

Utlysning i Forskarskolan Energisystem

19 januari 2022

Viveca Sjöstedt, Josefin Thoresson & Marie Claesson

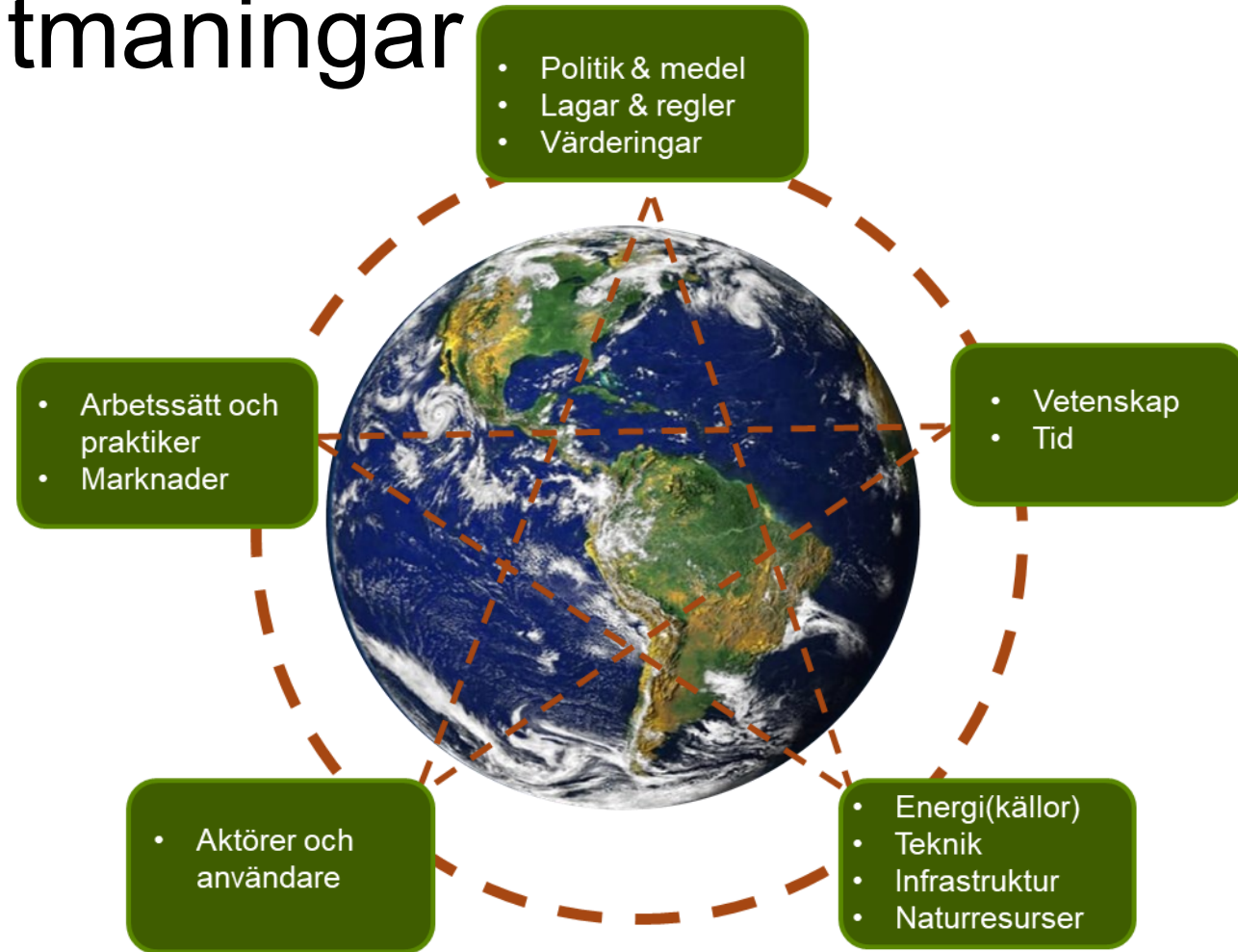
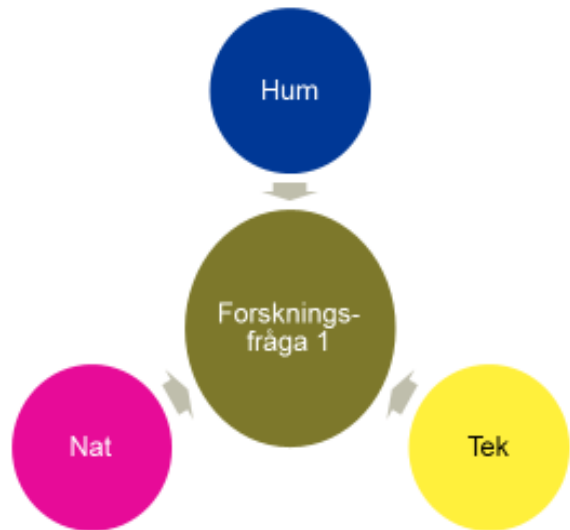
Informationsmötet

1. Forskarskolan Energisystem
2. Utlysningens innehåll och omfattning
3. Bedömning av ansökan och tidplan
4. Vad ansökan behöver innehålla
5. Praktisk vägledning till ansökningssystemet

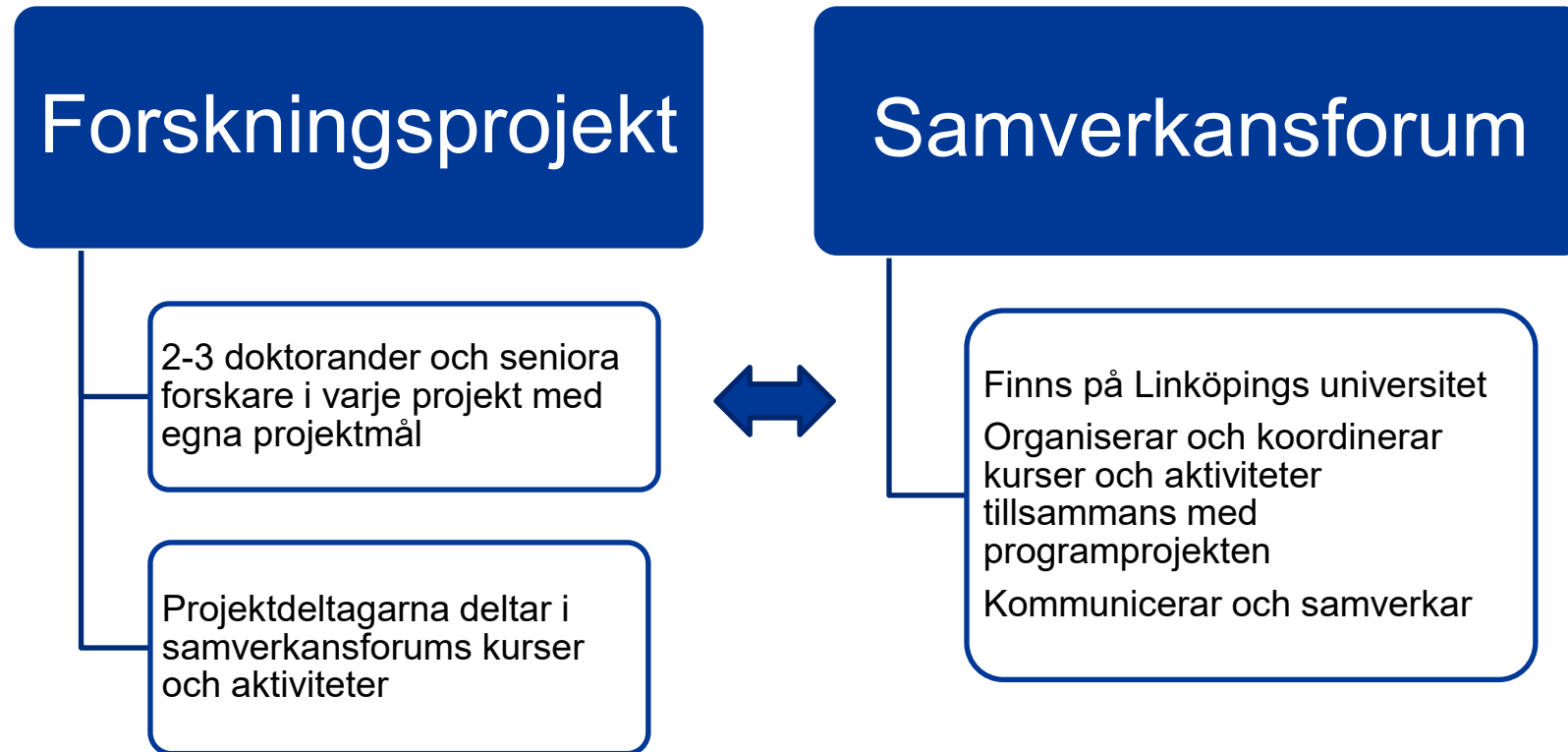
Mina Sidor

1. Forskarskolan Energisystem

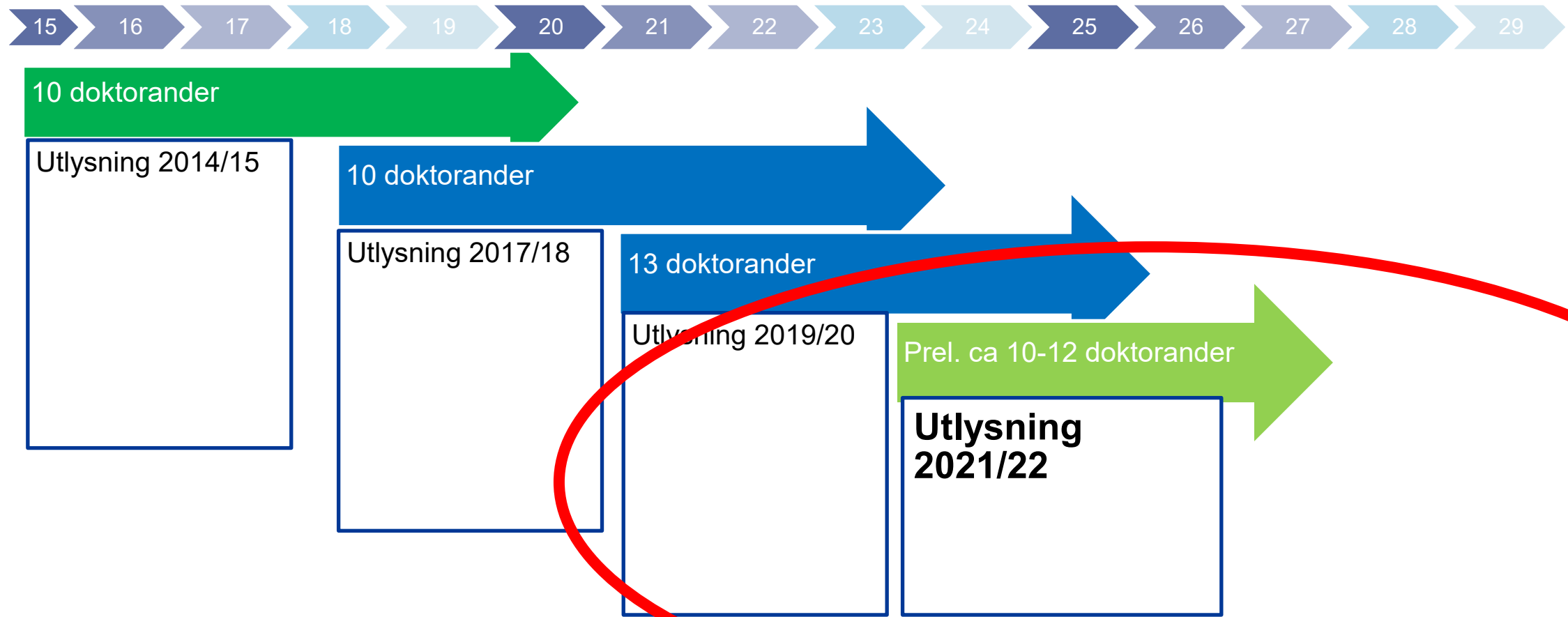
Tvårvetenskaplig kompetens som förstår samhällets energiutmaningar



Doktorandprojekten och lärprocesserna koordineras av Samverkansforum



Idé: Kontinuerlig långsiktig satsning



2. Utlysningens innehåll och omfattning

Utlysningens omfattning

- Ca 60 miljoner
- Mål – ungefär 4 till 5 forskningsprojekt om totalt 10-12 doktorander
- Projekt om kan omfatta ungefär mellan 9-16 miljoner
 - Projekten ska löpa på 5 år, och täcka kostnaderna för 4 års heltidsstudier för projektets doktorander. Det femte året kräver medfinansiering från lärosätet (vanligtvis doktorandens institutionstjänstgöring/assistenttjänstgöring)
- Målgrupp: universitet, högskolor och forskningsinstitut (med anknytning till universitet och högskolor som har examinationsrätt)

Forskningsprojekt om två till tre doktorandtjänster

Tvärvetenskapliga forskningsprojekt om två till tre doktorandtjänster med tillhörande seniora forskare/handledare

Minst en handledare och doktorand hemmahörande inom samhällsvetenskapliga/ humanistiska forskningsdiscipliner, och minst en handledare och doktorand hemmahörande inom naturvetenskapliga/tekniska forskningsområden

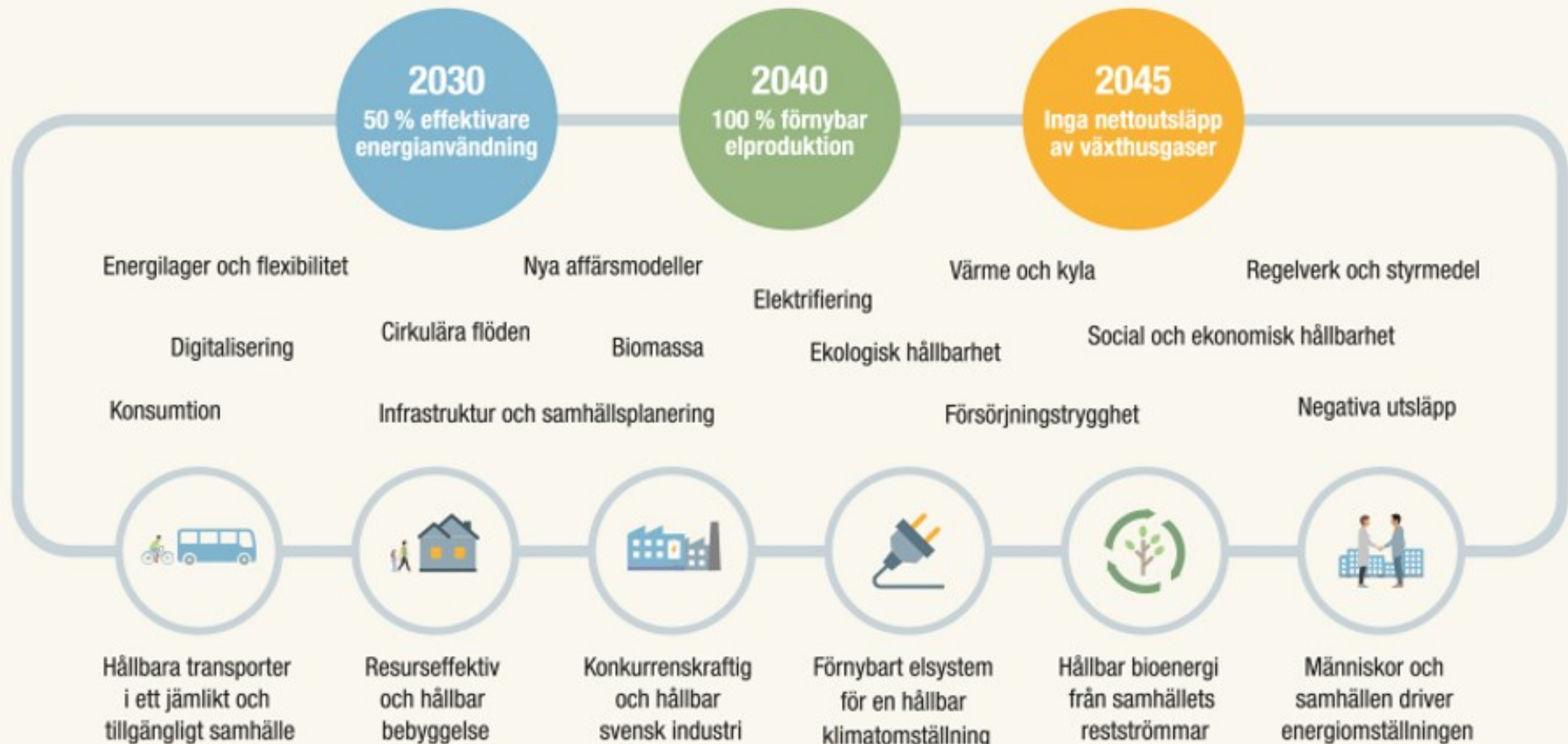
Projekten ska bestå av perspektiv från hum/sam tradition OCH tek/nat tradition

Projekten ska bestå av deltagare från minst två olika lärosäten/institut

Viktiga datum

Sista dag för att lämna in ansökan	Tidigaste besked om utlysningens resultat	Projektet ska starta	Projektet avslutas
2 mars 2022	Oktober 2022	2022-12-01 – 2023-01-01	2027-12-31

Sverige ska bli världens första fossilfria välfärdsland



3. Bedömning av ansökan och tidplan

Bedömningsprocessen

1. Ansökan inkommer
2. Tre till fyra externa granskare med olika kompetensområden och akademiska bakgrunder granskar ansökan
3. Bedömningsmöte
4. Energimyndigheten bereder ansökningarna
5. Beslut

Bedömningskriterier som ansökningarna bedöms utifrån

- ❖ Tvärvetenskaplig potential/kvalitet
- ❖ Energi- och samhällsrelevans
- ❖ Kompetens och genomförande
- ❖ Kommunikation och spridning

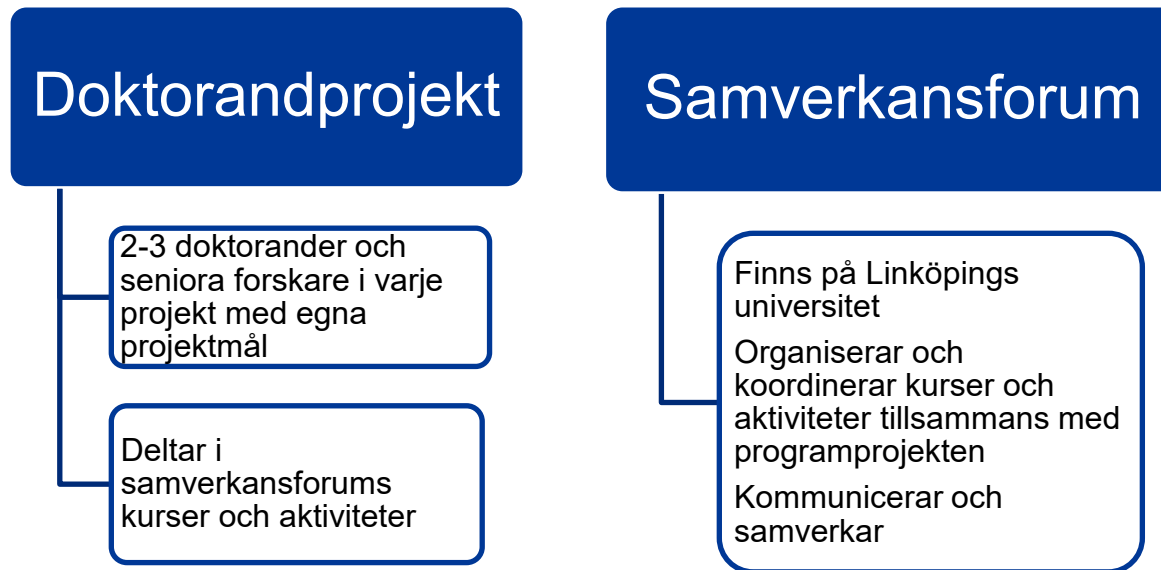
4. Vad ansökan behöver innehålla

Vad innehåller en bra ansökan?

- En tydlig beskrivning av hur projektet är tvärvetenskapligt, det vill säga hur deltagande forskare och perspektiv kompletterar/kolliderar med varandra och tillsammans skapar ett tvärvetenskapligt projekt
- En tydlig motivering vilken energi- och samhällsutmaning som projektet ska bidra till, och varför den gynnas av att angripas tvärvetenskapligt

Forts. Vad innehåller en bra ansökan

Projektet ska innebära att doktorander och seniora forskare deltar forskarskolans obligatoriska moment och bidrar till de gemensamma samverkansaktiviteterna



Jämställdhet och köns- och genusperspektiv

- Projekten behöver svara på frågorna
 - Beskriv hur ni tar hänsyn till frågor om jämställdhet gällande projektgruppens sammansättning, arbetsfördelning och arbetsvillkor.
 - Är köns- och genusperspektiv tillämpligt när det gäller projektets inriktning? Ja/Nej Motivera ovanstående svar oavsett vad du har svarat. Om du svarat ja ska du även redogöra för hur perspektivet inarbetas i projektets genomförande

Exempel samt anvisningar finns här: [Anvisningar för ansökan via Mina sidor \(energimyndigheten.se\)](#)

Exempel på aspekter att ta upp gällande projektgruppens sammansättning, arbetsfördelning och arbetsvillkor:

- Är projektets arbetsgrupp jämställd, det vill säga gruppen består av minst 40 procent av vardera kön?
- Hur ser arbetsfördelning och möjligheten till inflytande ut mellan män och kvinnor i projektet med avseende på arbetsinsats, ledarskap, positioner och beslutsfattande?
- Om projektgruppen inte är jämställd, planerar ni att arbeta med att förbättra jämställdheten i projektet och i så fall hur?
- Hur fördelas resurser och planerad arbetstid inom projektet med avseende på fördelning mellan kvinnor och män?

Frågor att ställa sig vid fundering om köns- och genusperspektiv är relevant att inkludera i din ansökan?

- Kommer projektet att behandla förutsättningar, behov och villkor som kan skilja sig åt mellan kön?
- Finns det etablerade föreställningar om kön som projektet kommer att undersöka?
- Undviker ni förutfattade föreställningar och stereotypa antaganden om kön och könsroller påverkar projektet och projektets problemformulering, genomförande, metoder och resultat?

Tänk på i projektbudgeten

- Doktoranderna finansieras i 4 år, men projekten kan pågå i 5 år
- Samfinansiering uppmuntras, men är inte ett krav
- Inkludera medel för resor i forskarskolans gemensamma verksamhet i budgeten
- Inkludera medel för tvärvetenskaplig bihandledning i projektbudgeten, om ni planerar för det

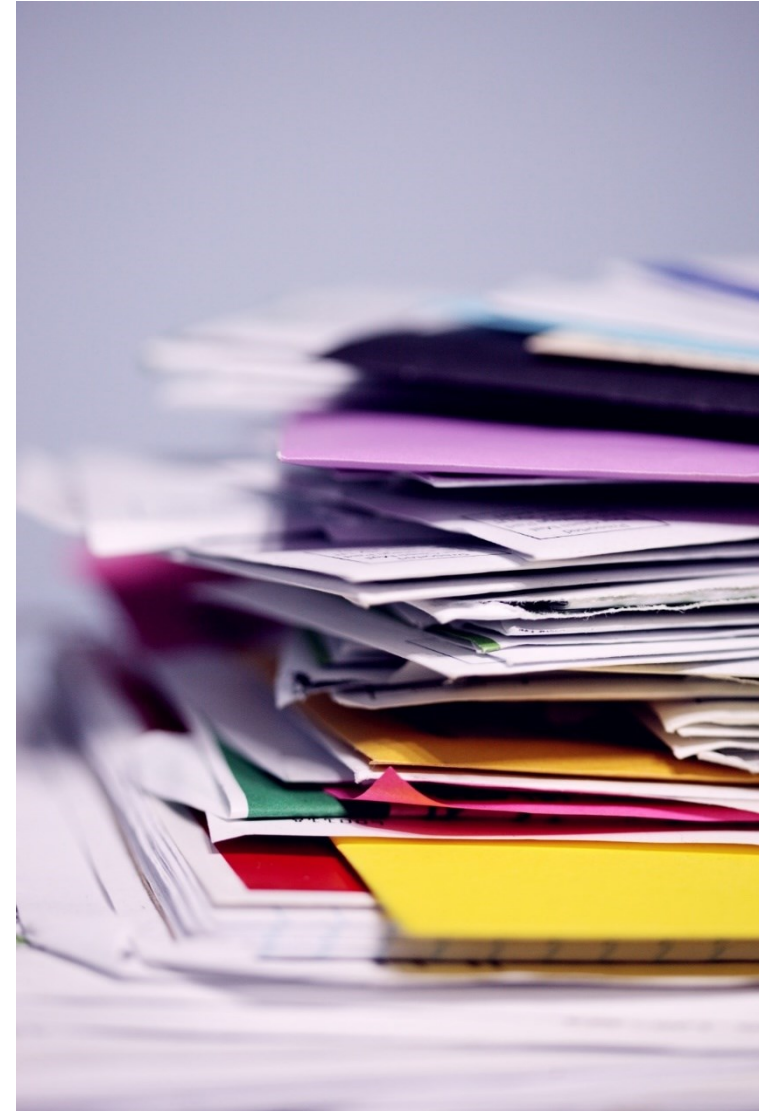
Vad tydlig med att skriva vad som ingår i de olika budposterna!

5. Praktisk vägledning till ansökningssystemet

Mina sidor

Börja med ansökan när du fått din behörighet!

- Ansök om behörighet för e-tjänsten "Finansiering av forskning och innovation"



Fullmakt

Projektledare

- Den **person** som vi kommunicerar med
- Agerar ombud för alla sökande organisationer i projektet (har fullmakt)

Projektpart

- de **organisationer** som deltar och har kostnader i projektet (dock ej organisationer som utför konsultuppdrag för stödmottagarens räkning)

Koordinator

- den **projektpart** som tar emot stödet från Energimyndigheten
- vidarebefordrar stöd till övriga stödmottagare som deltar i projektet

Stödmottagare

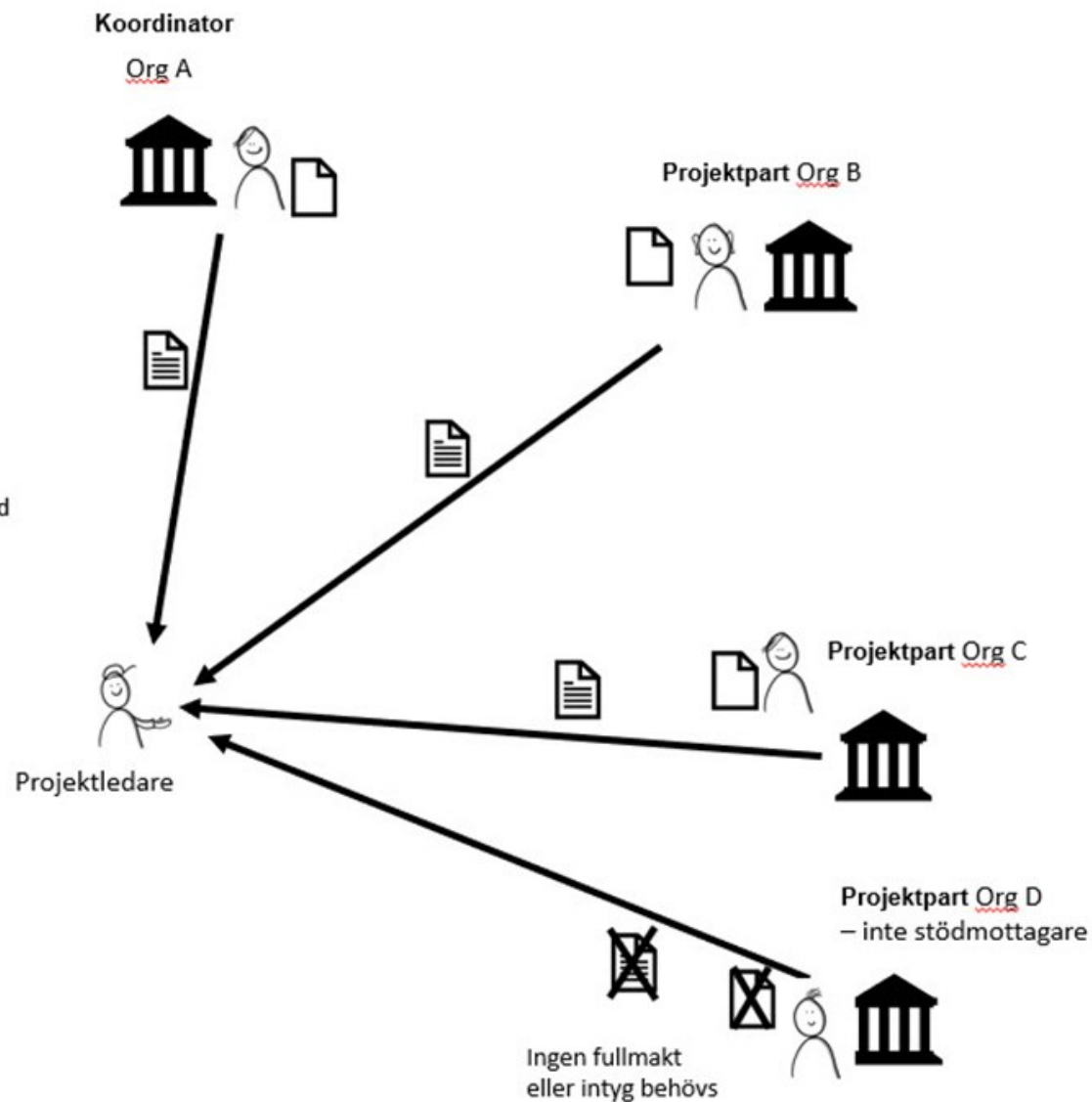
- den **organisation** eller de organisationer som får stöd



Fullmakt som visar att projektledaren får rätt att företräda en projektpart



Intyg som styrker att den person som skriver på som fullmaktsgivare är behörig att göra så (behövs ej om fullmaktsgivaren har rätt att teckna firman ensam)



Hjälpstuga – Mina sidor

Hjälpstugan är öppen följande tider och finns på [Microsoft Teams](#)

För datum, se [Anvisningar för ansökan via Mina sidor \(energimyndigheten.se\)](#)

Frågor?

Välkommen att skicka in din ansökan!

För frågor, kontakta:

Josefin Thoresson, 073-6602035

Josefin.thoresson@energimyndigheten.se

Viveca Sjöstedt (t.o.m. 28 januari)

016-5442181

Viveca.sjostedt@energimyndigheten.se

Marie Claesson, 016-544 00 00

Marie.claesson@energimyndigheten.se

Få det senaste från Energimyndigheten direkt i din mejl. Prenumerera på nyheter, nyhetsbrev, utlysningar med mera på www.energimyndigheten.se/prenumerera