

Systemdemonstrator för nyttiggörande av vårdens och omsorgens data

INFORMATIONSMÖTE

4 APRIL OCH 25 APRIL 2023

VINNOVA
Sweden's Innovation Agency

Agenda

13:00-13:30 Presentation av utlysningen

13:30-13:50 Frågor



Team



Sanna Edlund



Richard Hellborg



Mia Olsson



Ylva Linde



Jonas Tranell



Anna Löfgren Wilteus

Innovation

Innovation har aldrig varit viktigare,
och det är bråttom



ANGELÄGNA KOMPLEXA UTMANINGAR

Det behövs innovation i bred bemärkelse

En satsning inom Hållbar precisionshälsa

- Precisionshälsa syftar till ökad och mer jämlik hälsa genom att förebygga, behandla och rehabilitera med större träffsäkerhet
- Data om individ och population är en förutsättning för ökad och jämlik hälsa
- Med denna satsning vill Vinnova bidra till systemförändring



Många utredningar och initiativ på gång



Syfte med utlysningen

- Öka nyttiggörandet av data från vård och omsorg
 - Vård
 - Individens delaktighet i sin vård
 - Forskning och innovation
- Bidra till ökad och mer jämlik hälsa genom mer träffsäkra insatser
- Stärka individens delaktighet i sin hälsa
- Skapa potential för skalbarhet på nationell och internationell nivå
- Bidra till svensk attraktivitet och konkurrenskraft



Erbjudande

- Tre systemdemonstratorer
- Maximalt 30 miljoner kronor i bidrag per systemdemonstrator
- Fyra års löptid
- Inga krav på medfinansiering utöver krav i statsstödsregler
- Inga krav på tidigare beviljat förberedelseprojekt



Vem riktar sig utlysningen till?

- Minst tre projektparter krävs
- Varav minst en svensk vårdgivare, dvs en aktör som bedriver hälso- och sjukvårdsverksamhet eller tandvårdsverksamhet, och behandlar data som regleras i patientdatalagen
- Övriga aktörer kan vara från följande sektorer:
 - Små, medelstora och stora företag
 - Offentlig sektor
 - Akademi, inklusive forskningsinfrastruktur
 - Forskningsinstitut
 - Idéburen organisation, inklusive patient- och brukarföreningar

Vad är data från vård och omsorg?

- Personuppgifter som behandlas av vårdgivare inom hälso- och sjukvård i Sverige och som regleras av patientdatalagen (PDL)
- Används för vård av patienter, administration, uppföljning, planering, kvalitetssäkring och statistik
- Kan kombineras med andra datakällor



Vad krävs för att förändra ett system?



Teknik, produkter och processer

Infrastruktur

Policy, regelverk och standarder

Affärsmodeller, investeringar och upphandling

Beteende, kultur och värderingar

Teknik, produkter och processer

- Nya tekniska lösningar, applikationer, funktionaliteter
- Teknisk och semantisk interoperabilitet
- Standarder som till exempel HL7-FHIR, OpenEHR, SNOMED CT, FAIR-principen och så vidare

```
link https://dev
package _s
( ! function_exists( 'incode_starter_setup' ) ) :
** Sets up theme defaults and registers support for var
* Note that this function is hooked into the after_setu
* runs before the init hook. The init hook is too late
* as indicating support for post thumbnails.
function incode_starter_setup() {
/* Make theme available for translation.
* Translations can be filed in the /languages/ directory
* If you're building a theme based on incode_starter, please
* do change 'incode_starter' to the name of your theme in
incode_starter_setup();
incode_starter_setup();
}
```


Infrastruktur

- Fysiska och digitala infrastrukturer
- Säker och effektiv datahantering



Policy och regelverk

- Förstå möjligheter och begränsningar i rådande regelverk
- Anpassa till och bidra till utveckling av nya standarder och regelverk
- Förberedelser för kommande policys och regelverk, nationellt och internationellt, tex EHDS



Affärsmodeller, investeringar och upphandling

- Översyn av affärsmodeller, investeringar och upphandling
- Skapa förutsättningar för långsiktighet och skalbarhet för nya lösningar

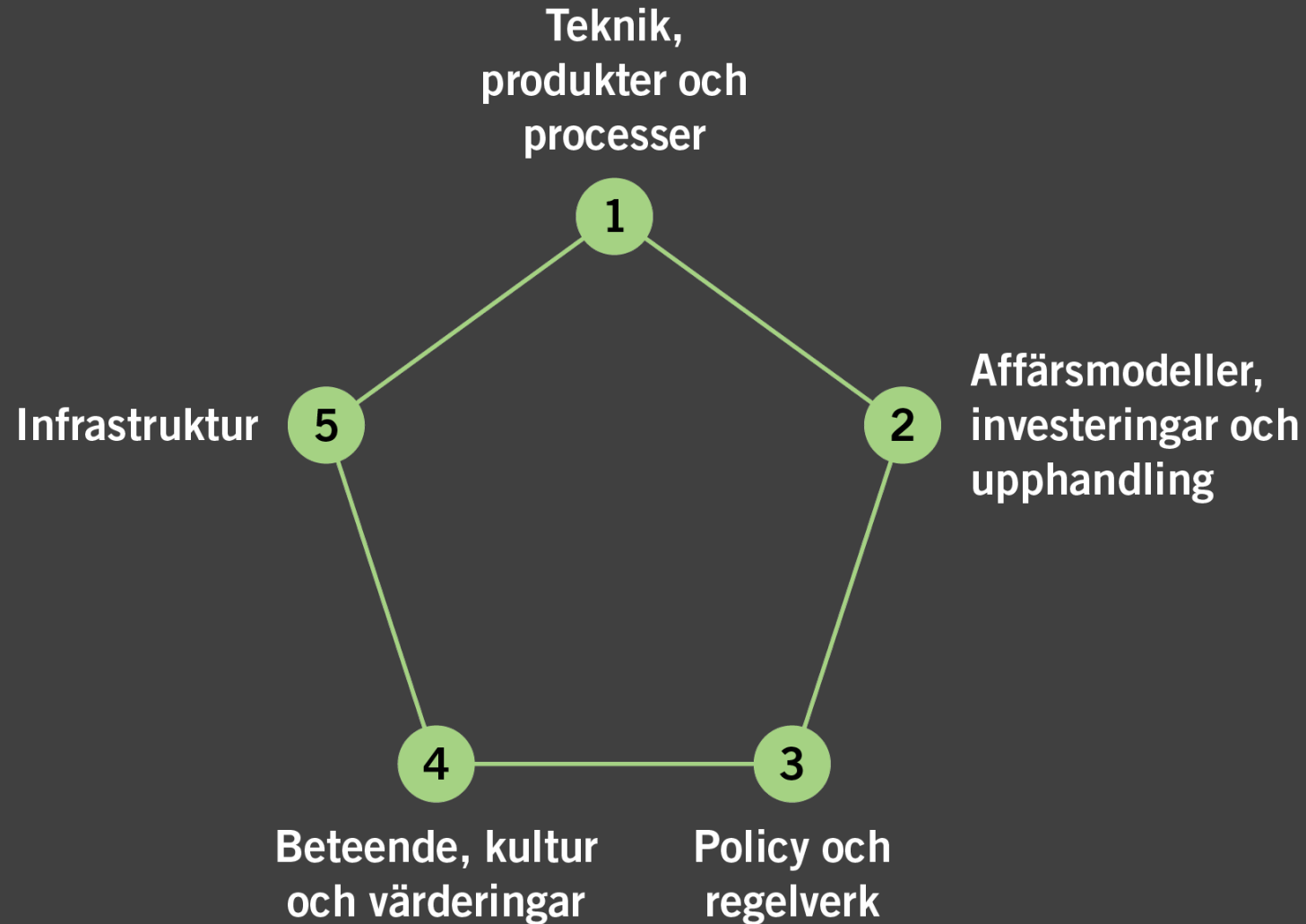


Beteende, kultur och värderingar

- Insikter om beteendemönster, kultur och värderingar kopplat till ny teknologi, nya arbetssätt och nya yrkesroller eller nya regler
- Förändra förståelse och beteenden hos individer, professioner, verksamheter, politik, allmänhet för att uppnå förändring i stor skala

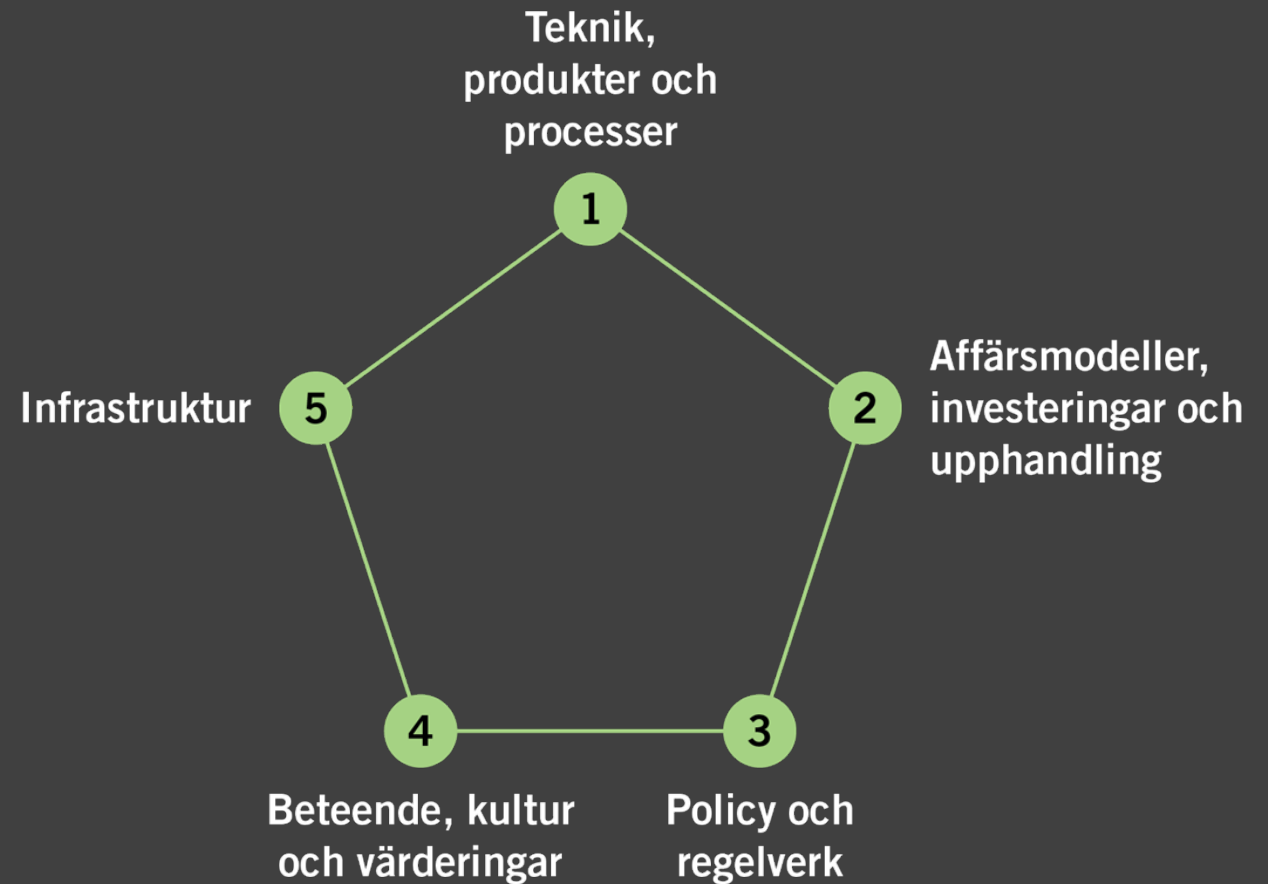


Fem dimensioner för systemförändring

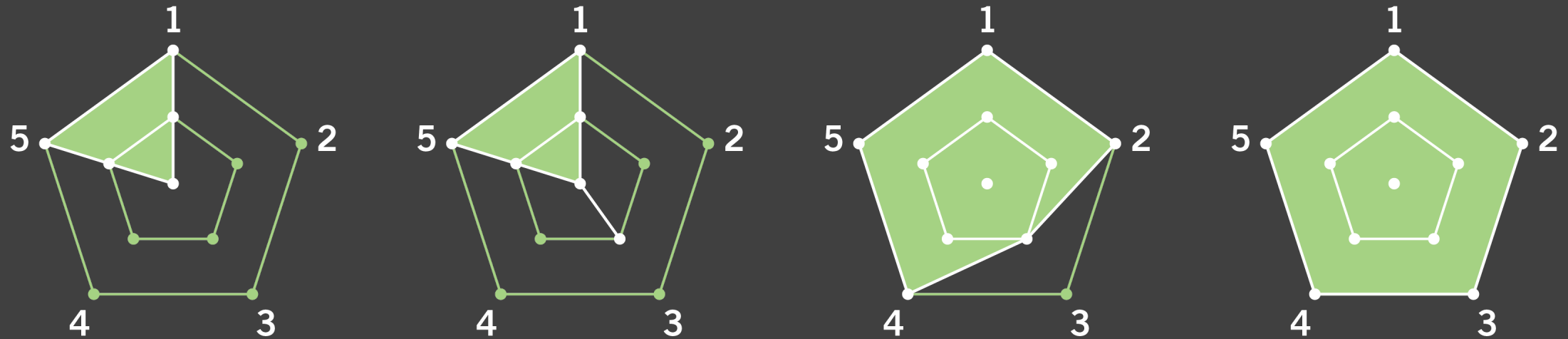


Vad kan ni söka för?

- I denna utlysning ges bidrag för att demonstrera hur en kombination av innovativa lösningar tillsammans kan förändra ett helt system.
- Systemdemonstration handlar om att integrera flera olika dimensioner för att långsiktigt skapa skalbara lösningar.



Steg för steg mot systemförändring



TID

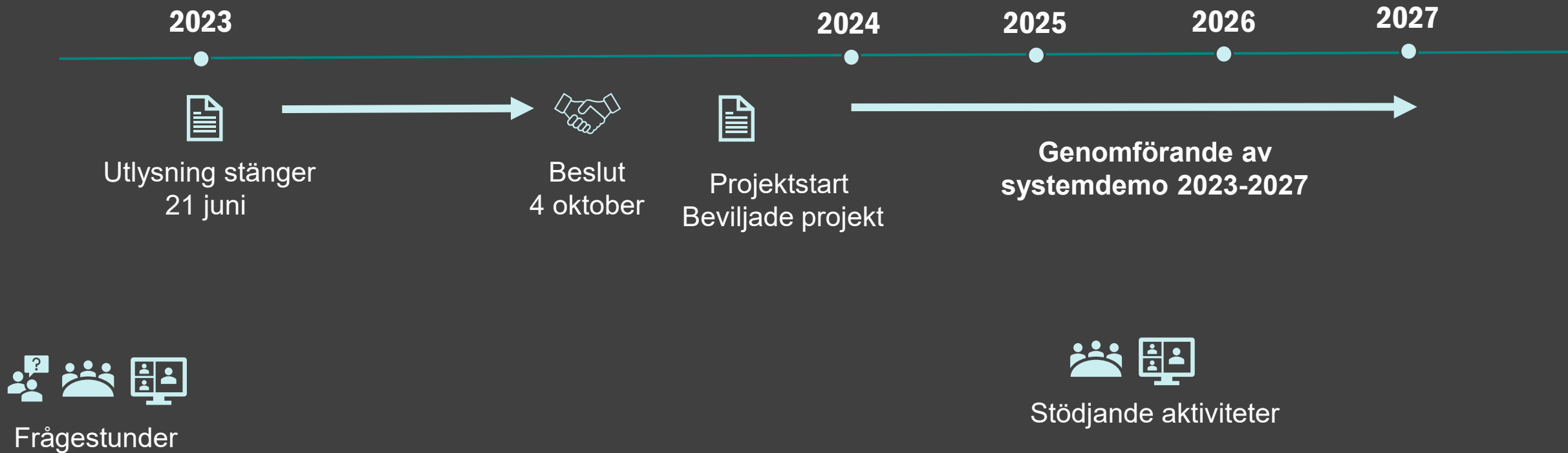
Bedömningskriterier

Potential – vilken potential finns med projektet?

Aktörer – har aktörskonstellationen rätt egenskaper och förmåga?

Genomförbarhet – är projektet genomförbart, utifrån de fem systemdimensionerna?

Process 2023-2027



Viktiga datum

Digitalt informationsmöte 4 april kl 13.00

Digitalt informationsmöte 25 april kl 13.00

Digitalt mingel och matchmaking 25 april 14.00

Vitalis 23 maj 13.40-14.00 Seminarium

Vitalis 24 maj 13-15 Interaktiv workshop

Digital frågestund 2 juni kl. 11.00

Digital frågestund 14 juni kl. 14.00



Kontaktuppgifter

Kontakta oss gärna via
halsodata@vinnova.se



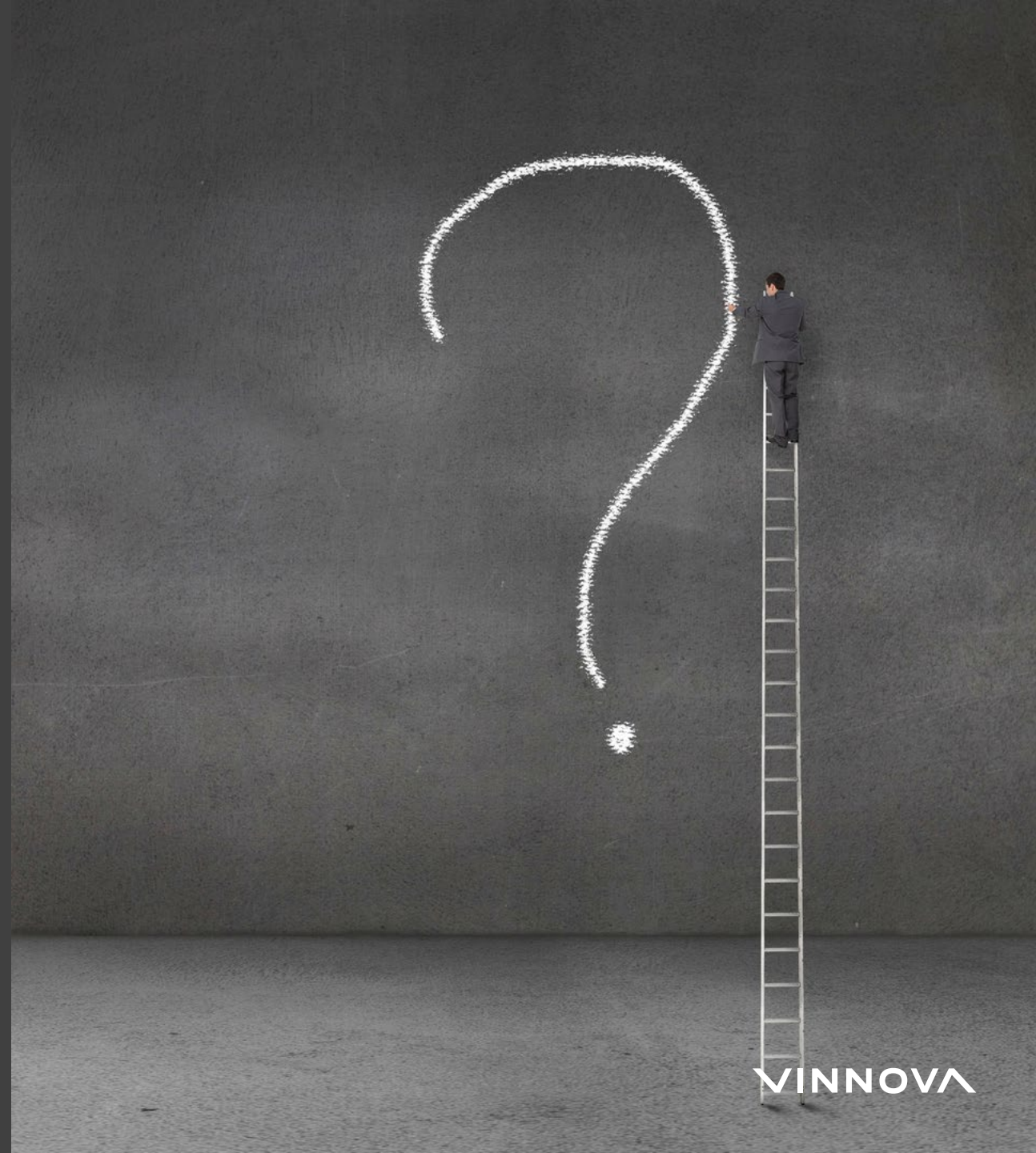
För att nå systemförändring!

- Storskalig demonstration i verklig miljö
- Samarbete mellan de parter som behövs för att förändra systemet
- Lösningar som adresserar flera olika dimensioner för systemförändring
- Skalbara och långsiktiga lösningar som fungerar nationellt, och på sikt internationellt
- Anpassning till nuvarande och framtida regelverk



Frågor?

Välkommen med din fråga!



TACK!

VINNOVA

Sveriges innovationsmyndighet



Vinnova.se



/Vinnova



@Vinnovase



/Vinnovase