

Software Summit 2024

Forstå forskellen mellem 02.06 Standardsoftware
og 02.19 Fagsystemer

23. Oktober 2024

Leon Johansen og Peter Godiksen

SKI

Indhold

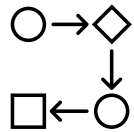
1. Introduktion til SKI's softwareaftaler
2. Hvornår skal du vælge hvilken SKI softwareaftale?
3. Case fra Københavns Universitet om anvendelse af 02.19 Fagsystemer DIS



SKI's softwareaftaler understøtter opgaveløsningen

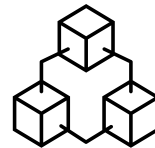
→ Software og it-løsninger til opgaveløsning

- SKI gør markedets it-løsninger let tilgængelige
- Solide og komplette krav sikrer dit indkøb og efterfølgende kontraktstyring af leverandørerne
- Præcise krav, afstemt med behovene hos vores kunder, sikrer skarpe priser



→ Komplexiteten i den off. sektor er tænkt ind

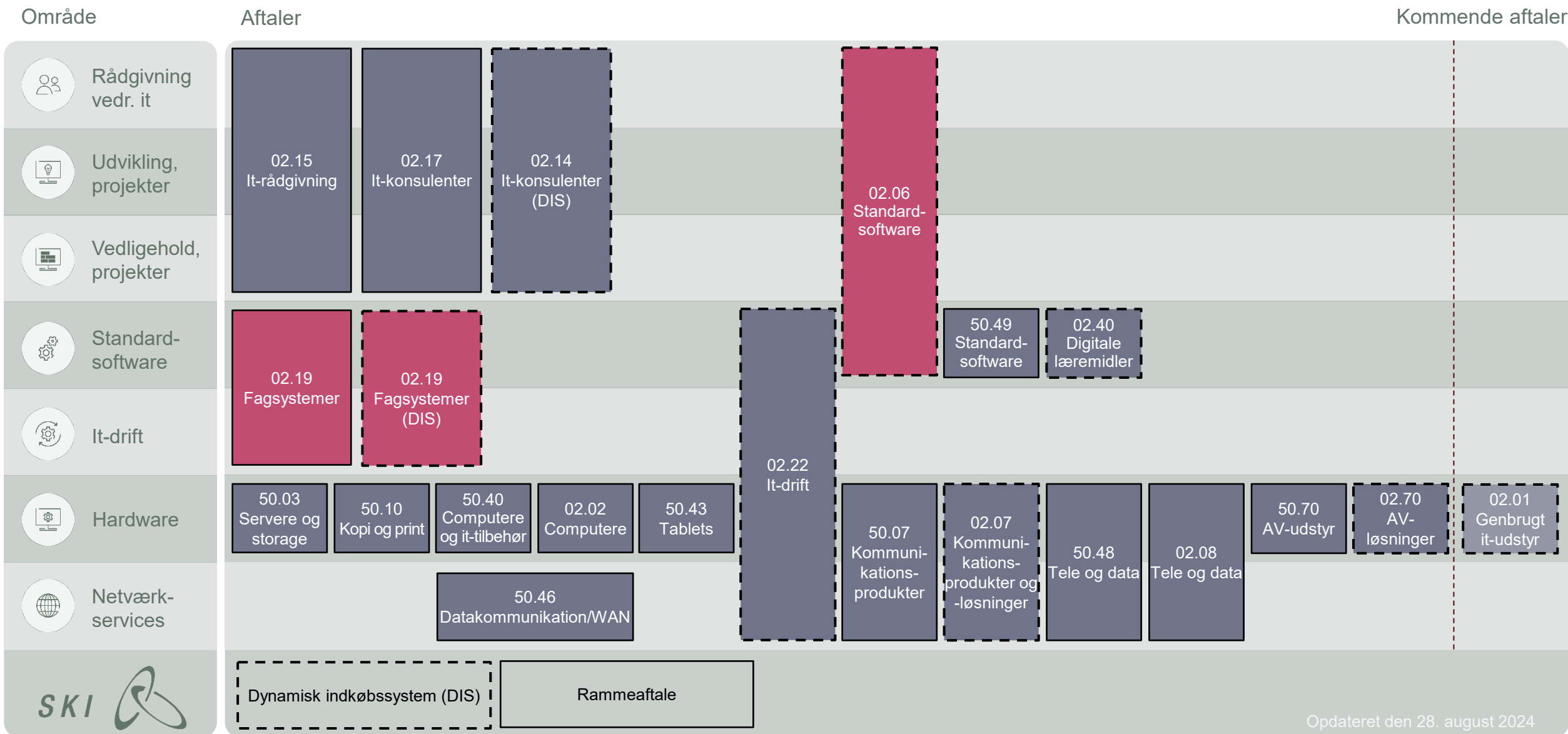
- SKI's kravpakker dækker det meste via et grundigt forarbejde
- Særlige krav kan kunderne indarbejde ved brug af aftalerne, så bredden dækkes
- Der er rum til både de klassiske løsninger og til innovation og udnyttelse af ny teknologi



→ SKI's aftaler dækker det hele

- Fagsystemer dvs. systemer som markedet har designet til brug i den danske offentlige sektor
- Digitale læremidler til undervisningen i den danske folkeskole
- Standardsoftware, herunder Microsoft, til den brede anvendelse





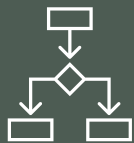
Hvornår skal du vælge hvilken SKI softwareaftale?

“Vi har behov for et fagsystem, og anvender SKI’s standardkrav”

02.19 Fagsystemer RA

Rammeaftale (RA)

Kendte systemer og leverandører, kendte priser, direkte tildeling



“Vi har behov for et fagsystem, men vil stille egne og/eller skærpede krav”

02.19 Fagsystemer DIS

Dynamisk indkøbssystem (DIS)

Nye krav, test, mulighed for nye leverandører, ny konkurrence, den bedste pris på dagen



“Vi har brug for standardsoftware og/eller ydelser i tilknytning hertil”

02.06 Standardsoftware DIS

Dynamisk indkøbssystem (DIS)

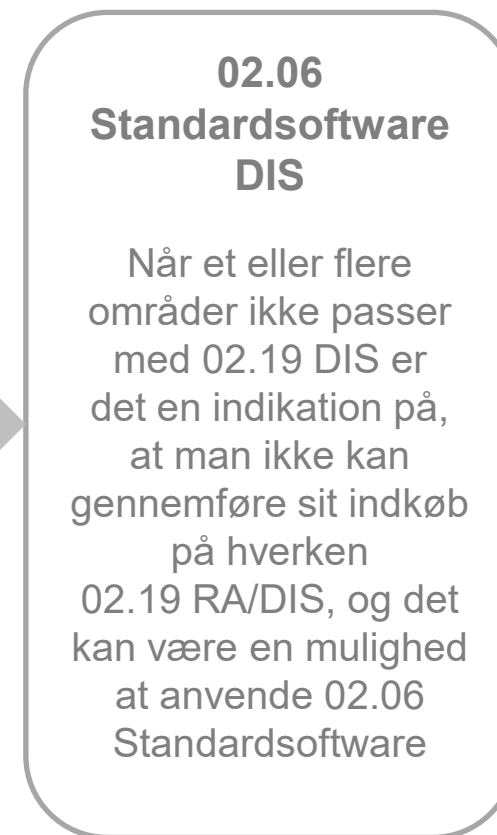
Egne krav og producentens vilkår, test, mulighed for nye leverandører, ny konkurrence, den bedste pris på dagen



Indkøb af fagsystem – standard- og specialløsninger

12 områder er styrende for hvilken aftale, der passer til jeres indkøbsbehov

Område
1. Funktionalitet
2. Suites (Bredde af funktionalitet)
3. Enkeltkunde eller fællesindkøb
4. Tildeling
5. Test
6. Tværgående krav
7. Sikkerhed
8. Krav til fælles integrationer
9. Krav til integration til offentlige komponenter m.m.
10. Krav til integration til den fælleskommunale infrastruktur (KOMBIT)
11. Krav til Serviceniveau (SLA)
12. Driftsform



Hvor understøttes mit indkøb bedst 1/3

Område	02.19 Fagsystemer RA	02.19 Fagsystemer DIS	02.06 Standard SW DIS
1. Funktionalitet	Funktionalitet dækkes fuldt ud af de USE-cases, der er beskrevet under de 14 udvalgte ydelsesområder (FORM) på aftalen	Funktionalitet dækkes helt eller delvis af de USE-cases, der er beskrevet under de 19 udvalgte Ydelsesområder (FORM) på aftalen. Supplerende funktionalitet kan defineres af kunden	Funktionalitet dækkes ikke af de USE-cases, der er beskrevet under 02.19 aftalerne
2. Suiter (Bredde af funktionalitet)	Funktionaliteten dækkes af netop 1 af de 14 Ydelsesområder	Funktionaliteten dækkes af flere Ydelsesområder	Funktionaliteten er ikke nødvendigvis knyttet til Ydelsesområder
3. Enkeltkunde eller fællesindkøb	En kunde og en leveringskontrakt	En eller flere kunder og leveringskontrakter med forskelle i fx implementeringsplan m.v.	En kunde og en leveringskontrakt
4. Tildeling	Direkte tildeling (pris)	Konkret indkøb på DIS med evaluering af tilbud (Kommisionsmodellen)	Konkret indkøb på DIS med evaluering af tilbud (Kommisionsmodellen)



Hvor understøttes mit indkøb bedst 2/3

Område	02.19 Fagsystemer RA	02.19 Fagsystemer DIS	02.06 Standard SW DIS
5. Test	Test ikke mulig før tildeling	Test kan indgå før tildeling	Vi kan tilføje egne krav til test.
6. Tværgående krav	Vi har brug for de krav, SKI har defineret omkring (sektor)lovgivning, lovvedligehold, og generelle non-funktionelle krav, og er dækket ind af SKI's krav	Vi har brug for de krav, SKI har defineret omkring (sektor)lovgivning, lovvedligehold, og generelle non-funktionelle krav, men har evt. brug for at supplere med egne krav	Vi skal ikke bruge SKI's krav på området, men kan tilføje egne krav
7. Sikkerhed	Vi kan bruge den risikobaserede tilgang til GDPR-krav baseret på Kammeradvokatens model samt NIS2-krav, som er indarbejdet i aftalen.	Vi kan bruge den risikobaserede tilgang til GDPR-krav baseret på Kammeradvokatens model samt NIS2-krav, som er indarbejdet i aftalen. Vi kan tilføje egne krav.	Vi kan tilføje egne krav.
8. Krav til fælles integrationer	Vi har brug for de krav, SKI har defineret (omkring brug af offentlige komponenter m.v.) og er dækket ind af SKI's krav	Vi har brug for de krav, SKI har defineret (omkring brug af offentlige komponenter m.v.) men har evt. brug for at supplere med egne krav	Vi kan tilføje egne krav.



Hvor understøttes mit indkøb bedst 3/3

Område	02.19 Fagsystemer RA	02.19 Fagsystemer DIS	02.06 Standard SW DIS
9. Krav til integration til offentlige komponenter m.m.	Vi har brug for nogle af de integrationer, som SKI har knyttet op på aftalens USE-cases, og er dækket ind af SKI's krav	Vi har brug for nogle af de integrationer, som SKI har knyttet op på aftalens USE-cases, men har evt. brug for at supplere med egne krav	Vi kan tilføje egne krav.
10. Krav til integration til den fælleskommunale infrastruktur (KOMBIT)	Vi har brug for nogle af de integrationer, som SKI har knyttet op på aftalens USE-cases, og er dækket ind af SKI's krav	Vi har brug for nogle af de integrationer, som SKI har knyttet op på aftalens USE-cases, men har evt. brug for at supplere med egne krav	Vi kan tilføje egne krav.
11. Krav til Serviceniveau (SLA)	Vi kan bruge et af de serviceniveauer, som SKI har defineret.	Vi kan bruge et af de serviceniveauer, som SKI har defineret eller definere vores eget niveau.	Vi kan bruge leverandørens serviceniveau, eller definere mit eget
12. Driftsform	Software as a Service (SaaS)	Software as a Service (SaaS)	SaaS eller licenskøb og egen eller tredieparts drift





Leon Johansen
It-forretningsudvikler
lkj@ski.dk
4060 7050



Peter Godiksen
Chefkonsulent
pgo@ski.dk
2271 2852

