

## Behandling af overlap på ophold - Boformer

Danmarks Statistik (DST) fejlsøger og behandler boformernes 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 boform og på tværs af boformernes dataindberetning.

Så vidt muligt skal der ikke være overlap mellem ophold. Det er ønskeligt, at der i data er angivet forløb, hvor den samme borger kun opholder sig på en boform ad gangen. Det sker dog, at en boform holder pladsen åben for borgeren, mens vedkommende bor på en anden boform.

DST kan dog ikke vide, hvorvidt det er tilfældet på det overlappende forløb, eller om der er tale om fejlregistreringer. Ej heller hvilket flyttemønster, der er det helt korrekte.

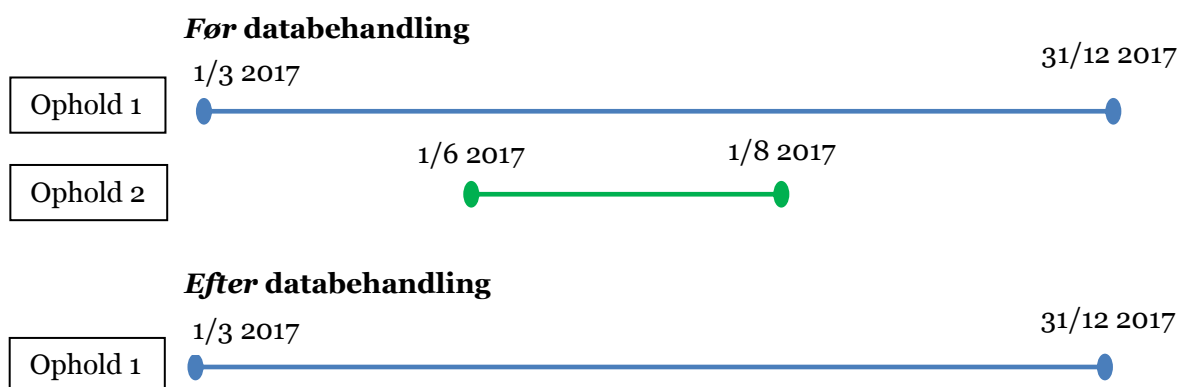
Metoden, der anvendes, er, at det ene ophold korrigeres, og variabelen RETDATO angiver antallet af dage, som dette ophold er korrigeret med.

Fremadrettet vil DST rette henvendelse til hver enkelt boform, hvis der er overlap mellem ophold.

### 1.1 Overlappende ophold på **samme** boform

#### 1.1.1 Scenarie 1

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



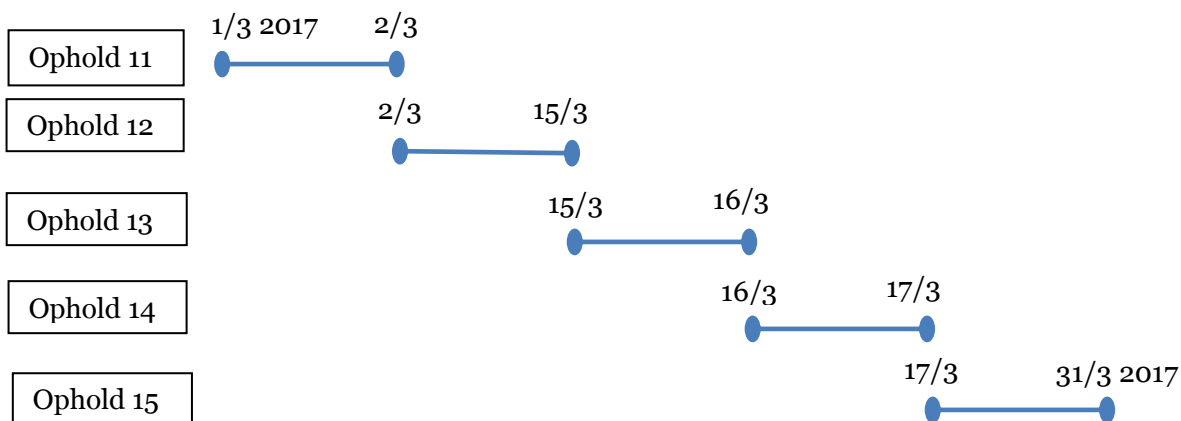
Ved databehandling i DST fjernes Ophold 2.

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

### 1.1.2 Scenarie 2

Såfremt en borger har haft mange ophold på samme boform, 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 11 lig udflytningsdatoen for Ophold 15 og Ophold 12-15 fjernes. Ud for Ophold 11 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 3 og Ophold 4 er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ingen af opholdene har en udflytningsdato.

#### **Før databehandling**



#### **Efter databehandling**



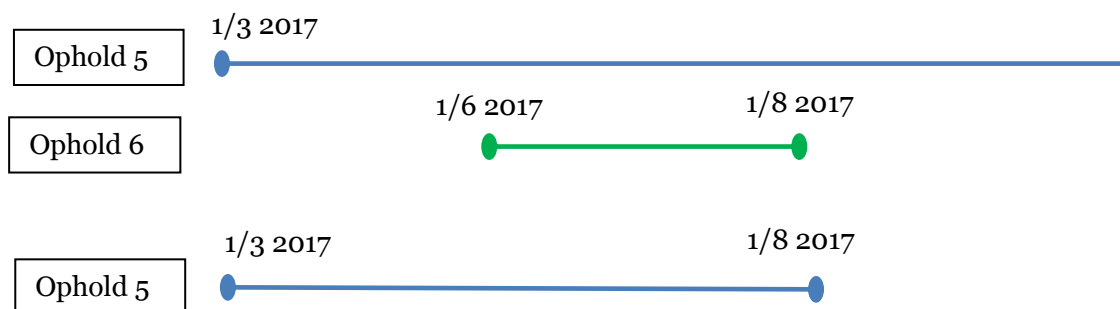
Ved databehandling i DST fjernes Ophold 4.

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 borger. Ophold 5 har ingen udflytningsdato.

##### **Før databehandling**



Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 5 og Ophold 6 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 5 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 6. Ophold 5 og Ophold 6 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ophold 5 er blevet korrigeret fra et åbent til et lukket ophold, hvorfor variabelen RETDATO for Ophold 5 får værdien 999.

#### 1.1.5 Scenarie 5

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ophold 8 har ingen udflytningsdato.

##### **Før databehandling**



##### **Efter databehandling**

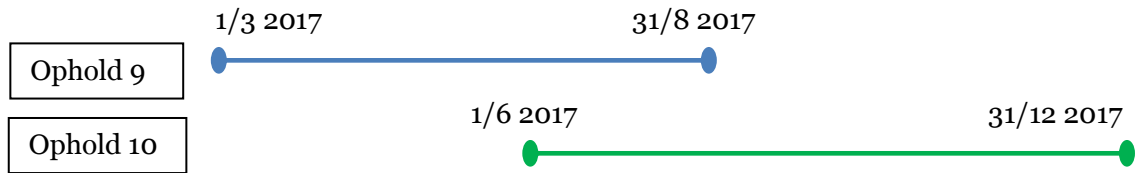


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 7 og Ophold 8 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 7 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 8. Ophold 7 og Ophold 8 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2. Ud for Ophold 7 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, de to ophold oprindeligt overlappede med.

### 1.1.6 Scenarie 6

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

#### **Før databehandling**



#### **Efter databehandling**



Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 9 og Ophold 10 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 9 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 10. Ophold 9 og Ophold 10 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2.. Ud for Ophold 9 sættes variabelen RETDATO til antallet af dage, de to ophold oprindeligt overlappede med.

## 1.2 Overlappende ophold på *forskellige* boformer

### 1.2.1 Scenarie 7

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

#### **Før databehandling**



For data fra 1999-2017 beholdes begge ophold, da det er svært at skelne, hvad der er korrekt.

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 borger. Ingen af opholdene har en udflytningsdato.

#### Før databehandling



#### Efter databehandling



Ved databehandling af data fra 1999-2017 i DST fjernes overlappet mellem Ophold 18 og Ophold 19 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 18 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 19. 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 borger. Ophold 20 har ingen udflytningsdato.

#### Før databehandling



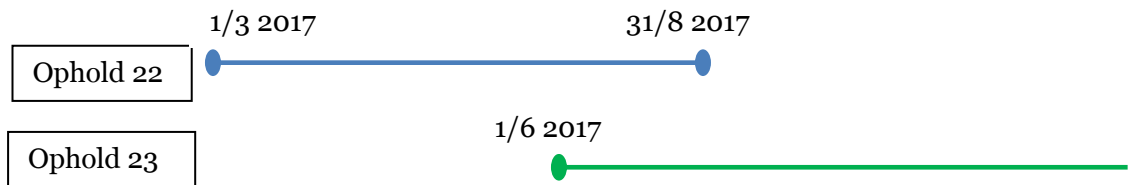
For data fra 1999-2017 beholdes begge ophold, da det er svært at skelne, hvad der er korrekt.

Ophold 21 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

### 1.2.4 Scenarie 10

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme borger. 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 borger. 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

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

#### **Før databehandling**



For data for 1999-2017 beholdes alle ophold, da det er svært at skelne, hvad der er korrekt.

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

### 1.3 Borgeren er død, men stadig indskrevet på en boform

#### 1.3.1 Scenarie 13

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

#### **Før databehandling**



#### **Efter databehandling**



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