



# Sammenhæng mellem lægemiddelordinationens og doseringens gyldighedsinterval



## Table of Contents

<b>Sammenhæng mellem lægemiddelordinationens og doseringens gyldighedsinterval .....</b>	<b>1</b>
<b>Sammenhæng mellem lægemiddelordinationens og doseringens gyldighedsinterval .....</b>	<b>5</b>



# Sammenhæng mellem lægemiddelordinationens og doseringens gyldighedsinterval

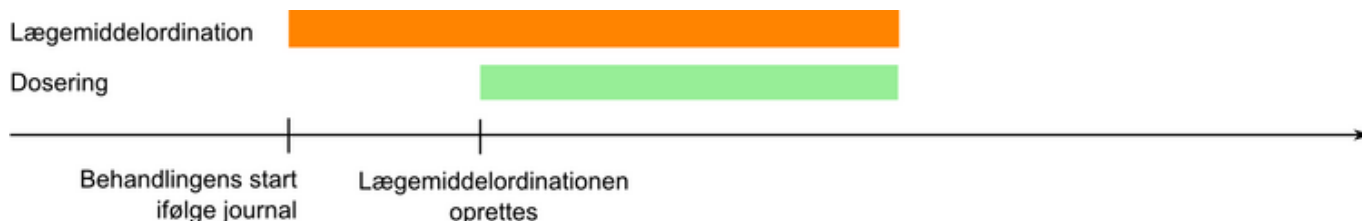
Doseringens gyldighedsinterval skal altid være en delmængde af lægemiddelordinationens gyldighedsinterval. Doseringen kan således ikke starte før lægemiddelordinationens oprettelsesdato.

Figureerne herunder illustrerer nogle eksempler på sammenhænge.

## Eksempel - Temporær behandling



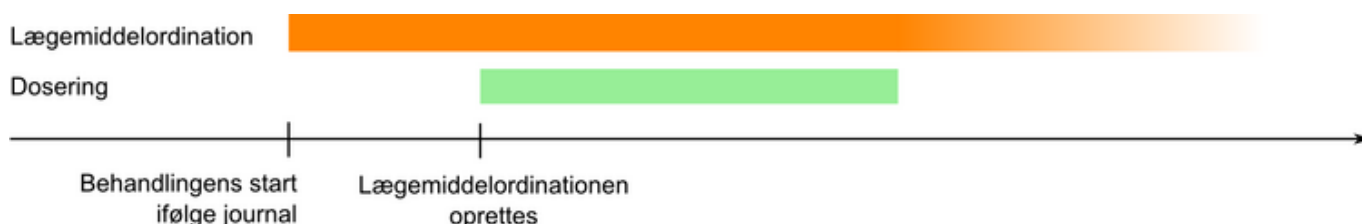
*Lægemiddelordination hvor startdatoen og seponeringsdatoen svarer til doseringens start- og slutdato.*



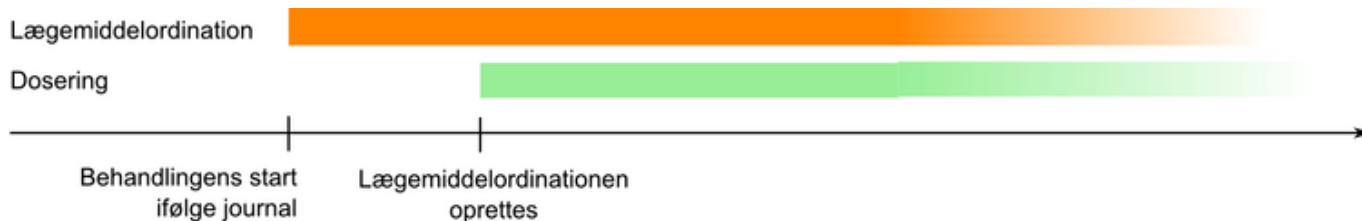
*Lægemiddelordination hvor startdatoen er tilbagedateret. Doseringens startdato er dags dato, slutdatoerne er ens.*

De to ovenstående figurer illustrerer sammenhængen mellem lægemiddelordinationens og doseringens gyldighedsinterval. I begge tilfælde er der tale om en "temporær behandling", på nederste figur er lægemiddelordinationens startdato tilbagedateret. Behovet for tilbagedatering af en temporær behandling er næppe hyppigt forekommende.

## Eksempel - Fast behandling



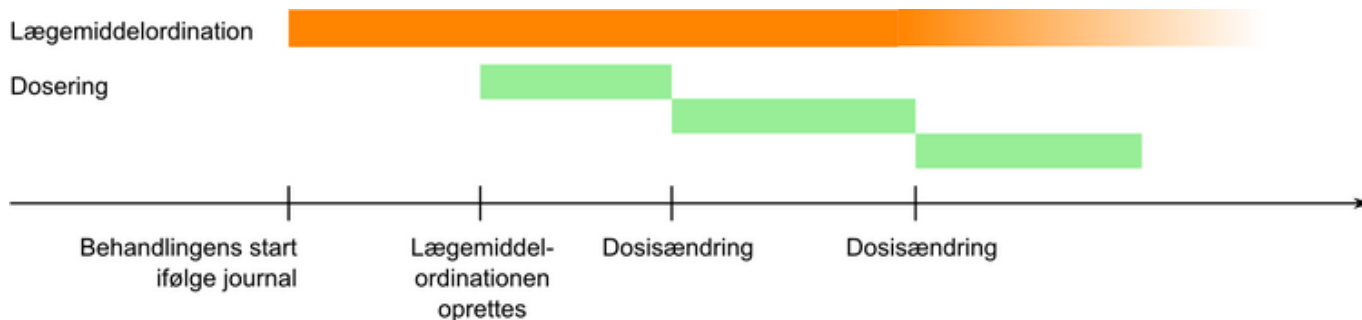
*Lægemiddelordination uden seponeringsdato. Doseringen har en anden start og slutdato.*



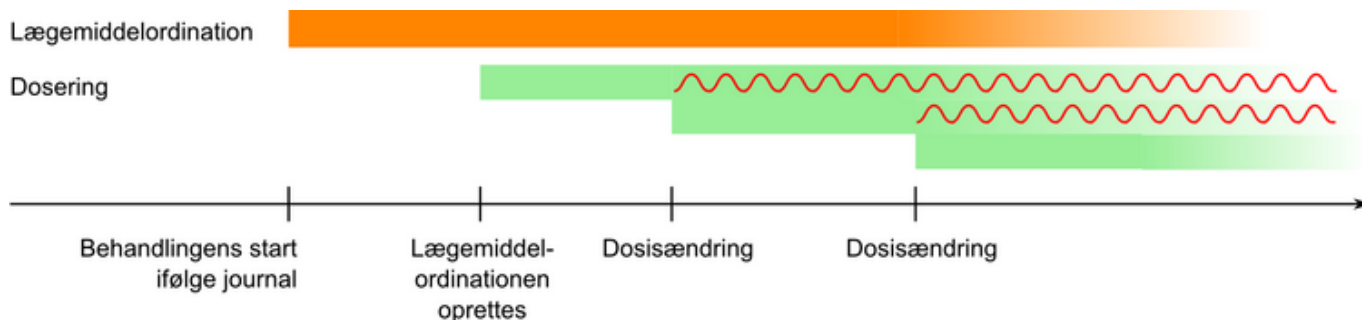
*Lægemiddelordination og dosering uden seponerings- og slutdato.*

På figurerne ovenfor er vist lægemiddelordinationer for to "faste behandlinger". I det første tilfælde har doseringen en slutdato, i det andet tilfælde ikke. Forskellen kan f.eks. opstå idet der på øverste figur skal udstedes en recept med en fast daglig dosis og dosis på nederste figur er efter behov.

## Eksempel - Ændring af dosering



*Ændringer af dosering via opdatering af lægemiddelordinationen.*



*Ændringer af dosering, doseringerne har ingen slutdato.*

På de to figurer herover er der vist eksempler på en lægemiddelordination med to dosisændringer. På figur 6 er dosisændringerne foretaget når den forrige dosis er ophørt. På figur 7 er dosisændringerne foretaget selv om den forrige dosis ikke er ophørt. Idet en ændring af dosis foretages ved at lægemiddelordinationen opdateres er der kun den sidste lægemiddelordination og dermed den sidste dosering der er gyldig (vist ved at de forrige doseringer er streget ud).

Bemærk at de tidligere doseringer ikke er udløbet eller "seponeret".

## Doseringer med flere perioder

Det er muligt at oprette strukturerede doseringer med flere perioder, se [Doseringer med flere perioder](#).

From:

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

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**

Permanent link:

[http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:generel:sammenhaeng\\_mellem\\_laegemiddelordinationens\\_og\\_doseringens\\_gyldighedsinterval](http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:generel:sammenhaeng_mellem_laegemiddelordinationens_og_doseringens_gyldighedsinterval)

Last update: 2026-03-06 08:53

