

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 den 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 én boform ad gangen. Det sker dog, at en boform holder pladsen åben for borgeren, mens vedkommende bor på en anden boform.

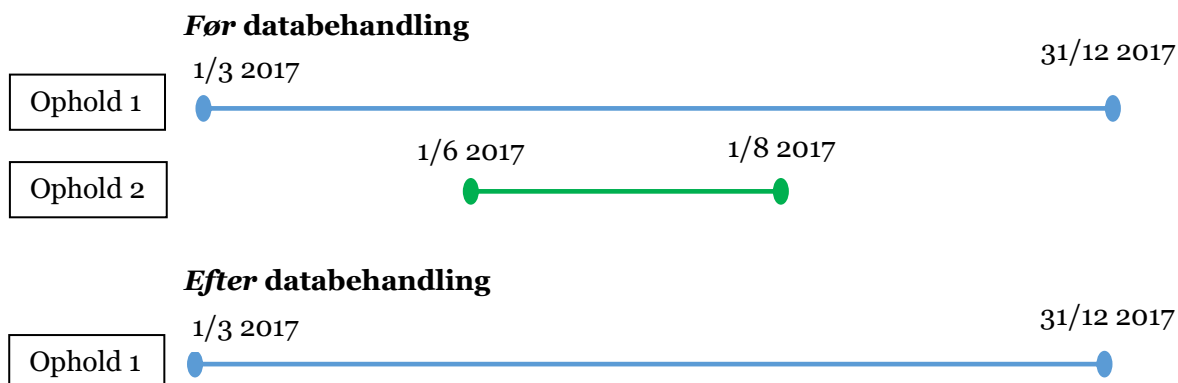
DST kan dog ikke vide, hvorvidt det er tilfældet på det overlappende forløb, eller om der er tale om fejlregistreringer. Ej heller hvilket flyttemønster, der er det helt korrekte. Metoden, der anvendes, er, at det ene ophold korrigeres. DST retter henvendelse til hver enkelt boform, hvis der er overlap mellem ophold og beder dem om at rette overlappet, hvis boformen kender de korrekte datoer.

Der findes 3 forskellige overordnede typer af korrektion for overlap. 1) Overlapsscenarioer af samme person på samme boform, hvor opholdstypen er den samme. Ved opholdstype tænkes på almindelig §110, natcafe og efterforsorg. 2) Overlapsbehandling på samme boform, hvor opholdstypen er forskellig samt 3) overlapsbehandling af samme person på forskellige boformer

1.1 Overlappende ophold på **samme** boform og **samme** opholdstype

1.1.1 Scenarie 1

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



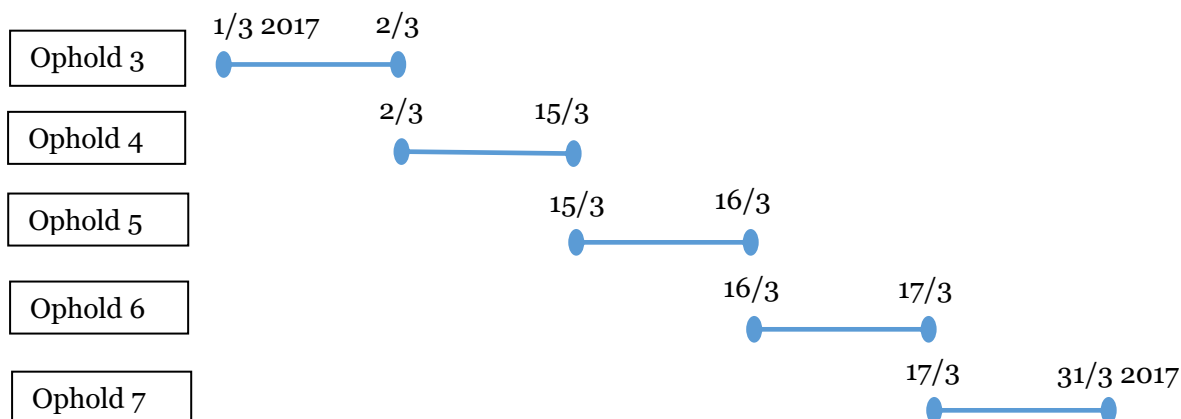
Ved databehandling i DST fjernes Ophold 2.

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 og 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.

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 borger. 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 borger. 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.

1.1.5 Scenarie 5

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

Før databehandling



Efter databehandling

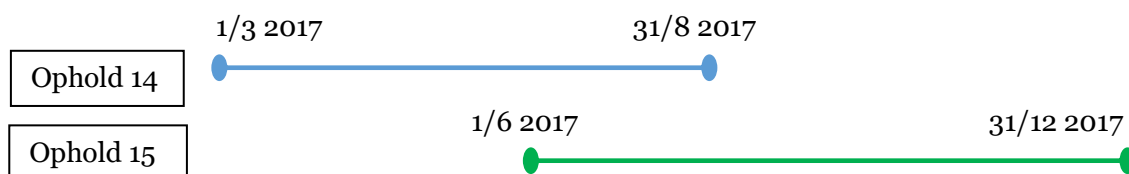


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 12 og Ophold 13 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 12 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 13. Ophold 12 og Ophold 13 lægges sammen til et ophold jfr. scenarie 2.

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 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.

1.2 Overlappende ophold på **samme** boform og **forskellige** opholdstyper

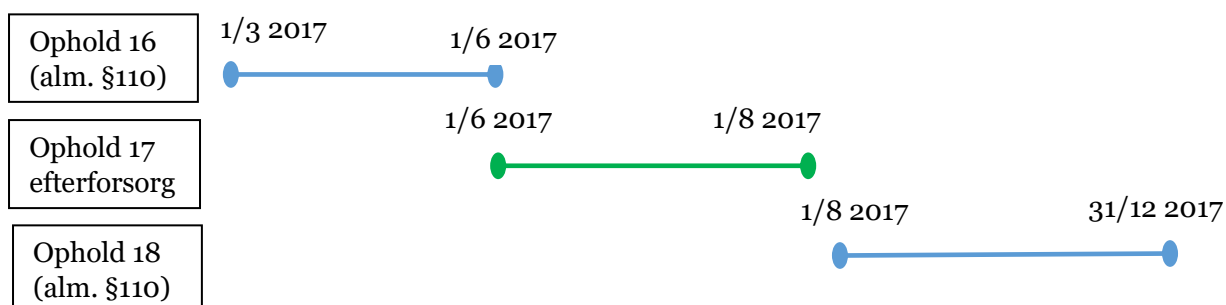
1.2.1 Scenarie 7

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

Før databehandling



Efter databehandling



Ved databehandling i DST sættes slutdatoen for ophold 16 til dagen før startdatoen for ophold 17. Ophold 17 beholder sine start og slutdatoer, mens der

laves et nyt ophold 18, som starter dagen efter ophold 17 slutter. Ophold 18 slutter samme dato, som det oprindelige ophold 16.

1.2.2 Scenarie 8

Ophold 19 og Ophold 20 er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ingen af opholdene har en udflytningsdato.

Før databehandling



Efter databehandling

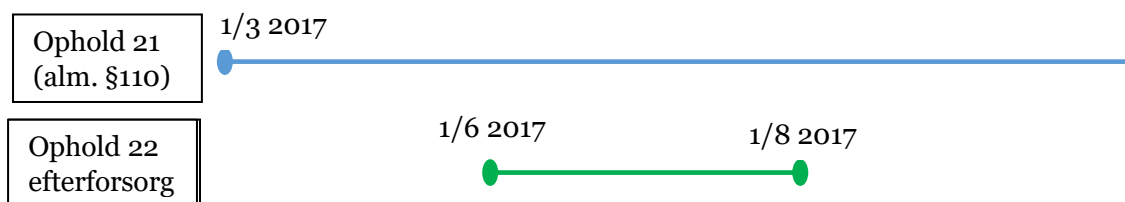


Ved databehandling i DST afsluttes Ophold 19 dagen inden Ophold 20 påbegyndes, og ophold 9 har fortsat ikke en udflytningsdato.

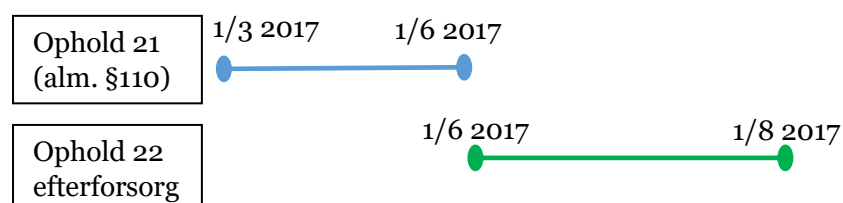
1.2.3 Scenarie 10

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ophold 21 har ingen udflytningsdato.

Før databehandling



Efter databehandling

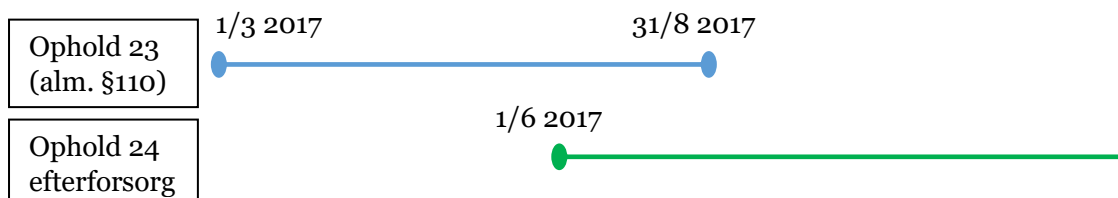


Ved databehandling i DST får ophold 21 en udflytningsdato dagen før ophold 22 påbegyndes, herved fjernes overlappet og ophold 22 bibeholder udflugtningsdatoen.

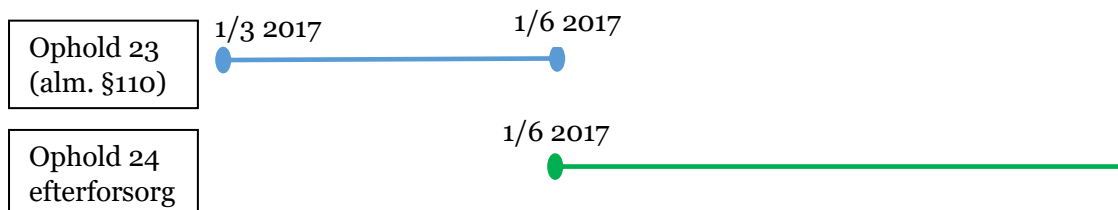
1.2.4 Scenarie 11

Ophold 23 og 24 er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ophold 24 har ingen udflytningsdato.

Før databehandling



Efter databehandling

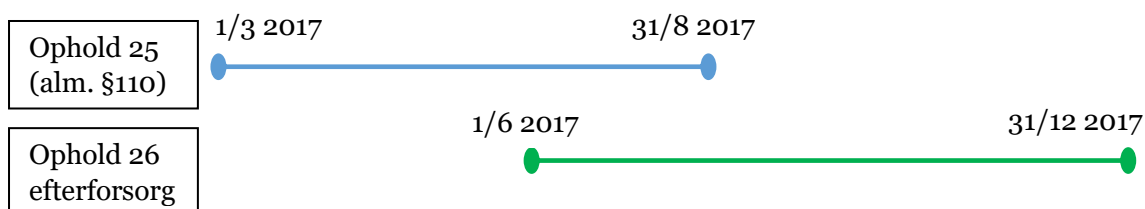


Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 23 og Ophold 24 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 23 sættes lig dagen før indflytningsdatoen for Ophold 24. Det vil sige, indskrivningsdatoen dominerer udskrivningsdatoen. Der er dermed ikke ændringer til ophold 24.

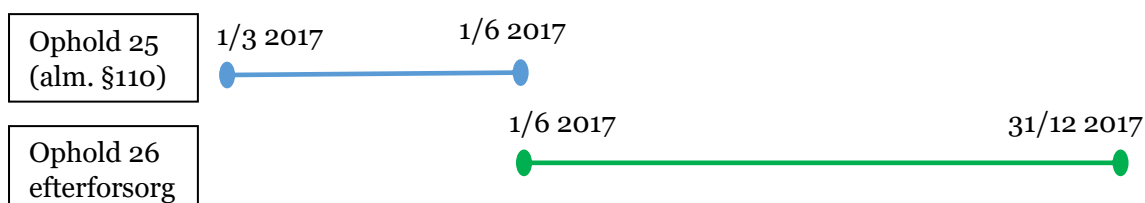
1.2.5 Scenarie 12

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 25 og Ophold 26 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 25 sættes dagen før indflytningsdatoen for

Ophold 26. Det vil sige, indskrivningsdatoen dominerer udskrivningsdatoen. Der er ingen ændringer i ophold 26.

1.3 Overlappende ophold på *forskellige* boformer

1.3.1 Scenarie 13

Ophold 27 og Ophold 28 er sket i samme tidsperiode for samme borger.

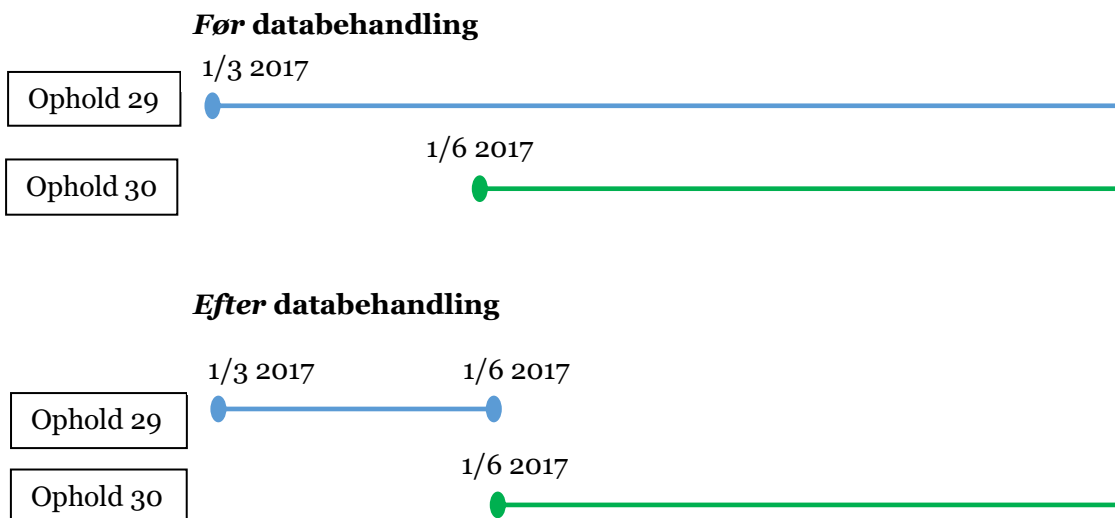


For data fra 1999-2017 beholdes begge ophold, da det er svært at skelne, hvad der er korrekt.

Ophold 28 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

1.3.2 Scenarie 14

Ophold 29 og Ophold 30 er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ingen af opholdene har en udflytningsdato.



Ved databehandling af data fra 1999-2017 i DST fjernes overlappet mellem Ophold 29 og Ophold 30 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 29 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 30.

1.3.3 Scenarie 15

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ophold 31 har ingen udflytningsdato.

Før databehandling



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

Ophold 32 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

1.3.4 Scenarie 16

Ophold er sket i samme tidsperiode for samme borger. Ophold 34 har ingen udflytningsdato.

Før databehandling



Efter databehandling



Ved databehandling i DST fjernes overlappet mellem Ophold 33 og Ophold 34 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 33 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 34.

1.3.5 Scenarie 17

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 35 og Ophold 36 ved, at udflytningsdatoen for Ophold 35 sættes lig indflytningsdatoen for Ophold 36.

1.3.6 Scenarie 18

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

Før databehandling



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

Ophold 38-40 vil få markeringen OVERLAP=1 i Moduldata.

1.4 Borgeren er død, men stadig indskrevet på en boform

1.4.1 Scenarie 19

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

Før databehandling



Efter databehandling



Ved databehandling afkortes Ophold 41 til borgerens dødsdato.