

Utlysning - Forskarskola Energisystem

Informationsmöte 5 september 2014

Forskarskola

Energisystem- FoES

- 10 doktorander
- Januari 2015 – December 2019
- 40 miljoner kronor
- Koordineras av Linköpings universitet
- Tvärvetenskapliga forskningsmiljöer
- Gemensamma kurser och gemensam forskning
- Sista ansökningsdagen **10 oktober 2014**

Tvärvetenskapliga doktorandprojekt

- Samarbete mellan institutioner/ universitet
- Vetenskapshöjd och energirelevans viktigast
- Ska presentera en helhet där två eller fler doktorander använder ett tvärvetenskapligt angreppssätt och kompletterar varandras expertis
- Utvärderas i konkurrens med varandra av ett programråd som ger rekommendation till STEM
- Besluten fattas av STEM

Hur ansöker man?

Förslag 1:

En gemensam ansökan via **E-kanalen** där en institution är huvudsökande och institutionens representant agerar projektledare gentemot Energimyndigheten (lägesrapporter, redovisning, administration av utbetalningar som ska distribueras vidare till en partnerinstitution).

- + enklare att skapa ett sammanhängande projekt
- + enklare administration för STEM
- mer administration för en av institutionerna

Hur ansöker man?

Förslag 2:

Separata ansökningar via **E-kanalen** där varje institution har en projektledare gentemot Energimyndigheten och sköter administration och rapportering för sin projektdel. Projekttitel och innehåll i varje ansökan ska tydligt visa att de tillhör ett projekt med ett gemensamt tema och vetenskapliga mål.

- + enklare kontroll över egen administration
- utmaning i projektkoordinering
- svårare administration för STEM

Stödgrundande kostnader

Direkt relaterade till doktorandprojektet:

1. personalkostnader
2. övriga driftskostnader, såsom material- eller lagringskostnader
3. kostnader för instrument, utrustning..., i den omfattning som tillgångarna utnyttjas för projektet (*amortering tillämpas*)
4. kostnader för konsulter och liknande tjänster
5. övriga omkostnader som uppstår till omedelbar följd av projektet

[Förordning \(2008:761\) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet](#)

Tack!

E-post:

emina.pasic@energimyndigheten.se

svetlana.gross@energimyndigheten.se

Telefon:

Emina: 016 544 21 89

Svetlana: 016 542 06 49

Läs mer:

- [Utlysning Forskarskola Energisystem](#)
- [Programbeskrivning FoEs](#)