

EU- Forordning om interoperabilitet

Oplæg for It-Arktitekturrådet

22/3-2023



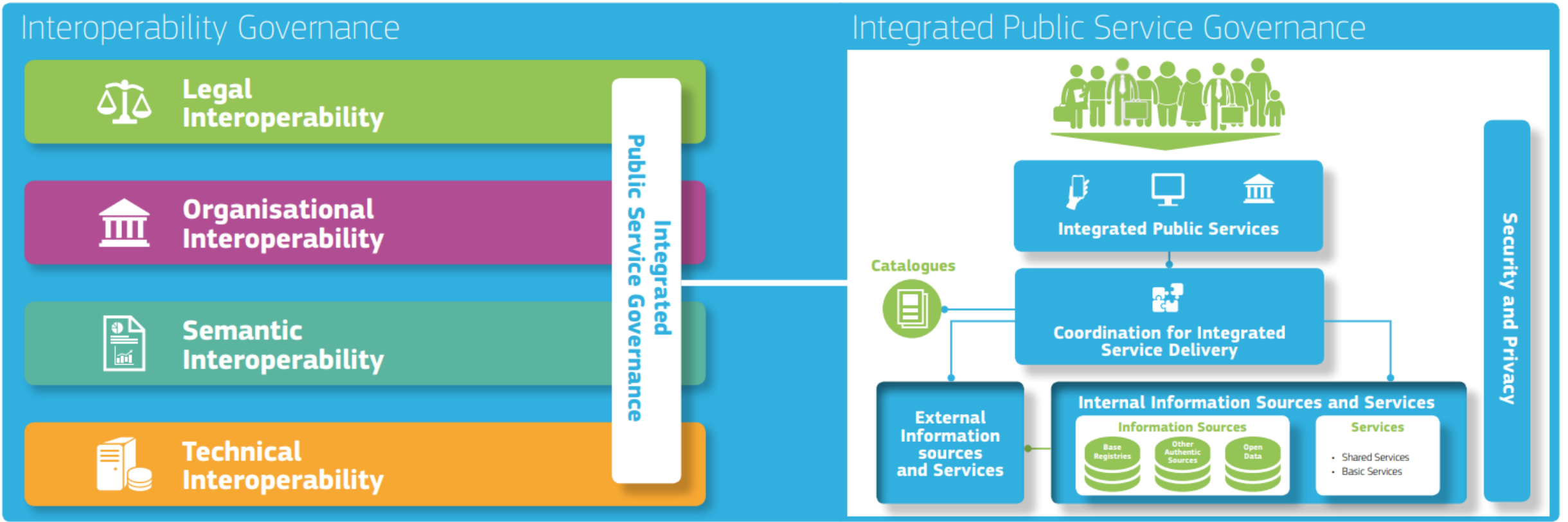
*”Forslaget er overordnet set i tråd med den **fællesoffentlige rammearkitektur** i Danmark. Det er dog vigtigt, at der i det videre arbejde er opmærksomhed på, at der udestår en nærmere dansk vurdering af eventuelt behov for påvirkning og **tilretning af EU's anbefalinger og standarder**, så det sikres at de tilfører den danske forvaltning værdi.”*




*”I Danmark er vi langt med arbejdet med it-arkitektur og interoperabilitet, og der kan være risiko for, at vi påføres **væsentlige ændringer** og dermed omkostninger. Dette vil være uhensigtsmæssigt. Derimod er det nødvendigt med overensstemmelse med den **fællesoffentlige** enighed om **arkitektur** i Danmark.”*



EIF konceptuel model



Fælleskommunale og fællesoffentlige arkitekturprincipper/regler

1	Arkitektur styres på rette niveau efter fælles rammer	A1.1 Styr på arkitekturen på rette niveauer og sammenhængende	A1.2 Optimér arkitektur efter projektet og de fælles mål	A1.3 Anvend fælles ramme for beskrivelse af arkitekturen	A1.4 Sørg for at projektets arkitektur reviews	A1.5 Hav tilstrækkelige kernekompetencer til arkitekturarbejdet	B6 Der er defineret entydigt ejerskab af byggeblokke
2	Arkitektur fremmer sammenhæng, innovation og effektivitet	A2.1 Anvend og udbyg den fællesoffentlige rammearkitektur	A2.2 Anvend åbne og internationale standarder	A2.3 Undgå afhængighed af	A2.4 Byg forandringsparat med	A2.5 Stil data og løsninger til rådighed	B9 Adskil det foranderlige fra det
3	Arkitektur og regulering understøtter hinanden	A3.1 Tag højde for juridiske bindinger i forhold til deling og genbrug af data og it-systemer	A3.2 Bidrag til digitaliseringsklare lovgivning	Organisational interoperability  Interoperability layer 4		<u>Recommendation 28</u> <u>Recommendation 29</u>	
4	Sikkerhed, privatliv og tillid sikres	A4.1 Opfyld krav til informationsikkerhed og privatlivsbeskyttelse	A4.2 Anvend fælles arkitektur for informationssikkerhed				
5	Processer optimeres på tværs	A5.1 Design sammenhængende brugerrejser	A5.2 Optimér tværgående processer efter fælles mål				
6	Gode data deles og genbruges	A6.1 Del og genbrug data	A6.2 Anvend fælles regler for dokumentation af data	A6.3 Giv data den kvalitet som efterspørges	A6.4 Udstil oplysninger om datakilder, begreber og datamodeller		
7	It-løsninger samarbejder effektivt	A7.1 Design og udstil snitflader efter fælles integrationsmønstre og tekniske standarder	B7 Betydelige forretningshændelser meddeles omverdenen		B1 Byggeblokke genbruges på tværs af it-løsninger		
8	Data og services leveres driftsikkert	A8.1 Levér data og services i henhold til aftalte servicemål					

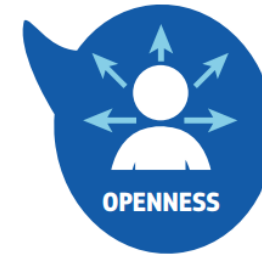
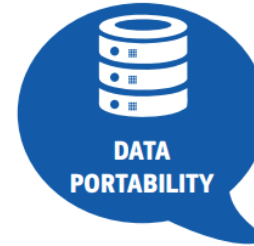
EIF & Rammearkitekturen



EIF - produktter

12 PRINCIPLES

driving interoperability actions



47 RECOMMENDATIONS

Concrete and specific as supporting means for implementation



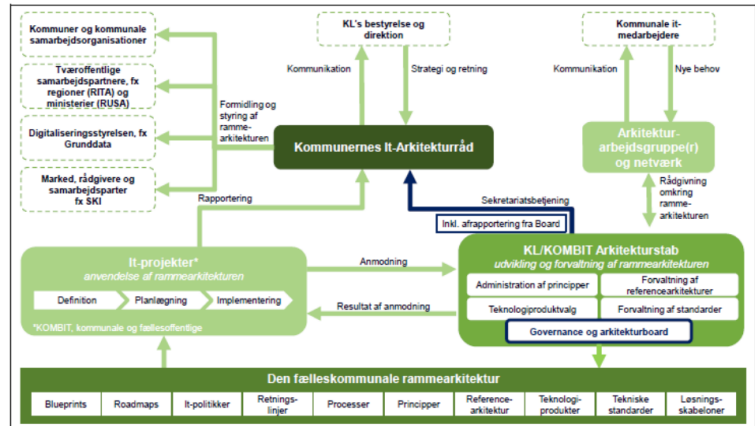
1 MODEL

Designing European Public Administrations

*”Som ved andre reguleringer anser KL det for vigtigt, at det foreslåede ikke bliver **bureaukratisk, ugenomsigtigt** og ikke påfører kommunerne **væsentlige udgifter**”*



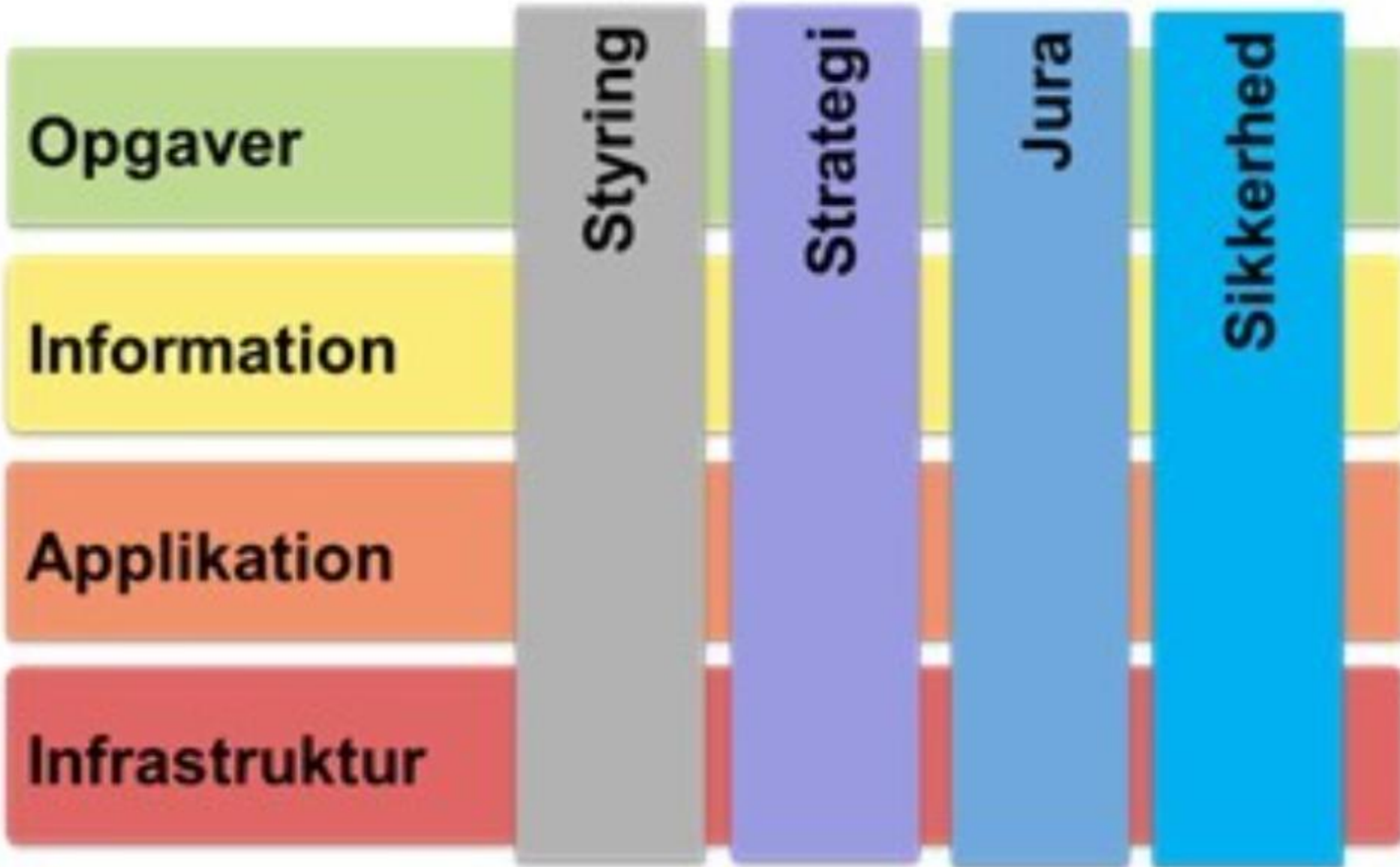
EIF - Styring

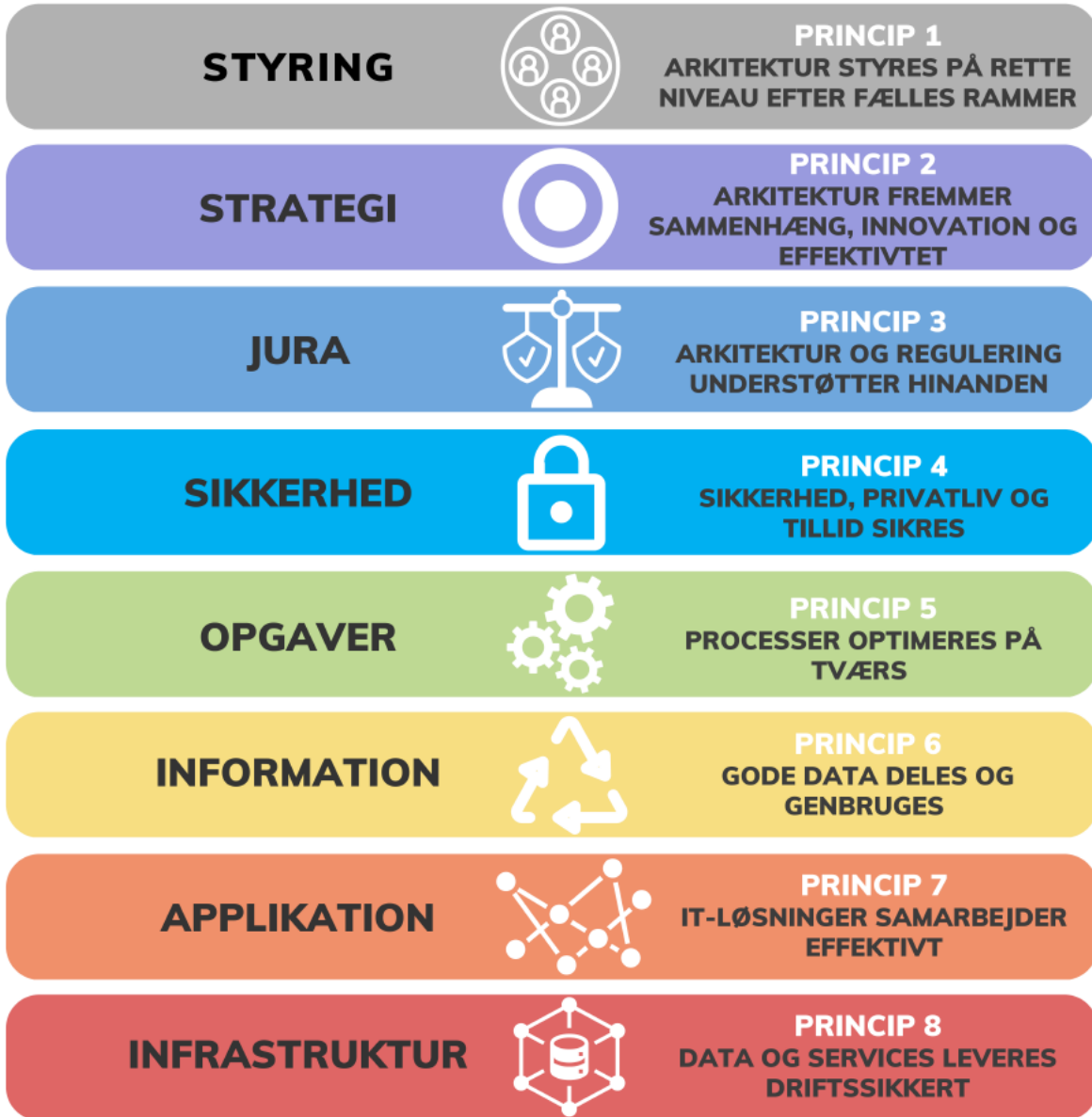


NIFO
NATIONAL
INTEROPERABILITY
FRAMEWORK
OBSERVATORY

**FÆLLESOFFENTLIG
DIGITAL ARKITEKTUR**







Tak

Line Laudrup & Peter Falkenberg

lila@kl.dk - pfl@kl.dk

The logo consists of the letters 'KL' in a bold, dark blue, sans-serif font. The 'K' and 'L' are connected at the top and bottom, with the 'K' having a distinctive shape where the top bar is slightly curved and the bottom bar is straight.