



# Beskrivelse af extension E6



# Table of Contents

<b>Beskrivelse af extension E6</b> .....	1
<b>Beskrivelse af extension E6</b> .....	5
<i><b>Indhold</b></i> .....	5
<i><b>Ændringer til eksisterende services</b></i> .....	5
<i><b>Nye services</b></i> .....	5
<i><b>Fjernet service</b></i> .....	6
<i><b>Generelle ændringer</b></i> .....	6
<i><b>WSDL og Skemaer</b></i> .....	7



# Beskrivelse af extension E6

**Bemærk** Denne ekstension er endnu ikke færdigudviklet. Der vil derfor stadig kunne komme nye services samt ændringer til eksisterende services.

Extension E6 indholder forbedringer af eksisterende service samt nye services målrettet apotekerne, primært vedrørende dosisdispensering. Den kan derfor betragtes som en opgradering af 1.4.6.E3.

## Indhold

Der er en række ændringer til eksisterende services fra tidligere snitflader, samt indførelsen af nye services.

## Ændringer til eksisterende services

[hent eksplicit dosisdispenseringskort](#) kan nu hentes for en specifik periode ved angivelse af periodens Id ved hentning. Herudover er elementet "IgnorePeriods" udvidet med en filterings-tidspunkt, således at doseringer som ligger før dette tidspunkt ikke inkluderes i svaret. I svaret fra servicen er det nu også gjort mere synligt hvis et dosisdispenseringskort er lukket men stadig vises pga ekspederede men ikke afsluttede periode®, dette erstatter advarslen som findes i E3.

[hent akutte perioder](#), [hent dosisdispenseringsperioder](#) & [hent pakkegruppe](#), services der kan returnere elementet `PersonWithDoseDispensingType`. elementet er udvidet med et optionelt element således at den returnere om patientens dosisdispensering er sat i bero.

[hent paknings overblik](#) elementet `PackagedPeriodOverviewType` er udvidet med den enkelte periodes start og slutdato. `PlannedDispensingOverviewType`, `ActualDrugIdentifier` er udskiftet med `ActualDrug`, `Type`, `Indication` og `ReimbursementClause` er også tilføjet.

[Hent recept](#), [hent nye bestillinger](#) & [påbegynd ekspedition](#) elementet `PrescriptionType` i svaret er udvidet med et optionelt `DrugMedicationEnded` element som advarer om at ordinationen ikke længere er gyldig, dette kan fx være at behandlingen er afsluttet, eller at behandlingen er seponeret.

[Søg planlagt dispensering](#) forespørgslen er udvidet således der kan søges på flere lokationsnumre og lægemidler på samme tid. **Bemærk** Skemaet har indtil videre ingen begrænsning på hvor mange af de enkelte man kan angive på en gang. Det kan dog vise sig nødvendigt i fremtiden at sætte en begrænsning hvis det viser sig at der søges på så store mængder data at det giver problemer med performance.

## Nye services

[hent overblik for dosisdispensering](#) servicen kan benyttes til at få et kort overblik over en patients dosisdispensering. Servicen kan også bruges til hurtigt at finde ud af om en patient allerede er tilknyttet dosisdispensering.

[hent historik for dosisdispenseringsperiode](#) & [hent historik for planlagt dispensering](#). Historik services kan returnere historikken for samtlige versioner af enten perioder eller planlagt dispensering. Dette kan bruges til at afklarer hvem der har lavet hvilke ændringer samt hvornår. Disse services tjekker i modsætning til mange andre services ikke, om det dosiskort som periode/dispensering er tilknyttet, stadig er aktivt. Dvs der kan også hentes historik på lukkede kort.

[hent indhold af pakkegruppe](#) servicen kan benyttes til at få et overblik over kort/perioder som tilhører en specifik pakkegruppe.

[Hent planlagt dispensering detaljer](#) kan bruges til at hente detaljeret information om en planlagt dispensering.

[hent pakkeoverblik detaljer](#) en service på lige fod med [hent paknings overblik](#), dog kan denne ikke kaldes som system, til gengæld kan denne service returnere detaljer omkring patienten.

[Fortryd erstat recept](#), er service som kan benyttes til at fortryde hvis en recept-erstatning er foretaget forkert, dette vil genoprette den oprindelige recept såfremt det er muligt.

Der er tilføjet et følgende services til at administrere FOCES certifikater, der kan anvendes i forbindelse med rollen 'Apotekersystem':

- [Opret FOCES whitelisting](#)
- [Slet FOCES whitelisting](#)
- [Hent FOCES whitelistinger](#)

Services [Beregn doserings længde](#) & [Beregn doserings mængde](#) er introduceret. Disse services kan benyttes som hjælp til at udskrive den korrekt mængde medicin til patienten, også kaldet compliance-services.

- Servicen [Beregn doserings længde](#) beregner, ud fra en given mængde doserings-enheder, hvornår den sidste dag der kan gives en fuld dosering er.
- Servicen: [Beregn doserings mængde](#) beregner ud fra en start og slut-dato hvor mange doseringsenheder der skal udstedes for at kunne dække alle doseringer i perioden.

## Fjernet service

[Hent dosisdispenseringskort](#) er fjernet fra snitfladen. Anvend i stedet [hent eksplicit dosisdispenseringskort](#).

## Generelle ændringer

Skemaet for givningstidspunkt i planlagt administration er gjort mere fleksibelt, så der dels kan anvendes nye tidsangivelser, dels kan tidspunktet helt udelades. **Bemærk** Dette er udelukkende en fremtidssikring. Det er indtil videre ikke tilladt at indberette planlagt administration der udnytter den nye fleksibilitet.

# WSDL og Skemaer

[WSDL og skemaer, version 1.4.6.E6](#)

[WDSL med skemaer inline, version 1.4.6.E6](#)

[IDWS WSDL og skemaer, version 1.4.6.E6](#)

[IDWS WDSL med skemaer inline, version 1.4.6.E6](#)

[Feltbeskrivelser For FMK 1.4.6.E6](#)

From:

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

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**

**Permanent link:**

<http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:extensions:e6>

**Last update: 2026-03-06 08:53**

