



Sekundær Udlevering

Table of Contents

Sekundær Udlevering	1
Sekundær Udlevering	5

Sekundær Udlevering

I de fleste tilfælde repræsenterer en [udlevering](#) på FMK, at borgeren har fået sin medicin i hånden. Der kan dog være situationer, hvor organisationer, som hjemmesygeplejen, misbrugscenter eller lignende, tilbageholder den 'udleverede' medicin og kun udleverer den til patienten i mindre portioner ad gangen. Disse faktiske udleveringer af medicin, som allerede er blevet registreret som udleveret, kaldes for *sekundære udleveringer*.

En sekundær udlevering er altid tilknyttet en specifik udlevering og indeholder et timestamp og en mængde.

[skemadefinition for sekundær udlevering](#)

SekundærUdleveringsID (Identifier)

Sekundær Udleveringselementet indeholder først et Identifier-element for den sekundære udlevering.

Udleveringstidspunkt (DateTime)

DateTime-elementet indeholder tidspunktet for den sekundære udleverings oprettelse. Dette angives typisk, når den sekundære udlevering registreres på FMK.

Oprettet af (CreatedBy)

CreatedBy-elementet indeholder information omkring aktøren, der har oprettet den sekundære udlevering. Dette element er obligatorisk. Se [Modifikator](#).

“Oprettet af” vil blive registreret ved oprettelse af udleveringen, og information omkring “oprettet af” person, organisation og tidspunkt vil blive returneret på samtlige efterfølgende versioner af effektueringen.

Indrapporteret af (ReportedBy)

Elementet ReportedBy indeholder information omkring personen, der har indrapporteret versionen af den sekundære udlevering til FMK, dvs. “certifikatejer”.

Elementet er ikke vist i eksemplet herunder, og vil ikke altid forekomme, se [Modifikator](#).

Udlevering af enkelte enheder (SingleUnits)

En sekundær udlevering består altid af en række løse enheder, så der skal angives et [SingleUnits](#)-element .

Her angives medicinmængden i et DoseQuantity-element. Enheden for dosismængden (for eksempel 'mg', 'stk', etc.) angives i et DosageQuantityUnitText-element.

Der kan også angives et SubstitutedDrug-element. Dette vil dog typisk ikke være tilfældet, da informationer om substitueret lægemiddel i stedet vil forekomme på det relaterede Handover-element.

Eksempel

"SecondaryHandover.xml"

```
<SecondaryHandover>
  <Identifier>2131230918231</Identifier>
  <DateTime>2025-04-25T10:36:27Z</DateTime>
  <Created>
    <By>
      <HealthcareProfessional>
        <Identifier source="CPR">1208911078</Identifier>
        <Name>Mikkel Smed Hansen</Name>
      </HealthcareProfessional>
      <Role>Kommunal ansat til medicin håndtering</Role>
      <Organisation>
        <Identifier source="SOR">987654321</Identifier>
        <Type>kommune</Type>
        <Name>Nordfyns Kommune</Name>
        <AddressLine>Østergade 23, 5400
Bogense</AddressLine>
        <TelephoneNumber>99999999</TelephoneNumber>
        <EmailAddress>XYZ@ABC.com</EmailAddress>
      </Organisation>
    </By>
    <DateTime>2025-04-25T10:45:27Z</DateTime>
  </Created>
  <SingleUnits>
    <DoseQuantity>5</DoseQuantity>
    <DosageQuantityUnitText>stk</DosageQuantityUnitText>
  </SingleUnits>
</SecondaryHandover>
```

From:
<http://wiki.fmk-teknik.dk/> -
Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:
http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:xml-elementer:sekundaer_udlevering

Last update: 2026-03-06 08:53



