

Versjon: 1.5
Dato: 30.10.14



evry.com

Tjenestebeskrivelse

Dødeuttrekk Med periodisk vedlikehold

Revisjonshistorie

Revisjon nr.	Revisjonsdato	Endringer	Revidert av
1.0	29.06.12	Konvertering til EVERY-mal	Tove Reitan
1.5	30.10.14	Oppdatert i hht ny AJOUR-løsning: Presisering ifm annulleringer i kap. 2.	Tove Reitan

Innhold

1	Dødeuttrekk generelt	4
1.1	Kort beskrivelse av Dødeuttrekk	4
1.2	Forutsetninger for å ta i bruk Dødeuttrekk	4
2	Beskrivelse av Dødeuttrekk	5
2.1	Recordlayout Dødeuttrekk	5
2.1.1	Header	5
2.1.2	Person	6
2.1.3	Trailer	6
3	Periodisk vedlikehold	8
3.1	Frekvens	8
3.2	SFTP for overføring av returfil – IN FTP	8
4	Endringslogg	9

1 Dødeuttrekk generelt

1.1 Kort beskrivelse av Dødeuttrekk

Dødeuttrekk med periodisk vedlikehold gir kunden oppdateringer av registrerte dødsfall i Det sentrale folkeregister (DSF) for siste periode. Alle annulleringer blir også rapportert.

1.2 Forutsetninger for å ta i bruk Dødeuttrekk

Forutsetningen for å benytte tjenesten er at kunden har tillatelse fra Skattedirektoratet v/ Sentralkontoret for folkeregistrering til å motta disse opplysningene fra DSF.

Kunden må også ha undertegnet "Avtale om rett til bruk av informasjon fra Det sentrale folkeregister" med distributør EVERY.

2 Beskrivelse av Dødeuttrekk

I dødeuttrekkene rapporteres både dødsfall og annulleringer.

VIKTIG!

Annulleringer kan forekomme på grunnlag av følgende:

- Feilregistrering av dødsfall: Dvs Skattedirektoratet har registrert feil person død. Annullering av feilregistreringer kan forekomme på forskjellig datoer.
- Endring i postadressefeltene: I forbindelse med dødsfall registreres det gjerne dødsboadresse i ettertid. I slike tilfeller blir dødsfallet annullert først. Når adresseendringen er foretatt vil person umiddelbart bli registrert død igjen. Disse endringene skal forekomme innenfor samme dag.

Ved annullering vil feltet STATUS ha verdien 1 (bosatt) til den evt blir endret tilbake til 5 – (død) i en senere transaksjon/record.

Alle dødsfall og annulleringer i returfilen kommer i kronologisk rekkefølge slik de er rapportert fra Skattedirektoratet.

Det er derfor viktig at man beholder sorteringen og leser inn og behandler recordene i den rekkefølge de kommer.

2.1 Recordlayout Dødeuttrekk

2.1.1 Header

Feltnavn	Type/lengde A=alfa-num. N=Numerisk	Beskrivelse
REC-TYPE	A/1	Record-type=0 (Header)
FIL-ID	A/34	Fil-id
FRA-DATO	A/8	Fra dato
FLLER	A/1	Blank/Filler
TIL-DATO	A/8	Til dato
FILLER	A/348	Blank/Filler

2.1.2 Person

Feltnavn	Type/lengde A=alfa-num. N=Numerisk	Beskrivelse
REC-TYPE	A/1	Recordtype=1
FODS-DATO	A/6	Fødselsdato - ddmmaa
PERS-NR	A/5	Personnr Merk: Hvis man ikke har tillatelse til å motta full fnr, men kun fødselsdato vil data i dette feltet være et fiktivt nr.
STATUS	A/1	Status (5=død, 3=utvandret, 1=bosatt) Merk: Hvis person er feilregistrert død, vil det komme ny transaksjon på personen ved neste periodiske vedlikehold med ny Status.
SAMMENS-NAVN	A/26	Etternavn Fornavn Mellomnavn
SAMMENS-ADR	A/30	Sammensatt bostedsadresse
SAMMENS-POST	A/30	Postnr Poststed
NEST-SIST-ADR	A/30	Bostedsadresse ved dødsfall
NEST-POST	A/30	Postnr og -sted ved dødsfall
ENDR-DATO	A/8	Endringsdato – ååååmmdd
DODS-DATO	A/8	Dato for dødsfall – ååååmmdd
FORNAVN	A/50	Fornavn
MELLOMNAVN	A/50	Mellomnavn
SLEKTSNAVN	A/50	Slekstnavn
FDATO-M-AARHUNDRE.		Født dato m/ århundre - ddmmaaåååå
KOMMUNENR	A/4	Kommunenr
NEST-SIST-KOMMNR	A/4	Kommunenr ved dødsfall
FILLER	A/59	Blank/Filler

2.1.3 Trailer

Feltnavn	Type/lengde A=alfa-num. N=Numerisk	Beskrivelse
REC-TYPE	A/1	Recordtype=9 (Trailer)
TEKST	A/44	Tekst
ANT-REC	N/7	Antall records I returfilen (Header og Trailer ikke medberegnet)
FILLER	A/348	Blank/Filler

3 Periodisk vedlikehold

3.1 Frekvens

Man kan velge mellom ukentlig, månedlig og kvartalsvis oppdatering. Man mottar da alle døde (evt. rettelsler) for siste periode.

3.2 SFTP for overføring av returfil – IN FTP

Vi benytter SFTP for overføring av fil. Kunden kan da selv logge seg inn og hente filen. IN FTP-konto er en tjeneste som benyttes for å utveksle filer til og fra Leverandørens porteføljebaserte tjenester (vask/vedlikehold/datauttrekk).

Utvekslingen skjer mellom Kunden og Leverandøren med FTP over Internet. Tjenesten benytter kryptert FTP (SFTP).

Kunden henter og evt. sender filer til et tildelt fil-område. Leverandøren er ansvarlig for å beskrive inn- og ut-områdene for Kunden med regler for navning av filene.

Kunden er selv ansvarlig for å etablere grensesnitt og linjeforbindelse for å nå tjenesten fra sin side, samt anskaffelse av krypteringssoftware.

4 Endringslogg

Dato	Kapittel	Beskrivelse av endring