



# Sekundær Udlevering



# Table of Contents

<b>Sekundær Udlevering</b> .....	1
<b>Sekundær Udlevering</b> .....	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](http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:xml-elementer:sekundaer_udlevering)

Last update: 2026-03-06 08:53



