

FSIII Arbejdsgangsbeskrivelse - Målinger

Dokumentansvarlig: Lise Marie Egesholm Olsen	Gældende fra: 1.4.2018	Version: 01
Udarbejdet af: Julie Arenbrandt og Lise Marie Egesholm Olsen	Godkendt af::	Revideret af::

Målinger

Arbejdsgangsbeskrivelse

Flow – fra start til slut	Hvad skal gøres?																		
Hvor er jeg i Nexus	Plan – Tilstande og Faglig planlægning																		
Hvad er målinger og hvad dokumenteres i målinger?	<p>Målinger i FSIII gør det muligt at registrere målinger foretaget på borgerne. Målinger er alle de registreringer på borger som har talværdier, f.eks. blodsukker, sondeernæring indgift, vandladning, rejse-sætte sig test og mange flere.</p> <p>Målinger kan ses i både tabel- og grafform.</p> <p>For at registrere målinger på borger, skal der først tilføjes en måleinstruks. En måleinstruks kan bestå af en eller flere målinger. F.eks. er Blodsukker en måleinstruks og Højde, vægt og BMI er en måleinstruks sammensat af flere målinger. Måleinstrukser tilføjes fra fanebladet Målinger som både findes i Plan – tilstande og Faglig planlægning.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Indsatsmål Handlingsanvisninger Tilstande Målinger Opgaver </div> <p>Ved tryk på det grønne plus ses de måleinstrukser der kan tilføjes på borger.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Målinger + </div> <p>Der findes mange måleinstrukser der anvendes af de forskellige aktører omkring borger bl.a. sygepleje og træning. Du får kun vist de måleinstrukser der er relevante i forhold til dit arbejde med borgeren.</p> <p>Når måleinstruksen er tilføjet på borger kan der tilføjes måleværdier ved at trykke på det grønne plus.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Blodsukker + Tabel Graf </div> <p>Det er muligt at tilføje en bemærkning til en måling.</p> <p>Der er også mulighed for at sætte tærskelværdier på den enkelte måleinstruks og tilføje en bemærkning om hvordan der skal handles ved overskridelse af tærskelværdierne. En måling der ligger udenfor de tilladte tærskelværdier vil være markeret gul og ved mouseover kan man se instruksen.</p> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e0f0ff; margin-bottom: 5px;"> <p>Der er ingen noter til dette målepunkt.</p> <p>Maksimalt tærskelværdi: 102</p> <p>Minimale tærskelværdi: -</p> <p>Instruktion ved overskridelse af tærskelværdier: ved værdier over tærskelværdi, skal praktiserende læge kontaktes</p> <p>Tærskelværdierne er sat af Vise FSIII den 10-04-2018.</p> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">2 - 2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Puls</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">104</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 - 2</td> <td style="text-align: center;">Systolisk</td> <td style="text-align: center;">125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 - 2</td> <td style="text-align: center;">Diastolisk</td> <td style="text-align: center;">87</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	2 - 2	Puls	104				2 - 2	Systolisk	125				2 - 2	Diastolisk	87			
2 - 2	Puls	104																	
2 - 2	Systolisk	125																	
2 - 2	Diastolisk	87																	

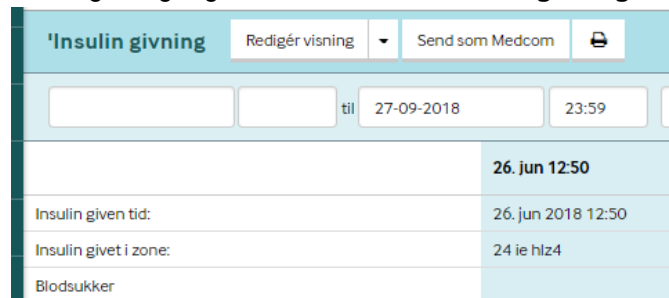
FSIII Arbejdsgangsbeskrivelse - Målinger

Dokumentansvarlig: Lise Marie Egesholm Olsen	Gældende fra: 1.4.2018	Version: 01
Udarbejdet af: Julie Arenbrandt og Lise Marie Egesholm Olsen	Godkendt af::	Revideret af::

Målinger ses samlet i Plan, der kan vælges mellem tabel eller graf visning. Desuden ses målinger som graf i basisoverblikket.

Insulingivning

Insulingivning registreres i skemaet ' **Insulingivning** ' der ligger under **Data**.



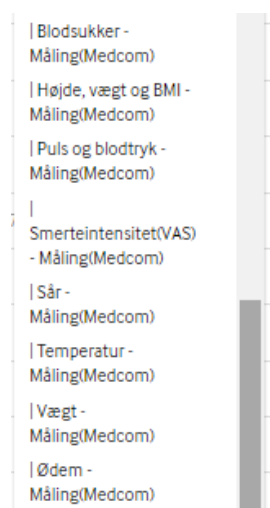
Hvis der samtidig måles blodsukker og værdien registreres i skemaet, vil værdien automatisk lægge sig ind i målinger, hvis måleinstruksen Blodsukker er tilføjet på borgeren.

Send som MedCom

Målinger kan sendes som MedCom besked f.eks. til praktiserende læge. Dette kan ikke gøres fra Plan- målinger men fra data.



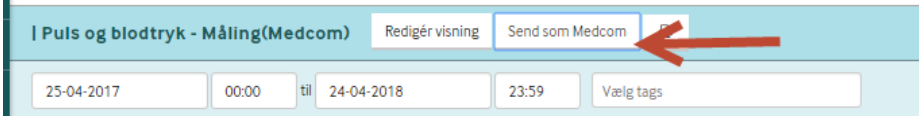
Der findes en række datavisninger som kun bruges til at sende målinger som MedCom. De ligger samlet i bunden af Data.



Klik på den ønskede visning og der kommer det kendte skærbillede frem.

FSIII Arbejdsgangsbeskrivelse - Målinger

Dokumentansvarlig: Lise Marie Egesholm Olsen	Gældende fra: 1.4.2018	Version: 01
Udarbejdet af: Julie Arenbrandt og Lise Marie Egesholm Olsen	Godkendt af::	Revideret af::

	 <p>Vær opmærksom på at kun den viste side medtages i MedCom beskeden. Skal der sendes målinger for en længere periode kan det være nødvendigt at sende flere MedCom beskeder.</p>
Revisionshistorik	D. 27.9.2018 Tilføjet punkt vedr. Insulingivning