

CHALMERS

INTERMEDIÄRERS ROLLER I OMSTÄLLNINGEN TILL ETT HÅLLBART ENERGISYSTEM

ANNA BERGEK

Professor i innovationssystem och teknikpolitik

anna.berge@chalmers.se

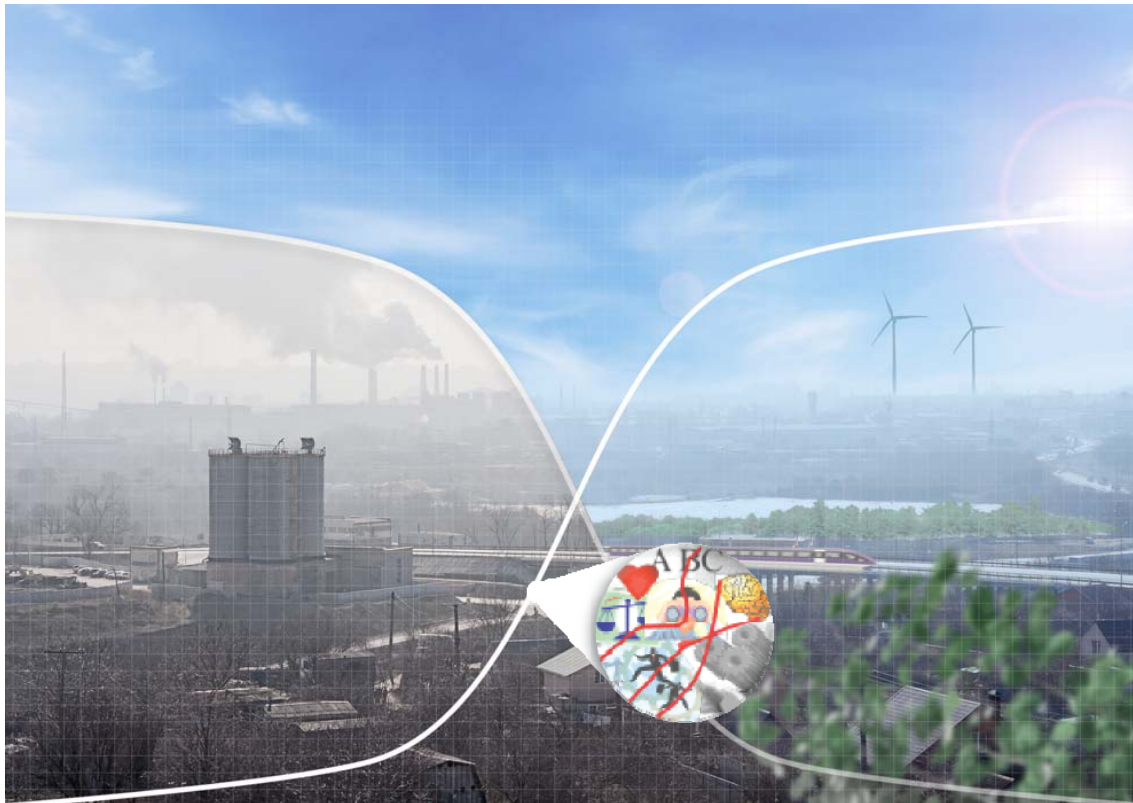
ÖVRIGA PROJEKTMEDLEMMAR

Ingrid Mignon, LiU/Chalmers

Joakim Aspeteg, Chalmers

Sara Gustafsson, LiU

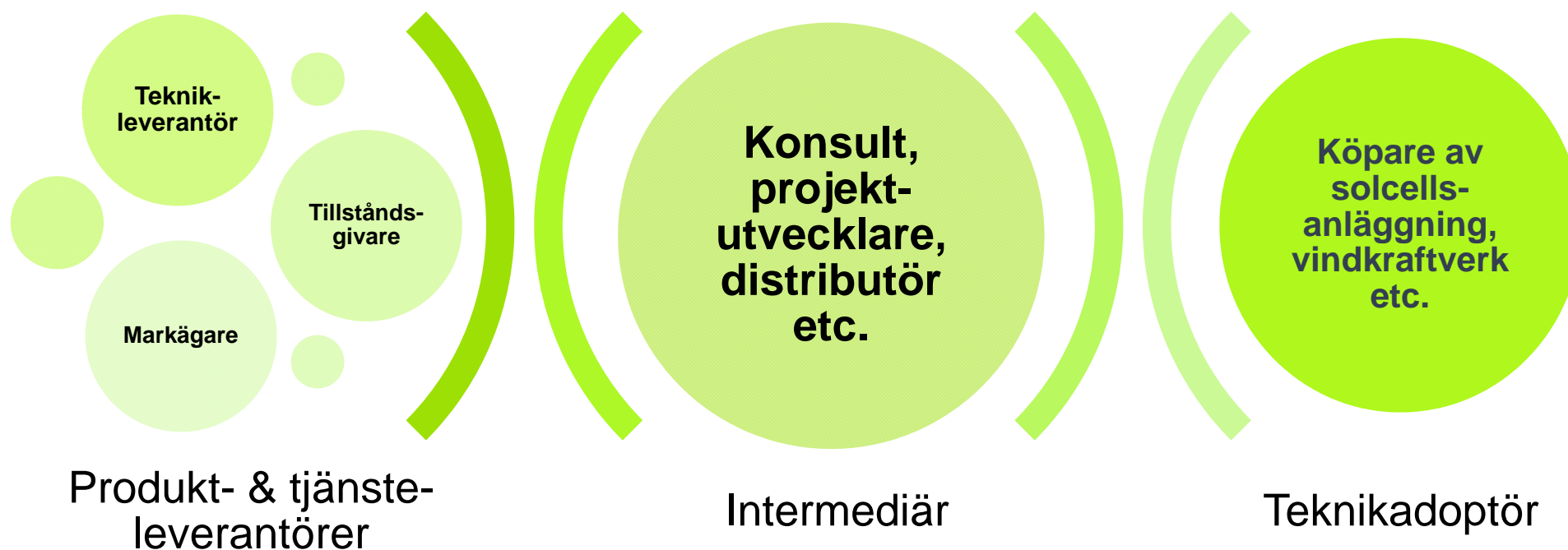
HÅLLBARA OMSTÄLLNINGAR



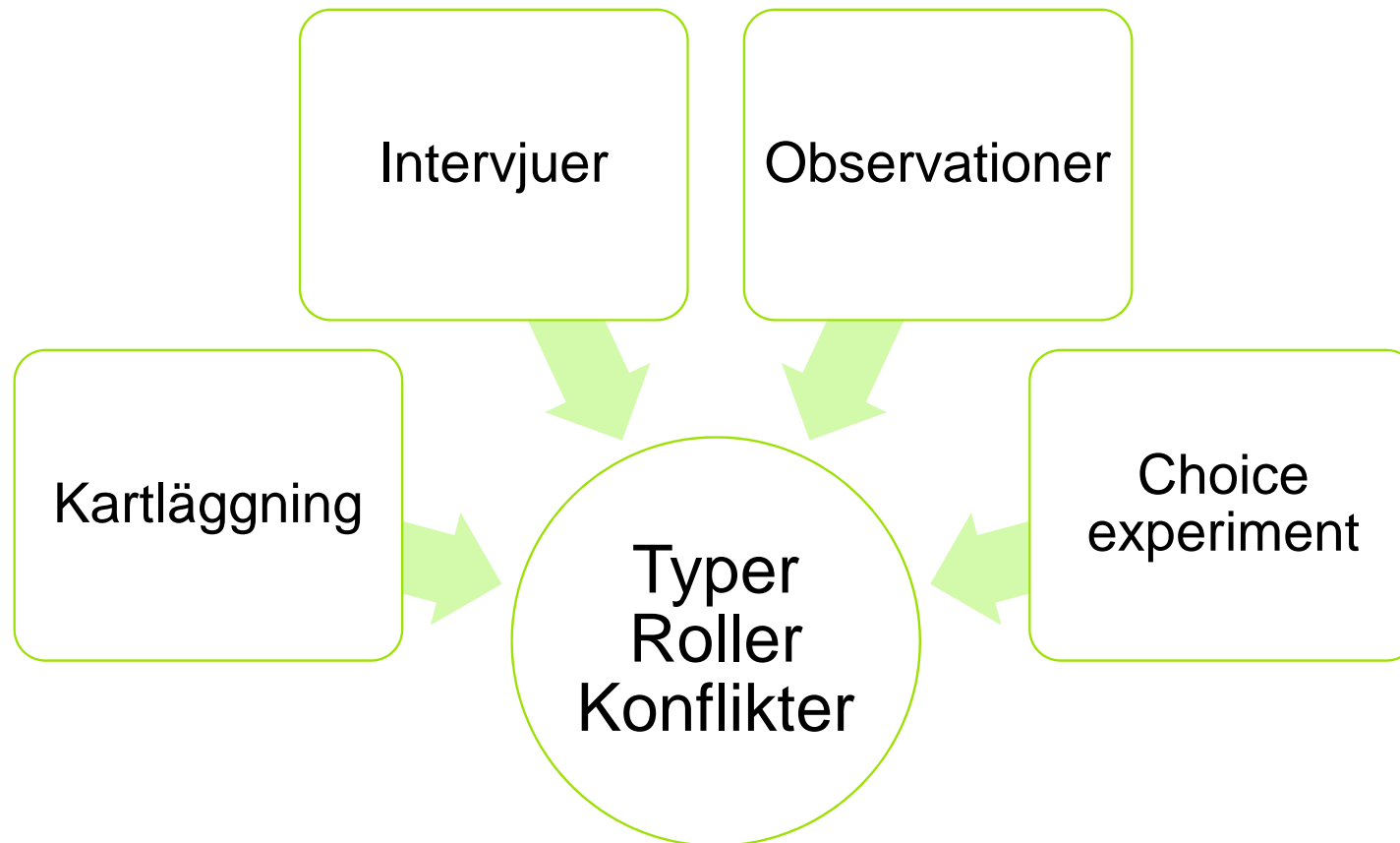
Spridnings-/tillväxtfas

- Nya kategorier av investerare
- Mindre fokus på teknik och mer på funktion
- Specialisering och nya roller i systemet

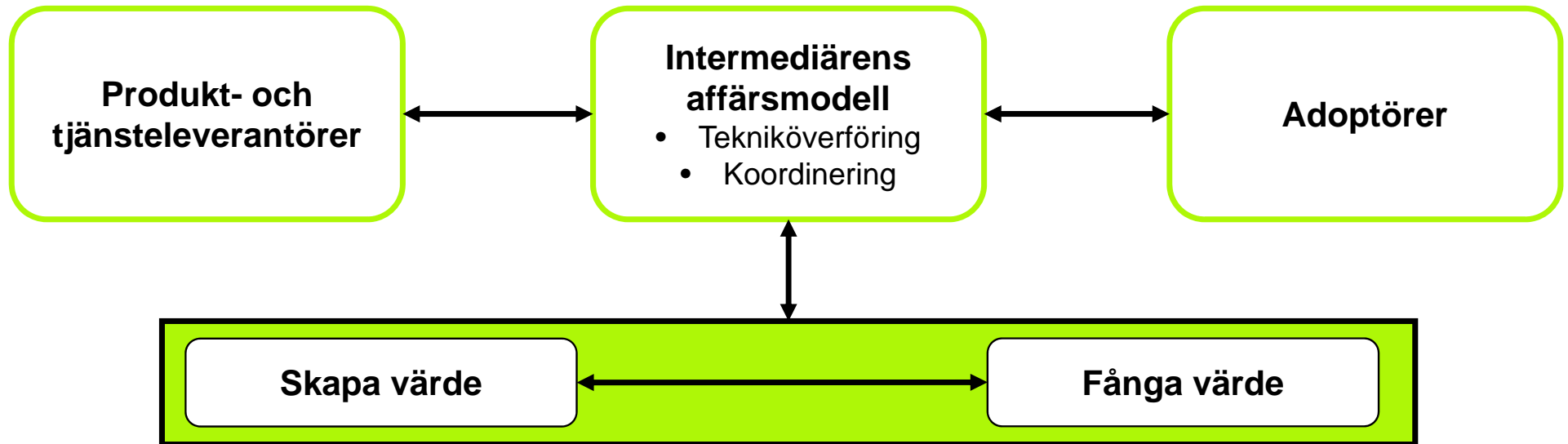
FOKUS PÅ INTERMEDIÄRER



PROJEKTETS UPPLÄGG



INTRESSE- OCH VÄRDEKOMPROMISSER



- Pris ⇔ kvalitet
- Leveranstid ⇔ valmöjlighet
- Kvalitet ⇔ valmöjlighet

- Lågt pris ⇔ marginal
- Inputkostnad ⇔ kostnad för kvalitetskontroll
- Lagerkostnad ⇔ pålägg grossist/detaljist

VAD PRIORITERAR INTERMEDIÄRERNA?

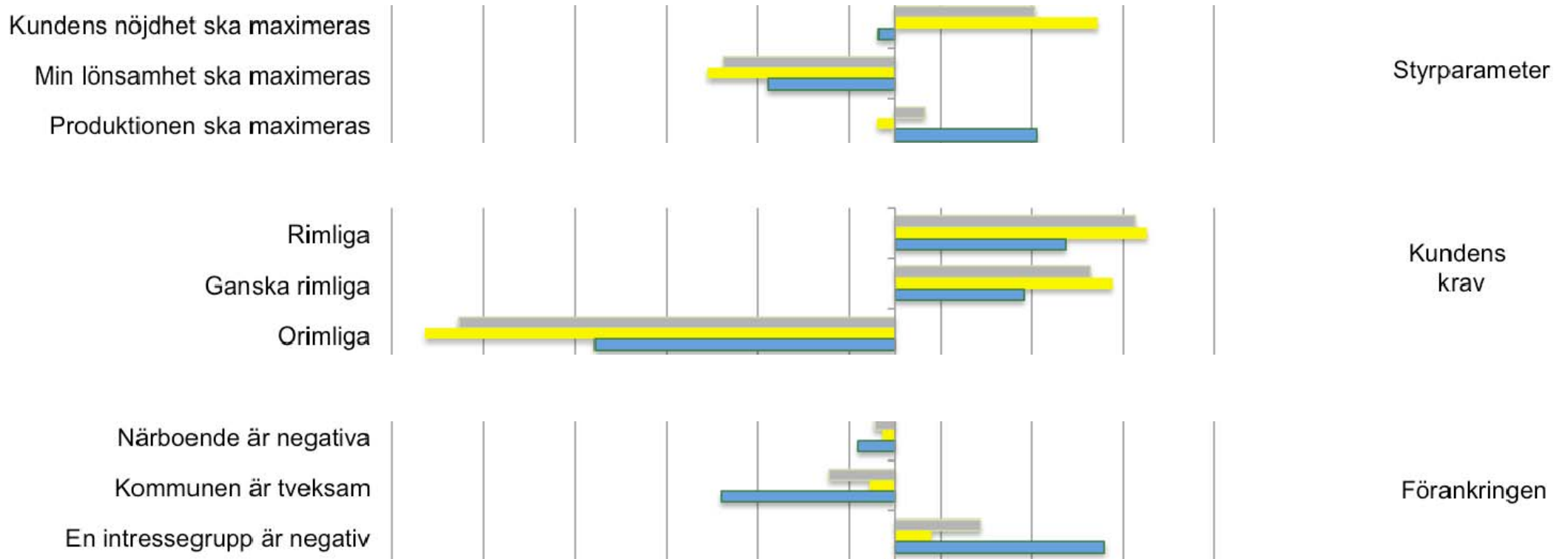
SOLINTERMEDIÄRER

1. Rimliga kundkrav
2. Styrparameter (kundnöjdhet)
2. Anläggningens storlek
4. *Prognospålitlighet*
5. *Kundens kunskap*
5. *Förankring*

VINDKRAFTSINTERMEDIÄRER

1. Prognospålitlighet
2. Rimliga kundkrav
3. Förankring
4. *Anläggningens storlek*
5. *Styrparameter (produktion)*
6. *Kundens kunskap*

PRIORITERINGAR FORTS.



PRELIMINÄRA SLUTSATSER

- Intermediärer fyller en viktig koordinerande funktion inom både sol och vind.
- De gör rimliga kompromisser, men vissa frågetecken finns, t ex:
 - Sol: kompromiss pris \Leftrightarrow kvalitet i kombination med prioritering av kundnöjdhet
 - Vind: nedprioritering av projekt där kommunen är negativ
- Stor variation m a p affärsmodeller inom sol – inte tydligt vilken/vilka som fungerar bäst (än).



CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY