

Finansieringsmuligheter for forskningsprosjekter

Mellomsituasjon

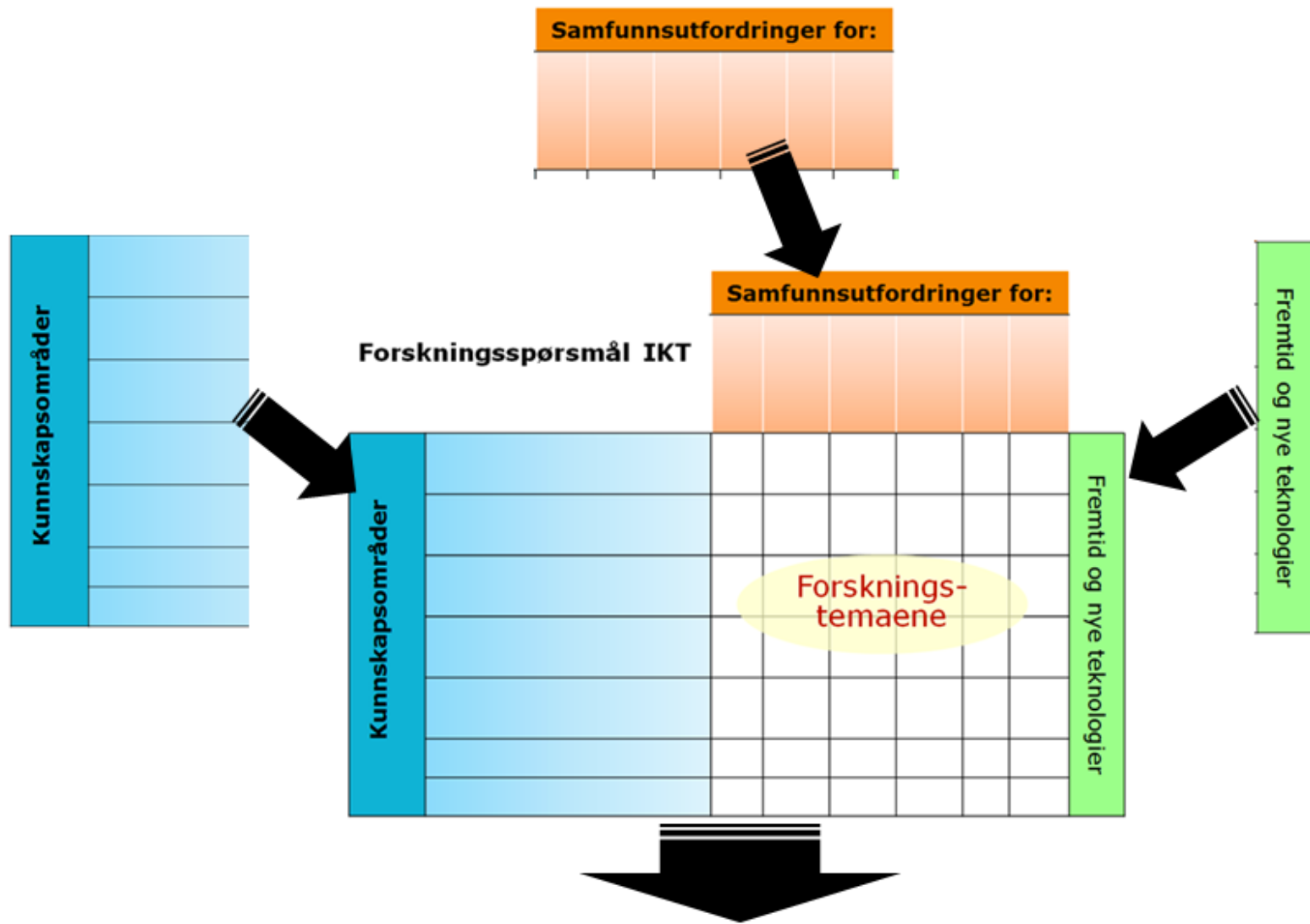
- Forskningsrådet forbereder sin nye IKT-satsing
- EU – Horizon 2020 er under forberedelse,
 - politisk (80 -> 70 mrd €) og –
 - forskningspolitisk (konsekvenser for forskningsområdene)

Samfunnsutfordringer for:

Miljø og klima	Helse og velferd	Offentlig forvaltning	Samfunns-sikkerhet	Kultur og læring	Strategiske næringer
----------------	------------------	-----------------------	--------------------	------------------	----------------------

Faglig grunnlag for IKT-forskning

Kunnskapsområder	1. Komponenter og systemer	Red	Yellow	White	Yellow	White	White
	2. Robotikk, automatisering og smarte omgivelser	White	Yellow	White	White	White	Red
	3. Neste generasjons datasystemer	Yellow	White	White	White	White	White
	4. Kommunikasjonsteknologi og infrastruktur	White	White	White	Red	White	White
	5. Teknologier for digitalt innhold	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Red
	6. Programvare og tjenester	White	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	7. Menneske, samfunn og teknologi	White	Red	Yellow	Yellow	Yellow	White
	Fremtid og nye teknologier						



Fire prioriteringer:
 Komplexitet og robusthet
 Data og tjenester overalt
 Et trygt informasjonssamfunn
 IKT i grenseland

Tidsplaner for de mest relevante finansieringskildene

Forskningsrådet

- BIA (305 mill) Frist 16/10, innovasjonsprosjekter (skissefrist 4/9)
- VERDIKT – usikkert – avhengig av vekst i statsbudsjett, liten call til høsten
 - noe penger til forbredelse av Horizon 2020
- Ny IKT-satsing, 2015 (call høst 2014)
- Regionale forskningsfond: helse og eldre frist 2/10

EU – Horizon 2020

- Sannsynlig call nov-des 2013, frist mars-april 2014

Forslag til innretning for IKT2025



IKT-GRENSELAND

- GRENSESPRENGENDE FORSKNINGS-RESULTATER



IKT-FRONT

- NØKKELKOMPETANSE OG STERKE FORSKINGSMILJØER



IKT-VEKST

- NÆRINGSUTVIKLING OG NYE VEKSTOMRÅDER



IKT-FYRTÅRN

- PRIORITERTE SAMFUNNS-UTFORDRINGER

SAMSPILL

| ANSVARLIG INNOVASJON

| INTERNASJONALISERING