

<b>Mødetitel</b>	6. møde i MC13-koordineringsgruppen	MedCom
<b>Mødedato</b>	13. juni 2024	Forskerparken 10 5230 Odense M
<b>Tidspunkt</b>	12.30-15.30	Tlf: +45 6543 2030
<b>Sted</b>	Online/Teams: <a href="#">Klik her for at deltage i mødet</a>	www.medcom.dk
<b>Deltagere</b>	Anne Bøttcher, Region Nordjylland Søren Corneliussen, Region Nordjylland Louise Gordon Vejlø, Region Nordjylland Karen S. Tvergaard, Region Nordjylland Susanne Prang, Region Nordjylland Henrik Thuren, Region Midtjylland Henrik Hermin, Region Midtjylland Tina Holdgaard, Region Midtjylland Kristine Aagaard, Region Midtjylland Steen Vestergaard Madsen, Region Midtjylland Thomas Mauritzen, Region Syddanmark Rasmus Maagaard, Region Syddanmark Kasper Wamberg, Region Syddanmark Susan Feldborg, Region Syddanmark Marie Damgaard Starklint, Region Syddanmark Annette Vestergaard Weng, Region Syddanmark Jesper Tolonen, Region Sjælland Conni Christiansen, Region Hovedstaden Charlotte Ipsen, Region Hovedstaden Mia Ravnø, Region Hovedstaden Marianne Bjørnø Banke, Region Hovedstaden Jonathan Jakobsen, Region Hovedstaden Kristina Farsinsen, Aalborg Kommune Poul Martin Christensen, Aarhus Kommune Martin Søgaaard Nielsen, Odense Kommune Jette Gudmundsen, Faxe Kommune Morten Wiese, Danske Regioner (RSI) Anne Kjærsgaard, Sundhedsdatastyrelsen Mathilde Nørgaard, Sundhedsdatastyrelsen Ane Bøgh Poulsen, Statens Serum Institut Michael Mortensen, Statens Serum Institut Poul Erik Kristensen, KL Claus Duedal Pedersen, Sundhed.dk Thomas Steen Nielsen, Region Midtjylland Nicholas Christoffersen, PLO Thomas Jørgensen, TrueCommerce Michael Hein, CompuGroup Medical Michael Frank Christensen, EG Healthcare Jørgen Granborg, PLSP Lars Hulbæk, MedCom Janne Rasmussen, MedCom Tom Høg Sørensen, MedCom Dorthe Skou Lassen, MedCom Maria Eisenreich, MedCom Jeanette Jensen, MedCom Michael Johansen, MedCom Mie H. Matthiesen, MedCom	

Special guests:  
Kenneth B. Ahrensberg, Sundhedsdatastyrelsen  
Jordi Piera Jimenez, TicSalut Social  
Carla Àlvarez, TicSalut Social

---

## Dagsorden:

Kl. 12.30-12.45 **Velkomst og meddelelser v. Lars Hulbæk, MedCom**

Kl. 12.45-13.10 **Intro til European Health Data Space v. Kenneth B. Ahrensberg, Sundhedsdatastyrelsen**

Kenneth fortæller om rammerne for den kommende forordning fra EU-kommissionen om et "European Health Data Space", de næste skridt for forordningen og hvad det betyder for Danmark.

Kl. 13.10-13.30 **FHIR, OpenEHR og EEHRx – hvad for en fisk? v. Michael Johansen, MedCom**

Når alle sundhedsvæsenets IT-systemer skal dele data, og scope snart udvides til også at omfatte deling af data på tværs af EU-medlemslandene, bliver det tiltagende klart hvor stor en rolle standarder spiller. MedCom har gennem 30 år udarbejdet indholdsmæssige standarder baseret på forskellige teknologier EDIFACT, XML, CDA og senest FHIR, delt med meddelelsesfor-sendelse, webservicekald via sundhedsdatanettet og dokumentdeling.

HL7 har tidligere arbejdet med en referencemodel (RIM) for den logiske modellering, hvilket også er muligt med FHIR, som fx set ved fælleskommunal informationsmodel (FKI).

Det europæiske journaludvekslingsformat EEHRx kommer til at understøtte de krav EHDS sætter til datadeling, men sætter ikke krav til journalsystemernes interne datamodeller. Det giver standarden openEHR til gengæld mulighed for, så borgernes sundhedsoplysninger bliver det centrale, i stedet for at de store monolitiske journalsystemer danner centrum.

Kl. 13.30-13.45 **xShare v. Mie Hjorth Matthiesen, MedCom**

MedCom er koordinator for det EU-finansierede xShare-projekt sammen med HL7 Europe. Den overordnede ambition med projektet er at lave en knap, "the Yellow Button", som gør det muligt for borgere at dele sine sundhedsdata på en sikker, standardiseret og let måde.

xShare er en chance for at komme tættere på den kommende forordning fra EU-Kommissionen om et 'European Health Data Space' (EHDS). Her er målet at sikre deling af sundhedsdata mellem medlemslandene og øge borgernes digitale adgang til og kontrol af egne sundhedsdata. Det er netop dét, xShare skal være med til at muliggøre. Det er også alletiders chance for at komme tættere på det arbejde, der foregår i Europa om udviklingen af et fælles europæisk udvekslingsformat til deling af sundhedsdata.

KI. 13.45-14.00 **Pause**

KI. 14.00-14.30 **The Catalan way (OpenEHR) v. Jordi Piera Jimenez, Director of the Digital Health Strategy Office at Catalan Health Service, TicSalut Social**

The main goal of the Digital Health Strategy for Catalonia is to develop a citizen-centred, data-driven information system that offers a cohesive view of health and facilitates the continuity of care, regardless of the care provider. This new model must provide professionals with accessible, high-quality, clinically relevant information. The approach to data management and the technological framework should encourage the expansion of new healthcare delivery models, enable the automation of routine tasks, and improve patients' access to information, thus facilitating their interaction with the health system. Technologically, this strategy is built on the paradigm of open platforms in health as first defined by the Apperta Foundation in 2017. We are talking about an information system where data and services are built on an open standards model. This approach facilitates the accessibility and sharing of data and services between different systems and actors, thus encouraging the deployment and scalability of innovation.

This session will focus on the Digital Health Strategy for Catalonia, including its objectives, technological approach, and current implementation status. Furthermore, we will learn about the main achievements and challenges ahead

KI. 14.30-15.00 **The Catalan adoption site v. Carla Àlvarez, Head of Public Funding Programs, TicSalut Social**

The Catalan public healthcare system has introduced an innovative tool, 'Health Data for Sharing-Blue Button,' the first of its kind in the European Union. This tool empowers users to securely download their clinical data for sharing with other healthcare systems or research endeavours.

Users can access this feature through the 'Personal Data' section on the La Meva Salut (LMS) platform, where they can obtain documents in XML format, including diagnoses, treatments, vaccinations, test results, and allergies. Additionally, medical discharge reports are currently available in Catalonia, with plans to expand the range of information in the future.

The Blue Button initiative, originating in the United States in 2010, aimed to provide war veterans with digital access to their medical records. Furthermore, the 'European Patient Summary' is now operational in collaboration with several European countries, allowing for the seamless exchange of medical information across borders to ensure appropriate care and mitigate language barriers.

This session will focus on the process of implementing the Blue Button in Catalonia, including the identification of the need, the objectives, and the state of implementation. Additionally, we will learn about the short- and long-term challenges and the expected impacts."

KI. 15.00.15.30 **Q&A and discussion**

What can we learn from Catalonia?

What does the EHDS and the international exchange format mean in a Danish context? Is it a friend or a foe?