



Erstat udleveringsgrundlag

Table of Contents

Erstat udleveringsgrundlag	1
Erstat udleveringsgrundlag	5

Erstat udleveringsgrundlag

Hvis apoteket opdager en fejl i et udleveringsgrundlag, kan de på vegne af lægen ved hjælp af denne operation 'overskrive' de fejlagtige udleveringsgrundlag med et nyt.

Bemærk Den optimale måde at håndtere fejl i udleveringsgrundlag vil være at bede lægen annullere det fejlagtige udleveringsgrundlag og oprette en ny korrekt. Men hvis dette ikke er praktisk muligt kan denne service anvendes.

Noter i forbindelse med substitutionsrelationer

I 1.4.6 var det kun muligt at erstatte ét udleveringsgrundlag med et andet, hvilket antages stadig at være den primære use-case.

Idet [substitutionsrelationer](#) indføres i 1.6.0, vil der dog kunne forekomme situationer, hvor dette ikke er tilfældet. Hvis eksempelvis et kombinationspræperat er i restodre og skal substitueres med to lægemidler i en [kombinationsrelation](#), skal udleveringsgrundlaget på kombinationspræperatet erstattes af 2 udleveringsgrundlag – ét for hvert præperat i kombinationsrelationen. Idet der er tale om en [LMO-relation](#), vil de nye udleveringsgrundlag skulle knyttes til andre lægemiddelordinationer, end det erstattede udleveringsgrundlag.

Ligeledes kan situationer forekomme, hvor flere udleveringsgrundlag tilsammen skal kunne erstattes af ét udleveringsgrundlag – eksempelvis hvis det omtalte kombinationspræperat er kommet på lager igen.

Forespørgsel

Request

Det er muligt at erstatte udleveringsgrundlag af typerne recept, dosisdispensering og praksisrecept. Ved erstat af recept- eller DD-udleveringsgrundlag benyttes PersonIdentifier med Source CPR eller X-eCPR. Ved erstatning af praksisrecept eller dosisdispensering til organisationer benyttes OrganisationIdentifier.

PersonIdentifier eller OrganisationIdentifier angives først i kaldet, og herunder data om lægepraksis eller sygehus samt om lægen på hvis vegne udleveringsgrundlaget erstattes, samt om apoteket, der indberetter ændringen. Herunder findes en eller flere Warrant-elementer, for hvert udleveringsgrundlag der skal erstattes.

Oprindeligt udleveringsgrundlag

I elementet ReplaceWarrantIdentifier angives id på det udleveringsgrundlag, der skal erstattes. Dette udleveringsgrundlag vil blive markeret udgået og påføres en reference til det nye udleveringsgrundlag. Se [udleveringsgrundlag](#)

Hvis der erstattes på baggrund af en [substitutionsrelation](#) hvor der skal substitueres fra flere

lægemiddelordinationer til én lægemiddelordination kan der angives flere `ReplaceWarrantIdentifier`-elementer.

Lægens autorisationsdato

Ved erstatning af et udleveringsgrundlag skal der angives en dato og et tidspunkt hvor det nye udleveringsgrundlag er godkendt. Dette angives som "lægens autorisationsdato" i `AuthorisationDateTime`.

Gyldighed

Her kan angives gyldighedsperioden for det nye udleveringsgrundlag. Det vil dog sjældent være nødvendigt, da de som udgangspunkt skal baseres på det erstattede udleveringsgrundlag.

Se [opret Udleveringsgrundlag](#)

Lægemiddelordination

Hvis der erstattes på baggrund af en [substitutionsrelation](#) skal ID'et for den lægemiddelordination der substitueres til angives. Det vil blive valideret at den lægemiddelordination der substitueres til er i en substitutionsrelation med den lægemiddelordination som det oprindelige udleveringsgrundlag er koblet til.

Typen af udleveringsgrundlag

Der skal angives hvilken type det nye udleveringsgrundlag skal have, samt de nødvendige informationer for denne type. Der kan angives udleveringsgrundlag af følgende typer:

- [Recept](#)
- [Dosisdispensering](#)
- [Praksisrecept](#)

Hvis der erstattes på baggrund af en [substitutionsrelation](#) hvor der skal substitueres fra én lægemiddelordination til flere lægemiddelordinationer kan der her angives flere recepter, hver med sin `DrugMedicationIdentifier`.

Bestilling

Hvis der var en bestilling på det oprindelige udleveringsgrundlag, kan apoteket vælge at føre denne med over på det nye udleveringsgrundlag

Afslutning af oprindeligt grundlag

Apoteket skal angive hvordan det oprindelige udleveringsgrundlag skal afsluttes. Dette gøres ved at angive enten `InvalidateReplacedWarrant` eller `CloseReplacedWarrant`. Hvis man vælger `invalidate`, skal man som altid ved invalidering angive en `InvalidationReason`.

[ReplaceWarrantRequest.xml](#)

```
<ReplaceWarrantRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <CreatedBy>
    <HealthcareProfessional>
      <Identifier source="Autorisation">2Q5TK</Identifier>
      <Name>Tess Christoffersen</Name>
    </HealthcareProfessional>
    <Role>Læge</Role>
    <Organisation>
      <Identifier source="Yder">66974</Identifier>
      <Type>Yder</Type>
      <Name>Lægerne Vestergade</Name>
    </Organisation>
  </CreatedBy>
  <ReportedBy>
    <HealthcareProfessional>
      <Identifier source="CPR">1212121234</Identifier>
      <Name>Anne< Andersen<</Name>
      <PersonIdentifier
source="CPR">1212121234</PersonIdentifier>
    </HealthcareProfessional>
    <Role>Apoteksansat</Role>
    <Organisation>
      <Identifier source="EAN-
Lokationsnummer">5790000170609</Identifier>
      <Type>Apotek</Type>
      <Name>Skanderborg Apotek</Name>
      <AddressLine>Adelgade 27</AddressLine>
      <AddressLine>8660 Skanderborg</AddressLine>
    </Organisation>
  </ReportedBy>
  <Warrant>
    <ReplaceWarrantIdentifier>21298478</ReplaceWarrantIdentifier>
    <AuthorisationDateTime>2025-07-31T09:30:47.0Z</AuthorisationDateTi
me>
    <ValidFromDate>2025-07-31Z</ValidFromDate>
    <ValidToDate>2027-07-31Z</ValidToDate>
    <Warrant>
      <Prescription>
        <PackageNumber source="Medicinpriser"
date="2025-07-28">84194</PackageNumber>
        <PackageQuantity>1</PackageQuantity>
```

```

        </Prescription>
    </Warrant>
    <InvalidateReplacedWarrant>
        <ReasonText>Forkert pakning</ReasonText>
    </InvalidateReplacedWarrant>
</Warrant>
</ReplaceWarrantRequest>

```

Erstat udleveringsgrundlag også anvendes af apoteket til at 'konvertere' et recept-udleveringsgrundlag til en dosisdispenseret udleveringsgrundlag. I den situation vil som udgangspunkt blot lukke det erstattede udleveringsgrundlag

```

<ReplacePrescriptionRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <CreatedBy>
    <HealthcareProfessional>
      <Identifier source="Autorisation">205TK</Identifier>
      <Name>Tess Christoffersen</Name>
    </HealthcareProfessional>
    <Role>Læge</Role>
    <Organisation>
      <Identifier source="Yder">66974</Identifier>
      <Type>Yder</Type>
      <Name>Lägerne Vestergade</Name>
    </Organisation>
  </CreatedBy>
  <ReportedBy>
    <HealthcareProfessional>
      <Identifier source="CPR">1212121234</Identifier>
      <Name>Anne Andersen</Name>
    </HealthcareProfessional>
    <Role>Apoteksansat</Role>
    <Organisation>
      <Identifier source="EAN-
Lokationsnummer">5790000170609</Identifier>
      <Type>Apotek</Type>
      <Name>Skanderborg Apotek</Name>
      <AddressLine>Adelgade 27</AddressLine>
      <AddressLine>8660 Skanderborg</AddressLine>
    </Organisation>
  </ReportedBy>
  <Warrant>
    <ReplaceWarrantIdentifier>21298478</ReplaceWarrantIdentifier>
  <AuthorisationDateTime>2025-07-31T09:30:47.0Z</AuthorisationDateTime>
    <Warrant>
      <DoseDispensed/>
    </Warrant>
    <CloseReplacedWarrant/>
  </Warrant>
</ReplaceWarrantRequest>

```

Svar

Response

I svaret returneres et antal sæt med Id for det nye udleveringsgrundlag samt Id for det erstattede.

ReplaceWarrantResponse.xml

```
<ReplaceWarrantResponse>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <Warrant>
    <NewWarrantIdentifier>31298478</NewWarrantIdentifier>
  <ReplacedWarrantIdentifier>21298478</ReplacedWarrantIdentifier>
  </Warrant>
</ReplaceWarrantResponse>
```

From:

<http://wiki.fmk-teknik.dk/> -

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:services:erstat_udleveringsgrundlag

Last update: 2026-04-01 12:49

