

Behandling af overlap på ophold - Kvindekrisecentre

Danmarks Statistik (DST) fejlsøger og behandler kvindekrisecentrenes 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 kvindekrisecentrenes dataindberetning.

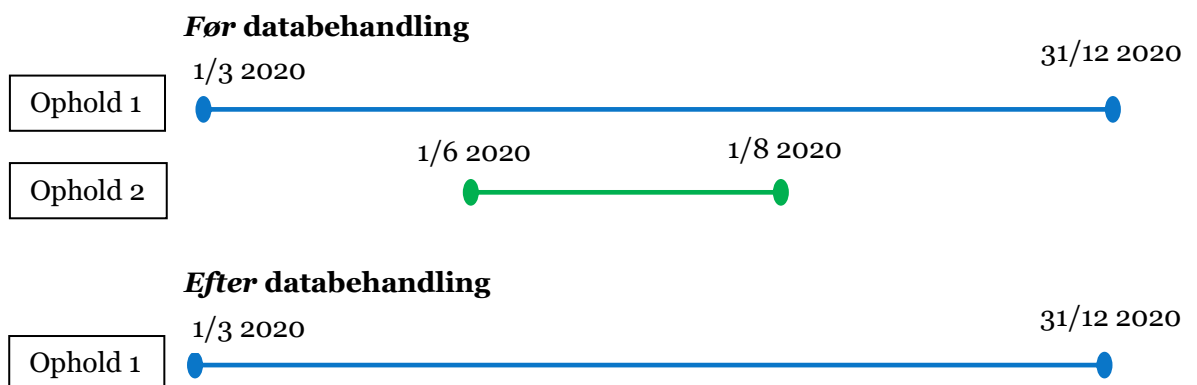
Så vidt muligt skal der ikke være overlap mellem ophold. Det er ønskeligt, at der i data er angivet forløb, hvor den samme kvinde kun opholder sig på et center ad gangen. Det sker dog, at et center holder pladsen åben for kvinden, mens vedkommende bor på et andet center. DST kan ikke vide, hvorvidt det 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 variabelen RETDATO angiver antallet af dage, som dette ophold er korrigeret med.

1.1 Overlappende ophold på *samme* kvindekrisecenter

1.1.1 Scenarie 1

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



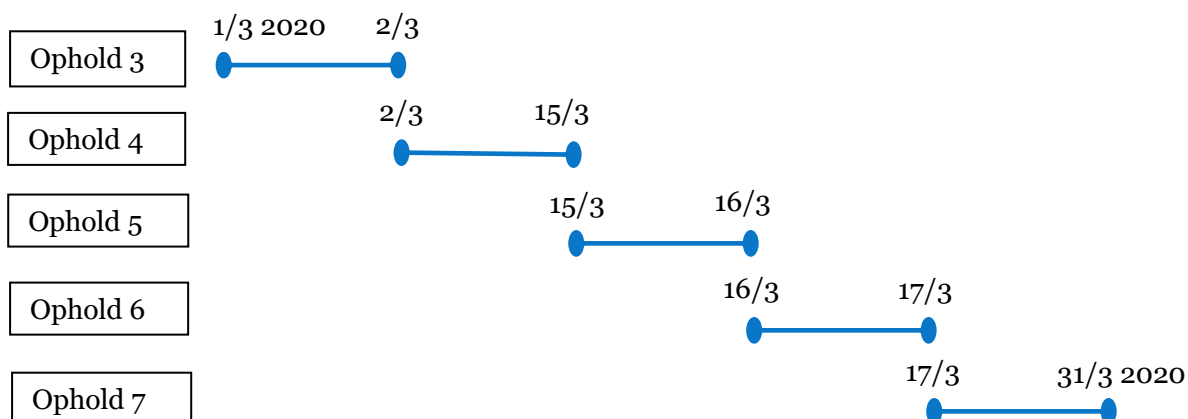
Ved databehandling i DST fjernes Ophold 2.

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

1.1.2 Scenarie 2

Såfremt en kvinde 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



Efter databehandling



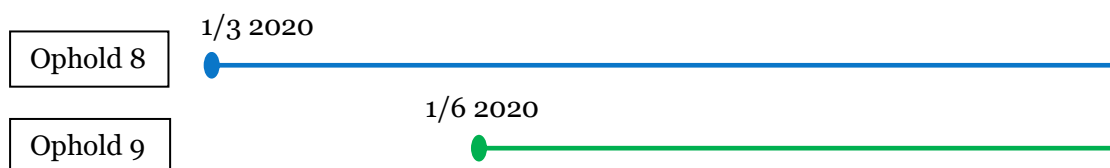
Ved databehandling i DST sættes udflytningsdatoen for Ophold 3 lig udflytningsdatoen for Ophold 7 og Ophold 4-7 fjernes. Ud for Ophold 3 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, der er blevet rettet op.

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

1.1.3 Scenarie 3

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

Før databehandling



Efter databehandling

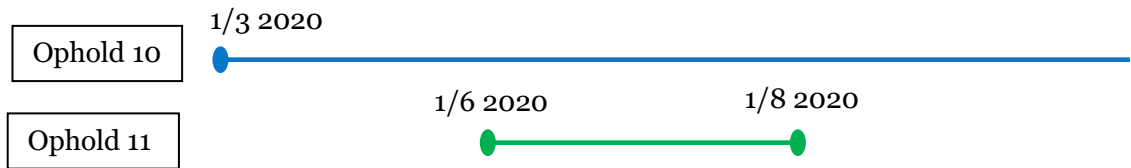


Ved databehandling i DST fjernes Ophold 9.
I dette tilfælde kan man ikke se, hvor mange indlejrede ophold, der er fjernet.

1.1.4 Scenarie 4

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

Før databehandling



Efter databehandling

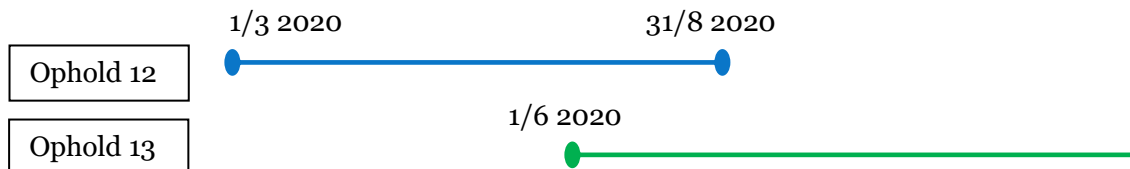


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 10 og Ophold 11 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 10 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 11. Ophold 10 og Ophold 11 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ophold 10 er blevet korrigeret fra et åbent til et lukket ophold, hvorfor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

1.1.5 Scenarie 5

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

Før databehandling



Efter databehandling

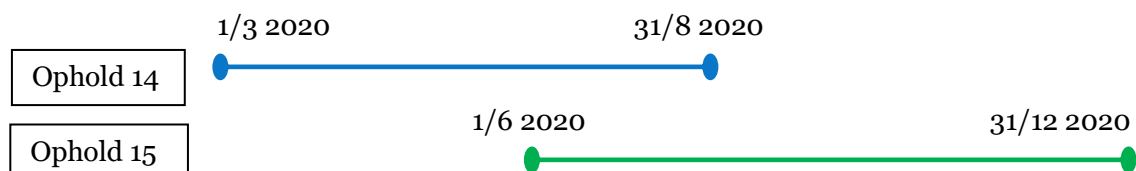


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 12 og Ophold 13 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 12 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 13. Ophold 12 og Ophold 13 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ud for Ophold 12 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, de to ophold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

1.1.6 Scenarie 6

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

Før databehandling



Efter databehandling



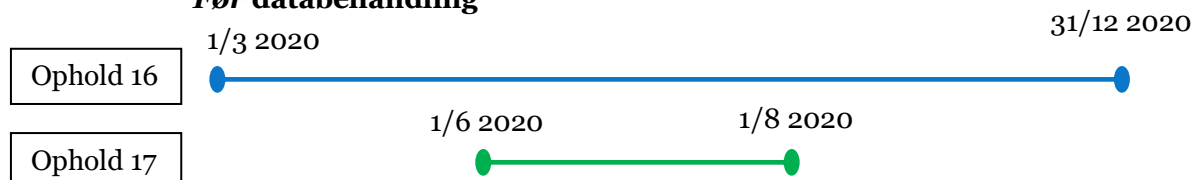
Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 14 og Ophold 15 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 14 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 15. Ophold 14 og Ophold 15 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ud for Ophold 14 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, de to ophold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

1.2 Overlappende ophold på *forskellige* kvindekrisecentre

1.2.1 Scenarie 7

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

Før databehandling

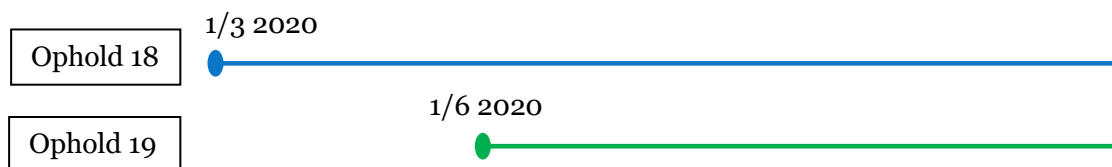


Ophold 17 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

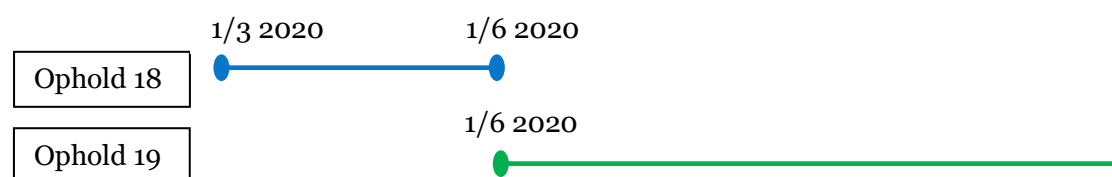
1.2.2 Scenarie 8

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

Før databehandling



Efter databehandling

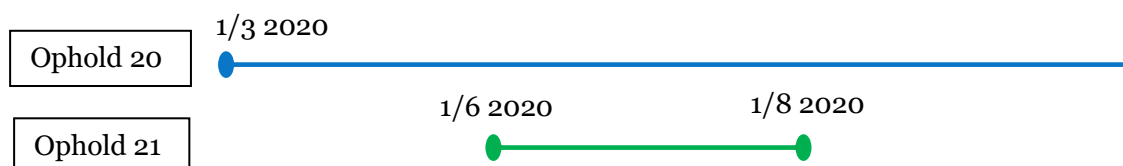


Ophold 18 korrigeres fra et åbent til et lukket ophold, hvorfor variabelen RETDATO sættes ud for Ophold 18 med værdien 999.

1.2.3 Scenarie 9

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

Før databehandling

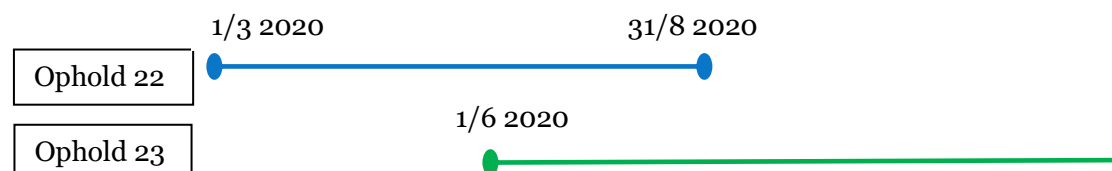


Ophold 21 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

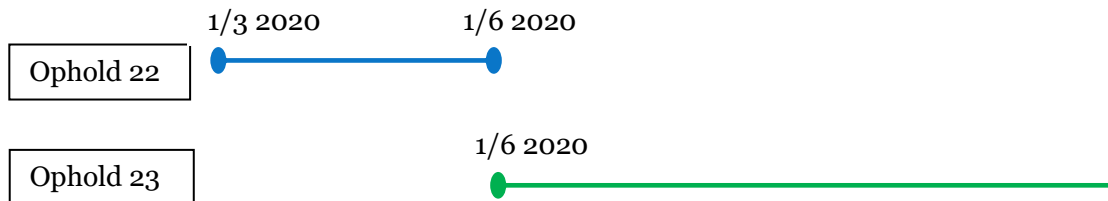
1.2.4 Scenarie 10

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

Før databehandling



Efter databehandling

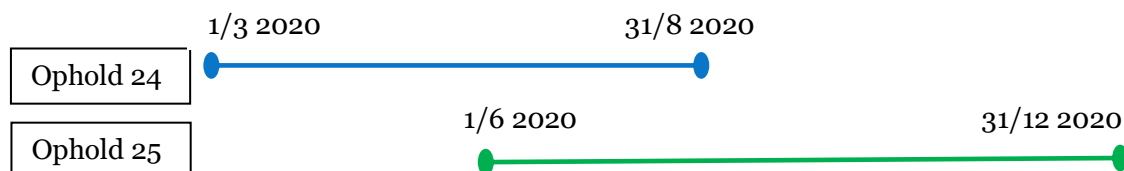


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 22 og Ophold 23 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 22 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 23. Ud for Ophold 22 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, opholdet korrigeres med.

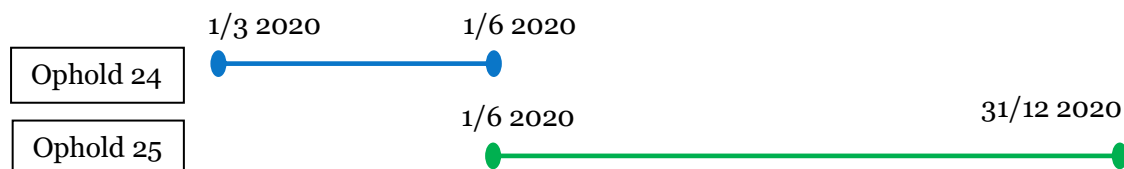
1.2.5 Scenarie 11

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

Før databehandling



Efter databehandling

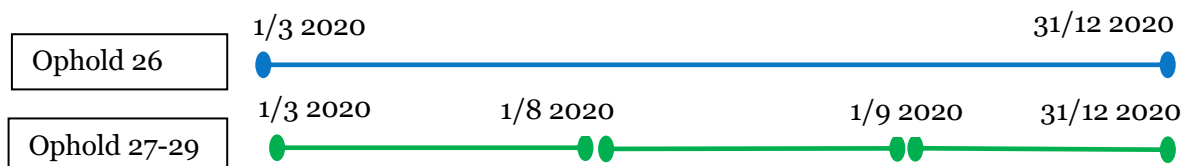


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 24 og Ophold 25 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 24 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 25. Ud for Ophold 24 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, opholdet korrigeres med.

1.2.6 Scenarie 12

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

Før databehandling



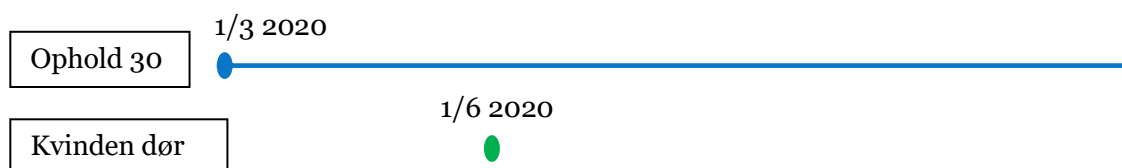
Ophold 27-29 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

1.3 Kvinden er død, men stadig indskrevet på et kvindekrisecenter

1.3.1 Scenarie 13

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

Før databehandling



Efter databehandling



Ved databehandling afkortes Ophold 30 til kvindens dødsdato. Udfør Ophold 30 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, opholdet korrigeres med.