultat inges om någon delägare begär det. Begäran ska framställas till övriga delägare. Den delägare som först begär registrering ska svara för utformningen av registreringsansökan. Delägarna ska i lika delar svara för utgifter för registrering och för ensamrättens upprätthållande. Ändras delägarnas andelar ska de dela på sådana kostnader i proportion till sin

The Park Lo

ägarandel. Utgifter för att påtala intrång eller för att utföra försvar mot påståenden om bättre rätt eller ogiltighet ska anses utgöra utgift för ensamrättens upprätthållande. Delägare ska utan dröjsmål avtala om de närmare villkoren för samägande av Gemensamt Projektresultat.

Om någon delägare inte önskar ta del i utgifterna ska denne meddela detta till de övriga delägarna och begära upplösning av samäganderätten. Om den utgift som delägare inte vill svara för avser visst territorium eller en avskiljbar del av ensamrätten kan begäran begränsas till rätten i angivet territorium eller i angiven del. Delägare som sålunda avstår från deltagande i en ansökan skall utan dröjsmål lämna den medverkan och det bistånd som krävs för att annan Part skall kunna få immaterialrättsligt skydd registrerat. Vid omfattande medverkan och bistånd skall skälig ersättning utges.

Parter i ett Projekt och deras Närstående Bolag ska ha en ovillkorlig rätt att erhålla en oåterkallelig, icke-exklusiv, global och evig licens, på skäliga villkor, för användning i egen verksamhet av annan Parts, i tillämpliga fall Forskares, Projektresultat. Licensen omfattar ingen rätt att ge licens till tredje man. Licens får dock ges till tredje man som tillverkar produkter eller utför tjänster åt Part eller Parts Närstående bolag (legotillverkninglicens).

Part som inte deltagit i det aktuella Projektet har ingen nyttjanderätt till Projektresultat med undantag av vad som följer av paragraf 7.7.

I händelse av upplösning av äganderätten till Gemensamt Projektresultat, vilket till någon del genererats av universitets eller högskolas anställda eller andra av dem engagerade, ska principerna i paragraf 7.6 om förhandling tillämpas.

Lagen (1904:48) om samäganderätt ska inte gälla för Gemensamt Projektresultat.

7.5 Upplysningsplikt inom Projekt

Part, i tillämpliga fall Forskare, är skyldig att utan oskäligt dröjsmål informera alla övriga Parter i Projektet genom deras respektive medlemmar i Projektets Referensgrupp och samtidigt även Projektledaren om uppkomsten av varje Projektresultat som kan antas vara av nutida eller framtida kommersiellt intresse för annan Part i Projektet. Sådan anmälan ska ske i form av en skriftlig anmälan med beskrivning av alla väsentliga delar och moment i Projektresultatet. Föreståndaren ska informeras skriftligen om förekomsten av sådant Projektresultat.

7.6 Option att förvärva rätt till Projektresultat som genererats av Forskare

Forskare ska skriftligen anmäla av dem genererade Projektresultat som kan antas vara av nutida eller framtida kommersiellt intresse för annan Part i Projektet till Projektledaren och Föreståndaren.

I Projektet deltagande Intressent som önskar förvärva Projektresultat som genererats helt eller delvis av Forskare ska skriftligen anmäla sitt intresse till berörd Part med kopia för kännedom till Projektledaren inom trettio (30) dagar (med undantag av perioden den 15 juni – 15 augusti då en period om fyrtiofem (45) dagar ska gälla) från det att Part informerat Intressenten enligt paragraf 7.5

As By will ha

om det aktuella Projektresultatet. Intressenten kan därefter inleda förhandlingar med Forskare om förvärv av Projektresultat som ägs av dessa samt om villkoren för dessa förvärv. Förhandlingar ska bedrivas i syfte att komma överens om marknadsmässiga villkor.

Om överenskommelse inte nåtts inom tid motsvarande i paragraf 8 angiven fördröjning från det att alla Intressenter informerats om det aktuella Projektresultatet (förhandlingstiden), förfaller Intressenternas begäran om förvärv. För undvikande av missförstånd, Forskaren får inte överlåta Projektresultat innan Intressenternas begäran om förvärv har förfallit. Forskare får inte heller inom avtalstiden plus två år efter förhandlingstidens utgång upplåta eller överlåta Projektresultat till annan utan att först erbjuda Intressenterna som anmält intresse att förvärva Projektresultatet (enligt ovan) möjlighet att förvärva Projektresultatet på sådana villkor som Forskaren kan visa att tredje part är villiga att acceptera för att förvärva Projektresultatet.

7.7 Akademiska parters nyttjanderätt till Projektresultat

Akademiska parter ska alltid, även efter överlåtelse enligt paragraf 7, ha en oåterkallelig, kostnadsfri rätt att nyttja övriga Parters, såväl Gemensamma Projektresultat som Enskilda Projektresultat, i utbildning och akademisk forskning men inte i kommersiell verksamhet. Licensen innefattar en rätt att bevilja underlicenser till Närstående Bolag och till sådana fysiska och juridiska personer som arbetar för Parten eller Partens Närstående Bolag, men endast i syfte att genomföra en utbildning och forskning åt Parten.

7.8 Nyttjande av namn och logotyp

Part får inte använda annan Parts namn eller logotyp i något pressmeddelande eller reklammaterial eller i något annat marknadsföringssyfte utan att först ha fått den andre Partens skriftliga godkännande (universitet och högskola får ange information om medverkan av Parter i rapporter och annat material som inte utgör marknadsföring).

7.9 Källkoder

Part får inte utan Programrådets och i aktuellt Projekt deltagande Parter godkännande använda sig av s.k. Öppen Källkod vid genomförande av Projekt. Om genomförande av Projekt kräver nyttjande av Öppen Källkod är Part, som anser att behov av sådant nyttjande föreligger, skyldig att skriftligen informera Programrådet för godkännande av Parterna om önskat nyttjande samt innehållet i tillämpliga licensvillkor. Nyttjande får inte påbörjas förrän Programrådet och i aktuellt Projektdeltagande samtliga Parter skriftliga godkännande har inhämtats. Om Part erhållit sådant godkännande ansvarar Parten för att nyttjande därav sker i överensstämmelse med de underliggande licensvillkoren och för det ändamål för vilket nyttjandet godkänts.

8 Akademisk publicering

16 13 JMI LE

Parterna är medvetna om och accepterar att akademiska parter i sitt uppdrag från staten samt från finansierande myndigheter förväntas att publicera eller på annat sätt offentliggöra ur forskningen uppkomna resultat.

Akademiska parter äger rätt att publicera eller på annat sätt offentliggöra av dem ägda Projektresultat, under förutsättning att ett utkast av publikationen först lämnats in till Parterna i Projektets Referensgrupp. Part som mottar utkast ska skriftligen bekräfta att delgivning av publikationen skett. Berörd Part ska till avsändaren avge ett skriftligt svar med begäran om att utöva option enligt paragraf 7 och/eller påtala att hinder föreligger mot att publicera vissa angivna uppgifter inom trettio (30) dagar (med undantag av perioden den 15 juni – 15 augusti då en period om fyrtiofem (45) dagar ska gälla) efter anmälan. Vid uteblivet svar inom angiven period efter anmälan ska publicering anses medgiven, förutsatt annan Parts Konfidentiella uppgifter inte röjs.

Hinder mot publicering föreligger endast om publicering skulle röja Konfidentiella Uppgifter eller utgör ett nyhetshinder vid ansökan om registrering av ensamrätt till Projektresultat vilket helt eller delvis tillkommer Part som anmält hinder.

Vid nyhetshinder kan publicering fördröjas under maximalt fyra (4) månader från anmälan av utkast. Hinder att röja Konfidentiella Uppgifter består så länge informationen är konfidentiell enligt detta Huvudavtal.

I de fall Part påkallar optionen enligt paragraf 7 ovan kan denne genom skriftligt meddelande till berörda universitet och högskolor inom ovan angiven 30 respektive 45 dagars tidsperiod påfordra fördröjning av publiceringen i fyra (4) månader från utgången av sagda tidsperiod – eller annan tidsperiod som överenskoms i det enskilda fallet –, dock längst till dess att ansökan om skydd är inlämnad till berörd organisation. Part ska även informera Föreståndaren.

9 Konfidentialitet

Part ska hemlighålla Projektresultat som ägs av annan Part så länge de ägande Parterna inte offentliggjort dem. Akademiska parter ska vidare hemlighålla Projektresultat så länge optionsrätt enligt paragraf 7 ovan kan göras gällande samt iakttaga vad som anges i paragraf 8 om publicering.

Part ska därutöver hemlighålla även Konfidentiella Uppgifter under en period av fem (5) år från den senare tidpunkten av Projektets avslutande eller detta Huvudavtals upphörande (dock alltid maximalt tio (10) år från utlämnandet).

Skyldigheten att hemlighålla, Projektresultat och Konfidentiella uppgifter gäller dock ej för

 Part som bevisligen redan innehade informationen när den först erhölls inom ramen för Huvudavtalet.

HA HAY

- Part som bevisligen erhållit informationen från någon annan än Part och utan skyldighet att iakttaga sekretess rörande densamma,
- Parterna om informationen är eller blivit känd på annat sätt än genom brott mot Huvudavtalet,
- Part om informationen tagits fram av Parten på egen hand och oberoende av information som delgivits denne enligt Huvudavtalet,
- Uppgift för vilken skyldighet till utlämnande föreligger enligt lag, förordning eller domstols- eller myndighetsbeslut
- Part i förhållande till sitt/sina Närstående Bolag i den mån det bedöms som nödvändigt för utförande av åtagande i enlighet med detta Huvudavtal att kommunicera Bakgrundrättigheter, Projektresultat eller hemliga uppgifter med Närstående Bolag, under förutsättning att Närstående Bolag åtar sig samma sekretess som gäller för Parterna.

Parterna ska vidta skäliga åtgärder för att förhindra att Bakgrundsrättigheter och Konfidentiella Uppgifter samt Projektresultat som Part är skyldig att hemlighålla enligt denna paragraf 9 kommer andra personer till del än de som är bundna av sekretessavtal eller har tystnadsplikt enligt lag.

Om Part låter tredje man genomföra den forskning som ska genomföras enligt Huvudavtalet får Part avslöja hemliga Bakgrundsrättigheter och Konfidentiella Uppgifter samt hemliga Projektresultat för tredje man under förutsättning att Parten dessförinnan tecknat sekretessavtal med tredje man. Part ansvarar dock som för sitt eget handlande för sådan anlitad tredje man.

Part ansvarar för att Partens anställda och av Parten anlitade andra medhjälpare som medverkar i SEC åtar sig (eller har skyldighet enligt lag) att varken röja, sprida, nyttja eller offentliggöra hemlig information i enlighet med bestämmelserna i detta Huvudavtal.

För Energimyndigheten, universitet och högskolor och andra deltagande myndigheter gäller tryckfrihetsförordningens bestämmelser om offentlighet. Sekretess enligt detta avtal gäller för dessa Parter enbart om den kan upprätthållas enligt gällande lag.

10 Rapportering

10.1 Årsbudget

Föreståndaren ska delge samtliga Parter en årsbudget per kalenderår. Årsbudgeten ska baseras på de finansiella åtaganden som anges i Huvudavtalet.

Föreståndaren ska underrätta Parterna om väsentliga avvikelser från årsbudgeten.

10.2 Årlig lägesrapport

48 PN WIN/

Chalmers ska senast tre (3) kalendermånader efter kalenderårets utgång tillställa Energimyndigheten och Övriga Parter en skriftlig årsrapport. Övriga Parter åtar sig att bidra till upprättandet av lägesrapporten och annan rapportering genom att i god tid och senast fjorton (14) dagar efter Chalmers begäran lämna tillräcklig och adekvat information.

Årlig lägesrapport ska utformas enligt de anvisningar som ges av Energimyndigheten.

10.3 Slutrapport

Chalmers ska senast tre (3) kalendermånader efter att den genomförandeperiod som anges i Energimyndighetens beslut (2019-05-09, 2019-007869) samt [2021-12-14, 2021-035729].

slutförts tillställa Energimyndigheten och Övriga Parter en skriftlig slutrapport. Övriga Parter åtar sig att bidra till upprättandet av slutrapporten genom att på Chalmers begäran lämna tillräcklig och adekvat information.

Slutrapporten ska utformas enligt de anvisningar som ges av Energimyndigheten.

10.4 Ekonomisk redovisning

Varje årlig lägesrapport och slutrapporten ska innehålla en ekonomisk redovisning.

Dessutom ska årligen en särskild ekonomisk redovisning lämnas till Energimyndigheten.

10.5 Spridning av rapporter

Energimyndigheten har rätt att, med beaktande av vad som följer av god sed, mångfaldiga, översätta och sprida till Energimyndigheten insända års- och slutrapporter.

10.6 EU:s statsstödsregler

Rektors beslut om vilka projekt som ska finansieras får inte innebära att det lämnas statligt stöd i den mening som avses i artikel 107.1 i fördraget om den europeiska unionens funktionssätt. Skulle så ändå komma att vara fallet erinras om att Chalmers i så fall är skyldig att till Tillväxtanalys lämna sådana uppgifter beträffande enskilda projekt som följer av 4 § förordningen (2016:605) om tillämpning av Europeiska unionens statsstödsregler.

11 Utvärdering och revision

11.1 Utvärdering

Energimyndigheten ska beredas möjlighet att nära följa verksamheten och Programrådets arbete.

15 B PU WY L

Energimyndigheten ska genomföra en utvärdering av verksamheten gentemot i Programbeskrivningen uppställda mål.

Övriga Parter åtar sig att bidra till utvärderingen genom att på Energimyndighetens begäran ställa erforderligt material till förfogande.

11.2 Revision

Energimyndigheten har rätt att utse en revisor för granskning av Chalmers, övriga akademiska parter och Intressenters verksamhet inom och relaterat till SEC. Övriga Parter har rätt att gemensamt utse en revisor för granskning av Chalmers. Parterna ska vid revision ställa allt för revisionens genomförande erforderligt material till förfogande.

12 Ikraftträdande och avtalstid

Huvudavtalet gäller mellan de parter som undertecknat detsamma, enligt punkt 1 ovan, oberoende av om en eller flera av de i avtalet angivna parterna väljer att avstå från att underteckna Huvudavtalet och därigenom från att vara part.

Huvudavtalet gäller till och med 2027-02-28 i den mån det inte sägs upp i förtid i enlighet med vad som anges i avtalet.

13 Tillkommande parter

Andra parter än de som vid detta avtals ingående undertecknat detsamma kan tillträda avtalet genom att ingå ett Anslutningsavtal. Ett sådant avtal ska godkännas av samtliga Parter till Huvudavtalet.

Parterna ska aktivt verka för att ytterligare organisationer (företag, institut, högskolor, universitet, etc.) genom Anslutningsavtal ansluter sig till SEC.

14 Avslut

14.1 Avslut av samarbetet i enlighet med plan

När Energimyndigheten och Parterna godkänt slutrapporten upphör Huvudavtalet att gälla förutom de rättigheter och skyldigheter som anges i paragraferna 7, 8 och 9. Slutrapporten ska anses som godkänd om ingen invändning görs inom tre (3) månader från den dag slutrapporten lämnades.

14.3 Chalmers rätt att säga upp samarbetet i förtid

Chalmers har rätt att med omedelbar verkan säga upp Huvudavtalet gentemot Part, som i väsentligt avseende eller vid upprepade tillfällen brustit i sina förpliktelser enligt Huvudavtalet, och Part som inställer sina betalningar, erbjuder ackord, går i konkurs eller träder i likvidation. Part gentemot vilken uppsägning sker ska

200 PN 25

erlägga utlovad finansiering jämte dröjsmålsränta enligt räntelagen (1975:635) från dagen från uppsägning.

Uppsägningen innebär att den uppsagda Parten frånträder Huvudavtalet, som fortsätter att gälla mellan övriga Parter. De rättigheter och skyldigheter som anges i paragraferna 7, 8 och 9 gäller fortsättningsvis även gentemot den uppsagda Parten vad gäller Partens Bakgrundsrättigheter och Projektresultat som tagits fram före uppsägningstidens utgång. Uppsagd Part kan inte åberopa någon del av Huvudavtalet från dagen för uppsägningen.

Det erinras om att Chalmers kan vara skyldig att återkräva utbetald finansiering om de Projekt som Rektor beslutar om och andra aktiviteter som genomförs inom SEC medför sådant olagligt stöd som måste återkrävas enligt 2 § lagen (2013:388) om tillämpning av Europeiska unionens statsstödsregler.

14.4 Övriga akademiska parter och Intressenters rätt att säga upp samarbetet i förtid

Övriga akademiska parter och Intressenter har rätt att med sex (6) månaders uppsägningstid säga upp Huvudavtalet utan att därvid ange skälet för uppsägningen. Förpliktelser under uppsägningstiden ska fullgöras.

Övriga akademiska parter och Intressenter har rätt att med omedelbar verkan säga upp Huvudavtalet, innehålla finansieringen och/eller återkräva utbetalda medel helt eller delvis jämte dröjsmålsränta enligt räntelagen (1975:635) från dagen för utbetalning

- Om Chalmers inte fullgör rapporteringsskyldigheten,
- Om oriktiga, ofullständiga eller vilseledande uppgifter från Chalmers har föranlett att medel felaktigt har utbetalats, eller
- Om utbetalda medel helt eller delvis har använts för andra kostnader än för att genomföra Programbeskrivningen.

Övriga akademiska parter och Intressenter som säger upp Huvudavtalet frånträder Huvudavtalet vid uppsägningstidens utgång. Huvudavtalet fortsätter därefter att gälla mellan övriga Parter. De rättigheter och skyldigheter som anges i paragraferna 7, 8 och 9 gäller fortsättningsvis även gentemot den frånträdande Parten vad gäller Bakgrundsrättigheter och Projektresultat som framtagits före uppsägningstidens utgång. Finansiering sker för helår oavsett om utträde sker efter ett halvår.

14.5 Avvecklingskostnader när samarbetet avbryts i förtid

Upphör Huvudavtalet att gälla i förtid utan att akademiska parter genom brott mot huvudavtalet orsakat detta har dessa Parter rätt att från övriga Parter i proportion till dessas finansiella åtaganden, utfå ersättning för styrkta nödvändiga avvecklingskostnader.

24 B PAN WM Li

Avvecklingskostnaderna får som mest motsvara sex (6) månaders verksamhet. Det åligger Programrådet att upprätta en plan och en budget för avveckling av SEC som tar hänsyn till Parternas behöriga intressen.

14.6 Skriftlig uppsägning

Uppsägning i förtid ska alltid ske skriftligen och tillställas samtliga Parter.

15 Ansvarsbegränsning

Ansvar enligt detta Huvudavtal omfattar inte ersättning för indirekt skada. Parts totala skadeståndsskyldighet mot övriga Parter gemensamt enligt detta Huvudavtal ska vara begränsad till det högre av: (a) 1 x sådan Parts totala kontantinsats i enlighet med SECs totala budget eller (b) 1 000 000 SEK. Inget av detta ska dock gälla vid brott mot någon av följande punkter: 6.8 (Personal verksam vid SEC), 7 (Nyttjande och kommersialisering av immateriella rättigheter), 8 (Akademisk publicering) eller 9 (Konfidentialitet) varvid Parts totala skadeståndsskyldighet mot övriga Parter gemensamt enligt detta Huvudavtal ska vara begränsat till 10 000 000 SEK.

Inga ansvarsbegränsningar i Huvudavtalet ska gälla för skada som orsakats uppsåtligen eller genom grov vårdslöshet.

16 Tvistelösning

16.1 Tvist mellan Parterna

Parterna är ense om att i den mån tvist uppkommer om tolkning eller tillämpning av Huvudavtalet ska Parterna i första hand söka lösa den genom förhandling, i andra hand genom medling enligt reglerna för Stockholms Handelskammares Medlingsinstitut.

Tvist som inte lösts genom förhandling och medling ska slutligt avgöras av allmän domstol.

Tvister som rör enbart Parter som är statliga myndigheter avgörs inte av domstol utan av regeringen.

16.2 Tolkning av Huvudavtalet

Svensk rätt ska tillämpas vid tolkning och tvistelösning enligt Huvudavtalet. Vid tolkning av Huvudavtalet gäller Huvudavtalets delar i uppräknad ordning:

- 1) Paragraferna 1-16
- 2) Eventuella Anslutningsavtal och andra ändringar av Huvudavtalet
- 3) Programbeskrivningen

22/ B W /-

4) Förteckning över Bakgrundsrättigheter som Part fört med sig i projekt

Om motstridigheter skulle råda mellan Huvudavtalet och Samarbetsavtal ska Huvudavtalet gälla.

16.3 Ändringar och tillägg

Ändringar av och tillägg till Huvudavtalet ska upprättas skriftligen och undertecknas av samtliga Parter om inte annat anges i Huvudavtalet.

16.4 Samarbetets rättsliga natur

Ingen av Parterna äger, i kraft av Huvudavtalet, rätt att företräda annan Part gentemot tredje man.

Parternas avsikt med verksamheten inom SEC är inte att bilda någon juridisk person. Bestämmelserna i lagen (1980:1102) om handelsbolag och enkla bolag ska inte tillämpas på Parternas samverkan inom ramen för huvudavtalet.

16.5 Konkurrensrättsliga mötesriktlinjer

Verksamheten inom SEC och Parternas samarbete i anslutning därtill ska ske med strikt iakttagande av tillämplig konkurrenslagstiftning. Inget otillåtet informationsutbyte eller andra otillåtna förfaranden ska förekomma i anknytning till verksamheten inom SEC, enskilda Projekt och Parternas samarbete.

16.6 Bilagor

Bilaga A: Beslut och villkor från Energimyndigheten etapp IV Bilaga B: Beslut och villkor från Energimyndigheten etapp V

Bilaga C: Programbeskrivning etapp IV Bilaga D: Programbeskrivning etapp V

Bilaga E: Utbetalningsplan Etapp IV SEC Bilaga F: Utbetalningsplan Etapp V SEC

Bilaga G: Mall för Forskarförbindelse angående Forskares vid högskolor/universitet deltagande i Projektet inom Swedish Electromobility Centre

16.7 Exemplar

Huvudavtalet har upprättats i två (2) originalexemplar, varav Energimyndigheten och Chalmers har erhållit var sitt exemplar. Övriga Parter har erhållit en elektronisk kopia var.

237 B W/L

Bilaga A: Beslut och villkor från Energimyndigheten etapp IV Bilaga B: Beslut och villkor från Energimyndigheten etapp V

Bilaga C: Programbeskrivning etapp IV Bilaga D: Programbeskrivning etapp V

Bilaga E: Utbetalningsplan Etapp IV SEC Bilaga F: Utbetalningsplan Etapp V SEC

Bilaga G: Mall för Forskarförbindelse angående Forskares vid högskolor/universitet deltagande i Projektet inom Swedish

SEC Electromobility Centre

24 By Who Li

BILAGA G: Mall för Forskarförbindelse angående Forskares vid högskolor/universitet deltagande i Projektet inom "Swedish Electromobility Centre"

1. Parter

Detta avtal gäller mellan [NN, pers.nr., adress], (Forskaren), och [] universitet, (XU).

2. Bakgrund

XU, [*infoga övriga parter i projektet*] har ingått Projektavtal om ett Projekt kallat "NN" inom ramen för Huvudavtalet för SEC-centre, (Projektet).

XU har i Huvudavtalet åtagit sig att ingå erforderliga avtal med sina anställda, konsulter eller andra forskare för att garantera att XU kan uppfylla sina åtaganden om Projektresultat samt förfogande- och nyttjanderätt till Projektresultat enligt Huvudavtalet. Varje Forskare engagerad av XU som deltar i Projektet måste därför godkänna villkoren i Huvudavtalet i de delar som berör honom / henne. Denna forskarförbindelse har således upprättats för att särskilt reglera frågor rörande immateriella rättigheter, sekretess och publicering som berör den enskilde Forskaren.

3. Åtagande

Forskaren är införstådd med villkoren i Huvudavtalet och godkänner härmed dessa och åtar sig att, i tillämpliga delar, (i) att följa dem på samma sätt som XU har åtagit sig att göra (ii) efterleva de förpliktelser som enligt Huvudavtalet specifikt åligger Forskare. Dessutom förbinder sig Forskaren att handla på ett sådant sätt att XU kan uppfylla sina förpliktelser enligt Huvudavtalet.

4. Definitioner

Definitioner som anges i Huvudavtalet ska ha samma betydelse i denna forskarförbindelse.

5. Avtalets giltighet och upphörande

Denna forskarförbindelse gäller under hela projekttiden och därefter så länge som åtagande i Huvudavtal är giltigt.

6. Tillägg och ändringar

Alla tillägg och ändringar till denna forskarförbindelse ska upprättas skriftligen och undertecknas av både parter för att vara giltiga.

Forskaren är medveten om att om Huvudavtalet mellan Parterna ändras, ändras också denna forskarförbindelse i motsvarande mån.

7. Tillämplig lag och domsrätt

På detta avtal galler svensk lag och domsrätt.

25 4 WM Li