2. juni 2025

Behandling af overlap på ophold - Krisecentre

Danmarks Statistik (DST) fejlsøger og behandler krisecentrenes indberettede data før de offentliggøres. Dette dokument beskriver den del af databehandlingen, som omhandler tidsmæssige overlap på to eller flere ophold, hvor der foretages en korrektion.

Den beskrevne databehandling foretages både for det enkelte center og på tværs af krisecentrenes dataindberetning.

Så vidt muligt skal der ikke være overlap mellem ophold. Det er ønskeligt, at der i data er angivet forløb, hvor den samme person kun opholder sig på et center ad gangen. Det sker dog, at et center holder pladsen åben for personen, mens vedkommende bor på et andet center. DST kan ikke vide, hvorvidt det er tilfældet på det overlappende forløb, eller om der er tale om fejlregistreringer. Ej heller hvilket flyttemønster, der er det korrekte.

Metoden, der anvendes, er, at det ene ophold korrigeres, og variablen RETDATO angiver antallet af dage, som dette ophold er korrigeret med.

## Overlappende ophold på *samme* krisecenter

### Scenarie 1

Ophold 1 og Ophold 2 er sket i samme tidsperiode for samme person.

Ophold 1

1/3 2020

31/12 2020

Ophold 2

1/6 2020

1/8 2020

***Før* databehandling**

***Efter* databehandling**

31/12 2020

1/3 2020

Ophold 1

Ved databehandling i DST fjernes Ophold 2.

I dette tilfælde kan man ikke se, hvor mange indlejrede ophold, der er slettet.

### Scenarie 2

Såfremt en person har haft mange ophold på samme center, hvor det synes, at opholdene ligger i forlængelse af hinanden men med overlap, vil de blive sammenlagt til ét ophold.

***Før* databehandling**

Ophold 3

1/3 2020

31/3 2020

2/3

Ophold 4

15/3

2/3

15/3

16/3

Ophold 5

17/3

16/3

Ophold 6

17/3

Ophold 7

***Efter* databehandling**

31/3 2020

Ophold 3

1/3 2020

Ved databehandling i DST sættes udflytningsdatoen for Ophold 3 lig udflytningsdatoen for Ophold 7 og Ophold 4-7 fjernes. Ud for Ophold 3 sættes variablen RETDATO til antallet af dage, der er blevet rettet op.

I dette tilfælde kan man ikke se, hvilke ophold, der er blevet lagt sammen.

### Scenarie 3

Ophold 8 og Ophold 9 er sket i samme tidsperiode for samme person. Ingen af opholdene har en udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 8

1/3 2020

Ophold 9

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 8

1/3 2020

Ved databehandling i DST fjernes Ophold 9.

I dette tilfælde kan man ikke se, hvor mange indlejrede ophold, der er fjernet.

### Scenarie 4

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme person. Ophold 10 har ingen udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 10

1/3 2020

Ophold 11

1/6 2020

1/8 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 10

1/3 2020

1/8 2020

Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 10 og Ophold 11 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 10 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 11. Ophold 10 og Ophold 11 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ophold 10 er blevet korrigeret fra et åbent til et lukket ophold, hvorfor variablen RETDATO for Ophold 10 får værdien 999.

### Scenarie 5

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme person. Ophold 13 har ingen udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 12

1/3 2020

31/8 2020

Ophold 13

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 12

1/3 2020

Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 12 og Ophold 13 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 12 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 13. Ophold 12 og Ophold 13 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ud for Ophold 12 sættes variablen RETDATO til antallet af dage, de to ophold oprindeligt overlappede med.

### Scenarie 6

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme person. Begge ophold har en udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 14

1/3 2020

31/8 2020

Ophold 15

31/12 2020

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 14

1/3 2020

31/12 2020

Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 14 og Ophold 15 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 14 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 15. Ophold 14 og Ophold 15 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ud for Ophold 14 sættes variablen RETDATO til antallet af dage, de to ophold oprindeligt overlappede med.

## Overlappende ophold på *forskellige* krisecentre

### Scenarie 7

Ophold 16 og Ophold 17 er sket i samme tidsperiode for samme person.

Ophold 16

1/3 2020

31/12 2020

Ophold 17

1/6 2020

1/8 2020

***Før* databehandling**

Ophold 17 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

### Scenarie 8

Ophold 18 og Ophold 19 er sket i samme tidsperiode for samme person. Ingen af opholdene har en udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 18

1/3 2020

Ophold 19

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 18

1/3 2020

1/6 2020

Ophold 19

1/6 2020

Ophold 18 korrigeres fra et åbent til et lukket ophold, hvorfor variablen RETDATO sættes ud for Ophold 18 med værdien 999.

### Scenarie 9

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme person. Ophold 20 har ingen udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 20

1/3 2020

Ophold 21

1/6 2020

1/8 2020

Ophold 21 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

### Scenarie 10

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme person. Ophold 23 har ingen udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 22

1/3 2020

31/8 2020

Ophold 23

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 22

1/3 2020

1/6 2020

Ophold 23

1/6 2020

Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 22 og Ophold 23 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 22 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 23. Ud for Ophold 22 sættes variablen RETDATO til antallet af dage, opholdet korrigeres med.

### Scenarie 11

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme person. Begge ophold har en udflytningsdato.

***Før* databehandling**

Ophold 24

1/3 2020

31/8 2020

Ophold 25

31/12 2020

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 24

1/3 2020

1/6 2020

Ophold 25

31/12 2020

1/6 2020

Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 24 og Ophold 25 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 24 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 25. Ud for Ophold 24 sættes variablen RETDATO til antallet af dage, opholdet korrigeres med.

### Scenarie 12

Personen er registreret med et langt ophold og flere mindre ophold i samme tidsperiode.

***Før* databehandling**

Ophold 26

1/3 2020

31/12 2020

Ophold 27-29

1/3 2020

1/8 2020

31/12 2020

1/9 2020

Ophold 27-29 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

## Personen er død, men stadig indskrevet på et krisecenter

### Scenarie 13

Ophold er sket i samme tidsperiode, hvor en personen dør.

 ***Før* databehandling**

Ophold 30

1/3 2020

Personen dør

1/6 2020

***Efter* databehandling**

Ophold 30

1/3 2020

1/6 2020

Ved databehandling afkortes Ophold 30 til personens dødsdato. Udfor Ophold 30 sættes variablen RETDATO til antallet af dage, opholdet korrigeres med.