**PROJEKTSAMMANFATTNING**

**SIO Grafen våren 2022 - samverkan kring kommersiella tillämpningar med grafen**

*Projektsammanfattningen ska skickas till programkontoret för SIO-Grafen (*[info@siografen.se](mailto:info@siografen.se)*) för att bistå deras strategiska arbete.*

*OBS! Sammanfattning på både svenska och på engelska ska skickas in.*

*De kursiva röda hjälptexterna om rekommenderat innehåll ska tas bort innan dokumentet skickas in.*

*Texten ska* ***inte*** *innehålla konfidentiellt material. Projektsammanfattningen för beviljade projekt kommer att publiceras, i första hand på SIO Grafens hemsida* [siografen.se](http://siografen.se/)*.*

# <Projekttitel>

## Projektfakta

|  |  |
| --- | --- |
| Sökt belopp från Vinnova: | *<xxx.xxx kr>* |
| Sökande organisation: | *<organisation>* |
| Projektledare: | *<namn, e-postadress>* |
| Projektdeltagare: | *<organisation, namn, e-postadress>  Ange minst en person per organisation som deltar i projektet* |
| Projektperiod: | *<startdatum och slutdatum>* |
| Projektform: | *<Genomförbarhetsstudie, Innovationsprojekt eller  Demonstratorprojekt>* |
| Styrkeområde (välj ett eller fler) | *Bioteknik, Elektronik, Energi, Komposit, Tillverkning och Ytbeläggning* |

## Sammanfattning

*Beskriv i löpande text nedanstående punkter på maximalt 1500 tecken.   
Du får gärna återanvända projektsammanfattningen från ansökan till Vinnova.*

* *Syfte och mål*
* *Bidrag till SIO Grafens vision.*
* *Vad tillför grafenet eller 2D-materialet för funktion till den tilltänkta tillämpningen?*
* *Potential – teknisk och kommersiell.*
* *Genomförande – aktiviteter i projektet.*

## Summary

*Describe in running text the following points using a maximum of 1500 characters.*

*You can reuse the project summary from your application to Vinnova.*

* *Objective and goals.*
* *Contribution to SIO Grafen’s vision.*
* *New or improved functionality to the intended application by adding graphene or 2D-material.*
* *Potential - technical and commercial.*
* *Implementation - activities included in the project.*