

The background features a dark grey network of thin white lines connecting various circular icons. The icons include a magnifying glass, a paperclip, a Wi-Fi signal, a bar chart, a telephone handset, a document with a checkmark, a USB drive, a server rack, a cloud, a spiral notebook, and a stack of coins. The overall theme is digital infrastructure and economic connectivity.

ØKONOMI I RAMMEARKITEKTUREN

KOMB:T

Kommunernes it-fællesskab

Indhold

Forord	3
Om Økonomi i Rammearkitekturen	4
Tre kommuner - én fælles integration	
Martin Vellerup Andersen, Syddjurs kommune	8
Jan Trosborg, Aarhus kommune	10
Martin Sort Mikkelsen, Hjørring kommune	12
ØiR snitflader	
Afsend økonomipostering (finans)	16
Afsend debitorregistrering (debitor)	18
Fakturahåndtering	20
Afsend betalingsanmodning til NemKonto	22
Klassifikations- og sortimentsløsning	24
Mere information om Økonomi i Rammearkitekturen	26

Forord

Foranlediget af monopolbruddet har kommunerne og KOMBIT udviklet Økonomi i Rammearkitekturen. I daglig tale ØiR. ØiR er en fælles integration til ERP-løsningerne, der kan bruges til bogføring, opkrævning, fakturering og udbetaling. Vi har skabt én fælles og tidsvarende indgang til ERP-løsningerne. Vi har gjort det enklere at skifte ERP-løsning og åbnet markedet op. Med ØiR vil kommunen få et nyt og optimeret grundlag for at håndtere centrale kommunale forretningsprocesser.

KOMBIT har netop igangsat basis implementering, så kommunerne kan være klar til ibrugtagningen af ØiR med Ydelsesrefusion (YR), Kommunernes Sygedagpengesystem (KSD) og senere Kommunernes Ydelsessystem (KY). ØiR skal bruges i monopolbruddet, men jeg håber, at I vil arbejde aktivt for at sikre udbredelse til kommunens øvrige fagsystemer. Jeg glæder mig over, at pilotkommunerne på KSD succesfuldt har ibrugtaget ØiR, og nu kan bogføre, stille fordringer og udbetale sygedagpenge med ØiR.

Jeg opfordrer hermed kommunens økonomidirektør og ledelse på bogføring og opkrævning til at engagere sig i kommunens implementering, ibrugtagning og anvendelse af ØiR. Dermed skaber I de bedste forudsætninger for, at I succesfuldt kan ibrugtage ØiR med YR, KSD, KY og kommunens øvrige system-portefølje. I sidste ende handler det om at høste de potentielle gevinster, som brugen af ØiR skaber.

Nu vil jeg give ordet til tre kommuner, der med deres involvering i styregruppen til ØiR har indsigt i, hvad implementeringen, ibrugtagningen og anvendelsen af ØiR betyder for kommunerne. Personligt ser jeg frem til at følge den udvikling som brugen af ØiR muliggør i kommunerne og på markedet.

*Søren Kromann
Forvaltningsdirektør i KOMBIT*

Økonomi i Rammearkitekturen

I forbindelse med, at Kommunernes Ydelsessystem (KY) og Kommunernes Sygedagpenge-system (KSD) udrulles i kommunerne, så skal udbetalinger og andre økonomidata automatisk kunne sendes fra fagsystemerne til den enkelte kommunes økonomisystem. Det er her ØiR kommer ind i billedet, da den specificerer og lancerer netop den økonomikomponent, der skal viderestille økonomidata fra kommunernes fagsystemer til de økonomisystemer, der benyttes af kommunerne.

ØiR, som er en del af den fælleskommunale infrastruktur, består af en række snitflader, som gør det muligt at formidle oplysninger om økonomi mellem et fagsystem og kommunens økonomisystem. Oplysninger om økonomi kan fx være bogføringsgrundlag, information vedrørende et økonomisk

mellemværende mellem borger og kommune, udbetalinger eller fakturaoplysninger.

I kraft af, at økonomiområdet typisk er modtagere eller afsendere af disse oplysninger, så spiller de derfor også en helt central rolle i forhold til ibrugtagning af disse snitflader.

Bedre datakvalitet og tidsvarende dataformat

Ved brug af ØiR sikres kommunerne, og ikke mindst økonomiområdet, at kvaliteten af den data der overdrages mellem fagsystem og økonomisystem er i top.

De nye snitfladers struktur er med til at sikre kvaliteten ved at validere dataformatet i forbindelse med dataoverdragelsen mellem fagsystem og økonomisystem.

Undervejs i dataoverdragelsen etableres der en tovejskommunikation mellem fagsystemet og økonomisystemet, hvor fagsystemet samtidig er datakilden. Undervejs i den kommunikation har økonomisystemet mulighed for at afvise data, hvis den indeholder fejl, og som noget nyt i forhold til nu, sende besked tilbage til datakilden (fagsystemet), at fejlen bør korrigeres inden genfremsendelse.

Tovejskommunikationen er derfor med til at mindske fejl, og sørger samtidig også for, at der er en klar ansvarsplacering af informationerne, når der sker en dataoverdragelse mellem systemer.

Udover at sikre bedre datakvalitet, så sikrer valideringen af formater også, at de data som økonomisystemet modtager, og som skal sendes videre til SKATs PSRM, overholder de form- og formatkrav som PSRM stiller til fordringer, for at disse evt. kan videresendes til inddrivelse hos SKAT.

Hvorfor ØiR?

Ved at benytte ØiR-snitfladerne undgår kommunen at skulle betale for, at flere fagsystemer skal udstille samme funktionalitet, som allerede er i kommunens økonomisystem, og der er samtidig en stordriftsfordel ved, at mange eller alle fagsystemer og økonomisystemer benytter samme standardsnitflader.

Læs mere om de enkelte snitflader fra side 16.

ØiR snitflader

[SF1590_A - Afsend økonomipostering \(finans\)](#)

[SF1590_B - Afsend debitorregistrering \(debitor\)](#)

[SF1590_D - Fakturahåndtering](#)

[SF1590_E - Afsend betalingsanmodning til NemKonto](#)

[SF7002 - Klassifikations- og sortimentsløsning](#)



Tre kommuner - én fælles integration

Syddjurs kommune

Martin Vellerup Andersen, Afdelingsleder, Finans og indkøb



1. Hvilken rolle spiller økonomiområdet i forhold til Økonomi i Rammearkitekturen?

Generelt, så ser vi, at økonomi og økonomisystemer har udviklet sig fra at være nogle værktøjer til at bogføre en masse regninger i, og håndtere noget løn i, til i højere og højere grad at blive en form for data/infrastruktur hub. Vi ser, at der er flere og flere fagsystemer, der kobler sig op imod vores økonomisystemer. Det er kommet lidt efter lidt. Da vi etablerede det eksisterende økonomisystem efter kommunesammenlægningen, var det kun de helt store systemer, der koblede sig op, hvor vi nu ser, at det bliver flere og flere. Det giver bedre lokal styring, men stiller også nye krav til systemerne, og måden vi integrerer imellem dem.

KMD har i mange år sat standarden for snitflader i kommunalt it særligt på økonomiområdet, og har hermed understøttet kommunerne på dette område.

Med ØiR er det en ny virkelighed for kommunerne, og hvis vi skal styrke og fastholde ØiRs værdi, så skal vi tage ejerskabet for standarderne på os.

Når det kommer til ØiR, så er det langt hen ad vejen kommunerne selv, som vil være styrende i forhold til implementerings- og anvendelsesprocessen. Kommunerne vil jo være aktørerne, der kontakter alle fagsystemerne og beder dem bruge de nye snitflader.

Der, hvor ØiR har sin værdi, det ligger i høj grad i det her med, at man får fjernet nogle barrierer. Både i forhold til eksisterende leverandører af fagsystemer, men også nye leverandører, da de nu kan nøjes med færre integrationer.

2. Hvilke potentielle gevinster forventer I at høste i Syddjurs kommune?

Helt konkret, så forventer jeg besparelser i kroner og øre. Betalingsmodellen ændrer sig, så der ikke i samme grad skal betales på transaktion. Det vil vi spare penge på.

En mindre Kommune som Syddjurs har næsten samme antal snitflader, som de større, idet kommunen skal levere sammen udvalgt af ydelser. Med ØiR forventer jeg, at arbejdet med integrationer, som fylder relativt meget i vores administration, vil blive lettere.

Jeg håber også på lettere fejlfinding og mindre dialog, hvor vi som kommune står som part imellem to leverandører. Med ØiR forventer jeg at vi lettere kan identificere ved hvilken leverandør en eventuel fejl ligger. Processerne omkring fejlfinding og udbedre fejlene forventer jeg bliver mere standardiseret, så flere medarbejdere reelt kan løse flere problemstillinger på tværs af fagsystemer og fagområder.

3. Hvad kræver implementeringen af ØiR af økonomiområdet?

På den korte bane kræver det ekstra arbejde, som ved alle andre skift af integrationer. På den lange bane skulle billedet gerne være nemmere skift af fag- og økonomisystemet.

Implementering af ØiR kræver, at vi i økonomifunktionen klæder os bedre på vedr. viden om data, snitflader, brugerrettigheder osv. Det bliver mere og mere teknisk, og der bliver større fokus på it- og datakompetencer generelt. Digitalisering fylder mere og mere, og det stiller derfor også helt naturligt andre krav til vores kompetencer.

Vi ser det allerede i dag, hvor flere medarbejdere i vores økonomifunktion arbejder med, hvordan strømme af oplysninger og fakturaer rejser mellem fagsystemer og økonomisystem. Tidligere har det, i hvert fald ved os, kun været få personer, der havde indsigt i snitfladerne.

Med implementeringen af ØiR får vi også genbesøgt nogle af de processer vi har haft i mange år, og det er kun sundt.

4. Hvilken betydning mener du, at ØiR vil have i forhold til jeres næste valg af leverandør til et nyt økonomisystem?

Jeg har en forventning om, at et skifte af leverandør bliver langt nemmere for os. Både leverandør af fagsystemer og leverandør af Økonomisystem. Vi får i ØiR et mellemlid, som sikrer en standard, som kommunerne har indflydelse på.

Jeg oplever, at samtlige leverandører af økonomisystemer arbejder positivt med implementeringen af ØiR snitfladerne. Vi skal også som kommuner have respekt for, at implementering af snitfladerne kræver udvikling ved dem, og vi skal sikre at leverandørerne i god tid bliver informeret om ændringer i snitflader, som vi forventer, de indarbejder i økonomisystemerne.

Jeg forventer derfor ikke at implementeringen af ØiR vil have stor betydning for hvilken leverandør man som kommune vælger, men jeg forventer, at barriererne for et eventuelt skifte bliver mindre. Det styrker kun konkurrencen til fordel for kommunerne.

Aarhus kommune



Jan Trosborg, Finans- og Økonomistyringschef

1. Hvilken rolle spiller økonomiområdet i forhold til ØiR i Rammearkitekturen?

Økonomiområdet er fundamentalt i forhold til ØiR. Det er der slet ikke nogen tvivl om. Og som vi ser det, så er det også essentielt, at de nye snitflader bliver standarder, som kan være med til at sikre, at vi udvikler og sikrer kvaliteten på både bogførs- og opkrævningsområdet.

Samtidig har vi også en vigtig rolle i forhold til at tage hele idéen om ØiR, og Rammearkitekturen i det hele taget, til os og forankre den. Hele drifts- og udviklingsprocessen omkring ØiR adskiller sig jo fra, hvordan vi plejer at gøre tingene. I forhold til tidligere, så skal vi blandt andet nu selv sikre den digitale drift og udvikling, det skal foregå lokalt i vores forvaltning. I sidste ende så skaber det en bedre sammenhængskraft, og vi kan hurtigere få implementeret nye idéer og dermed også optimere arbejdsgange - det kommer i takt med, at ØiR bliver til virkelighed.

2. Hvilke potentielle gevinster forventer I at høste i Aarhus kommune?

Nogle af de gevinster vi forventer at høste, er blandt andet, at vi fremover selv har mulighed for at udvikle snitfladerne i samarbejde med KOMBIT. Tidligere har udviklingen jo ligget hos KMD, men i takt med at markedet åbner sig op, og vi får brudt KMDs monopol, så forventer vi, at vi får langt større fleksibilitet - også i forhold til valg af nye leverandører.

I forhold til tidligere, og den arbejdsfordeling vi har nu, så er det rigtig vigtigt, at vi får de nye snitflader på opkrævningsområdet. Det gør nemlig, at vi får en bedre arbejdsdeling mellem dem der udskriver-, dem der rykker for- og dem der inddriver regningerne. De nye snitflader giver noget mere fleksibilitet og bredde, og samtidig vil de udvikle sig over tid. Vi kommer altså til at bruge vores ressourcer bedre og mere effektivt i fremtiden, og det er en kæmpe gevinst.

3. Hvad kræver implementeringen af ØiR af jeres økonomiafdeling?

Det kræver først og fremmest, at vi får forankret idéen, strategien og baggrunden for, at man har lavet de her snitflader. Det er vigtigt, at vores egne folk forstår betydningen af ØiR, og hvilket potentiale der er i det, da de kommer til at være med til at brede idéen ud.

Når det kommer til opkrævningsområdet, så kræver det et stærkt benarbejde i forhold til at forklare vores kollegaer i andre forvaltninger om ØiR og de nye snitflader. Vi skal være med til at fortælle, hvorfor det er vigtigt at de, som sidder med fagsystemerne, bliver lært op i at bruge de nye snitflader, så de kan agere i dem og holde den stringens der er i forhold til sammenhængen mellem forretnings- og fagsystemerne, vores debitor-løsning og Gældsstyrelsens (SKATs) kommende PSRM-løsning.

Og sidst men ikke mindst, så skal vi hjælpe leverandørerne på vej - og der tænker jeg, at vi fra økonomi nok er dem, der bedst kan det. Samtidig er det også vigtigt, at vi samarbejder med de andre forretningsområder, da systemerne jo ofte går på tværs af områder. Bolden ligger hos os, og derfor er det også os, som bedst kan yde hjælpen.

4. Hvilken betydning mener du, at ØiR vil have i forhold til jeres næste valg af leverandør til jeres økonomisystem?

Det bliver et udbudsvilkår for os, at vores næste leverandør lever op til ØiR snitfladerne, og de krav som SKI har stillet til rammearkitekturen.

Det vil sige, at vi ikke skal bruge vores tid på snitfladerne, men i stedet kan have fokus på funktionalitet i løsningerne i stedet.

Jeg håber samtidig også, at det har en betydning for leverandørerne, og at kravene vil være behjælpelige i forhold til at få flere, i hvert fald dem der ønsker at være i markedet, til at byde på opgaverne. Det kan være med til, at konkurrencen bliver større, og vi får bedre og billigere produkter i sidste ende. Og så kan man jo sige, at i og med, at det er de samme og velkendte snitflader der går igen, så skal leverandørerne ikke fokusere på at udvikle unikke snitflader, men i stedet sørge for, at deres system kan koble sig på ØiR - det vil også være en fordel for leverandørerne.

Hjørring kommune

Martin Sort Mikkelsen, Stabschef, Økonomi- og Personaleforvaltningen



1. Hvilken rolle spiller økonomiområdet i forhold til økonomi i Rammearkitekturen?

Økonomiområdet har en vigtig rolle, når det kommer til rammearkitekturen, i det hele taget. Det som vi arbejder rigtig meget på, det er, at hele rammearkitekturen, hvori ØiR er et vigtigt element, det er man ved at få en forståelse af, at: "det her, det er rigtigt godt og vigtigt. Det er noget vi skal, og som vi ikke bør gå udenom". Det har vundet fodfæste og virkelig slået sig fast – helt fra politisk hold og ned igennem hierarkiet.

Man kan sige, at der hvor ØiR virkelig kommer i spil, det er på økonomiområdet, og der har vi helt klart en vigtig rolle i forhold til at gribe ØiR bolden. Der spiller vi en central rolle. Mange har det med at tænke: "det her, det har noget med IT at gøre, det er der nogle andre, der må tage sig af". Men det er der ikke. Det vedrører vores kerneprocesser, og det hører til hos os.

2. Hvilke potentielle gevinster forventer I at høste i Hjørring kommune?

Vi ser ØiR som noget forudsættningsskabende, så når der sker en udskiftning, både nu og her, men selvfølgelig også fremadrettet, så har vi en forventning om, at når vi går fra nogle skræddersyede snitflader til ØiR, som er nogle mere generiske og fremtidssikrede snitflader, så skulle der gerne være nogle bekymringer om, hvordan processerne kan spille sammen på tværs, som forvinder ved at have ØiR snitfladerne.

Samtidig så giver det også en stor fleksibilitet, at vi nu har disse generiske snitflader. Hvis vi skulle ønske at skifte system, så er der mange ting som går igen, og vi skal derfor ikke bruge tid og kræfter på at sætte os ind i helt nye snitflader. Det er en kæmpe gevinst. Og så har vi selvfølgelig også langt bedre mulighed for at påvirke udviklingen af snitfladerne, i og med, at ansvaret for udviklingen igen hører hjemme hos os.

3. Hvilken betydning tror du, at én fælles integration til økonomisystemer vil have på lang sigt for netop jeres kommune?

ØiR, og alle snitfladerne, er forudsætningen for, at det hele spiller sammen, og at systemerne taler sammen. Og dermed også, at processerne omkring blandt andet bogholderi og fakturering fortsat kan udvikles og fastholdes. Det er i forvejen relativt arbejdstunge processer, så det, at der nu kommer nogle nye, gode snitflader, det er med til at lette det hele.

Hvis man har interesse i, at ens kollegaer i løn- eller økonomiafdelingen pludselig skal se gamle ud før tid, så skal man bare sige til dem: "jeg tror, at vi skal til at skifte lønsystem eller økonomisystem". Det er en kæmpe stor opgave, hvor virkelig mange processer og arbejdsgange berøres. En af de ting som ligger i den store opgave, det er jo lige præcis det her med snitfladerne. Og der tror jeg, at hvis vi går all-in på rammearkitekturen og ØiR, så falder den opgave ud som et bekymringspunkt. Man kan selvfølgelig ikke ignorere det fuldstændig, men i bund og grund, så skulle det gerne være sådan, at man ikke skal bekymre sig så meget om det som tidligere, hvis man sørger for, at det nye system lever op til ØiR kravene.

Så jeg tror helt klart, at der hvor ØiR, blandt andet, vil have en betydning for os på lang sigt, det er netop i forbindelse med udskiftningen af systemer. Det betyder konkret, at fleksibiliteten i forhold til at skifte systemer og viljen til at gennemføre er større. Det er en vigtig effekt.

4. Hvilken betydning mener du, at ØiR vil have i forhold til jeres næste valg af leverandør til et nyt økonomisystem?

I forhold til valg af nye leverandør, så spiller ØiR også en vigtig rolle, i og med, at hele processen kommer til at foregå lidt anderledes. Helt konkret, så vil det betyde, at i stedet for at gå ud og undersøge hvilke systemer der spiller godt sammen og spørge sig selv: "er der nogle begrænsninger? Er der nogle fordele?", så skal vi i stedet undersøge, om det nye system kan koble på serviceplatformen og ØiR snitfladerne.

Det svarer lidt til et kvalitetsstempel. Det, at en leverandør kan sige "ØiR godkendt", det gør hele processen omkring valg af leverandør nemmere og mere trygt. Så er vi sikre på, at det system vi køber, er i stand til at kommunikere på tværs af systemer.

A close-up, shallow depth-of-field photograph of a computer keyboard. The keys are dark with light-colored characters. The text 'ØiR snitflader' is overlaid in a bold, white, sans-serif font in the center of the image. The background is blurred, showing more keys and the keyboard's frame.

ØiR snitflader

Afsend økonomipostering (finans)

SF1590_A

Formål

SF1590_A, eller i daglig tale bare finanssnitfladen, er den snitflade, som benyttes til at kommunikere bogføringsgrundlaget fra et fagsystem til kommunens økonomisystem.

Snitfladen bruges fx, når et fagsystem har udstedt en bevilling på at få foretaget en udbetaling via NemKonto, hvorefter fagsystemet sender bogføringsgrundlaget for udbetalingen til økonomisystemet.

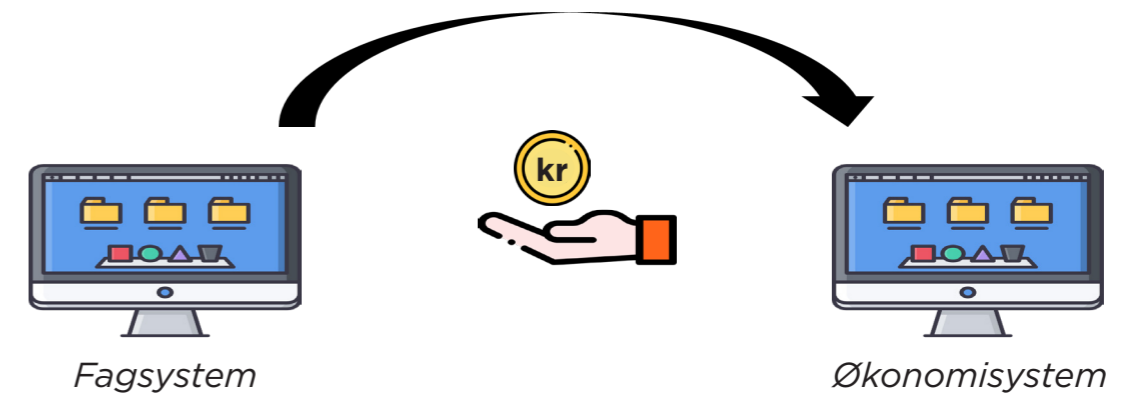
Snitfladen understøtter dermed dataoverdragelsen mellem systemer, og giver samtidig også mulighed for at udveksle data mellem myndigheder.

Ved at benytte snitfladen sikrer man, at formatet og indholdet af bogføringsgrundlaget valideres i henhold til de aftalte værdier i omsætningstabellen. Det giver en fleksibel konteringsmodel.

Den nye proces betyder, at der sker en validering af bogføringsgrundlaget inden postering. Det betyder, at eventuelle fejl sendes tilbage til fagsystemet (datakilden), hvorefter de rettes og genfremsendes.

Under [Klassifikations- og sortimentsløsning](#) kan du læse mere om valideringsprocessen.

Besked om bogføringsgrundlaget for en bevilling



Afsend debitorregistrering (debitor)

SF1590_B

Formål

SF1590_B kaldes også ØiR debitor. Det er den snitflade, som benyttes til at overføre en fordring (et økonomisk krav), som er oprettet i et fagsystem til kommunens debtorsystem. Opkrævningsfunktionen i kommunen varetager den efterfølgende opkrævning mv. af fordringen i debtorsystemet.

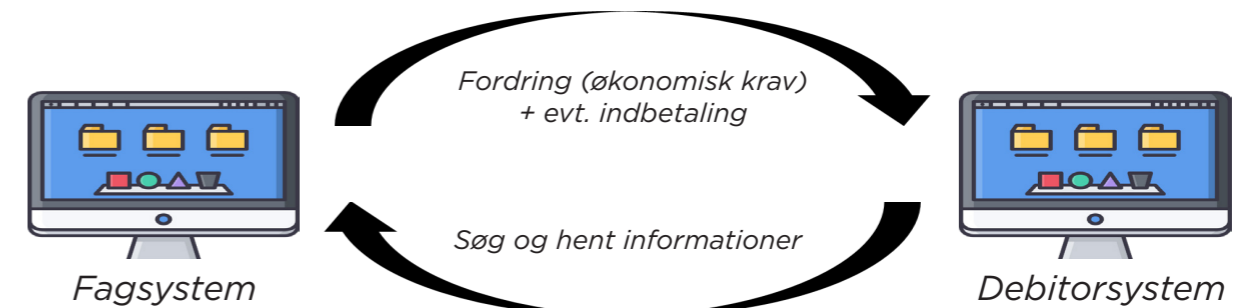
Når fordringen overføres til debtorsystemet, så medfører det, at der oprettes en debitor konto i debtorsystemet. Efterfølgende kan fagsystemet nedregulere sine fordringer, samt tilføje oplysninger om hæftelse mv. på sine fordringer. Debtorsystemet håndterer modtagelse og udligning af indbetalinger, samt opretter relaterede fordringer som fx rykkergebyr og opkrævningsrenter.

Snitfladen giver en skarp afgrænsning af, hvilke opgaver, som skal varetages i fagsystemet, og hvilke som skal håndteres i debtorsystemet. Denne ansvarsfordeling betyder samtidig, at fagsystemerne ikke behøver at udvikle funktionalitet, som allerede ligger i debtorsystemerne. Ligesom man organisatorisk sikrer, at alle mellemværender til kommunen håndteres i debitor.

Det er også debitor, som tager stilling til om en fordring skal videresendes til inddrivelse hos SKAT. Kommunikation fra debitor til SKAT sker via en snitflade, som er defineret af SKAT, og er derfor ikke en del af ØiR.

ØiR debitor dækker reelt over seks snitflader:

- Snitflade til at overføre og ajourføre fordringer fra et fagsystem til et debtorsystem.
- Snitflade hvor debtorsystemet kan informere fagsystemet om dækninger (indbetalinger) og afskrivninger på fagsystemets indberettede fordringer. Det giver fagsystemet mulighed for fx detailpostering af disse posteringer.
- Besked fra debtorsystemet til fagsystemet om debtorsystemet afslutning af opkrævning af en debitor konto og dermed debitor kontoens arkivering. Herefter kan fagsystemet arkivere den tilhørende fagsag.
- Snitflade som gør det muligt for et fagsystem eller andet it-system at søge og hente informationer og status på en debitor konto fra et debtorsystem.
- Snitflade som gør det muligt af foretage en indbetaling via et fagsystem.
- Besked fra debtorsystemet som informerer relevante fagsystemer om, at der ligger fordringer i debtorsystemet, som fagsystemet må foretage indbetaling på.



Formål

SF1590_D snitfladen vedrører fakturahåndtering i ØiR. Snitfladen gør det muligt at foretage decentral fakturakontrol i det fagsystem, som har ansvaret for det forudgående indkøb eller bevilling samtidig med, at kommunen kan fastholde, at kommunen modtager alle sine faktura i et centralt fakturahåndteringssystem.

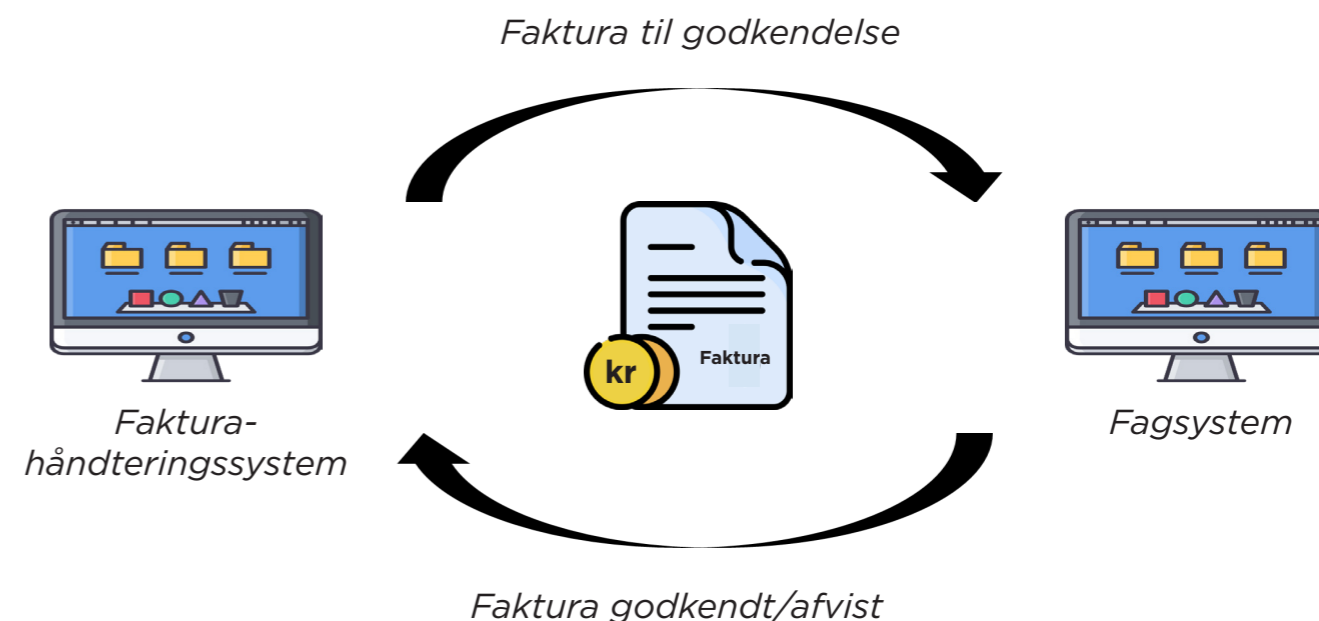
Snitfladen understøtter herved, at kommunerne har et centralt overblik over modtagne faktura og kreditorer, samtidig med at fakturahåndteringen kan gennemføres decentralt, hvor det er relevant.

Diagrammet illustrerer et forløb, hvor et fakturahåndteringssystem har modtaget faktura eller dannet et internt regningsbilag, og hvor snitfladen efterfølgende videresender fakturainformationen til fagsystemet.

Herefter vil fagsystemet behandle fakturaen, og sende oplysninger godkendelse eller afvisning af den modtagne fakturainformation til fakturahåndteringssystemet.

I forbindelse med en fakturagodkendelse kan fagsystemet sammen med godkendelsen sende driftsposteringsanvisning for betaling af fakturaen. Fakturahåndteringssystemet har ansvaret for betaling samt postering af af betalingen.

I diagrammet er fakturainformation symboliseret som en faktura, men kan også være en kreditnota, en rykker eller en fakturaspecifikation.



Afsend betalingsanmodning til NemKonto

SF1590_E

Formål

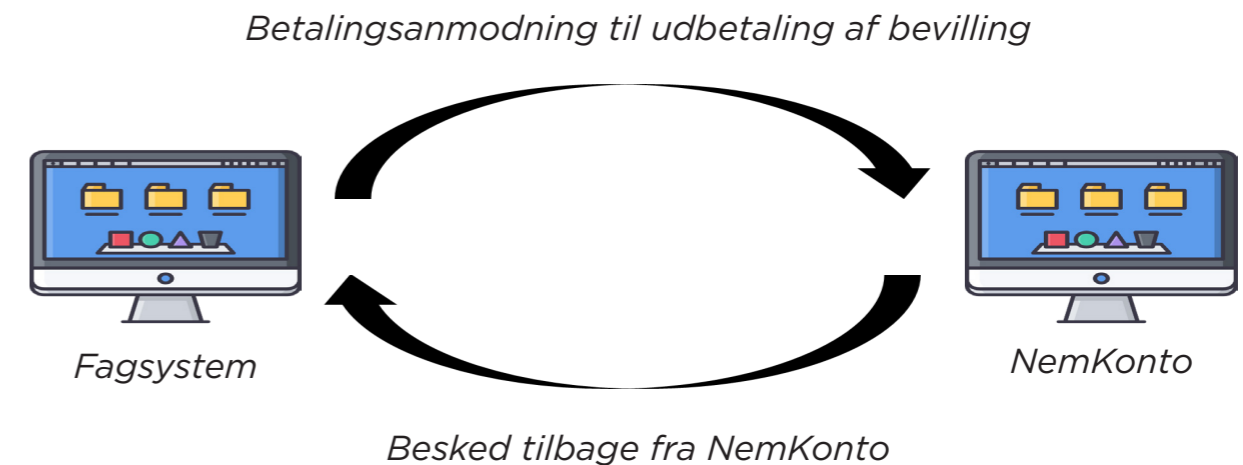
SF1590_E er den snitflade som giver kommunens fagsystemer én indgang til NemKonto.

Snitfladen bruges til at give kommunens fagsystemer mulighed for at sende udbetalingsanmodninger direkte til NemKonto.

Snitfladen sikrer, at der kan modtages besked tilbage fra NemKonto. Det betyder, at det vil være muligt at foretage en opfølgning i fagsystemet, hvis en transaktion ikke er blevet gennemført.

Det betyder samtidig også, at opgaver som relaterer til finanskontering og modpostering betalingsanmodninger fremover er placeret i fagsystemet.

Man kan med fordel gøre brug af finanssnitfladen som et supplement, når der skal håndteres bogføringstransaktioner tilhørende betalingsanmodning til NemKonto.



Formål

For at sikre, at ERP-systemer kan forstå og tolke det, der bliver sendt fra et fagsystem og for, at ERP-systemet kan vide, hvordan det der sendes skal konteres, benytter kommunerne Klassifikations- og sortimentsløsningen.

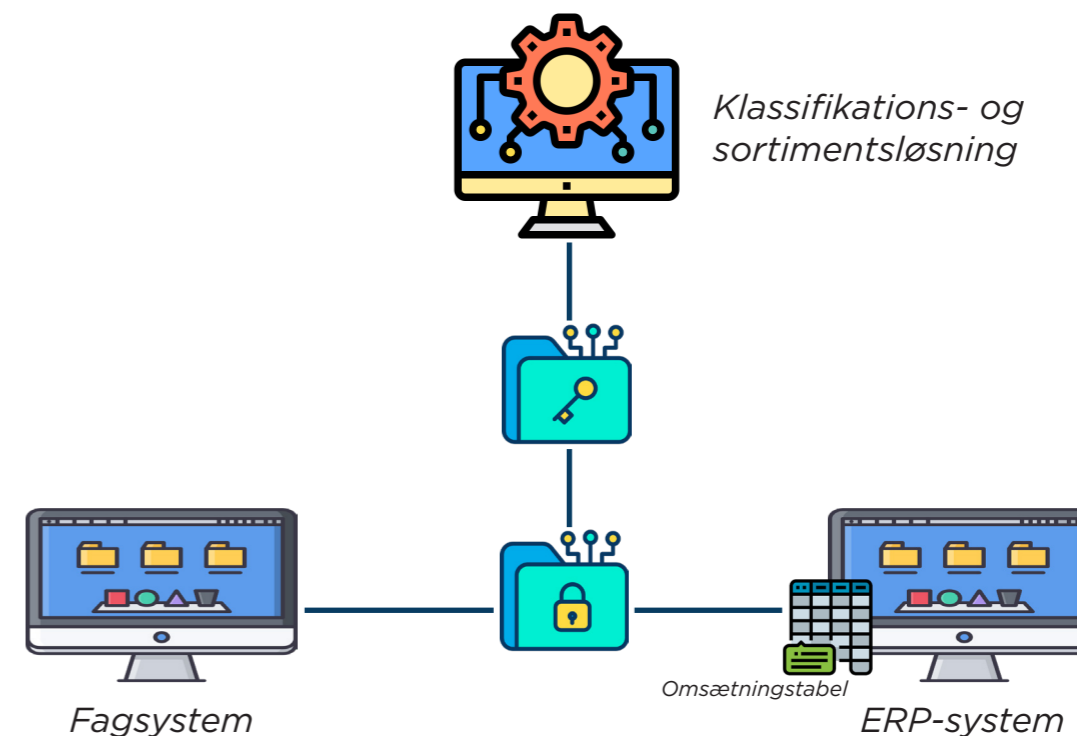
Klassifikation indeholder fælles værdilister, som er generelle lister for mange fagsystemer eller for mange kommuner. For økonomiområdet er den klassifikation Indenrigsministeriets autoriserede kontoplan.

Når det enkelte fagsystem tages i brug, definerer fagsystemet de tilladte værdier eller del udsnit af kontoplanen, som er relevante for det pågældende fagsystem. Disse værdier oprettes som et sortiment, og kan være fælles for alle kommuner.

Klassifikations- og sortimentsløsningen giver den enkelte kommune mulighed for at supplere med yderligere detaljering f.eks. kontodimensioner i forhold til behovet for det specifikke domæne og kommunen. Sortimentet benyttes samtidig til at sikre, at kommunikationen mellem fagsystem og ERP-system fungerer, så et fagsystem fx har mulighed for at sende en ydelseskode og ERP-systemet derefter kan mappe dette til en kontering/kontonummer.

Klassifikations- og sortimentsløsningen sikrer således, at de værdier der udveksles kan valideres og accepteres, og dermed kan forstås i det modtagne ERP-system.

I diagrammet er sortimentet symboliseret med en nøgle, hvor der sker en udvælgelse af, hvilken specifik nøgle, der kan benyttes.



Mere information om Økonomi i Rammearkitekturen

På KOMBITs [hjemmeside](#) finder du information om ØiR-projektets formål, organisering og de forskellige snitflader som projektet etablerer.

Du finder fx information om:

- [Formål og gevinster](#)
- [Beskrivelser af snitflader samt aktuel tidsplan](#)
- [Afregning for snitflader](#)
- [Den kommunale styregruppe](#)

Siderne holdes løbende opdateret med den seneste information fra projektet.

Nyhedsbreve

ØiR har en selvstændig liste til udsendelse af nyhedsbreve i forbindelse med større aktiviteter, milepæle og praktiske informationer til projektets interessenter.

Du kan tilmelde dig nyheder fra ØiR på denne side:

<https://www.kombit.dk/nyhedsbreve>



KOMBIT A/S

Halfdansgade 8
2300 København S

Tlf. 3334 9400
kombit@kombit.dk
www.kombit.dk