

FMK

FÆLLES
MEDICINKORT

FMK Teknikermøde

29-10-2024

WIFI: Godsbanenguest

Plan for dagen

10.00 – 10.15	Velkomst og præsentation
10.15 – 11.00	Nyt fra SDS + kort orientering
11.00 – 12.00	FMK 1.6.0
12.00 – 13.00	Frokost/Netværk
13.00 – 13.45	FMK 1.6.0 fortsat...
13.45 – 14.00	Generel orientering/status omkring overgangen til SOR
14.00 – 14.10	Nationale test-CPR-numre i produktion
14.10 – 14.30	Log-in proces
14.30 – 14.45	Testdata DTG + Testunivers samt testdata til automatiserede test
14.45 – 15.00	Spørgsmål og evaluering/Næste møde

Statusrunde

Navn, firma, rolle

Kom gerne ind på følgende emner

Nyt fra SDS

Udvidelse af sygeplejerskers forbeholdte virksomhedsområde – ændringer i FMK

Ændring af bekendtgørelse

- I dag er det alene læger og personer, der arbejder på vegne af en læge, samt visse fagpersoner, der har pligt til at indberette og ordinere i FMK.
- Idet der indføres selvstændigt virksomhedsområde for sygeplejersker, er der behov for teknisk understøttelse i FMK. Det betyder at FMK skal tilrettes, så sygeplejersker på baggrund af deres autorisation har adgang til at ordinere visse lægemidler. Jf. [Bekendtgørelse om sygeplejerskers forbeholdte virksomhedsområde og orientering af patientens egen eller behandlende læge](#)

§ 9: Bekendtgørelsen er trådt i kraft den 1. juli 2024.

• Stk. 2. § 4 har virkning **fra den 1. juli 2025**. *En sygeplejerske kan selvstændigt anvende de i bilag 1 nævnte lægemidler. En sygeplejerske kan desuden selvstændigt anvende vacciner mod smitsomme sygdomme, hvor de pågældende vacciner har en markedsføringstilladelse gældende i Danmark.*

Nyt fra SDS

Udvidelse af sygeplejerskers forbeholdte virksomhedsområde – ændringer i FMK

Ændringer i FMK

- FMK skal tilrettes, så sygeplejersker på baggrund af deres autorisation har adgang til at ordinere visse lægemidler samt at give visse vaccinationer.
- Lægemiddelstyrelsen skal bidrage med markering af de lægemidler, som en sygeplejerske skal kunne ordinere selvstændigt. LMST vil bidrage med en ny fil ved siden af Taksten hver 14. dag.
- NB: Det er driftsherren (ledelsen), der beslutter, hvilke faggrupper eller enkeltpersoner der må udføre konkrete opgaver, herunder om en ansat sygeplejerske må varetage opgaver inden for det forbeholdte virksomhedsområde på arbejdspladsen.

User story

Som sygeplejerske skal jeg kunne ordinere lægemidler, udskrive recept, redigere, seponere, pausere, annullere ikke indløste recepter via FMK på baggrund af min autorisation så jeg kan udføre opgaverne på eget initiativ og ansvar*

***de lægemidler, der er omfattet af det forbeholdte virksomhedsområde**

Nyt fra SDS

Begrebsafklaring

Lægemidler i taksten kan stå til henholdsvis “Udgået dato” eller “Afmeldt dato”.

Iflg. referat fra sidste møde skulle det undersøges, hvad begreberne betyder.

Hertil skriver Lægemiddelstyrelsen den 21. oktober 2024:

“I filerne har vi lms02, karakterer: 120-127 en 'udgået dato'. Denne dato angiver hvornår en pakning enten er sat til deaktivering, eller til permanent at udgå.

I slet-listen på erhverv.medicinpriser.dk skelner vi mellem stopdato og sletdato:

Repræsentant	Navn	Form	Styrke	VareNr	RPk	Stop (Deaktiveret)	Slet (Udgår permanent)
2care4	Alprostadil "2care4"	INJPSO	10 mikrogram	431790	5	05-08-2024	
Jubilant	Oxcarbazepin "Jubilant"	TABFILM	600 mg	114605	6	27-05-2024	05-08-2024
Jubilant	Oxcarbazepin "Jubilant"	TABFILM	300 mg	582096	6		05-08-2024

Nyt fra SDS

Begrebsafklaring, fortsat

Pakninger der er deaktiveret (stop) kan komme tilbage når MAH vælger at genintroducere dem. Pakninger der er udgået permanent kan ikke komme tilbage igen.

Pakninger der er deaktiveret kan sælges til senest offentliggjorte pris, hvorimod pakninger der udgår permanent ikke kan sælges mere.

Jeg ved ikke hvordan stop er blevet til udgået og udgår permanent/slet er blevet til 'afmeldt dato' men jeg tænker de hører sammen sådan.”

Iflg. Lægemiddelstyrelsen vil en ændring i lms02 filen kræve et nyt it-system, hvilket ikke er lige forestående.

Nyt fra SDS

Nye tiltag i 2025, der er afsat ØA midler til.

1) Information til læger om forsyningssvigt for lægemidler.

Der skal udvikles en IT-løsning, så lægen ved ordination kan se, om lægemidlet er i forsyningsvanskeligheder.

Afgrænsning: Det er ikke indenfor rammen af projektet, at der bliver foreslået et alternativt lægemiddel til erstatning af det lægemiddel der er i forsyningsvigt.

2) IT-understøttelse af klausuleret tilskud

Systemunderstøttelsen vil kunne bestå af flere initiativer, som er rettet imod forskellige tilskudsklausuler og derved lægemidler:

1. Krav om at det er den rigtige læge, der ordinerer
2. Krav om at patienten har den rigtige diagnose eller indikationsangivelse
3. Krav om at patienten tidligere har afprøvet anden medicinsk behandling

Alle tre initiativer vurderes at kunne have indvirkning på tilskudsordinationer uden for klausul og derved effekt på regionernes tilskudsudgifter

Nyt fra SDS

Nye tiltag i 2025, der er afsat ØA midler til.

3) Dosispakket medicin

Der er lagt op til at behandlerfarmaceuter kan få en større rolle i forbindelse med dosisdispensering. Derfor vil der være behov for øget kommunikation om dosisdispensering mellem læger og apoteker. Der skal udarbejdes 2 løsninger der forbedrer kommunikationen:

1. At praktiserende læger får mulighed for at blive informeret, når de borgere der er tilknyttet deres praksis bliver sat på dosisdispensering
2. At læger får muligheden for at markere, hvis en borger ikke er egnet til dosisdispensering

Nyt fra SDS_{, fortsat}

Udfasning af doseringsforslag v1

Har en v2 løsning og migrationen flytter sig:

- Datagruppen Multimed
- Compugroup Medicial Danmark
- Vena (måske i mål)
- Dansk Medicinsk Datacenter

Har en v2 løsning men flytning ikke registreret:

- Metodika (afdækker)
- EG (afdækker)

Har ikke taget v2 i brug:

- EG Digital Welfare (er i gang med implementering)
- XMedicus Systems (har ikke svaret)
- Region H - Logis CAD (planlægger migration)

Nyt fra SDS_{, fortsat}

På sidste møde havde vi en del information om POR - relationer og tilhørende services ved medicinadministration

Vi forventer at komme med en implementeringsnote, inden længe.

Dosering i henhold til lægemiddelordination

Sidste år introducerede Sundhedsdatastyrelsen muligheden for at kunne skrive ”Dosering i henhold til lægemiddelordinationen”, når der findes en struktureret dosering på lægemiddelordinationen, som blot ikke kan være i den korte doseringstekst. Dette viser apotekerne, at der kan ses en dosering på FMK. Apotekeren kan så indhente kundens samtykke og dermed give borgeren en vejledning ud fra ordinationen.

Dette gælder ikke for doseringsteksten ”Dosering efter skriftlig anvisning”, hvor der ikke foreligger en struktureret dosering, og hvor borgeren har fået udleveret en skriftlig vejledning, som apoteket ikke har adgang til.

I forbindelse med test af apoteksfilialer er systemerne også blevet bedt om at svare, om teksten ”Dosering i henhold til lægemiddelordinationen” er blevet implementeret.

Her har svaret	4	det er implementeret
	1	det ikke er implementeret, men kommer i næste release
	19	har ikke svaret

Snitfladejusteringer

Rettelse af fejlagtig source = "local" er ophørt

Hidtil har FMK rettet source="Local" til source="Medicinpriser" f.eks. på Drug Id'er, pakkenumre m.v. hvis id'et findes i taksten. Dette er ikke længere et problem, og da tilrettelsen faktisk har givet anledning til problemer, hvis udgåede drug id'er/varenumre fortsat blev anvendt som "rigtige" lokale varenumre, er denne tilrettelse nu fjernet.

Dobbelt avis udsendelse ophører april

Herefter udsendes kun avis'er for topic <http://www.sundhedsdata.dk/fmk/2019/06/01:xxx>

Eks. for topic <http://www.sundhedsdata.dk/fmk/2019/06/01:MedicineCardUpdated> :

```
<MedicineCardModification>  
...  
  <PersonIdentifier source="CPR">2512489996</PersonIdentifier>  
...  
</MedicineCardModification>
```

Eksisterende pull points til de gamle topics skal genoprettes for de nye topics, ellers vil man ikke længere modtage adviser efter april 2025!

FMK 1.6.0.

Status på processen

Forår 2024:

Udarbejdelse af kliniske løsningsbeskrivelser, der fastholder formålet med ønskerne til FMK 1.6.0

Efterår 2024:

De kliniske løsningsbeskrivelser blev reviewet af alle parter hen over sommeren, og danner grundlag for usecase proces diagrammer og for specifikationen af de tekniske løsningsbeskrivelser og efterfølgende snitflade.

Målet er at have en specifikation klar omkring årsskiftet

FMK 1.6.0.

Status på processen - forsat

Kompleksiteten i flere FMK 1.6.0 funktionaliteterne er større end i de tidligere snitflader, da formålet er at understøtte sjældnere forekomne situationer, som ikke kan håndteres i FMK i dag.

Det kan derfor være en udfordring, at forstå disse funktioner, og mængden af beskrivelser er derfor også øget væsentligt.

Vi håber at ALLE vil læse de kliniske-dokumenter og forholder sig til tankerne, når systemerne skal tilpasses.

FMK 1.6.0.

Introduktion til Kliniske Løsningsbeskrivelser

De kliniske løsningsbeskrivelser beskriver både den kliniske baggrund for FMK 1.6.0 ændringerne, hvordan effekten opnås via ændrede arbejdsgange, og den forventede påvirkning af de forskellige sektorer og deres systemer.

Løsningsbeskrivelserne vil blive fulgt af usecase-proces-flow, som er tænkt som hjælp til at sikre, at brugergrænsefladerne understøtter disse ændrede arbejdsgange.

Begge dele publiceres på doku-wiki.

FMK 1.6.0.

Kliniske Løsningsbeskrivelser

- Brug af akutte og ikke akutte ændringer
- Brug af fast og PN-ordinationer
- Brug af forbedrede dosisangivelser
- Brug af foretrukket apotek
- Brug af IV-behandling
- Brug af PN-kure
- Brug af registrering af administration og sekundærudlevering
- Brug af substitutionsordinationer
- Brug af track-and-trace
- Brug af udleveringsgrundlag

FMK 1.6.0 - udleveringsgrundlag

Et udleveringsgrundlag er:

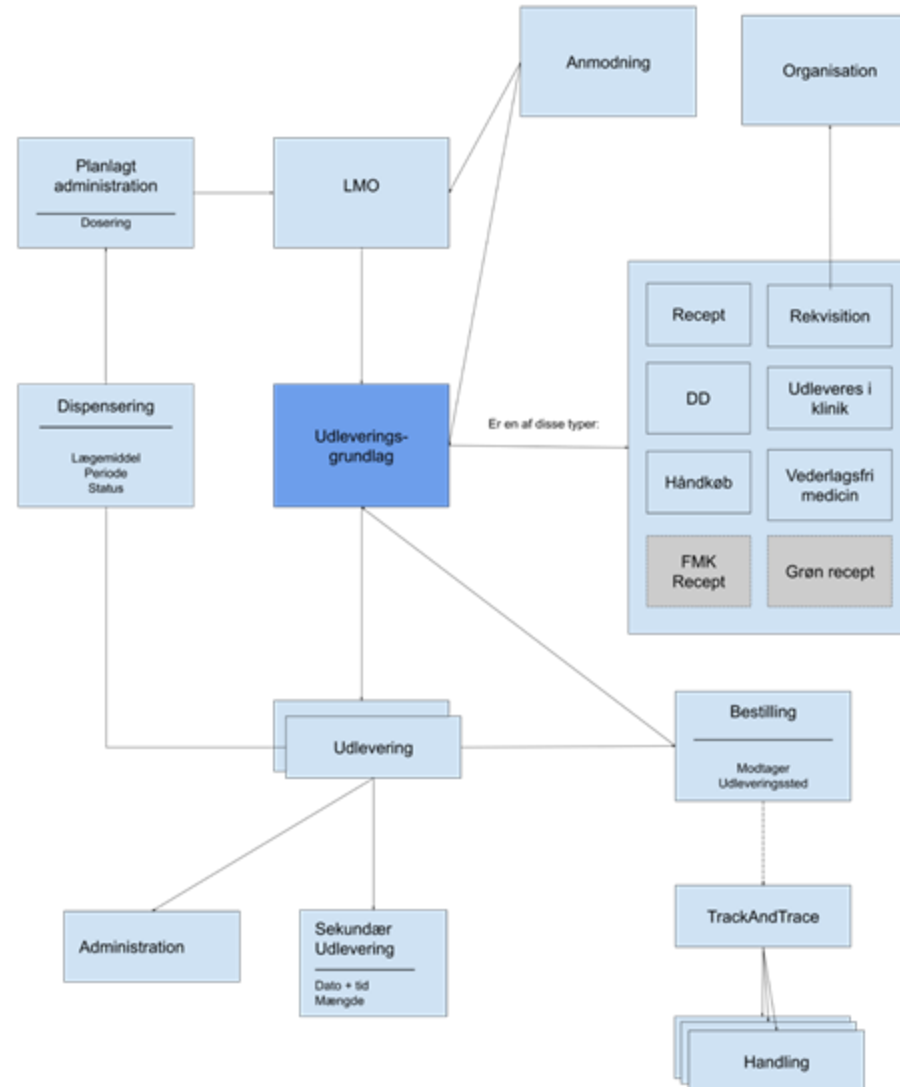
- En angivelse af udleveringstypen
- Databærende objekt
- Bærer af lås

Begreber:

- Recept
- FMK Recept
- Rekvisition (tidl. "Recept til brug i praksis")
- DD
- Håndkøb
- Udleveres i klinik
- Vederlagsfri medicin
- Sekundær udlevering
- Planlagt administration
- Dispensering

FMK 1.6.0 - udleveringsgrundlag

Ny model for udleveringsgrundlag:



FMK 1.6.0 - LMO relationer

Substitutionsrelationer mellem ordinationer anvendes til at angive en tilladt substitution, og kan samtidig ses som en markering af, at to ordinationer ikke må være aktive samtidige.

Use cases:

- Når patienter udskrives med sygehusudleveret medicin til et par dage og derefter skal fortsætte med apoteksudleveret medicin
- Ved restordre situationer
- Substitution til anden styrke/form

Services:

- Opret relation: via CreateDrugMedication med reference til oprindelig LMO, substituérbar LMO, evt. årsag:

```
</CreateDrugMedicationRequest>
...
<Relations>
  <Relation type="Substitution">
    <Description>Restordre</Description>
    <DrugMedication Ref="1"/>
    <DrugMedication Ref="2"/>
  </Relation>
</Relations>
</CreateDrugMedicationRequest>
```

- Slet relation: ikke relevant, foregår implicit hvis en LMO i relationen seponeres/udløber.
- Opret udleveringsgrundlag: lægen opretter for den LMO der skønnes mest relevant
- Konvertér udleveringsgrundlag: apoteket konverterer udl.grundlaget for LMO#1 til et for LMO#2 hvis nødvendigt.

FMK 1.6.0 - LMO relationer

Fast/PN relationer:

- Administration af fast og PN medicin foregår opdelt på sygehuse og i hjemmeplejen
- Kombinerede fast/PN ordinationer foretages dog oftest af praktiserende læger, og det skal stadig være enkelt og kunne foregå samlet

Services:

- Opret relation: foregår typisk som en del af ét servicekald til CreateDrugMedication indeholdende både fast og PN LMO'en:

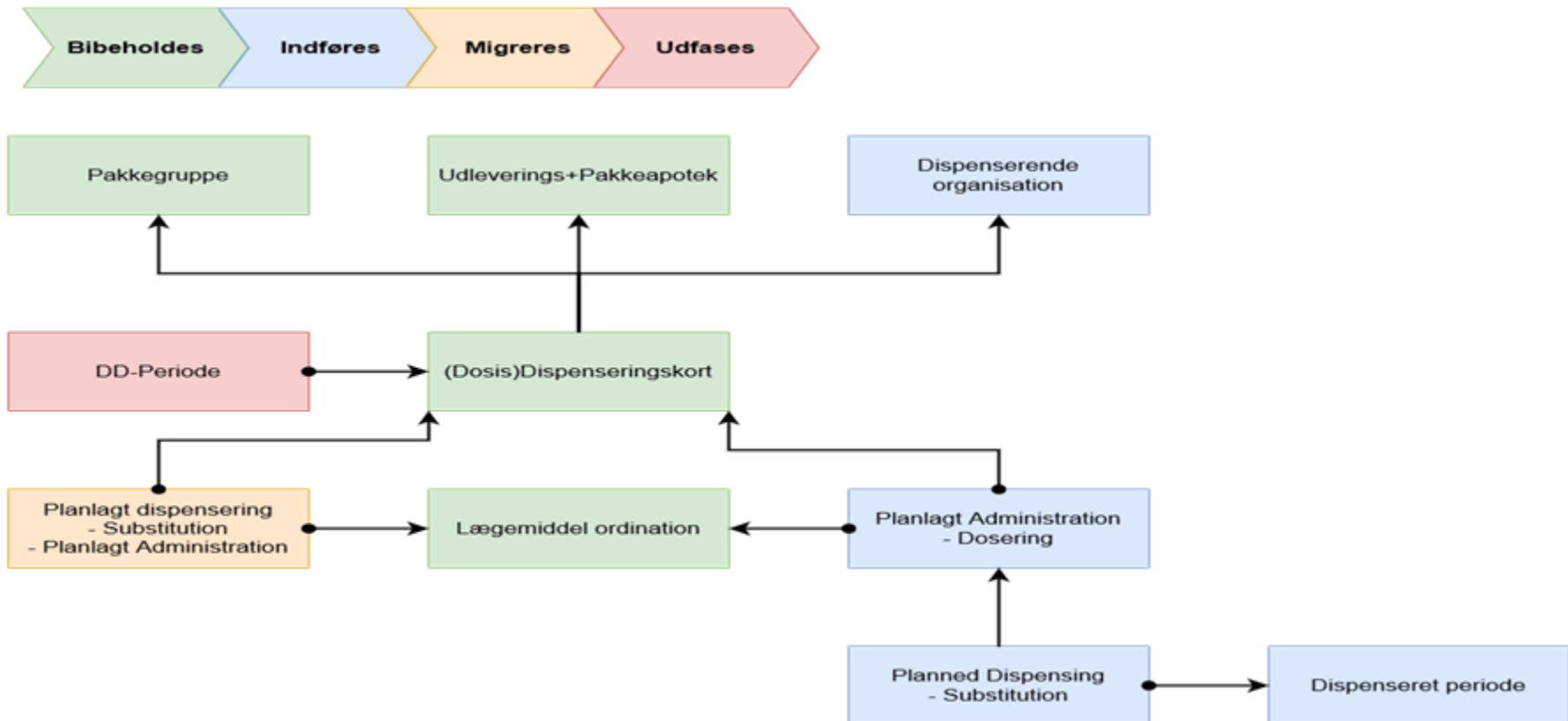
```
<CreateDrugMedicationRequest>
...
  <Relations>
    <Relation type="FixedPN">
      <DrugMedication Ref="1"/>
      <DrugMedication Ref="2"/>
    </Relation>
  </Relations>
</CreateDrugMedicationRequest>
```

Validering: Præparatnavn (inkl. drug-id), Form, Styrke, Administrationsvej, Indikation, Doseringsenhed, Privatmarkerings status skal være ens

- Opdatér LMO: begge LMO'er skal opdateres samtidigt hvis et af ovenstående felter rettes. Doseringer kan opdateres uafhængigt.
- Seponér LMO: seponeres begge LMO'er samtidigt, lukkes evt. tilknyttede udleveringsgrundlag, hvis kun én af de to lukkes, bibeholdes udlev.grundlag.
- Opret udleveringsgrundlag: kun ét samlet udl.grundlag for den samlede relation.

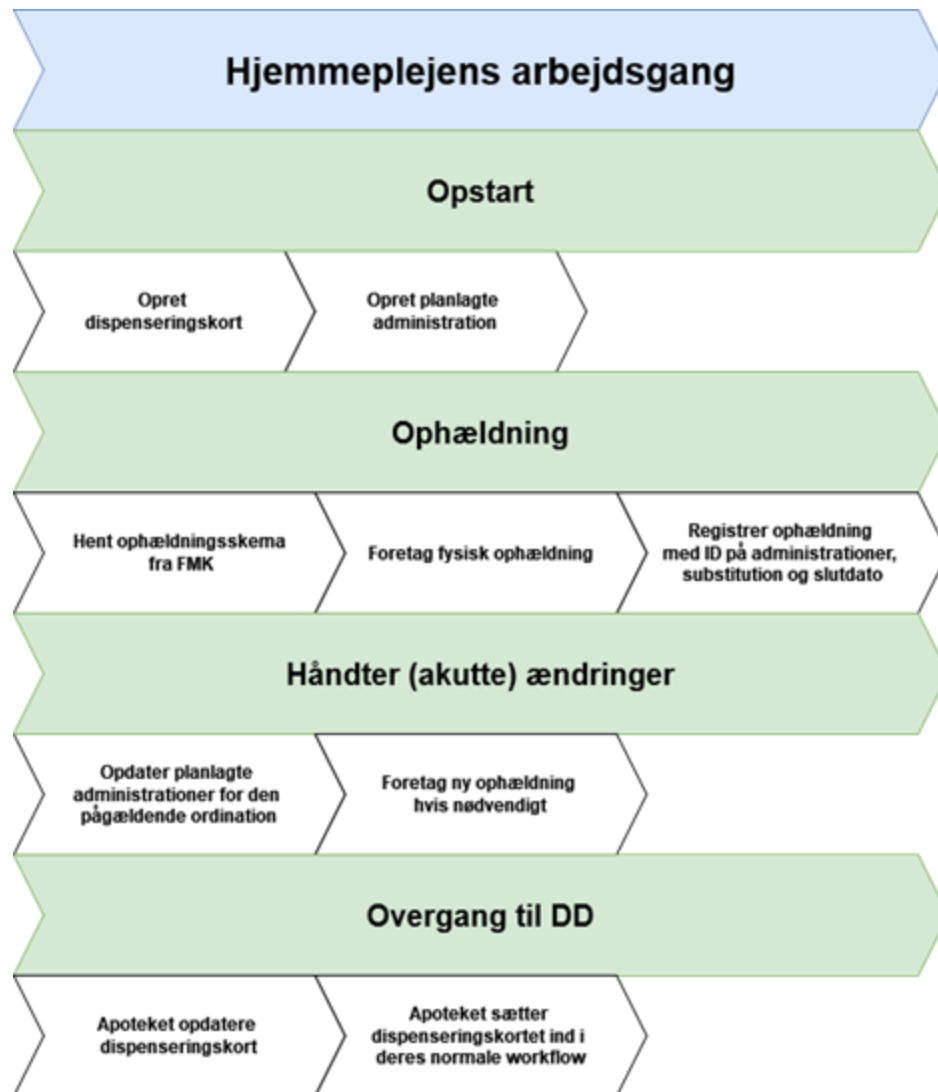
FMK 1.6.0. - Planlagt administration

- Ny model for dispensering, delt mellem Apoteket (DD) og Hjemmeplejen (Ophældt dispensering)
- Lægen understøttes bedre i at håndtere akutte ændringer uanset hvem der dispenserer medicinen
- Hjemmeplejen kan nemmere overdrage dispensering til Apoteket
 - Apoteket skal ikke begynde “forfra” ved overtagelse af dispensering fra hjemmeplejen.



FMK 1.6.0. - Planlagt administration

- Vores mål for hjemmeplejen
 - Minimer nye services
 - Synliggør/del oplysninger omkring ophældt dosering
 - Giv support til at foretage en korrekt ophældning
 - Understøt overgangen til DD bedre
- Vores mål for lægen
 - Giv støtte til at sikre dosisændringer foregår som ønsket/planlagt
 - Advarsler kan blive mere kontekst-baseret
- Vores mål for apoteket
 - Fjern unødvendige dele af nuværende workflow
 - Hjælp steder med mangler i nuværende services
 - Understøt overgang til delt dispensering model



FMK 1.6.0. - Planlagt administration

- Create dispensing card
 - Opretter et samlet dispenseringskort for den pågældende patient, tilknyttet den oprettende organisation, kan senere overtages af andre ved overgang til anden kommune eller til apoteket til opstart af DD
- Create planned administration
 - Opretter administration til en ordination. Angives som en struktureret dosering, et “sekvens-nummer” kan også angives, anvendes når doserings-skema hentes
- Get dispensing plan
 - Henter et administrations-skema, opdelt på dage og tidspunkter for en periode angivet som input. Sekvens-nummer benyttes her til hvis 2 forskellige ordinationer skal opdeles i forskellige rum, men begge benytter “morgen” som doseringstidspunkt.
- Dispense administration
 - Registrér ophældning af de administrationer som angives ved input, for hver administration kan angives en substitution hvis et andet lægemiddel end hvad ordinationen har foreskrevet er ophældt. Dette registreres som en planlagt dispensering for hver administration, i en samlet periode fra dags-dato (kaldstidspunkt) til den angivne slutdato fra input.
- Amend dispensing
 - Benyttes hvis der skal rettes fejl uden man ønsker at registrere ophældningen forfra.

FMK 1.6.0.

Ny model for strukturerede doseringer for at kunne opfylde ønsker om bl.a.:

- Angivelse af indløbsvarighed/hastighed ved IV behandling
- Variabel dosering med tilhørende skemaer
- Angivelse af PN-trigger
- Dosering på faste ugedage
- Mere end 10 doseringsperioder
- Doseringsstart ved afhentning

Profil-begreb gør doseringsstrukturen mere eksplicit:

}	1: Fast	}	1: gentaget dosering	}	1: med en eller flere daglige doser	}	1: morgen, middag, aften og nat	}
	2: PN		2: ikke-gentaget dosering		2: med en eller flere doser på ugedage		2: på klokkeslæt	
	3: PN-kur						3: i løbet af dagen	
							4: uden døgnbegrænsning	

FMK 1.6.0.

Nyt skema for strukturerede doseringer:



FMK 1.6.0.

Nyt skema for strukturerede doseringer:

Varighed:

...

```
└─ Day
  └─ Dose
    ├── Time Morgen
    ├── Quantity 25.0
    └─ Duration 0:15
```

...

```
└─ Day
  └─ Dose
    ├── Time Morgen
    ├── Quantity 25.0
    ├── MinimalDuration 0:15
    └─ MaximalDuration 0:20
```

Indløbshastighed:

...

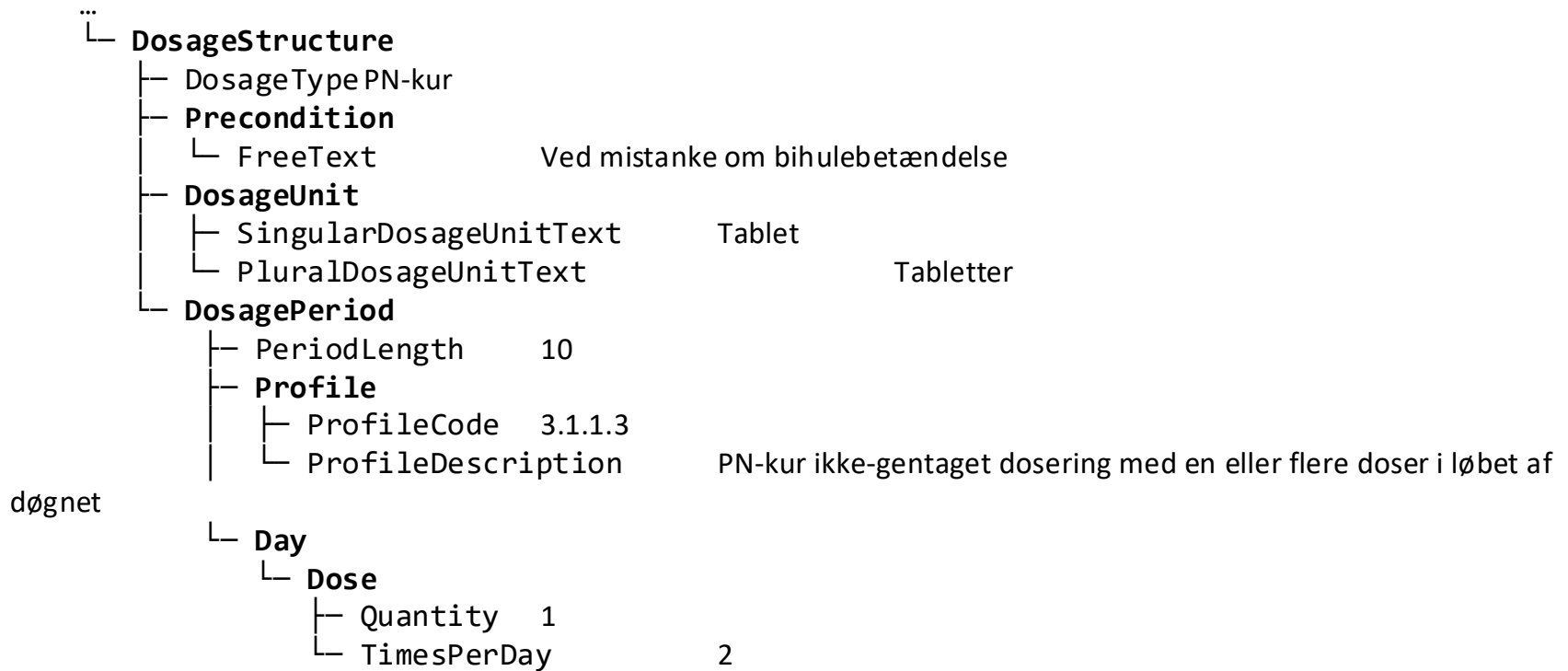
```
└─ Day
  └─ Dose
    ├── Time Morgen
    ├── Quantity 25.0
    └─ InfusionRate 100.0
```

...

```
└─ Day
  └─ Dose
    ├── Time Morgen
    ├── Quantity 25.0
    ├── MinimalInfusionRate 75.0
    └─ MaximalInfusionRate 150.0
```

FMK 1.6.0.

Eks. PN-kur: “Ved mistanke om bihulebetændelse 1 tablet 2 gange dagligt i 10 dage”



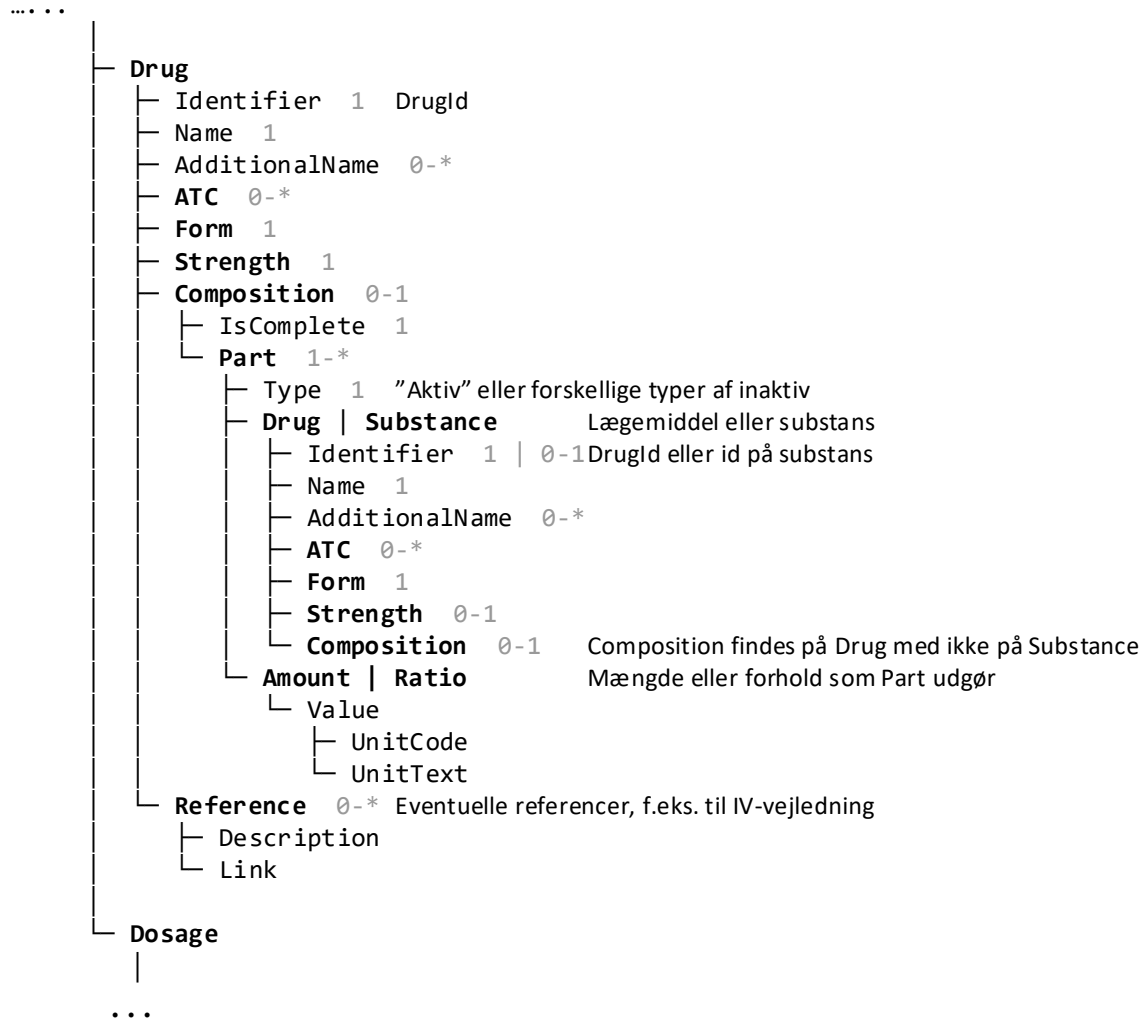
FMK 1.6.0.

Parametriseret dosering:

DosageUnit			
└ DosageUnitText		IE	
Parameter			
└ ParameterName	Blodglukoseværdi		
└ ParameterUnit			
└└ ParameterUnitText	mmol/L		
└ ParameterSchema			
└└ ParametricQuantity			
└└└ MinValue		0	(Dvs. hvis blodglukoseværdi er 0 til 4 mmol/L doseres 0)
└└└ MaxValue	4		
└└└ Quantity	0		
└└ ParametricQuantity			
└└└ MinValue		5	(Hvis blodglukoseværdi er 5 til 8 mmol/L doseres 2 IE)
└└└ MaxValue	8		
└└└ Quantity	2		
└└ ParametricQuantity			
└└└ MinValue		9	(Hvis blodglukoseværdi er 9 til 12 mmol/L doseres 4 IE)
└└└ MaxValue	12		
└└└ Quantity	4		
└└ ParametricQuantity			
└└└ MinValue		13	(Hvis blodglukoseværdi er 13 til 16 mmol/L doseres 6 IE)
└└└ MaxValue	16		
└└└ Quantity	6		
└└ ParametricQuantity			
└└└ MinValue		17	(Hvis blodglukoseværdi er 17 mmol/L eller højere doseres 8 IE)
└└└ Quantity	8		
DosagePeriod			
└ Profile			
└└ ProfileCode	1.1.1.1		
└└ ProfileDescription	Fast gentaget dosering med en eller flere daglige doser morgen, middag, aften og nat		
└ Day			
└└ Dose			
└└└ Time	"Morgen"		
└└└ AccordingToParameterSchema			
└└ Dose			
└└└ Time	"Middag"		
└└└ AccordingToParameterSchema			
└└ Dose			
└└└ Time	"Aften"		

FMK 1.6.0.

Nyt skema for lægemiddel angivelse på ordinationer:



FMK 1.6.0.

Intro til kommende mini-teknikermøder

I foråret havde vi en række mini-teknikermøder om bl.a. *IV-præparatstruktur* og *udvidet doseringsstruktur*.

Vi er nu ved at have tekniske løsningsbeskrivelser klar på bl.a. *Track&Trace*, *planlagt-administration* og *substitutions-håndtering*.

Vi forventer derfor at indlede en ny række virtuelle mini-teknikermøder for at kunne få feed-back på den tekniske implementering.

Forventet opstart i november 2024.

Frokost



Status, overgangen til SOR

Generel orientering

Skæringsdato for opdatering af SHAK-koder april 2025.

Hvad nu hvis der kun findes SOR i FMK??

Nationale test-CPR-numre i produktion

Vi oplever mange kald til ikke eksisterende CPR numre
- ofte noget der ligner “test-CPR-numre”

Test-CPR numre må ikke anvendes på FMK i
produktion!

Pt. modtager vi over 65.000 opslag på testcpr-nr. i løbet
af en uge. (67.540 i sidste uge).

Test - DTG

Ændringer i DTG siden sidst

Ny funktionalitet:

- Nye felter med adresseinformation: bynavn, etage, sidedørnummer
- De døde kan nu fratages deres autorisationer
- Listen af uddannelseskoder er nu dynamisk og baserer sig direkte på data fra autorisationsregistret
- Efter oprettelse af en ny testperson kan man nu på detaljesiden se personnumre på de testpersoner, der blev udvalgt som forældre
- Mulighed for at oprette fuldmagter
- Tilføjet mulighed for manuelt at sætte statuskoden på en person i CPR registeret.

Test - DTG

Ændringer i DTG siden sidst, fortsat

Fejlrettelser:

- I forbindelse med oprettelse af en testperson bliver valget af køn nu også respekteret uden valg af fødselsdato
- Postnumre og bynavn hænger nu sammen. Ud fra postnummeret findes nu den korrekte by.
- Ved gentagne lægeskift opdateres oplysninger om den forrige yder nu korrekt
- Fejlrettelser til fuldmagter

Link til DTG-guide: [DTG - Guide til anvendere - NSP services - Global Site \(nspop.dk\)](https://nspop.dk/DTG-Guide-til-anvendere)

Testuniverset

Der er oprettet en del testdatakort med offentlig adgang, som alle kan benytte sig af.

Her findes bl.a.:

- Top20: Testdatakort med en patient med mange af de mest brugte doseringer
- Bund20: Testdatakort med en patient med nogle af de sjældnest brugte doseringer
- 10 testdatakort med sjældne doseringer, der kan anvendes til automatiserede tests
- Testdatakort for de testpatienter, der bruges ved certificeringer
- Testdatakort for en afdød testpatient
- Testdatakort for en testpatient, der kun har privatmarkerede ordinationer
- Testdatakort for testpatienter med specifikke sygdomme
- Testdatakort med mange ordinationer, bl.a. til test af FMK-print

Testuniverset, fortsat

Kort demo af testuniverset

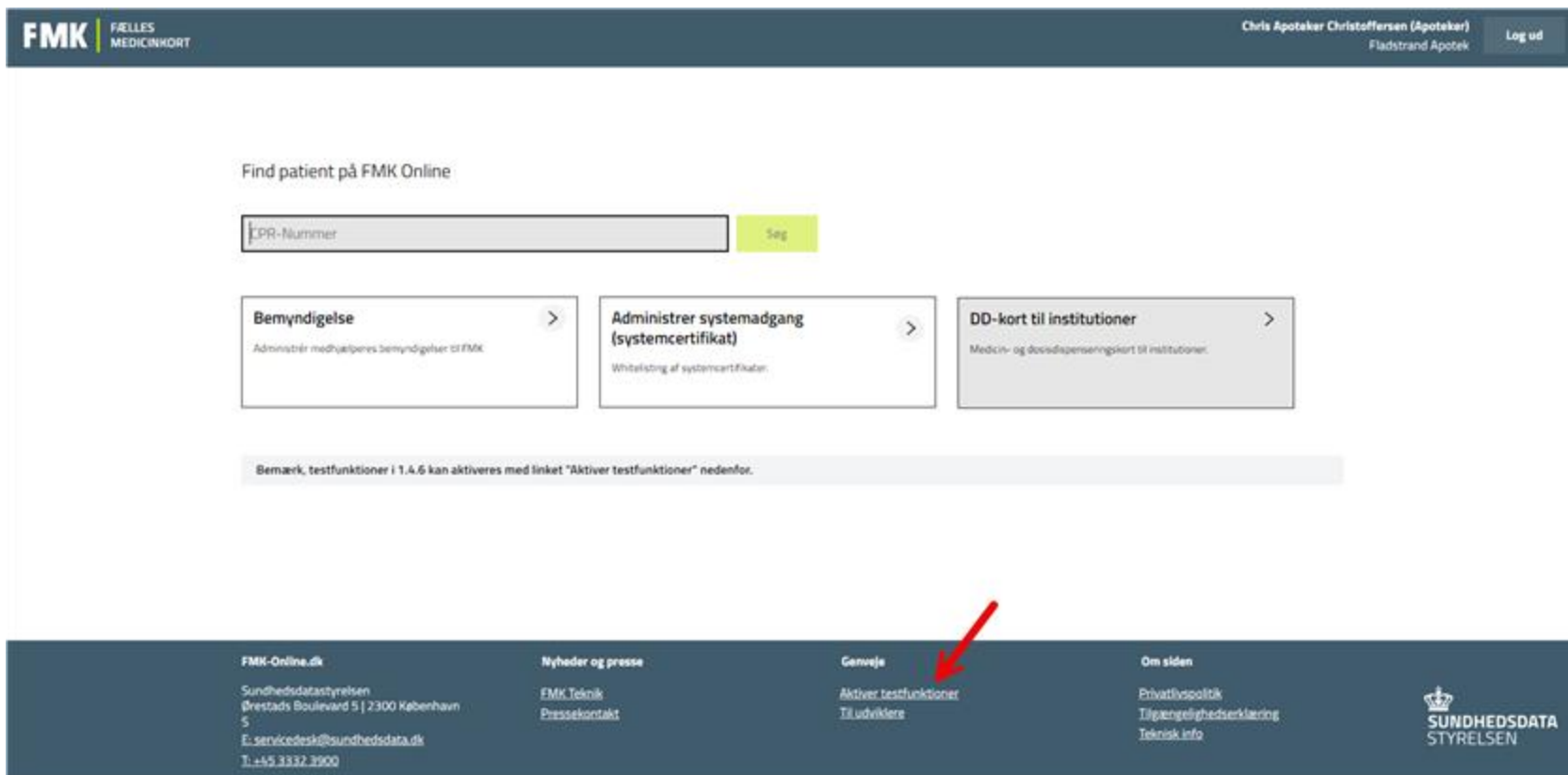
<https://tu.fmk.netic.dk/>

Adgang med DTG brugernavn og password.

Vejledning i bunden af menuen på testuniverset.

Testfunktionalitet i FMK-online

Al testfunktionalitet er nu tilgængelig på FMK-online via “Aktiver testfunktioner”:



The screenshot shows the FMK-online interface. At the top left is the FMK logo with the text 'FJELLES MEDICINKORT'. At the top right, the user is logged in as 'Chris Apoteker Christoffersen (Apoteker)' from 'Fladstrand Apotek', with a 'Log ud' button. The main content area has a search bar for 'Find patient på FMK Online' with a 'Søg' button. Below the search bar are three cards: 'Bemyndigelse' (Administer medhjælperes bemyndigelser til FMK), 'Administrer systemadgang (systemcertifikat)' (Whitelisting af systemcertifikater), and 'DD-kort til institutioner' (Medicin- og dosisdispenseringskort til institutioner). A note below the cards states: 'Bemærk, testfunktioner i 1.4.6 kan aktiveres med linket "Aktiver testfunktioner" nedenfor.' At the bottom, a dark blue footer contains four columns of links: 'FMK-Online.dk', 'Nyheder og presse', 'Genveje' (with a red arrow pointing to 'Aktiver testfunktioner'), and 'Om siden'. The 'SUNDHEDSDATA-STYRELSEN' logo is in the bottom right corner.

FMK | FJELLES MEDICINKORT

Chris Apoteker Christoffersen (Apoteker)
Fladstrand Apotek [Log ud](#)

Find patient på FMK Online

[Søg](#)

Bemyndigelse >
Administer medhjælperes bemyndigelser til FMK

Administrer systemadgang (systemcertifikat) >
Whitelisting af systemcertifikater

DD-kort til institutioner >
Medicin- og dosisdispenseringskort til institutioner

Bemærk, testfunktioner i 1.4.6 kan aktiveres med linket "Aktiver testfunktioner" nedenfor.

FMK-Online.dk
Sundhedsdatastyrelsen
Ørestads Boulevard 5 | 2300 København S
E: [service@sk@sundhedsdata.dk](mailto:service@sk@ sundhedsdata.dk)
T: +45 3332 3900

Nyheder og presse
FMK.Teknik
Pressekontakt

Genveje
[Aktiver testfunktioner](#)
Til udviklere

Om siden
Privatlivspolitik
Tilgængelighedserklæring
Teknisk info

SUNDHEDSDATA-
STYRELSEN

Testfunktionalitet i FMK-online

Find patient på FMK Online

Bemyndigelse >
Administrér medhjælperes bemyndigelser til FMK

Administrér systemadgang (systemcertifikat) >
Whitelisting af systemcertifikater.

DD-kort til institutioner >
Medicin- og dosisdispenseringskort til institutioner.

Dosisdispensering >
Administration af apotekets pakkegrupper

Apotek >
Vis og ekspeder recepter.

Løs recept uden CPR-nr. >
Opret løse recepter som ikke er knyttet til et CPR-nr.



Testfunktioner vises med sort/gul markering

Testfunktionalitet i FMK-online

Testfunktion aktiveret

Testfunktion deaktiveret

Info

Fælles medicinkort

Recepter

Apoteks-nødfunktioner

Dosisdispensering

Apotek recepter

POR

Info

Fælles medicinkort

Recepter

Apoteks-nødfunktioner



Testfunktionalitet i FMK-online

Der er udarbejdet en vejledning til testfunktionalitet på Sundhedsdatastyrelsens hjemmeside under “FMK for it-professionelle”.

Du finder den her:

Link: [FMK for it-professionelle - Sundhedsdatastyrelsen](#)

Dokumentation af testfunktionalitet

 [Vejledning til dosisdispenseringsflow på apotek - testfunktionalitet \(PDF\)](#) 

FMK end-to-end test 2025

Følgende datoer er i spil:

den 17. og 18. september 2025

eller

den 24. og 25. september 2025

Endelig udmelding via FMK Teknik.

Evt.

MinLog sløring - rettet mod borgervendte løsninger
Sløring sker på tværs af alle datakilder i MinLog

1. Identitetssløring af ansatte i sundhedsvæsenet

- Behandles af en leder, effektueres med det samme og det sker på CVR nummeret, Udløbsvarighed - 90 dage

1. Afdelingssløring - er på trapperne.

- For afdelingssløringer er det kun de afdelinger der er oprettet sløring på, som er omfattet

Viden kan hentes på nspop og på sundhed.dk

[Spørgsmål om Log - sundhed.dk](#)

Spørgsmål - eventuelt

Evaluering, ny mødedato

Næste møde: 13-05-2025

Tak for i dag