
Vejledning om Arbejdsløshedskassernes indberetninger til RAM Overgang til efterløn (EO)

Indledning	2
Record-layout	3
Databeskrivelse	4
Transaktionsart	TRANSART 4
A-kasse-afdelingsnummer	AKASSENK 5
Transaktionsdato	TRANSDTO 6
Transaktionsklokkeslæt	TRANSKL 7
Rettelseskode	RET 8
CPR-nummer	CPR_NR 9
Dato for overgang til efterløn	EODATO 10
Forsikringskategori	EOFORKAT 11
Antal forsikrede timer	EOFORTIM 12
Efterlønsstatstype	EOSATSTY 13
Fradragsregel for arbejde	EOAREGEL 14
Beregningsgrundlag	EOBEREGN 15
Efterlønsstat før pensionsfradrag	EOSATS 16
Fradrag for pension	EOFRAPEN 17
Efterlønsstat efter pensionsfradrag	EOSATSRG 18
Efterlønsbevisdato	EOBDATO 19
Værdimængdevalidering	20
Krydsvalidering	21

Indledning.

Hver overgang til efterløn giver anledning til en indberetning af transaktionsarten Overgang til efterløn (EO).

Hvis et medlem, udtrådt af den gamle efterlønsordning, genindtræder i ordningen, skal der indsendes en ny indberetning.

A-kasse skift under efterlønsforløbet skal derimod ikke give anledning til ny indberetning af Overgang til efterløn (EO) fra den nye a-kasse.

Efterfølgende rettelsers hos a-kassen giver anledning til indberetning af rettelserindberetninger.

Identifikationsnøglen for transaktionsarten Overgang til efterløn (EO):

Transaktionsart, A-kasse-afdelingsnummer, CPR-nummer og Dato for overgang til efterløn.

Følgende data indgår i den overordnede validering i forbindelse med modtagelsen i KMD EDI postkassen: Transaktionsart, A-kasse-afdelingsnummer, Transaktionsdato, Transaktionsklokkeslæt, Rettelseskode, CPR-nummer og Dato for overgang til efterløn.

Regelsættet for den detaljerede validering, der foretages en gang om måneden, når data er overført til styrelsen, fremgår af afsnittene Værdimængdevalidering og Krydsvalidering.

Record-layout.

Overgang til efterløn (EO)
Record-længde: 77

Felt nr.	Datanavn	Format	Position
1	Transaktionsart TRANSART	2 A	1-2
2	A-kasse-afdelingsnummer AKASSEN	6 N	3-8
3	Transaktionsdato TRANSDTO	8 N	9-16
4	Transaktionsklokkeslæt TRANSKL	4 N	17-20
5	Rettelseskode RET	1 N	21
6	CPR-nummer CPR_NR	10 N	22-31
7	Dato for overgang til efterløn EODATO	8 N	32-39
8	Forsikringskategori EOFORKAT	1 A	40
9	Antal forsikrede timer EOFORTIM	5.2 N	41-45
10	Efterlønsstatstype EOSATSTY	1 N	46
11	Fradragsregel for arbejde EOAREGEL	1 N	47
12	Beregningsgrundlag EOBEREGN	8.2 N	48-55
13	Efterlønsats før pensionsfradrag EOSATS	3 N	56-58
14	Fradrag for pension EOFRAPEN	7.2 N	59-65
15	Efterlønsats efter pensionsfradrag EOSATSRG	4 N	66-69
16	Efterlønsbevisdato EOBDATO	8 N	70-77

Databeskrivelse.

DATANA VN		
Transaktionsart TRANSART	Format: 2 A
DEFINITION		
Identifikation af transaktionsart.		
VÆRDIMÆNGDE		
EO: Overgang til efterløn.		
BEMÆRKNINGER		

Databeskrivelse.

DATANAVERN		
Transaktionsdato TRANSDTO	Format: 8 N
DEFINITION		
Dato for dannelse af indberetningen i det system i a-kassen/it-servicebureauet, hvor indberetningen dannes.		
VÆRDIMÆNGDE		
Gyldige datoer.		
BEMÆRKNINGER		
Angives på formen DDMMÅÅÅÅ, hvor DD angiver dagen, MM angiver måneden og ÅÅÅÅ angiver årstallet, fx. 01022000. Transaktionsdato udgør sammen med Transaktionsklokkeslæt det tidsstempel, der benyttes i forbindelse med håndteringen af rettelsesindberetninger.		

Databeskrivelse.

DATANAVN	
Rettelseskode RET	Format: 1 N
DEFINITION	
Kode til markering af normalindberetning/rettelsesindberetning.	
VÆRDIMÆNGDE	
0: Normalindberetning eller ændringsindberetning 1: Sletteindberetning 2: Fejlændringsindberetning	
BEMÆRKNINGER	
<p>Der findes normalindberetninger samt tre forskellige former for rettelsesindberetninger: ændrings-, slette- og fejlændringsindberetninger.</p> <p>En rettelsesindberetning har til formål at foretage rettelse i forhold til en tidligere indsendt indberetning og har samme identifikationsnøgle: Transaktionsart, A-kasseafdelingsnummer, CPR-nummer og Dato for overgang til efterløn som den tidligere indsendte indberetning, rettelsen vedrører.</p> <p><u>ad 0:</u> Normalindberetning eller ændringsindberetning En ændringsindberetning ophæver en tidligere indsendt indberetning, og træder samtidig i stedet for denne. Kun den indberetning, der har det seneste tidsstempel vil indgå i registret.</p> <p><u>ad 1:</u> Sletteindberetning Ophæver en tidligere indsendt indberetning, således at den tidligere indsendte indberetning herefter bliver betragtet som ikke indberettet og derfor ikke vil indgå i registret. En sletteindberetning er blank på alle øvrige felter, dvs. alle felter bortset fra identifikationsnøglen, tidsstemplet samt rettelseskoden.</p> <p><u>ad 2:</u> Fejlændringsindberetning Ophæver en tidligere indsendt fejlbehæftet indberetning, og træder samtidig i stedet for denne. Kun den indberetning, der har det seneste tidsstempel vil indgå i registret. En fejlændringsindberetning benyttes i forbindelse med rettelse af fejl i fejllisten i de tilfælde, hvor indholdet i en fejlbehæftet indberetning ikke vil blive rettet. Typisk kan der være tale om fejl i a-kassens administration, som betyder, at et medlem har modtaget et større beløb end medlemmet er berettiget til. Da medlemmet har været i god tro, vælger a-kassen ofte selv at financiere merudbetalingerne. Efter indsendelse af en fejlændringsindberetning vil indberetningen ikke mere optræde i fejlstatistik og fejlliste.</p> <p>Indberetninger håndteres i tidsmæssig rækkefølge. Betragtes to indberetninger med samme identifikationsnøgle, vil den indberetning, der har det seneste tidsstempel, have rettelseeffekt i forhold til den indberetning, der har det tidligste tidsstempel.</p>	

Databeskrivelse.

DATANA VN		
CPR-nummer CPR_NR	Format: 10 N
DEFINITION		
Person-nummer tildelt af CPR-registret.		
VÆRDIMÆNGDE		
Gyldige CPR-numre i henhold til CPR-registrets regelsæt herom.		
BEMÆRKNINGER		

Databeskrivelse.

DATANAVN Dato for overgang til efterløn EODATO Format: 8 N
DEFINITION Dato for overgang til efterløn.
VÆRDIMÆNGDE Gyldige datoer.
BEMÆRKNINGER Angives på formen DDMMÅÅÅÅ, hvor DD angiver dagen, MM angiver måneden og ÅÅÅÅ angiver årstallet, fx. 01022000.

Databeskrivelse.

DATANAVN Forsikringskategori EOFORKAT Format: 1 A
DEFINITION Kode for forsikringskategori ved overgang til efterløn.
VÆRDIMÆNGDE H: Fuldtidsforsikret lønmodtager D: Deltidsforsikret lønmodtager K: Kombinationsforsikret S: Selvstændig erhvervsdrivende
BEMÆRKNINGER

Databeskrivelse.

DATANAVN
Antal forsikrede timer EOFORTIM Format: 5.2 N
DEFINITION
Antal forsikrede timer ved overgang til efterløn, angivet med 2 decimaler.
VÆRDIMÆNGDE
$00,00 < EOFORTIM \leq 37,00$
BEMÆRKNINGER
For fuldtidsforsikrede medlemmer 37 timer, for deltidsforsikrede medlemmer på den gamle efterlønsordning og fra overgangsydelse 24,66 timer og for deltidsforsikrede medlemmer på fleksibel efterløn den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid i den periode, der danner grundlag for beregningen af medlemmets efterløn.

Databeskrivelse.

DATANAVERN		
Beregningsgrundlag	EOBEREGN	Format: 8.2 N
DEFINITION		
Gennemsnitlig dagløn efter fradrag for arbejdsmarkedsbidrag, angivet i kroner og øre pr. dag.		
VÆRDIMÆNGDE		
EOBEREGN \geq 00000,00		
BEMÆRKNINGER		
Hvis der er foretaget en satsberegning, skal den beregnede arbejdsfortjeneste (beregninggrundlag) indberettes. For medlemmer uden beregningsgrundlag angives beregningsgrundlaget som 0,00.		

Databeskrivelse.

DATANAVERN Fradrag for pension EOFRAPEN Format: 7.2 N
DEFINITION Fradrag for pension ved overgang til efterløn, angivet i kroner og øre pr. uge.
VÆRDIMÆNGDE EOFRAPEN \geq 0000,00
BEMÆRKNINGER

Databeskrivelse.

DATANAVN Efterlønsats efter pensionsfradrag EOSATSRG Format: 4 N
DEFINITION Efterlønsats efter pensionsfradrag ved overgang til efterløn, angivet i hele kroner pr. uge.
VÆRDIMÆNGDE $0000 \leq \text{EOSATSRG} \leq 5 * dpmax$
BEMÆRKNINGER

Værdimængdevalidering.

Værdimængdevalideringerne består i validering af det enkelte felts dataindhold i den enkelte indberetning, i henhold til feltets værdimængde, som fremgår af databeskrivelsen. Til hvert datanavn, der valideres hos styrelsen, hører et fejlnr. og en fejltekst. I fejlnr. indgår feltnr. fra record-layoutet (Fejlnr. EO.F8 refererer således til felt nr. 8 Forsikringskategori). Der foretages ialt 9 værdimængde-valideringer, EO.F8-EO.F16, for transaktionsarten Overgang til efterløn (EO).

Fejlnr.	Datanavn		Fejltekst
EO.F8	Forsikringskategori	EOFORKAT	Koden for forsikringskategori skal være H, D, K eller S.
EO.F9	Antal forsikrede timer	EOFORTIM	Antal forsikrede timer skal være større end 0,00 og mindre end eller lig med 37,00.
EO.F10	Efterlønsstatstype	EOSATSTY	Koden for efterlønsstatstype skal være 1, 2, 3 eller 4.
EO.F11	Fradragsregel for arbejde	EOAREGEL	Koden for fradragsregel for arbejde skal være 1 eller 2.
EO.F12	Beregningsgrundlag	EOBEREGN	Beregningsgrundlaget skal være større end eller lig med 0,00.
EO.F13	Efterlønsstat før pensionsfradrag	EOSATS	Efterlønsstaten før pensionsfradrag skal være større end eller lig med 0 og mindre end eller lig med højeste dagpengesats.
EO.F14	Fradrag for pension	EOFRAPEN	Fradrag for pension skal være større end eller lig med 0,00.
EO.F15	Efterlønsstat efter pensionsfradrag	EOSATSRG	Efterlønsstat efter pensionsfradrag skal være mindre end eller lig med 5 gange højeste dagpengesats.
EO.F16	Efterlønsbevisdato	EOBDATO	Efterlønsbevisdatoen skal være en gyldig dato eller 00000000.

Krydsvalidering.

I krydsvalideringerne aftestes det indbyrdes forhold vedr. flere felters indhold i den enkelte indberetning, i henhold til regler om datasammenhænge. Til hvert valideringsregelsæt hører et fejlgruppenr., en liste af de datanavne, der indgår i valideringen, evt. parametre, en valideringsbeskrivelse, samt et antal sammenhørende fejlnr., valideringsregler og fejlttekster.

Der er defineret 7 kryds-valideringsregelsæt, EO.K1-EO.K7 for transaktionsarten Overgang til efterløn (EO), og ialt 20 fejlnr.

EO.K1 Alderskriteriet for overgang til efterløn.

Datanavne CPR-nummer CPR_NR
Dato for overgang til efterløn EODATO

Parametre Ingen.

Fejlnr., valideringsregler og fejlttekster.

EO.K1.1 Man skal være fyldt 60 år for at kunne overgå til efterløn.

EO.K2 Antal forsikrede timer.

Datanavne Forsikringskategori EOFORKAT
Antal forsikrede timer EOFORTIM
Fradragsregel for arbejde EOAREGEL

Parametre Ingen.

Valideringsbeskrivelse For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere er antal forsikrede timer altid 37, svarende til overenskomstmæssig fuld ugentlig arbejdstid.
For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere, der arbejder efter 200 timers reglen, er antal forsikrede timer altid 24,66, svarende til 2/3 af overenskomstmæssig fuld ugentlig arbejdstid.
For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere, der arbejder efter reglerne om fleksibel efterløn, skal antal forsikrede timer være mindre end eller lig med 30.

Fejlnr., valideringsregler og fejlttekster.

EO.K2.1 *Fuldtidsforsikrede.*
Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S", skal EOFORTIM = 37,00.

For fuldtidsforsikrede skal antal forsikrede timer være 37,00.

EO.K2.2 *Deltidsforsikrede omfattet af 200 timers reglen.*
Hvis EOFORKAT = "D" og EOAREGEL = 1, skal EOFORTIM = 24,66.

For deltidsforsikrede omfattet af 200 timers reglen, skal antal forsikrede timer være lig med 24,66.

EO.K2.3 *Deltidsforsikrede, der arbejder efter reglerne om fleksibel efterløn.*
Hvis EOFORKAT = "D" og EOAREGEL = 2,
skal $00,00 < EOFORTIM \leq 30,00$.

For deltidsforsikrede, der arbejder efter reglerne om fleksibel efterløn,
skal antal forsikrede timer være mindre end eller lig med 30,00.

EO.K3 Efterlønsstatstype.

Datanavne CPR-nummer CPR_NR
Efterlønsstatstype EOSATSTY

Parametre Ingen.

Valideringsbeskrivelse Efterlønsmodtagere fyldt 60 år før den 1. juli 1999 kan på efterlønnens
trin 1 højst modtage højeste dagpengesats og på efterlønnens trin 2 højst
modtage 82 pct. af højeste dagpengesats.

Efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere modtager
højst 91 pct. satsen, eller hvis de venter med at gå på efterløn til 2 år
efter udstedelse af efterlønsbevis, højst den højeste dagpengesats.

Efterlønsmodtagere, overgået fra overgangsydelse eller som tidligere har
modtaget mindstesatsen eller dimittendsatsen, modtager en fast sats på
82 pct. af højeste dagpengesats.

Fejlnr., valideringsregler og fejltekster.

EO.K3.1 *Efterlønsmodtagere fyldt 60 år før den 1. juli 1999.*
Hvis fødselsdatoen er før den 1.7.1939,
skal EOSATSTY = 1, 2 eller 3.

For efterlønsmodtagere fyldt 60 år før den 1. juli 1999, skal koden for
efterlønsstatstype være 1, 2 eller 3.

EO.K3.2 *Efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere.*
Hvis fødselsdatoen er den 1.7.1939 eller senere, skal
EOSATSTY = 1, 3 eller 4.

For efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere, skal
koden for efterlønsstatstype være 1, 3 eller 4.

EO.K4 Fradragsregel for arbejde.

Datanavne CPR-nummer CPR_NR
Fradragsregel for arbejde EOAREGEL

Parametre Ingen.

Valideringsbeskrivelse Efterlønsmodtagere fyldt 60 år før den 1. juli 1999 er som udgangspunkt omfattet af 200 timers reglen, men kan vælge at overgå til at arbejde med fradrag efter reglerne i den fleksible efterløn.
Efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere er omfattet af reglerne om fradrag for arbejde i den fleksible efterløn.

Fejlnr., valideringsregler og fejltekster.

EO.K4.1 *Efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere.*
Hvis fødselsdatoen er 1.7.1939 eller senere og EOSATSTY = 1 eller 4, skal EOAREGEL = 2.

For efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere, skal koden for fradragsregel for arbejde være 2.

EO.K5 Beregningsgrundlag og efterlønsats før pensionsfradrag.

Datanavne	Forsikringskategori	EOFORKAT
	Efterlønsstatstype	EOSATSTY
	Beregningsgrundlag	EOBEREGN
	Efterlønsats før pensionsfradrag	EOSATS

Parametre

dpmax
tr2max
fsats
flexmax
ddpmax
dtr2max
dfsats
dflexmax

Valideringsbeskrivelse Efterlønsatsen kan være individuelt beregnet eller en fast sats.

Størrelsen af den individuelt beregnede sats er afhængig af beregningsgrundlag, forsikringskategori og statstype.

Fejlnr., valideringsregler og fejltekster.

EO.K5.1 *Fuldtidsforsikrede. Individuel sats, højst den højeste dagpengesats.*
Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S", EOSATSTY = 1 og EOBEREGN > 0,00, skal EOSATS = afrund (minimum af 0,9*EOBEREGN og *dpmax*).

For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 1 (højeste dagpengesats), skal efterlønsatsen før pensionsfradrag udgøre 90 pct. af beregningsgrundlaget, dog højst den højeste dagpengesats.

EO.K5.2 *Fuldtidsforsikrede. Individuel sats, gammel efterløn, trin 2.*
Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S", EOSATSTY = 2 og EOBEREGN > 0,00,

skal EOSATS = afrund (minimum af $0,9 \cdot \text{EOBEREGN}$ og $tr2max$).

For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 2 (gammel efterløn, trin 2), skal efterlønsraten før pensionsfradrag udgøre 90 pct. af beregningsgrundlaget, dog højst den højeste efterlønsrate på trin 2 for fuldtidsforsikrede.

EO.K5.3

Fuldtidsforsikrede. Fast sats.

Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S" og EOSATSTY = 3, skal EOSATS = $fsats$

For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 3 (fast sats), skal efterlønsraten før pensionsfradrag være den faste 82 pct. sats for fuldtidsforsikrede.

EO.K5.4

Fuldtidsforsikrede. Individuel sats, fleksibel efterløn, 91 pct. sats.

Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S", EOSATSTY = 4, og $\text{EOBEREGN} > 0,00$,

skal EOSATS = afrund (minimum af $0,9 \cdot \text{EOBEREGN}$ og $flexmax$).

For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 4 (fleksibel efterløn, 91 pct. sats), skal efterlønsraten før pensionsfradrag udgøre 90 pct. af beregningsgrundlaget, dog højst 91 pct. satsen for fuldtidsforsikrede.

EO.K5.5

Deltidsforsikrede. Individuel sats, højst den højeste dagpengesats.

Hvis EOFORKAT = "D", EOSATSTY = 1 og $\text{EOBEREGN} > 0,00$, skal EOSATS = afrund (minimum af $0,9 \cdot \text{EOBEREGN}$ og $ddpmax$).

For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 1 (højeste dagpengesats), skal efterlønsraten før pensionsfradrag udgøre 90 pct. af beregningsgrundlaget, dog højst den højeste dagpengesats for deltidsforsikrede.

EO.K5.6

Deltidsforsikrede. Individuel sats, gammel efterløn, trin 2.

Hvis EOFORKAT = "D", EOSATSTY = 2, og $\text{EOBEREGN} > 0,00$, skal EOSATS = afrund (minimum af $0,9 \cdot \text{EOBEREGN}$ og $dtr2max$).

For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 2 (gammel efterløn, trin 2), skal efterlønsraten før pensionsfradrag udgøre 90 pct. af beregningsgrundlaget, dog højst den højeste efterlønsrate på trin 2 for deltidsforsikrede.

EO.K5.7

Deltidsforsikrede. Fast sats.

Hvis EOFORKAT = "D" og EOSATSTY = 3, skal EOSATS = $dfsats$

For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 3 (fast sats), skal efterlønsraten før pensionsfradrag være den faste 82 pct. sats for deltidsforsikrede.

- EO.K5.8 *Deltidsforsikrede. Individuel sats, fleksibel efterløn, 91 pct. sats.*
Hvis EOFORKAT = "D", EOSATSTY = 4, og EOBEREGN > 0,00,
skal EOSATS = afrund (minimum af $0,9 \cdot \text{EOBEREGN}$ og *dflexmax*).
- For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 4 (fleksibel efterløn, 91 pct. sats), skal efterlønsstatsen før pensionsfradrag udgøre 90 pct. af beregningsgrundlaget, dog højst 91 pct. satsen for deltidsforsikrede.
- EO.K5.9 *Fuldtidsforsikrede. Højeste dagpengesats.*
Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S", EOSATSTY = 1
og EOBEREGN = 0,00
skal EOSATS = *dpmax*.
- For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 1 (højeste dagpengesats), uden angivet beregningsgrundlag, skal efterlønsstatsen før pensionsfradrag være den højeste dagpengesats.
- EO.K5.10 *Fuldtidsforsikrede. Fleksibel efterløn, 91 pct. sats.*
Hvis EOFORKAT = "H", "K" eller "S", EOSATSTY = 4
og EOBEREGN = 0,00
skal EOSATS = *flexmax*.
- For fuldtidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 4 (fleksibel efterløn, 91 pct. sats), uden angivet beregningsgrundlag, skal efterlønsstatsen før pensionsfradrag være 91 pct. satsen for fuldtidsforsikrede.
- EO.K5.11 *Deltidsforsikrede. Højeste dagpengesats.*
Hvis EOFORKAT = "D", EOSATSTY = 1 og EOBEREGN = 0,00
skal EOSATS = *ddpmax*.
- For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 1 (højeste dagpengesats), uden angivet beregningsgrundlag, skal efterlønsstatsen før pensionsfradrag være den højeste dagpengesats for deltidsforsikrede.
- EO.K5.12 *Deltidsforsikrede. Fleksibel efterløn, 91 pct. sats.*
Hvis EOFORKAT = "D", EOSATSTY = 4 og EOBEREGN = 0,00
skal EOSATS = *dflexmax*.
- For deltidsforsikrede efterlønsmodtagere med efterlønsstatstype 4 (fleksibel efterløn, 91 pct. sats), uden angivet beregningsgrundlag, skal efterlønsstatsen før pensionsfradrag være 91 pct. satsen for deltidsforsikrede.

EO.K6 Efterlønsstats før pensionsfradrag, fradrag for pension og efterlønsstats efter pensionsfradrag.

Datanavne Efterlønsstats før pensionsfradrag EOSATS

Fradrag for pension EOFRAPEN
Efterlønsats efter pensionsfradrag EOSATSRG

Parametre Ingen

Valideringsbeskrivelse Efterlønsatsen før pensionsfradrag er et dagsbeløb udregnet på baggrund af beregningsgrundlaget. Dagsbeløbet omregnes til et beløb pr. uge, hvorfra fratrækkes det ugentlige pensionsfradrag, hvorved den ugentlige efterlønsats efter pensionsfradrag fremkommer.

Fejlnr., valideringsregler og fejltekster.

EO.K6.1 Hvis $\text{afround}(\text{EOFRAPEN}) < 5 * \text{EOSATS}$,
skal $\text{afround}(5 * \text{EOSATS} - \text{EOFRAPEN}) = \text{EOSATSRG}$

Summen af pensionsfradrag og efterlønsats efter pensionsfradrag skal være 5 gange efterlønsatsen.

EO.K6.2 Ellers, hvis $\text{afround}(\text{EOFRAPEN}) \geq 5 * \text{EOSATS}$,
skal $\text{EOSATSRG} = 0$

Hvis pensionsfradrag er større end eller lig med 5 gange efterlønsatsen, skal efterlønsats efter pensionsfradrag være lig med 0.

EO.K7 Efterlønsbevisdato.

Datanavne CPR-nummer CPR_NR
Dato for overgang til efterløn EODATO
Efterlønsstatstype EOSATSTY
Efterlønsbevisdato EOBDATO

Parametre Ingen.

Fejlnr., valideringsregler og fejltekster.

EO.K7.1 Man skal være fyldt 60 år for at kunne få udstedt et efterlønsbevis.

EO.K7.2 Efterlønsbevisdatoen skal ligge før eller være samtidig med overgangen til efterløn.

EO.K7.3 For efterlønsmodtagere fyldt 60 år den 1. juli 1999 eller senere med efterlønsstatstype 1 (højeste dagpengesats) skal efterlønsbevisdatoen ligge 2 år før overgangen til efterløn.