



## MI 15 (debitor) Analyser og map værdier for KY i debitorsystemet (B3)

**Master-opgave ID** 493

**Opgavetitel** MI 15 (debitor) Analyser og map værdier for KY i debitorsystemet (B3)

**Projekt** KY

**Fase** Fase 2.2: Klargøring ( Fase )

**Tema** It-miljø og infrastruktur ( Tema )

**Prioritet** Prioritet 1

**Er det en STS/Infrastruktur opgave?** Nej

**Slutdato (fra Go-Live)** -84

**Startdato (fra Slutdato)** -42

**Bølger** KY - Bølge 3

**Forudsætninger** MI 12 (debitor) Analyser behovet for kommunespecifikke værdier i KYs Debtorsortiment (B3)

MI 13 (debitor) Ajourfør KYs Debtorsortiment med kommunespecifikke værdier (B3)

MI 14 (debitor) Opret abonnement på KYs debtorsortiment til debitorsystemet og KY (B3)

**Mål** Der er to mål med denne opgave. Det ene mål er, at kommunens debitorsystem skal opsættes, så krav om tilbagebetaling i forhold til borgere og virksomheder håndteres efter den korrekte opkrævningsproces. Det andet mål er, at debitorforhold, som er oprettet af KMD Aktiv skal klargøres, så KY og debitorsystemet fremadrettet kan håndtere dem i lighed med krav oprettet af KY.

**Beskrivelse** Når der opstår et tilbagebetalingskrav på en borger eller virksomhed, skal sagsbehandleren sende dette krav til kommunens opkrævningsfunktion med henblik på opkrævning og/eller modregning. KY sender kravet til kommunens debitorsystem via debtorsnitfladen SF1590\_B.

Nedenfor gennemgås klargøring i forhold til 1) krav som oprettes af KY og 2) krav oprettet af KMD Aktiv.

1) *Klargøring ift. krav, som vil oprettes af KY*

Et krav, også kaldet en fordring, har tilknyttet en række informationer som er bestemmende for fastsættelse og opkrævningsprocessen. Informationerne fremgår af KYs debtorsortiment. Der er tale om værdier fra den fælleskommunale

Løsning Klassifikation. Fordringer oprettes altid under en debitoronto, som oprettes ifm. dets første kravs oprettelse. I KY angives den organisationsenhed, som har ansvaret for oprettelse. De mulige ansvarsteder for debitorontorens oprettelse fremgår af KYs debitorsortiment. Selve værdien er hentet fra den fælleskommunale løsning Organisation.

Værdierne skal mappes, dvs. omsættes, til de interne værdier i kommunens debitorsystem, fx fastlægges betalingsart.

I det følgende gennemgås de værdier, som skal mappes. Hvordan den konkrete mapning foregår, afhænger af mulighederne i det enkelte debitorsystem.

En debitoronto er altid typificeret med en type, kaldet debitorontotype. For KY er der fastlagt tre typer:

- KY\_Netto: Krav om tilbagebetaling af ydelse (KY)
- Krav om tilbagebetaling af ydelse uden angivelse af fordringstype til inddrivelse (KY)
- KMD\_Aktiv: Debitorontotype for KMD Aktiv krav

(KY\_Brutto er udgået. KY\_Netto vil i stedet anvendes til både netto- og bruttokrav. Sortimentløsningen understøtter ikke omdøbning af brugervendt nøgle, så den vil fortsat fremgå med "netto" i navnet).

Forskellen mellem "KY\_Netto" og "Krav om tilbagebetaling af ydelse uden angivelse af fordringstype til inddrivelse (KY)" er, at der ved "Krav om tilbagebetaling af ydelse uden angivelse af fordringstype til inddrivelse (KY)" ikke medsendes en PSRM-fordringstype.

En konkret debitoronto vil indeholde en eller flere fordringer.

Fordringer er typificeret ved Fordring.Kravtype.

KY laver fordringer med disse Fordring.KravTyper:

- "Krav mod borger (cpr)"
- "Krav om virksomhed (cvr)"

Kombinationer: Fordring.Kravtyper benyttes under bestemte Debitorkontotyper:

- "KY Netto krav" har Fordring.Kravtyperne:
  - "Krav mod borger (cpr)"
  - "Krav om virksomhed (cvr)"
- "Krav om tilbagebetaling af ydelse uden angivelse af fordringstype til inddrivelse (KY)"
  - "Krav mod borger (cpr)"
  - "Krav om virksomhed (cvr)"
- "KMD\_Aktiv: Debitorkontotype for KMD Aktiv krav"
  - "Krav mod borger (cpr)"
  - Alle Fordring.KravTyper svarende til eksisterende betalingsarter i KMD Aktiv

En debitoronto oprettet af KY er desuden altid angivet med:

- Udbetalingsparagraf
- Tilbagebetalingsparagraf

Omsætningstabellen vil typisk omfatte en samlet omsætning af disse fire værdier (Debitorontotype, Fordring.Kravtype, Udbetalingsparagraf og Tilbagebetalingsparagraf) som tilsammen skal pege på den relevante fastsættelse/opkrævningsproces, fx angivet ved en 'Betalingsart'.

Den angivne fastsættelse/opkrævningsproces, 'Betalingsart', vil typiske pege på hhv. sen en restancekonto og en mellemregningskonto. Der vil fremadrettet for KY kun være én restancekonto og én mellemregningskonto, da KY har ansvaret for at foretage den detaljerede driftskontering af indbetalinger og afskrivninger af sine krav. KY varetager desuden indberetning af indbetalinger på bruttokrav til SKAT elndkomst med betydning for regulering af kommunens ydelsesrefusion. Den detaljerede driftskontering i debitorsystemet af KMD Aktivs krav ophører herved ved overgangen til KY.

I tillæg til ovennævnte værdier modtager debitorsystemet fra KY de nye PSRM - fordringstyper. Der er ikke noget forretningsmæssigt behov for at mappe disse til interne værdier i debitorsystemet. Hvis det af tekniske grunde skulle være nødvendigt, vil det fremgå af den systemvejledning, som kommunen modtager fra sin leverandør af debitorsystemet. Dette gælder dog ikke for debitorkontotypen "Krav om tilbagebetaling af ydelse uden angivelse af fordringstype til inddrivelse (KY)", der anvendes, når der ikke findes en gyldig PSRM-fordringstype for kravet.

## 2) Mapning af betalingsarter oprettet af KMD Aktiv

KY vil søge- og hente alle krav, som er oprettet af KMD Aktiv, fra kommunens debitorsystem over i KY. Der er to forretningsformål med dette. For det første skal KY kunne fortsætte ajourføringen af debitorkonti oprettet af KMD Aktiv. Det kan være tilføjelse af nye fordringer/krav, nedregulering af eksisterende fordringer/krav, sætte krav til opkrævning, når bevillingssagen er afsluttet, samt foretage den detaljerede driftskontering af indbetalinger og afskrivning herunder indberette indbetalinger til SKAT elndkomst på brutto-krav. For det andet skal kravet, når det er overført til KY, bindes sammen med den historiske bevillingsinformation fra KMD Aktiv, som KY har liggende i et historisk lager. Det udgør en vigtig del af det forvaltningsmæssige grundlag for krav, hvis der skulle komme en klagesag eller tilsvarende.

For at det skal være teknisk muligt i KY, skal KMD Aktiv krav oversættes til de værdier, som anvendes i ØiR Debitorsnitfladen. Med andre ord er der tale om den omvendte omsætning ift. klaringen af KYs krav. Omsætningen sker ud fra regler, der skal opsættes i debitorsystemet ud fra blandt andet betalingsarter.

KYs debitorsortiment indeholder således alle historiske værdier, som er anvendt ift.:

- Debitorkontotype / Fordring.Kravtype (oprettet pr. kommune)
- Udbetalingsparagraf (fælles værdier)
- Tilbagebetalingsparagraf (fællesværdier)

Konkret er der under debitorkontotypen *KMD Aktiv Krav* oprettet Fordring.Kravtyper for hver af de betalingsarter, som kommunen i KMD Aktiv har benyttet via G19-snitfladen.

Opgaven består i at omsætte kommunens lokale betalingsarter til disse Fordring.Kravtyper (betalingsarter).

Med hensyn til Udbetalingsparagraf og Tilbagebetalingsparagraf skal der foretages en simpel mapning, da det ikke har været muligt at ændre på værdien i debitorsystemet. Værdien af den enkelte paragraf i debitorsortimentet er lig den, som KMD Aktiv har sendt til debitorsystemet.

Hvis denne KLIK-opgave ikke gennemføres, vil kommunen ikke kunne håndtere de krav/fordringer, som opstår i KY, samt få konteret Ydelsesrefusion korrekt ift. de krav/fordringer, som stammer fra tiden med KMD Aktiv.

## Metode og fremgangsmåde

1. Kontakt Systemansvarlig for debitorsystemet og/eller ØiR debitor administrator og orienter om opgaven, sæt evt. vedkommende på som ansvarlig/udfører på KLIK-opgaven.
  2. Deltag i webinarer – Webinar Debitor 2 Intro MI 15 og Webinar Debitor 2.1 opfølgning MI 15 - og planlæg mødeaktivitet før, mellem og efter webinarer for at sikre tid til opgaveløsning
  3. Gennemgå debitorsortimentet med fokus på de værdier, som skal mappes.
    - Det anbefales, at der begyndes med *Klargøring af krav, som vil oprettes af KY*. Det vil give en god basis forståelse af håndtering af mapning.
    - Dernæst skal opgaven med *Klargøring af krav oprettet af KMD Aktiv* gennemføres. Der ligger her en analyseopgave for opkrævningsfunktionen, hvis man over tiden har genbrugt betalingsarter i debitorsystemet. Hvis det er tilfældet, så skal mapningen oprettes med korrekt tidsperiode for den aktuelle brug af en betalingsart.
- Gennemfør mapningen, det er kommunens forvaltningsansvarlige, der kan anvise, hvordan der mappes i kommunen debitorsystem.
  - Afklar med leverandøren af debitorsystemet, om der er yderligere opsætningsopgave
  - Marker opgaven som 'fuldført', når mapningsopgaven er gennemført.

**Resultat** Opgaven er fuldført, når kommunen har gennemført mapningen i debitorsystemet.

**Anbefalet udfører** KY-projektleder sammen med systemansvarlig for debitorsystemet og/eller ØiR debitor administrator

**Kvalitetskriterier** Om mapningen er fuldstændig vil kunne ses, når der gennemføres verifikation af bogføringen, dvs. KLIK-opgaven 'MI 16 (debitor) Verificer mapning af omsætningstabel i Debitorsystemet'.

**Involverede parter** Eventuelt den person, der har ansvaret for økonomien på ydelsesområdet (økonomi-controller),

## PUBLICERING

---

**Publiceringsstatus** Publiceret

**Kommentarer** **Pernille Schultz** 26/10/2020 09:49

#besked

Kære KY-kommuner i Bølge 3

MI 15 er opdateret - det opdaterede er markeret med rødt i "Beskrivelse".

Bedste hilsner  
Pernille

**Pernille Schultz** 28/10/2020 11:55

#besked

Kære KY-kommuner i Bølge 3

MI 15 er opdateret med tilføjelse af ny debitor kontotype "Krav om tilbagebetaling af ydelse uden angivelse af fordringstype til inddrivelse (KY)". Det opdaterede er markeret med rødt under "Beskrivelse".

Herudover har KOMBIT identificeret behov for yderligere historiske værdier. Disse vil blive tilføjet sortimentet medio november.

I vil løbende blive informeret herom dels på KLIK-opgaven dels på det webinar 16. november. Indtil da, skal I derfor prioritere udførsel af delopgave 1 i MI 15, som vedrører krav oprettet af KY.

Bedste hilsner  
Pernille