



# Hent receptanmodninger med detaljer om organisation



## Table of Contents

<b>Hent receptanmodninger med detaljer om organisation</b> .....	1
<b>Hent receptanmodninger med detaljer om organisation</b> .....	5
<b>Forespørgsel / Request</b> .....	5
<b>Svar / Response</b> .....	6



# Hent receptanmodninger med detaljer om organisation

Denne service er lavet med udgangspunkt i [Hent organisations receptanmodninger](#). Dog med input fra EPJ-systemer omkring nødvendigheden i at kende den enkelte modtager af receptanmodninger, men henblik på at kunne internt viderestille eller afvis anmodninger.

Servicen er derfor bygget til at kunne eksplicit hente både for den angivne organisation, og eventuelle underafdelinger (Kun hospitalerne er supporteret i denne), og at der så i svaret kommer ud hvilke organisationer den enkelte anmodninger er sendt til. Der laver paginering af svaret således at kun et fast antal receptanmodninger returneres, anmodninger til samme patient sættes sammen.

**Bemærk:** I modsætning til tidligere services vil det ikke være lovligt for EPJ af søge på underafdelinger ved at angive en '\*' som en del af den identifier man søger på, i stedet er dette erstattet af et krævet element i forespørgslen.

Kaldet supporterer alle former for organisations-typer, men som beskrevet er søgning i underafdelinger ikke supporteret for andre en sygehuse. Hvis der anvendes en ikke supporteret type sammen med søgning i underafdelinger, vil anmodningen om underafdelinger blive ignoreret af FMK. Søgning på under-afdelinger supporterer både for SKS og for SOR, FMK har også en mapping frem og tilbage mellem disse intern. Så anvendes SKS, vil FMK også fremsøger for SOR, og omvendt. Dette gøres for at understøtte overgangen til SOR. **Dette kræver dog at SKS-koden er angives i SOR for at mappingen kan ske. Søges der på en SOR-kode hvor SKS ikke er angives i SOR, kan FMK ikke søge igennem med både SOR og SKS**

**Bemærk** Da SOR er et meget stort register, supporterer hierarkisk søgning kun på hospitaler under de danske regioner. Samtidig har FMK teamet identificeret potentielle farer for performance pga størrelsen af de forskellige hospitaler, og antallet af afdelinger som ville kunne modtage receptanmodninger, og derfor skal inkluderes i en søgning. FMK har implementeret at de kan afvise hierarkiske søgninger hvis antallet af enheder som ville skulle gennemføres virker for højt. Denne vil i første omgang ikke være tændt, men kan blive nødvendigt at aktivere.

## Forespørgsel / Request

I forspørgslen angives en `PrescribingOrganisation` som er den organisation som anmodningen skulle være sendt til.

Herefter angives `IncludeSubOrganisations`, som sættes til enten `true` eller `false`. Alt efter om man ønsker FMK skal forsøge at søge ikke kun på den angivne `PrescribingOrganisation`, men også eventuelle underafdelinger til denne.

Herefter kan der optionelt angives en `RequestNotOlderThan` Som FMK bruger til at filterede således kun oplysninger om anmodninger lavet på eller efter dette tidspunkt skal findes og returneres. Til den daglige overvågning af indsendte receptanmodninger kan denne værdi anvendes, men det anbefales også at systemet understøtter at hente alle receptanmodninger uanset alder. Dette kan gøres med en natteleg gennemgang, men blot for at sikre at der ikke er anmodninger som

bliver glemt.

Det sidste "optionelle" element er LastReceived som er en paginerings-variable, i ens første request til servicen skal dette element ikke indgå. Hvis FMK findes en stor nok mængde af receptanmodninger til at paginering er nødvendigt, vil svaret fra forespørgslen også indeholde en LastReceived (Kombineret med MoreAvailable) som så skal videreføres til næste request.

**Bemærk:** Hvis en LastReceived angives, men denne ikke kan findes af FMK (fx hvis anmodninger er blevet behandlet i mellemtiden), vil FMK blot starte med første receptanmodning igen. Det er altså ikke set som en fejl, at LastReceived ikke matcher med en ubehandlet receptanmodning til den organisation man søger på. FMK ignorerer blot LastReceived i disse tilfælde

**source="SOR"**. I forhold til andre steder i FMK hvor SOR anvendes, så er der ikke lige så mange restriktioner på anvendelsen af SOR i denne service, da den angivne organisation i denne service ikke benyttes til at registrere data i FMK, men blot benyttes til en søgning på denne og eventuelle underorganisationer. Man kan derfor opleve ikke at få fejl, selvom man fx anvender SOR-typer som ikke ellers er tilladte andre steder i FMK. Bemærk dog at man ikke skal forvente at finde receptanmodninger sendte til organisationer hvis SOR-type ikke tillades i FMK, da FMK ville have afvist at oprette en anmodning til denne organisation.

#### [GetPrescriptionRequestsAndDetailsRequestType-1.xml](#)

```
<GetPrescriptionRequestsAndDetailsRequest>
  <PrescribingOrganisation>
    <Type>Sygehus</Type>
    <Identifier source="SKS">1443</Identifier>
  </PrescribingOrganisation>
  <IncludeSubOrganisations>>false</IncludeSubOrganisations>
<RequestNotOlderThan>2023-01-01T00:00:00Z</RequestNotOlderThan>
</GetPrescriptionRequestsAndDetailsRequest>
```

#### [GetPrescriptionRequestsAndDetailsRequestType-2.xml](#)

```
<GetPrescriptionRequestsAndDetailsResponse>
  <PrescribingOrganisation>
    <Type>Sygehus</Type>
    <Identifier source="SKS">1721</Identifier>
  </PrescribingOrganisation>
  <IncludeSubOrganisations>>true</IncludeSubOrganisations>
<RequestNotOlderThan>2023-01-01T00:00:00Z</RequestNotOlderThan>
  <LastReceived>1111111111111111</LastReceived>
</GetPrescriptionRequestsAndDetailsResponse>
```

## Svar / Response

Svaret fra servicen indeholder en liste af PersonWithPrescriptionRequest elementer, disse elementer indeholder:

- Patientens id `PersonIdentifier`, fx CPR eller eCPR.
- En liste af `PrescriptionRequest` elementer

Hvert `PrescriptionRequest` element indeholder følgende:

- `PrescriptionRequestIdentifier`, id på receptanmodningen
- En liste af `OrganisationIdentifier`, Id på organisationerne som anmodningen er sendt til. Oftest vil der kun være 1 element i denne liste.
- `CreatedDateTime` Oprettelsestidpunktet for denne receptanmodning. Denne vil altid ligge på eller efter `RequestNotOlderThan` hvis denne blev angivet i forespørgslen.

Herefter kan elementerne `LastReceived` og `MoreAvailable` forekomme. `LastReceived` er Id'et på en af de receptanmodninger som forekommer i svaret, **bemærk:** da flere receptanmodninger på samme person bundles, er `LastReceived` ikke nødvendigvis bundet til den sidste person i svaret. `MoreAvailable` forekommer og er et tegn på der er yderligere anmodninger som endnu ikke er sendt, og man bør foretage en ny forespørgsel, hvor `LastReceived` tages fra dette svar, og sættes på den nye request.

**Bemærk:** hverken `LastReceived` og `MoreAvailable` forekommer ikke med mindre FMK har lavet paginering af anmodningerne i svaret.

#### [GetOrganisationPrescriptionRequestsResponse-1.xml](#)

```
<GetPrescriptionRequestsAndDetailsResponse>
  <PersonWithPrescriptionRequest>
    <PersonIdentifier source="CPR">2806807019</PersonIdentifier>
    <PrescriptionRequest>
      <PrescriptionRequestIdentifier>1683718029167001188</PrescriptionRequestIdentifier>
      <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
      <CreatedDateTime>2016-01-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
    </PrescriptionRequest>
    ...
  <PrescriptionRequest>
    <PrescriptionRequestIdentifier>1683718034204001188</PrescriptionRequestIdentifier>
    <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
    <CreatedDateTime>2016-01-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
  </PrescriptionRequest>
</PersonWithPrescriptionRequest>
  <PersonWithPrescriptionRequest>
    <PersonIdentifier source="CPR">2608856731</PersonIdentifier>
    <PrescriptionRequest>
      <PrescriptionRequestIdentifier>1683718029312001188</PrescriptionRequestIdentifier>
      <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
      <CreatedDateTime>2016-02-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
```

```
</PrescriptionRequest>
...
<PrescriptionRequest>
<PrescriptionRequestIdentifier>1683718033630001188</PrescriptionRe
questIdentifier>
  <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
  <CreatedDateTime>2016-02-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
</PrescriptionRequest>
</PersonWithPrescriptionRequest>
<PersonWithPrescriptionRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">2007433755</PersonIdentifier>
  <PrescriptionRequest>
<PrescriptionRequestIdentifier>1683718029450001188</PrescriptionRe
questIdentifier>
  <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
  <CreatedDateTime>2016-03-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
</PrescriptionRequest>
...
<PrescriptionRequest>
<PrescriptionRequestIdentifier>1683718034102001188</PrescriptionRe
questIdentifier>
  <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
  <CreatedDateTime>2016-10-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
</PrescriptionRequest>
</PersonWithPrescriptionRequest>
<PersonWithPrescriptionRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1405035896</PersonIdentifier>
  <PrescriptionRequest>
<PrescriptionRequestIdentifier>1683718029691001188</PrescriptionRe
questIdentifier>
  <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
  <CreatedDateTime>2016-06-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
</PrescriptionRequest>
...
<PrescriptionRequest>
<PrescriptionRequestIdentifier>1683718034003001188</PrescriptionRe
questIdentifier>
  <OrganisationIdentifier
source="SKS">1301</OrganisationIdentifier>
  <CreatedDateTime>2016-07-01T08:00:00Z</CreatedDateTime>
</PrescriptionRequest>
</PersonWithPrescriptionRequest>
<LastReceived>1683718034204001188</LastReceived>
<MoreAvailable/>
</GetPrescriptionRequestsAndDetailsResponse>
```

From:

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

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**



**Permanent link:**

[http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.4.4:hent\\_organisations\\_receptanmodninger\\_med\\_detaljer](http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.4.4:hent_organisations_receptanmodninger_med_detaljer)

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