



# YDELSESREFUSION

Leverandørmøde Oktober 2015

**KOMBIT**

Kommunernes it-fællesskab

# Dagsorden YR leverandørmøde 6/10

- Velkomst v/ leverandørchef Jesper Bo Seidler
- Status på Ydelsesrefusion inkl. scope, tidsplan og KSF'er v/ projektleder Tom Bøgeskov
- Arkitektur og integrationer v/ it- arkitekt Erling Hansen
- Krav til Ydelsesrefusion v/ it-konsulent Abdi Haibeh
- Krav til drifts- og serviceleverancer v/ seniorkonsulent i Service Management Bo Fritzbøger
- Orientering om den kommende udbudsproces samt invitation til teknisk dialog v/ leverandørchef Jesper Bo Seidler

# 2. STATUS PÅ YDELSESREFUSION INKL. SCOPE, TIDSPLAN M.V.

# Hvorfor Ydelsesrefusion?

- **Refusionsreform:** Politisk aftale ml. regeringen og K-DF
- **Samme refusionsprocent for borgeren på tværs af ydelser:** afhænger af varighed på offentlig forsørgelse
- **Fokus:** bedre mulighed for budgetplanlægning, borgeren hurtigere i beskæftigelse

# Hvad er Ydelsesrefusion?

- Kræver ny lovpligtig fælleskommunal it-løsning i 2018
- Samler informationer om forsørgelsesydelse og hjemtager automatisk refusionen
- STAR etablerer en midlertidig løsning fra 2016

# Mål for Ydelsesrefusion

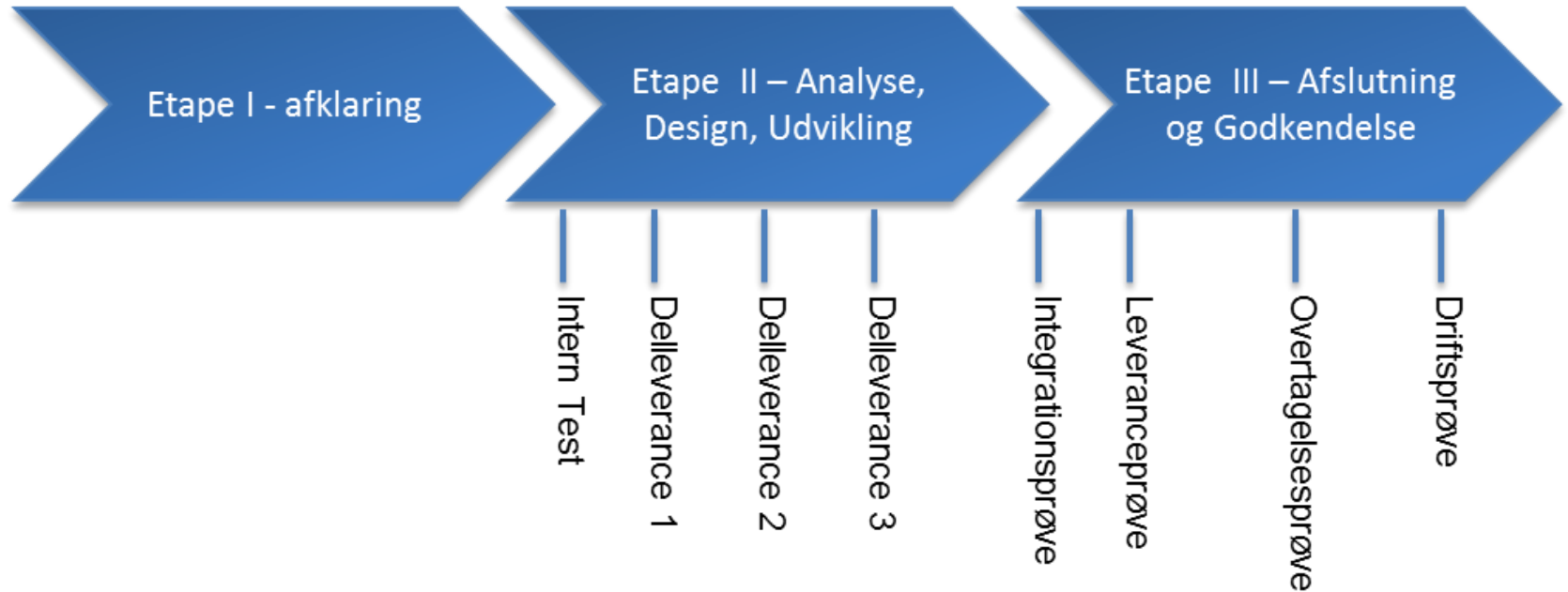
1. Sikre **etablering af den lovpligtige it-løsning**  
Ydelsesrefusion i 2018.
2. Sikre, at **kommunerne kan følge op** og handle på deres refusioner.
3. Sikre, at Ydelsesrefusion er **fremtidssikret**.

# Projektplan for projekt Ydelsesrefusion 2018



# YR: Udviklingsforløb

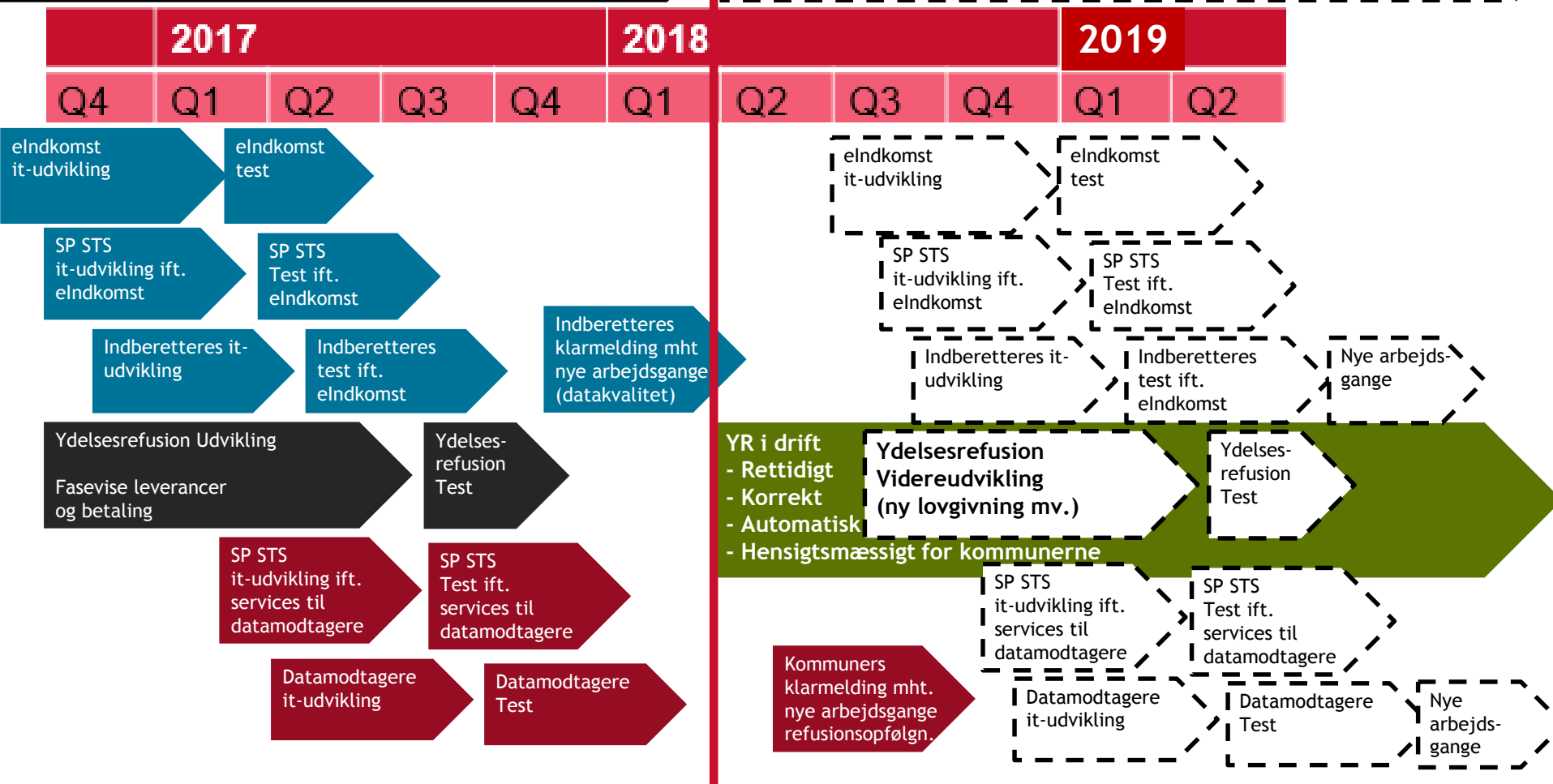
3 faser:





# Fase 4 Udvikling og udrulning

# Fase 5 Forvaltning og videreudvikling



**KOMBIT**

Kommunernes it-fællesskab

# 3. ARKITEKTUR OG INTEGRATIONER

# Overordnet gennemgang af Ydelsesrefusion

- Løsning for beregning af Refusion, Medfinansiering og Fleksbidrag (mellem Stat og Kommuner)
- Beregnes pr. uge - men opgøres 1 gang pr. måned
- Refusionstrappe - 80%, 40%, 30% og 20%
- Løsning skal regne op til tre år bagud ved reguleringer
- Ydelsestæller og Genoptjeningstæller (nulstilles > 52)

# Ydelser der skal indberettes til Ydelsesrefusion

<b>KMD / 98 Kommuner</b>	Løntilskud (Særlig uddannelsesydelse)
	Jobrotation Voksenlærling Seniorjob

<b>26 A-kasser</b>	Arbejdsløshedsdagpenge Midlertidig arbejdsmarkedsydelse
	Feriedagpenge Efterløn
	Befordringsgodtgørelse

<b>SU Styr.</b>	SU
---------------------	----

<b>KMD / KY</b>	Kontantydelse Kontanthjælp Uddannelseshjælp Ledighedsydelse * Revalideringsydelse Ressourceforløbsydelse Fleksløntilskud og tilskud til selvstændige * Integrationsydelse
---------------------	---

<b>KMD / KSD</b>	Sygedagpenge / refusion til arbejdsgiver
----------------------	---

<b>UDK</b>	Førtidspension *
	Fleksydelse Barselsdagpenge Folkepension Delpension

Ydelser hvor  
der skal  
beregnes  
refusion/medf.

Ydelser der kun  
bruges til at  
beregne uger  
på forsørgelse

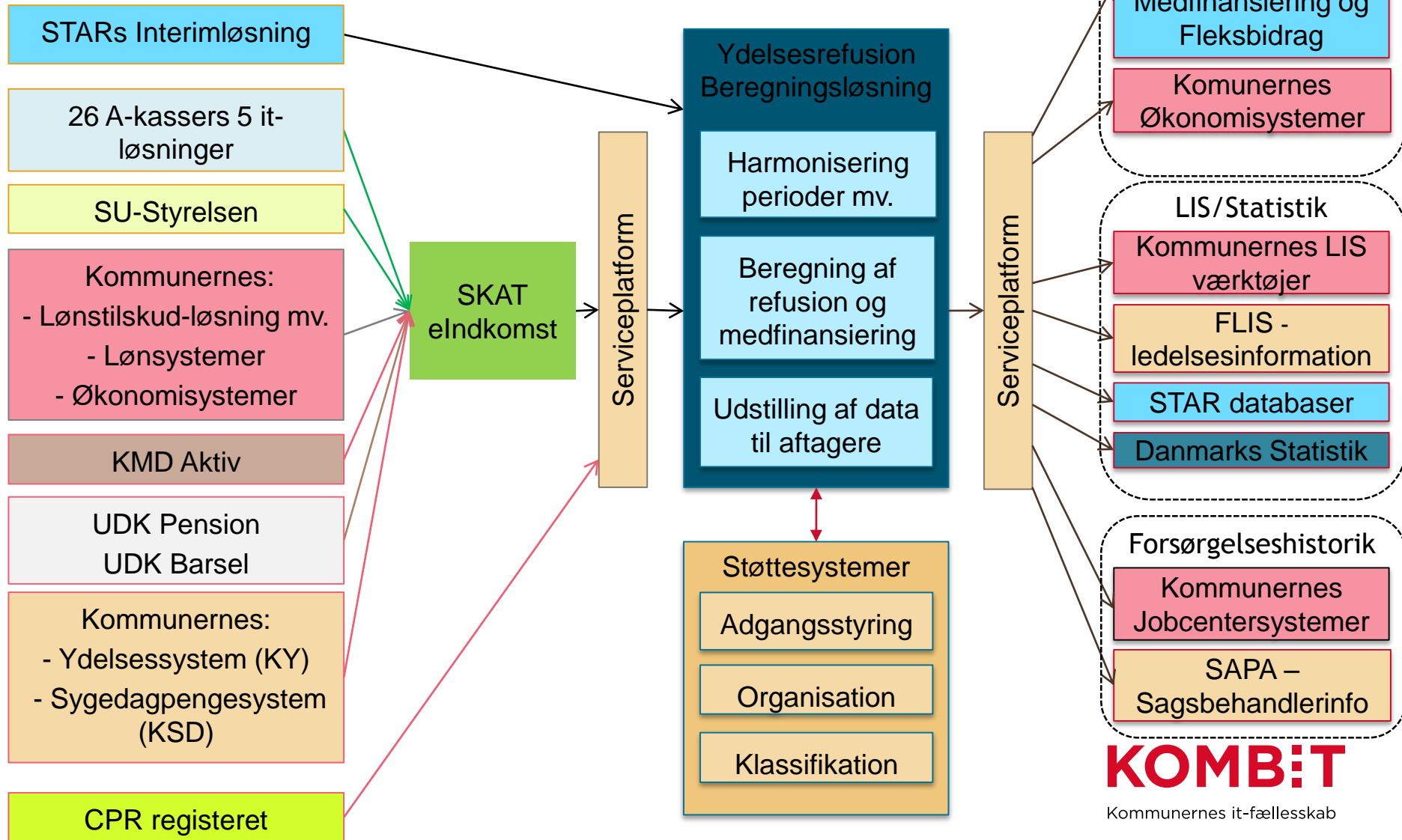
Ydelser hvor  
medfinansiering  
ikke følger  
"trappen"

\* Overgangsordning

**KOMB:T**

Kommunernes it-fællesskab

# Løsningsarkitektur Ydelsesrefusion



# Generelle krav

- Standarder, Arkitekturprincipper og Arkitekturmål skal følges
- Lovgivning skal holdes
- Nemt af ændre satser, antal ydelser, trapper, tællere osv. (optioner)
- Den Fælleskommunale Infrastruktur skal anvendes (option)
  - Serviceplatform
  - Støttesystemer (Adgangsstyring, Klassifikation og Organisation)
- Der skal laves Logning på Systemet

# 4. KRAV TIL YDELSESREFUSION

**KOMBIT**

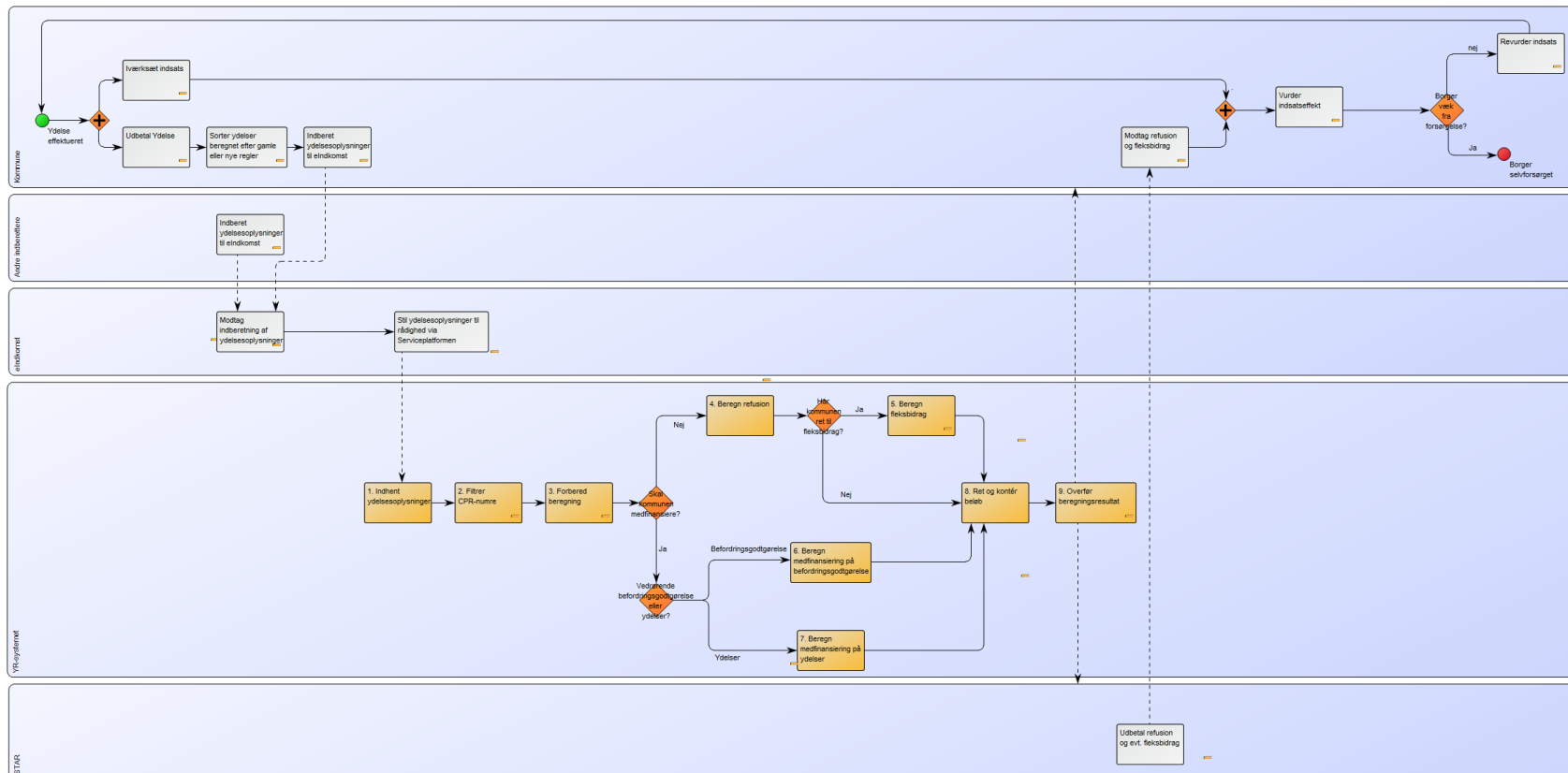
Kommunernes it-fællesskab

# Krav til Ydelsesrefusion

- Forretningsproces for Ydelsesrefusion
- Beslutningsmodeller
- De funktionelle krav



# Forretningsproces for Ydelsesrefusion - Bilag 2.4



# Beslutningsmodeller - Bilag 2.4

Hvilken refusionssats skal anvendes til beregning af refusionsbeløb?

Hvilken refusionssats skal anvendes til beregning af refusionsbeløb?

---

[Ydelsesestæller](#)



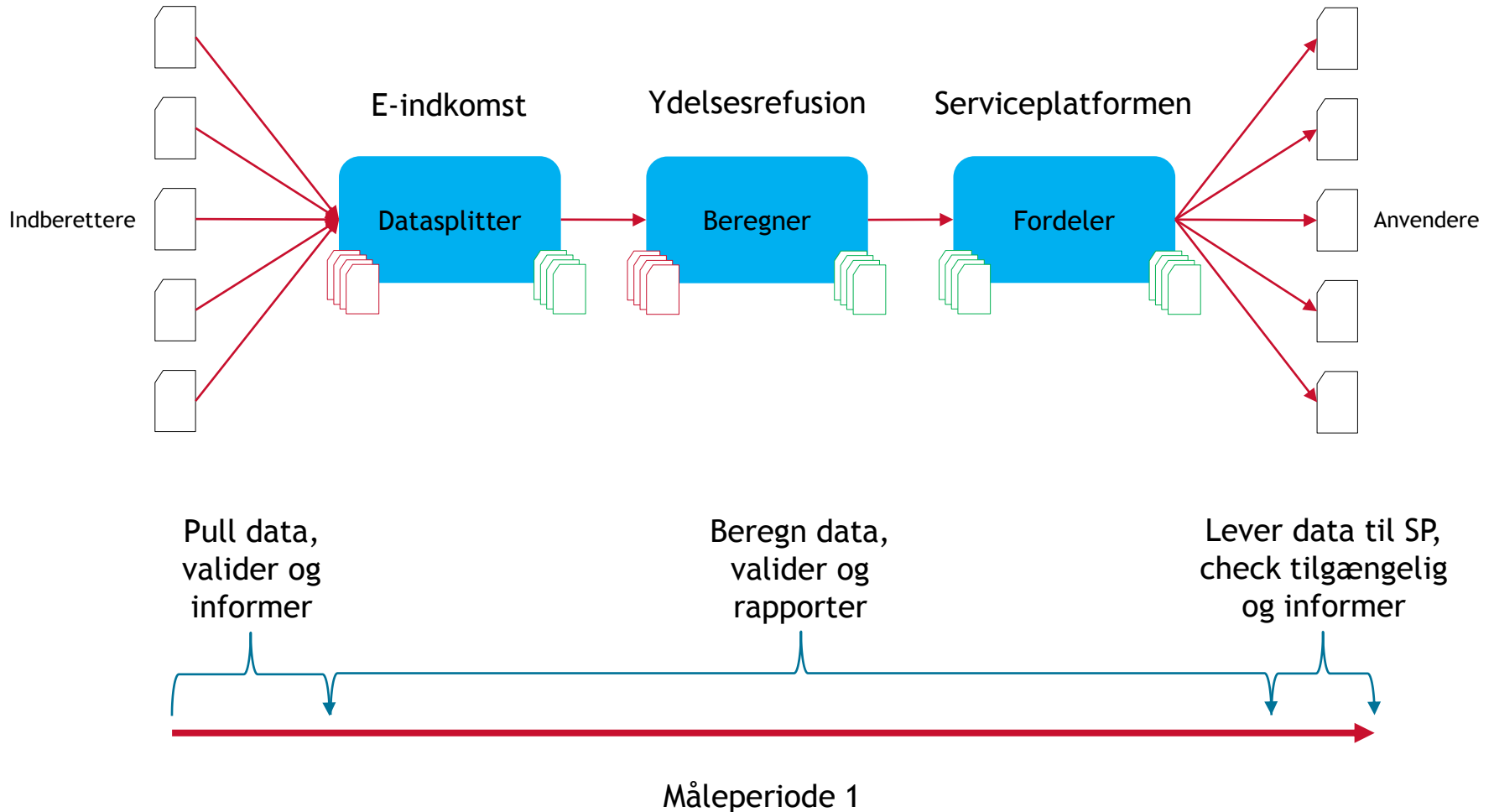
	Update Conditions	Conditions				Conclusion	
Rule ID	Rule Pattern	<a href="#">Ydelsesestæller</a>		<a href="#">Ydelsesestæller</a>		<a href="#">Hvilken refusionssats skal anvendes til beregning af refusionsbeløb?</a>	
1		>	0	<=	4	=	Refusionssats1
2		>	4	<=	26	=	Refusionssats2
3		>	26	<=	52	=	Refusionssats3
4		>	52			=	Refusionssats4

# De funktionelle krav - Bilag 2.1

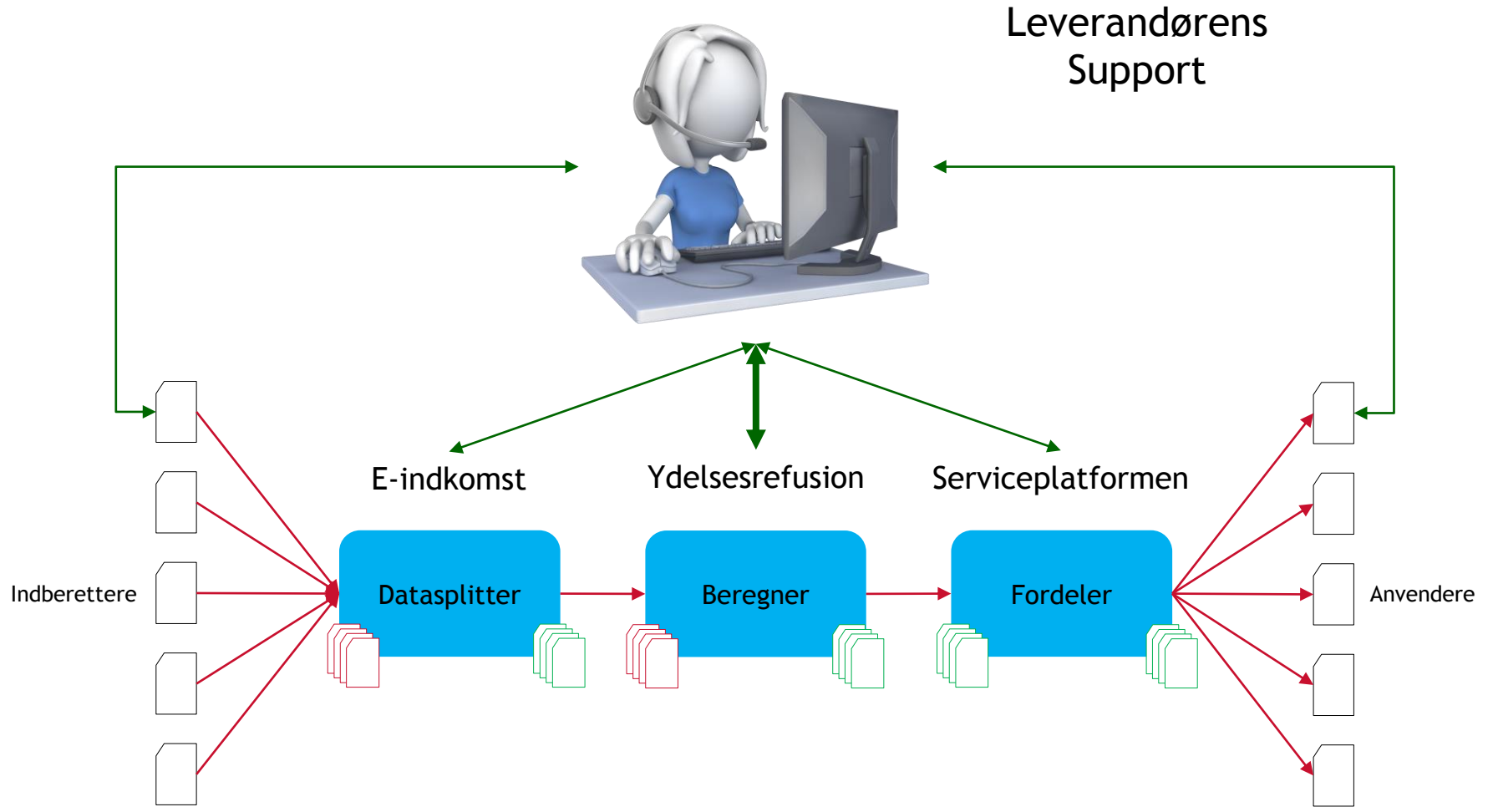
- Kvalitet af beregningsdata
  - Effektiv indsamling og systematisering af valide og opdaterede data samt tilhørende metadata
- Kvalitet af beregningsmetode
  - Sikring af sporbarhed i løsningens beregningsmetoder
- Kvalitet af output (dataeksport)
  - Sporbarhed i datagrundlaget mhp. at spore, hvor data kommer fra samt sporing af beregnede nøgletal igennem beregningsmodellen
- Fejlhåndtering
  - Et rammeværk til registrering af fejl og efterfølgende advisering ud fra givne regelsæt

# 5. KRAV TIL DRIFTS- OG SERVICELEVERANCER

# Service Management



# Support ved brugeroplevet fejl



# 6: ORIENTERING OM DEN KOMMENDE UDBUDSPROCES SAMT INVITATION TIL TEKNISK DIALOG

# Vi nærmer os et udbud

- Leverandørmøde 6. oktober 2015
- Materiale til teknisk dialog er lagt på [www.kombit.dk](http://www.kombit.dk)
- Teknisk dialog med leverandører i uge 43 og 44
- Tilmelding efter først til mølle
- Forventer gennemarbejdet feed-back på det fremlagte materiale
- Invitation til teknisk dialog med spørgsmål kommer på [www.kombit.dk](http://www.kombit.dk).
- Tilmelding til teknisk dialog, sker til Markedschef Jesper Bo Seidler, på e mail [jsi@kombit.dk](mailto:jsi@kombit.dk).