



Det Fælles Medicinkort

1.4 – Receptfornyelse og genbestilling

2012-08-21



Indhold

Formål.....	3
FMKs service til hjemmesygeplejen.....	3
Genbestillinger på FMK.....	4
Service ”bestil udlevering”	4
Forespørgsel.....	4
Svar.....	5
Algoritme for valg af receptordination.....	6
Service ”ophæv bestilling”	7
Forespørgsel.....	7
Svar.....	8
Service til opslag på ”bestilte udleveringer” knyttet til medicinkortet.....	8
Forespørgsel.....	8
Svar.....	9
Relation mellem bestilte udleveringer og effektueringer eller receptordinationer.....	10

Formål

En forudsætning for både genbestilling og receptfornyelse er at hjemmesygeplejen er på FMK, og at patienten medicineres ud fra lægemiddelordinationer på FMK. Dvs. at genbestilling og receptfornyelse sker ud fra en lægemiddelordination.

For at supportere flest mulige brugsscenarier udstilles der en ”bestil udlevering”-service. Denne service kan enten kaldes med en specifik angivelse af at der ønskes bestilt en udlevering på apoteket, at der ønskes at lægen udsteder en ny receptordination, eller at der ønskes at FMK afgør på hvilken måde udleveringen bestilles.

På FMK findes der tilstrækkelig information til at afgøre om der skal sendes en genbestilling til apoteket eller en receptfornyelsesanmodning til lægen. Der kan derfor, såfremt dette ønskes, vælges en forholdsvis simpel virkemåde i EOJ-systemet, hvor der kun er nødvendigt at sende lægemiddelordinationens ID og supplere med leveringsinformation.

Servicen designes således at den evt. også senere kan anvendes af en borger eller andre brugere af FMK.

FMKs service til hjemmesygeplejen

Der udstilles en ”bestil udlevering”-service til hjemmesygeplejen. I kaldet til FMK sendes patientens CPR-nummer, lægemiddelordinationens ID, hvilket apotek udleveringen ønskes på, samt eventuelt leveringsinformation så som leveringsinformation eller ordre-instruktion som fritekst, leveringens prioritet og adresse.

I kaldet kan der optionelt medsendes et receptordinations-ID. Dette receptordinations-id kan anvendes i de (forhåbentligt sjældne) tilfælde hvor der findes flere åbne eller delvist udleverede receptordinationer på lægemiddelordinationen, og hvor hjemmesygeplejen har ønske om at der skal ske en genbestilling eller en receptfornyelse ud fra en specifik receptordination.

Ud fra en evt. anvendelse af en specifik angivelse af at der ønskes bestilt en udlevering på apoteket eller at der ønskes at patientens egen læge udsteder en ny receptordination hhv. kaldes der en service på PEM/receptserver eller lægen adviseres om en genbestillingsanmodning. Alternativt vil FMK ud fra eventuelle recepter på lægemiddelordinationen afgøre hvilken af de to handlinger der skal udføres, og returnere dette i svaret.

En genbestillingsanmodning sendes som udgangspunkt til patientens egen læge. Med anvendelse af en kommende adviseringsfunktionalitet kræver dette at patientens egen læge abonnerer på adviseringer om egne patienter. Desuden åbner denne løsning op for at andre relevante læger m.v. kan abonnere på adviseringer om samme patient.

Dette adskiller sig fra den nuværende hjemmesygeplejefunktionalitet på PEM hvor genbestillingsanmodningen sendes til lægen der oprindeligt oprettede receptordinationen. Med denne ændring undgås at der sendes en genbestillingsanmodning til vagtlæger, hospitalslæger, speciallæger m.v. hvor det ikke er relevant. Under alle omstændigheder vil genbestillingsanmodningen være synlig for alle læger ved opslag på FMK (se evt. Genbestillinger på FMK).

Genbestillinger på FMK

FMK vil gemme ”bestilte udleveringer” knyttet til på medicinkortet, lægemiddelordinationen bestillingen er ønsket ud fra og eventuelle nye receptordinationer og effektueringer. Dette gælder både genbestillinger og receptfornyelser.

Bestilte udleveringer vil dog blive håndteret via en separat service, og vil ikke blive returneret på et opslag på FMKs medicinkort og lægemiddelordinationer. Dette gøres for at kunne håndtere medicinkort-data og et evt. hjemmesygeplejemodul separat og afkoblet fra FMK i øvrigt.

Der gemmes bestilte udleveringer for de sidste to år.

Service ”bestil udlevering”

Forespørgsel

Servicen kaldes med dokumentet OrderEffectuationRequest. Selv om der skal sendes en receptfornyelses-anmodning til lægen skal der stadig foregå en effektuering på apoteket før bestillingen er gennemført.

Første element i request-dokumentet er patientens/borgerens CPR-nummer. Herefter følger medicinkort-versionen og information omkring hjemmesygeplejen der bestiller udleveringen.

```
<OrderEffectuationRequest>
  <PersonIdentifier>111111118</PersonIdentifier>
  <MedicineCardVersion>121313133001002</MedicineCardVersion>
  <OrderedBy>
    <AuthorisedHealthcareProfessional>
      <AuthorisationIdentifier>2Q5TK</AuthorisationIdentifier>
      <Name>Tess Christoffersen</Name>
    </AuthorisedHealthcareProfessional>
    <Organisation>
      <Name>Lægerne Vestergade</Name>
      <TelephoneNumber>86521348</TelephoneNumber>
      <Type>Yder</Type>
      <Identifier source="Yder">66974</Identifier>
    </Organisation>
  </OrderedBy>
```

Herefter følger tre elementer, hvor der enten kan bestilles således at FMK afgør hvorvidt der skal genbestilles på apoteket eller sendes en receptfornyelses-anmodning til lægen (OrderPrescriptionMedicationOrEffectuation), der skal genbestilles på apoteket (OrderEffectuation) eller om der skal sendes en receptfornyelses-anmodning til lægen (OrderPrescriptionMedication).

Den simpleste måde at anvende servicen på er at kalde med OrderPrescriptionMedicationOrEffectuation, således at FMK afgør hvad der skal ske.

Såfremt der ikke medsendes apotek og leveringsoplysninger vil en receptfornyelses-anmodning kun medføre at der oprettes en åben receptordination på receptserveren, som skal afhentes på et apotek. En genbestilling uden apotek giver umiddelbart ikke megen mening, men da receptserverens skemaer tillader at dette sendes vil FMKs skemaer også afspejle dette. Eventuelt skal der implementeres at genbestillingen sker på samme apotek som sidst, såfremt dette ikke allerede er implementeret på receptserveren.

```
<OrderPrescriptionMedicationOrEffectuation>
  <DrugMedicationIdentifier>133283079100080002</DrugMedicationIdentifier>
</OrderPrescriptionMedicationOrEffectuation>
```

Såfremt hjemmesygeplejen eller EOJ-systemet på forhånd har afgjort at der findes en receptordination på lægemiddelordinationen der kan udleveres på kan OrderEffectuation-servicen kaldes. Igen er det simplest mulige kald vist herunder, og der gælder de samme forbehold som beskrevet herover.

```
<OrderEffectuation>
  <DrugMedicationIdentifier>133283013900020003</DrugMedicationIdentifier>
</OrderEffectuation>
```

Såfremt hjemmesygeplejen eller EOJ-systemet på forhånd har afgjort at der ikke findes en receptordination på lægemiddelordinationen der kan udleveres på kan OrderPrescriptionMedication-servicen kaldes. Det simplest mulige kald er igen med lægemiddelordinationens ID. Herunder er vist et mere fuldstændigt eksempel. Underelementerne er de samme for alle tre typer af kald.

Der medsendes altid et lægemiddelordinations-ID.

Optionelt kan der medsendes et receptordinations-ID. Der anbefales dog ikke at dette gøres, da det antages at receptordinationer i fremtiden vil komme til at spille en mindre rolle, og muligvis på lang sigt helt udgå til fordel for en anden mekanisme til bestilling af udleveringer på apoteket. Receptordinationens ID kan dog medsendes hvor der ønskes f.eks. præcist samme pakning, antal udleveringer eller andet, eller af hensyn til bagud-kompatibilitet. Tilsvarende på genbestilling, her kan eventuelt receptordinationen angives såfremt der ønsket udleveret på andet end den nyeste receptordination.

```
<OrderPrescriptionMedication>
  <DrugMedicationIdentifier>133283023900110001</DrugMedicationIdentifier>
  <PrescriptionMedicationIdentifier>11742123</PrescriptionMedicationIdentifier>
```

Herefter kan modtager-organisationen angives, dette er altid apoteket hvor udleveringen ønskes, også selv om der først sendes en genbestillingsanmodning til patientens egen læge. Typen skal derfor være apotek.

Det skal afklares om Identifier skal være apotekets EAN-lokationsnummer eller om der kan findes andre måder at identificere apoteket på, f.eks. CVR-nummer eller apoteksnummer. FMK 1.4 er indrettet fleksibelt hvad dette angår, så resultatet af denne afklaring bør ikke medføre en skemaændring.

```
<ReceiverOrganisation>
  <Name>Skanderborg Apotek</Name>
  <Type>Apotek</Type>
  <Identifier source="EAN-Lokationsnummer">5790000170609</Identifier>
</ReceiverOrganisation>
```

Der kan angives op til tre linier med enten DeliveryInformation eller OrderInstruction med fritext. Desuden kan der angives et Delivery-element med leveringsinformation. Begge dele svarende til FMKs opret recept-ordination-kald.

```
<DeliveryInformation>Sendes sammen med øvrige ordre til plejehjemmet</DeliveryInformation>
<Delivery>
  <Priority>send til anden adresse samme dag</Priority>
  <StreetName>Søkildevej 2</StreetName>
  <PostCode>8680</PostCode>
  <ContactName>Hus 1</ContactName>
</Delivery>
</OrderPrescriptionMedication>

</OrderEffectuationRequest>
```

Svar

I svaret fra servicen returneres patientens/borgerens CPR-nummer og eventuelt et VersionMismatch-Warning-element, såfremt det kaldte versionsnummer ikke er det seneste. Herefter returneres et antal

OrderedEffectuation- eller OrderedPrescriptionMedication-elementer svarende til rækkefølgen i kaldet. For elementet OrderPrescriptionMedicationOrEffectuation returneres enten et OrderedEffectuation- eller et OrderPrescriptionMedication-element, afhængigt af hvad FMK har afgjort hvad der skal udføres.

I OrderedEffectuation-elementet returneres et ID for bestillingen og receptordinationens ID bestillingen sker på. Dvs. enten hvad der er medsendt eller hvad FMK har afgjort.

I OrderedPrescriptionMedication-elementet returneres kun ID for bestillingen, der kan ikke returneres et receptordinations-id, idet receptordinationen ikke endnu er oprettet af lægen.

```
<OrderEffectuationResponse>
  <PersonIdentifier>111111118</PersonIdentifier>
  <OrderedEffectuation>
    <Identifier>133282135300020002</Identifier>
    <ExistingPrescriptionMedicationIdentifier>381798127</ExistingPrescriptionMedicationIdentifier>
  </OrderedEffectuation>
  <OrderedPrescriptionMedication>
    <Identifier>133282135300020004</Identifier>
  </OrderedPrescriptionMedication>
  <OrderedEffectuation>
    <Identifier>133282135400020001</Identifier>
    <ExistingPrescriptionMedicationIdentifier>381796001</ExistingPrescriptionMedicationIdentifier>
  </OrderedEffectuation>
</OrderEffectuationResponse>
```

Algoritme for valg af receptordination

Såfremt der ikke specifikt angives at der ønskes bestilt en udlevering på apoteket eller at der ønskes at patientens egen læge udsteder en ny receptordination vil FMK bestemme dette som beskrevet herunder.

Samtlige receptordinationer på den udvalgte lægemiddelordination og som er mindre end to år gamle løbes igennem, med den nyeste receptordination først. Findes der en receptordination med en passende status sker der enten genbestilling på receptserveren, der sendes en receptfornyelsesanmodning til lægen eller der returneres en fejlbesked. Såfremt der ikke findes en receptordination hvor der skal foretages en handling ud fra ud fra sendes der en receptfornyelsesanmodning.

Receptordinationens status	Handling
Åben	Der genbestilles ud fra denne receptordination.
Delvist udleveret	Der genbestilles ud fra denne receptordination.
Under behandling	Der returneres en fejlbesked til EOJ-systemet. Der er allerede en receptordination under behandling, dvs. at der er sandsynligvis allerede for nyligt er bestilt en udlevering.
Overført til dosiskort	Der sendes en receptfornyelsesanmodning.
Afsluttet	Der sendes en receptfornyelsesanmodning.
Seponeret (af læge)	Receptordinationen ignoreres.
Inaktiv (af borger)	Receptordinationen ignoreres.
Ugyldiggjort (af apoteket)	Receptordinationen ignoreres.
Web ekspederet	(Anvendes i praksis ikke). Receptordinationen ignoreres.



Kladde	(Anvendes i praksis ikke). Receptordinationen ignoreres.
--------	--

Bemærk, at dosisdispenserer den nyeste receptordination vil der altid blive sendt en receptfornyelses-anmodning. Dette sker for at undgå at der genbestilles ud fra en ældre receptordination, således at patienten risikerer at blive dobbeltmedicineret.

Tilsvarende, er den nyeste receptordination afsluttet vil der altid blive sendt en receptfornyelses-anmodning ud fra denne receptordination. Der bør under normale omstændigheder ikke findes mere end en enkelt receptordination på lægemiddelordinationen, der kan udleveres ud fra.

Endeligt kan det principielt ske at der findes en ældre receptordination der har status "under behandling", samtidigt med at der findes en nyere receptordination med en status der medfører en genbestilling eller en receptfornyelses-anmodning. Dette bør dog ikke forekomme i praksis, og slet ikke som en konsekvens af et kald til "bestil udlevering" fra hjemmesygeplejen. Kaldet vil i dette tilfælde fejle med en angivelse af denne årsag.

Service "ophæv bestilling"

Såfremt at lægen vurderer at en receptudleveringsanmodning ikke skal medføre at der udstedes en recept-ordination skal lægen have mulighed for at markere dette på bestillingen på FMK. Lægen kan derfor annullere bestillingen. Der sættes ikke en årsag ved annulleringen, såfremt der er behov for yderligere kommunikation mellem lægen og hjemmesygeplejen eller patienten må dette håndteres på anden vis.

På samme måde skal hjemmesygeplejen have mulighed for at fortryde en bestilt udlevering. Er der sendt en receptfornyelses-anmodning til lægen, og er der endnu ikke oprettet en receptordination, kan bestillingen på FMK markeres som annulleret. Notifikationen kan ikke trækkes tilbage, men lægen vil ved opslag på FMK få besked om at bestillingen er annulleret. Er der sendt en genbestilling til apoteket er det ikke muligt at annullere denne. Enten må hjemmesygeplejen tage kontakt til apoteket på anden vis, eller apoteket vil efter nogen tid tilbageføre en ekspedition.

Forespørgsel

I forespørgselen angives patientens CPR-nummer, medicinkortets versionsnummer og information omkring lægen eller hjemmesygeplejen der ophæver bestillingen, til logning. Herefter følger en eller flere bestillings-id'er i identifier-elementet.

Der kan ikke angives en årsag til at bestillingen ophæves, idet FMK ikke skal anvendes til journal-information eller til fritekstkommunikation mellem lægen og hjemmesygeplejen. Desuden kan der derved opstå behov for at kunne vedligeholde årsagsbemærkningen.

```
<CancelOrderedEffectuationRequest>
  <PersonIdentifier>1111111118</PersonIdentifier>
  <MedicineCardVersion>133283011600090002</MedicineCardVersion>
  <ModifiedBy>
    <AuthorisedHealthcareProfessional>
      <AuthorisationIdentifier>2Q5TK</AuthorisationIdentifier>
      <Name>Tess Christoffersen</Name>
    </AuthorisedHealthcareProfessional>
    <Organisation>
      <Name>Lægerne Vestergade</Name>
      <TelephoneNumber>86521348</TelephoneNumber>
      <Type>Yder</Type>
      <Identifier source="Yder">66974</Identifier>
    </Organisation>
  </ModifiedBy>
  <Identifier>133282135400020001</Identifier>
  <Identifier>133241027000020002</Identifier>
```



</CancelOrderedEffectuationRequest>

Svar

Svaret indeholder ikke nogen egentlig information, ud over en eventuel advarsel omkring version-mismatch.

```
<CancelOrderedEffectuationResponse>
  <PersonIdentifier>1111111118</PersonIdentifier>
</CancelOrderedEffectuationResponse>
```

Såfremt kaldet ikke kan gennemføres, f.eks. fordi der er gennemført en genbestilling på receptserveren eller lægen allerede har oprettet en receptordination vil servicen returnere en fejlmeddelelse. På nuværende tidspunkt kan genbestillinger ikke annulleres, et forsøg herpå vil medføre en fejl.

Service til opslag på "bestilte udleveringer" knyttet til medicinkortet

Der vil blive udstillet en "hent bestilte udleveringer"-service, hvor resultatet af opslaget afhænger af en række medsendte parametre:

- CPR-nummer
- Inkluder "bestilte udleveringer" der medfører genbestilling på apoteket
 - Inkluder genbestillinger der ikke er ekspederet endnu
 - Inkluder ekspederede genbestillinger
- Inkluder "bestilte udleveringer" der medfører receptfornyelse til lægen
 - Inkluder receptfornyelser der ikke er oprettet en recept ud fra endnu
 - Inkluder receptfornyelser der har medført en receptoprettelse
 - Inkluder receptfornyelser, afvist af lægen

Herudover kan der angives en liste af ID'er for bestillinger der kun ønskes inkluderet i svaret eller en liste af ID'er for bestillinger der ikke ønskes returneret i svaret. Servicen kan herved anvendes til f.eks. opslag på status på egen-oprettede bestillinger eller til at filtrere bestillinger fra hvor status allerede er kendt.

I svaret på FMK returneres data svarende til hjemmesygeplejens kald til FMK samt tilknyttede lægemiddelordinationer, receptordinationer og effektueringers ID'er. Egentlige data for disse returneres ikke, men kan efterfølgende slås op på FMK. Dette gøres da data muligvis allerede er kendt i EOJ-systemet, og for at opnå en afkobling mellem FMK og et evt. hjemmesygeplejemodul.

Forespørgsel

I forespørgselen kan der angives en optionel startdato og en optionel slutdato for dato og tid bestilling er foretaget. Desuden angives der flag for om der ønskes returneret receptfornyelsesanmodninger (afventende, udførte og annullerede) og genbestillinger (afventende, udførte og annullerede).

På nuværende tidspunkt kan genbestillinger ikke annulleres, så dette flag ignoreres p.t.

```
<GetOrderedEffectuationsRequest>
  <PersonIdentifier>1111111118</PersonIdentifier>
  <FromDateTime>2012-06-01T00:00:00Z</FromDateTime>
  <ToDateTime>2012-09-19T12:30:00.0Z</ToDateTime>
  <IncludeOrderedPrescriptionMedications>
    <IncludeUnprescribedOrders>true</IncludeUnprescribedOrders>
    <IncludePrescribedOrders>true</IncludePrescribedOrders>
    <IncludeCancelledOrders>true</IncludeCancelledOrders>
  </IncludeOrderedPrescriptionMedications>
  <IncludeOrderedEffectuations>
    <IncludeUneffectuatedOrders>true</IncludeUneffectuatedOrders>
    <IncludeEffectuatedOrders>true</IncludeEffectuatedOrders>
```




```

    <IncludeCancelledOrders>false</IncludeCancelledOrders>
  </IncludeOrderedEffectuations>
  <IncludeOnly>
    <Identifier>133282135300020002</Identifier>
    <Identifier>133282135400020001</Identifier>
  </IncludeOnly>
</GetOrderedEffectuationsRequest>

```

Svar

I svaret returneres der et antal elementer "OrderedPrescriptionMedication" eller "OrderedEffectuation", hvor en væsentlig del af indholdet svarer til "bestil udlevering"-kaldet.

Desuden er der tilføjet et "OrderedDate"-element, der sættes af FMK til tidspunktet "bestil udlevering"-servicen er kaldt.

For receptudleveringsanmodninger returneres et OrderedPrescriptionMedication-element. Ud over elementer fra bestillingen findes der heri et receptordinations-id i OrderedPrescriptionMedicationIdentifier-elementet, når lægen har oprettet receptordinationen ud fra den bestilte udlevering. Når apoteket efterfølgende har ekspederet receptordinationen findes der et (evt. flere) OrderedEffectuationIdentifier-elementer.

For genbestillinger returneres et OrderedEffectuations-element. Ud over elementer fra bestillingen findes der heri altid et receptordinations-id i ExistingPrescriptionMedicationIdentifier. Formålet med dette element er at returnere id for receptordinationen der er genbestilt ud fra, uanset om hjemmesygeplejen har valgt at angive en specifik receptordination i bestillingen. Har hjemmesygeplejen valgt at angive denne, vil de to id'er være ens. Når apoteket efterfølgende har ekspederet receptordinationen findes der et (og kun et) OrderedEffectuationIdentifier-element.

Såfremt bestillingen er annulleret vil dette blive vist med elementet "Cancelled".

Der sikres via godkendelseskriterier, at lægen opretter receptordinationer ud fra lægemiddelordinationen, dvs. at en receptfornyelsesanmodning ikke forårsager at der oprettes løse receptordinationer. Desuden at den nye recept knyttes til bestillingen.

Efterfølgende effektueringer på receptordinationen vil kunne findes ud fra OrderedEffectuationIdentifier-elementet. Dvs. hjemmesygeplejen kan ved opslag på bestillinger se status.

Ved en genbestilling angives effektuerings-id på den receptserver-tekniske "deludlevering" foretaget efter bestillingen som som "resultatet" af genbestillingen.

Herunder er vist eksempel på et response med:

- En receptfornyelsesanmodning, efter at lægen har oprettet en ny receptordination (OrderedPrescriptionMedicationIdentifier findes) og efter at apoteket har ekspederet receptordinationen en gang (en OrderedEffectuationIdentifier findes).
- En genbestilling, efter at apoteket har ekspederet den eksisterende receptordination (OrderedPrescriptionMedicationIdentifier findes).

```

<GetOrderedEffectuationsResponse>
  <PersonIdentifier>111111118</PersonIdentifier>

  <OrderedPrescriptionMedications>
    <DrugMedicationIdentifier>133283023900110001</DrugMedicationIdentifier>
    <OrderedBy>
      <AuthorisedHealthcareProfessional>
        <AuthorisationIdentifier>2Q5TK</AuthorisationIdentifier>
      </AuthorisedHealthcareProfessional>
    </OrderedBy>
  </OrderedPrescriptionMedications>
</GetOrderedEffectuationsResponse>

```

```

        <Name>Tess Christoffersen</Name>
    </AuthorisedHealthcareProfessional>
    <Organisation>
        <Name>Lægerne Vestergade</Name>
        <TelephoneNumber>86521348</TelephoneNumber>
        <Type>Yder</Type>
        <Identifier source="Yder">66974</Identifier>
    </Organisation>
</OrderedBy>
<ReceiverOrganisation>
    <Name>Skanderborg Apotek</Name>
    <Type>Apotek</Type>
    <Identifier source="EAN-Lokationsnummer">5790000170609</Identifier>
</ReceiverOrganisation>
<DeliveryInformation>Sendes sammen med øvrige ordre til plejehjemmet</DeliveryInformation>
<Delivery>
    <Priority>send til anden adresse samme dag</Priority>
    <StreetName>Søkildevvej 2</StreetName>
    <PostCode>8680</PostCode>
    <ContactName>Hus 1</ContactName>
</Delivery>
<OrderedDate>2012-07-17T09:30:47.0Z</OrderedDate>
<OrderedPrescriptionMedicationIdentifier>123123323</OrderedPrescriptionMedicationIdentifier>
<OrderedEffectuationIdentifier>3131234121</OrderedEffectuationIdentifier>
</OrderedPrescriptionMedications>

<OrderedEffectuations>
    <DrugMedicationIdentifier>133283023900110001</DrugMedicationIdentifier>
    <PrescriptionMedicationIdentifier>123123323</PrescriptionMedicationIdentifier>
    <OrderedBy>
        <AuthorisedHealthcareProfessional>
            <AuthorisationIdentifier>2Q5TK</AuthorisationIdentifier>
            <Name>Tess Christoffersen</Name>
        </AuthorisedHealthcareProfessional>
        <Organisation>
            <Name>Lægerne Vestergade</Name>
            <TelephoneNumber>86521348</TelephoneNumber>
            <Type>Yder</Type>
            <Identifier source="Yder">66974</Identifier>
        </Organisation>
    </OrderedBy>
    <ReceiverOrganisation>
        <Name>Skanderborg Apotek</Name>
        <Type>Apotek</Type>
        <Identifier source="EAN-Lokationsnummer">5790000170609</Identifier>
    </ReceiverOrganisation>
    <DeliveryInformation>Sendes sammen med øvrige ordre til plejehjemmet</DeliveryInformation>
    <Delivery>
        <Priority>send til anden adresse samme dag</Priority>
        <StreetName>Søkildevvej 2</StreetName>
        <PostCode>8680</PostCode>
        <ContactName>Hus 1</ContactName>
    </Delivery>
    <OrderedDate>2012-07-17T09:30:47.0Z</OrderedDate>
    <ExistingPrescriptionMedicationIdentifier>123123323</ExistingPrescriptionMedicationIdentifier>
    <OrderedEffectuationIdentifier>4101397767</OrderedEffectuationIdentifier>
</OrderedEffectuations>

</GetOrderedEffectuationsResponse>

```

Relation mellem bestilte udleveringer og effektueringer eller receptordinationer

Ved en receptfornyelsesanmodning til lægen skal den nye receptordination knyttes til hertil. Receptordinationen oprettes ud fra lægemiddelordinationen ved at lægepraksissystemet kalder ”opret receptordination ud fra lægemiddelordination”-servicen på FMK. Denne service udvides derfor med



receptfornyelsesansøgningens id. Via godkendelseskriterier sikres der at feltet udfyldes hvis receptfornyelsen sker på baggrund af en receptfornyelsesansøgning. Herved sikres således at opslag på bestilte udleveringer returnerer retvisende informationer.