



FILADELFIA

Center for Neurorehabilitering



Årsrapport 2025

Årsrapport for patientforløb på Center for Neurorehabilitering Filadelfia i 2025

Vi er glade for at kunne præsentere årsrapporten for rehabiliteringsresultaterne i 2025. Rapportens struktur er fastholdt, så resultaterne let kan sammenlignes med tidligere årsrapporter.

Patienternes funktionsniveau ved ind- og udskrivelse beskrives ved hjælp af Functional Independence Measure (FIM). FIM er en international skala til vurdering af patienternes selvstændighed inden for 18 funktionsområder. Hvert område scores fra 7 (fuldstændig selvhjulp) til 1 (fuldt afhængig af hjælp). Den samlede score kan dermed variere fra 18 til 126.

I Center for Neurorehabilitering (CfN) kan patienter modtage hospitalsbaseret neurorehabilitering på regionsfunktionsniveau (regionale forløb) samt døgnrehabilitering efter udskrivelse med genoptræningsplan til rehabilitering på specialiseret niveau (kommunale forløb).

I denne årsrapport præsenteres data for alle patienter udskrevet fra CfN i 2025, herunder de 18 FIM-items ved ind- og udskrivelse. I alt indgår 90 patienter i årsrapporten for 2025. Patienterne er denne gang opdelt i tre forløbstyper: 28 patienter i regionale forløb, 41 patienter i kommunale forløb samt 21 patienter, der var indskrevet i et regionalt forløb og fortsatte i et kommunalt forløb hos CfN.

Tabellen nedenfor viser den gennemsnitlige alder ved indlæggelse, den gennemsnitlige indlæggelsestid i dage samt de gennemsnitlige FIM-scoringer ved henholdsvis ind- og udskrivelse i CfN i 2025. Til sammenligning er resultaterne fra 2024 indsat nederst i tabellen.

Patientgruppe	alder	indlæggelsestid	FIM indskrivning	FIM udskrivning
Alle patienter	62 år	71 dage	65	93
Kommunale forløb	59 år	63 dage	81	104
Regionale forløb	73 år	42 dage	56	83
Regionalt+kommunalt forløb	55 år	124 dage	48	83
Alle patienter 2024		78 dage	64	96

Sammenligning af resultater fra tidligere årsrapporter viser, at CfN fortsat opnår solide rehabiliteringsresultater.

På de efterfølgende sider vises fordelingen af FIM-scoringerne for de 18 funktionsområder ved henholdsvis ind- og udskrivelse for den samlede patientgruppe. Resultaterne viser en markant udvikling i patienternes selvstændighed under indlæggelsen i CfN. For størstedelen af funktionsområderne opnår mere end halvdelen af patienterne selvstændighed ved udskrivelse. Selv om ikke alle patienter opnår selvstændighed inden for bad, mobilitet på trapper, problemløsning og hukommelse, ses der også på disse områder en tydelig fremgang under indlæggelsen i CfN. Særligt inden for mobilitet på trapper ses en markant udvikling, hvor andelen af selvstændige patienter stiger fra 9 % ved indskrivning til 45 % ved udskrivelse.

I årets rapport er patienternes diagnosegrupper desuden medtaget for at give et mere nuanceret billede af den samlede patientpopulation. De 90 patienter fordelte sig på følgende diagnosegrupper.

Diagnosegruppe	alle
Cerebrovaskulære skader	57
Traumatiske hjerneskader	15
Hjernetumorer	3
Andre hjerneskader, primært infektioner	11
Guillain-Barré syndrom	4

Som noget nyt i årets rapport har vi forsøgt at indsamle data om, hvor patienterne udskrives til efter afsluttet rehabiliteringsforløb i CfN. Der foreligger data for 72 af de 90 patienter. Af disse blev 33 patienter (46 %) udskrevet til eget hjem, 32 patienter (44 %) til videre kommunal døgnrehabilitering, mens 5 patienter (7 %) blev udskrevet til bosted. De resterende patienter blev overflyttet til stamafdeling.

For de patienter, der var indlagt i kommunale forløb, og hvor der foreligger oplysninger om udskrivelsesdestination, blev 21 patienter (64 %) udskrevet til egen bolig efter afsluttet ophold i CfN. Dette understøtter rehabiliteringsforløbenes fokus på at styrke patienternes funktionsevne og mulighed for at vende tilbage til hverdagslivet i eget hjem.

På de følgende sider vises to figurer for hvert af de 18 FIM-funktionsområder – til venstre ved indlæggelsens start og til højre ved udskrivelse. Fremstillingen illustrerer udviklingen i patienternes selvstændighed gennem rehabiliteringsforløbet.

Vi håber, at årsrapporten vil have jeres interesse, og vi ser frem til det fortsatte samarbejde med kommuner og regioner i 2026.



Lis Petersen
Chefsygeplejerske

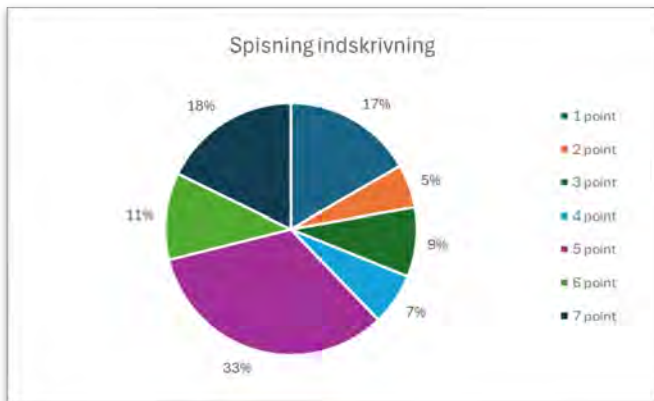


Nicole Frandsen
Cheflæge

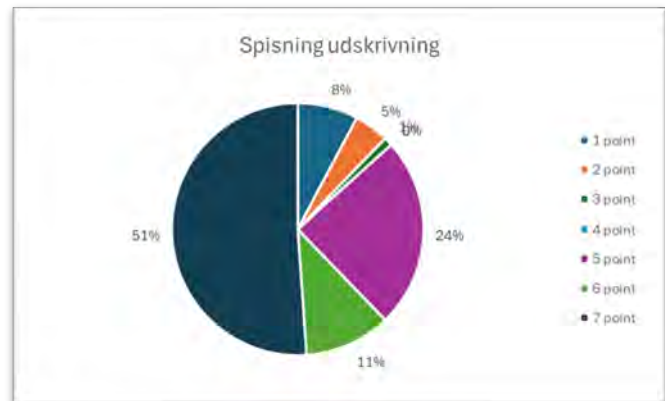


Pia Kold
Tværfaglig udviklingskoordinator

FIM item 1: Spisning



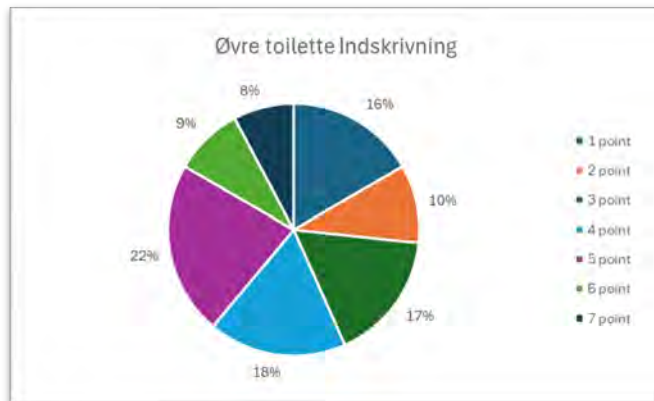
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig (1 - 2 point): 22%
Delvist afhængig (3 - 5 point): 49%
Selvstændig (6 - 7 point): 29%



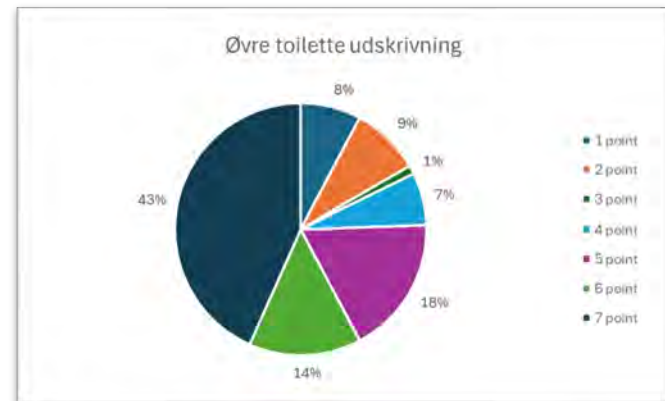
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig (1 - 2 point): 13%
Delvist afhængig (3 - 5 point): 25%
Selvstændig (6 - 7 point): 62%

”Spisning” omfatter håndtering af mad og væske med relevante redskaber, tygning og synkning. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 29% til 62%.

FIM item 2: Øvre toilette



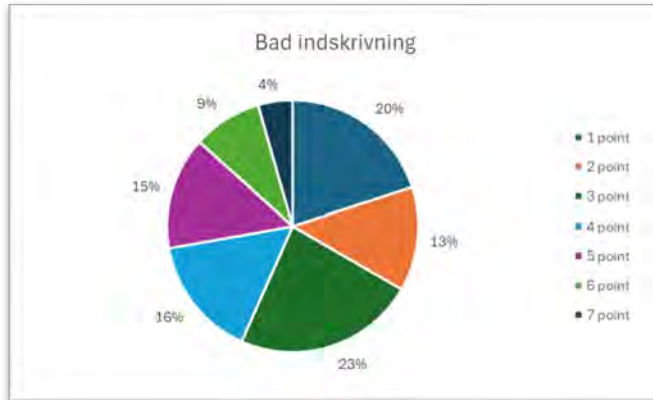
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 26%
Delvist afhængig: 57%
Selvstændig: 17%



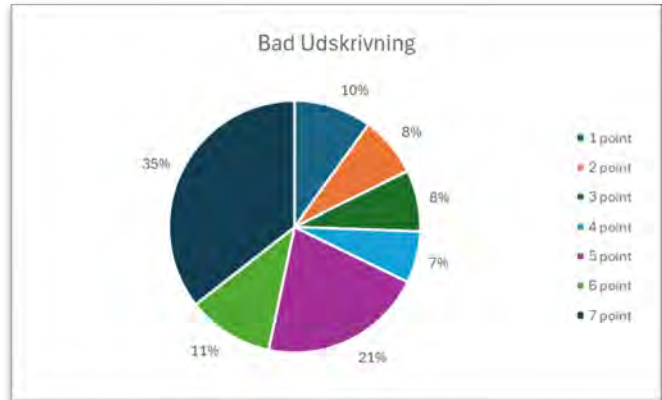
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 17%
Delvist afhængig: 26%
Selvstændig: 57%

”Øvre toilette” omfatter håndhygiejne, tandbørstning, og hårpleje. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 17% til 57%.

FIM item 3: Bad



Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 39%
Delvist afhængig: 43%
Selvstændig: 18%



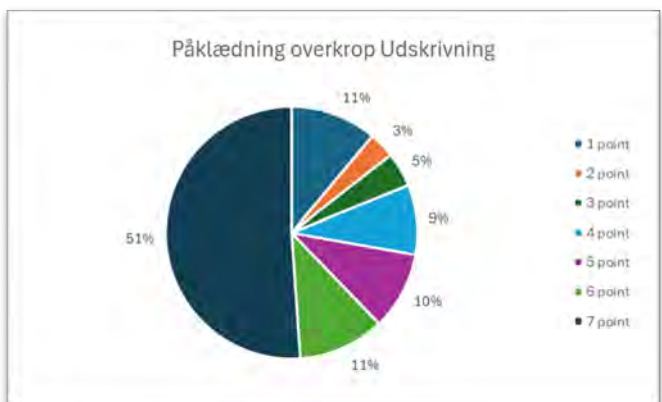
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 18%
Delvist afhængig: 36%
Selvstændig: 46%

”Bad” omfatter vask, skylning og tørring af kroppen. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 18% til 46%.

FIM item 4: Påklædning overkrop



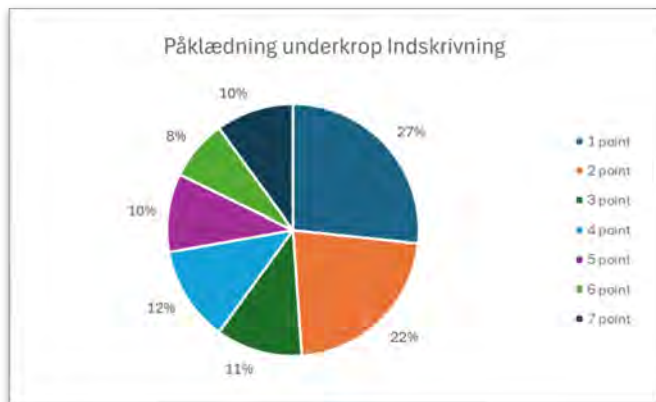
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 31%
Delvist afhængig: 48%
Selvstændig: 21%



Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 14%
Delvist afhængig: 24%
Selvstændig: 62%

”Påklædning overkrop” omfatter af- og påklædning over taljen. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 21% til 62%.

FIM item 5: Påklædning underkrop



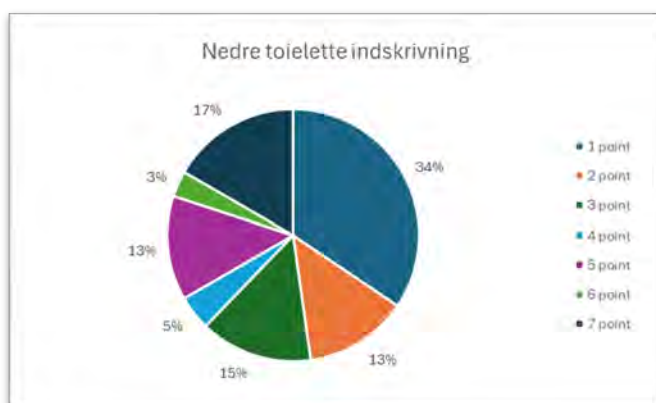
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 49%
Delvist afhængig: 33%
Selvstændig: 18%



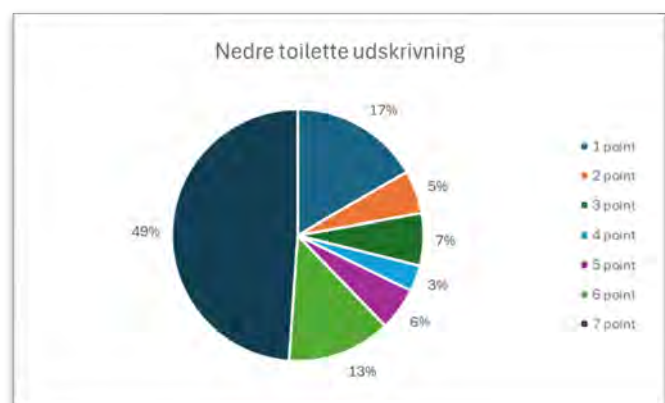
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 20%
Delvist afhængig: 20%
Selvstændig: 60%

”Påklædning underkrop” omfatter af- og påklædning fra taljen og nedefter. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 18% til 60%.

FIM item 6: Nedre toilette



Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 47%
Delvist afhængig: 33%
Selvstændig: 20%



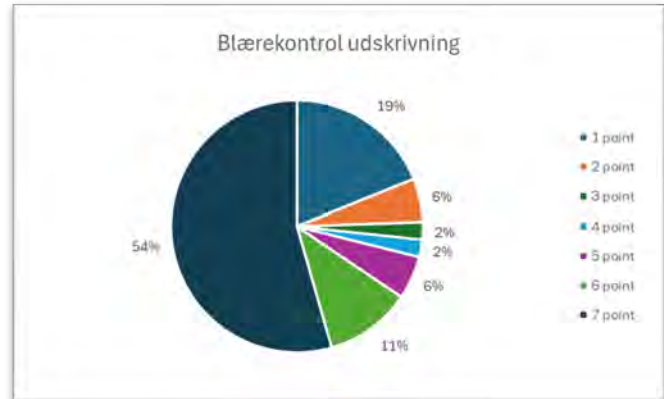
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 23%
Delvist afhængig: 16%
Selvstændig: 62%

”Nedre toilette” omfatter at opretholde nedre hygiejne og justering af klæder før og efter toiletbesøg. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 20% til 62%.

FIM item 7: Blærekontrol



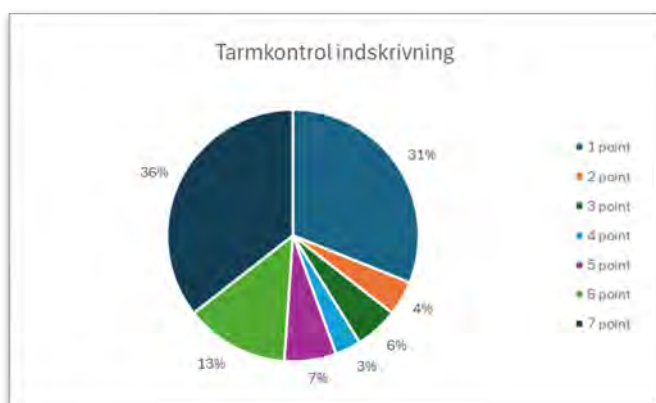
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 43%
Delvist afhængig: 13%
Selvstændig: 44%



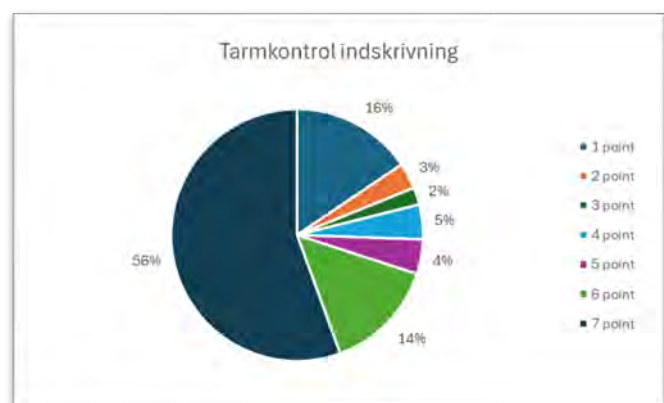
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 25%
Delvist afhængig: 10%
Selvstændig: 65%

”Blærekontrol” omfatter fuldstændig og bevidst kontrol af blæren. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 44% til 65%.

FIM item 8: Tarmkontrol



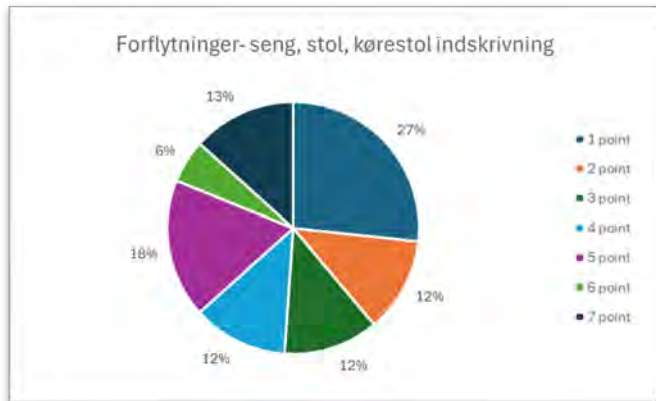
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 35%
Delvist afhængig: 16%
Selvstændig: 49%



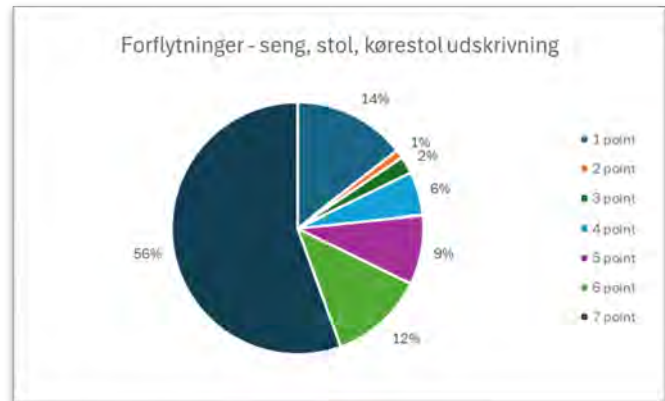
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 19%
Delvist afhængig: 11%
Selvstændig: 70%

”Tarmkontrol” omfatter fuldstændig og bevidst kontrol af tarmen. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 49% til 70%.

FIM item 9: Forflytninger – seng, stol, kørestol



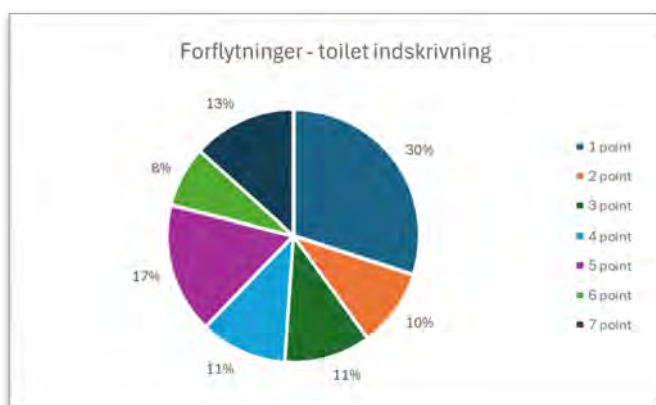
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 39%
Delvist afhængig: 42%
Selvstændig: 19%



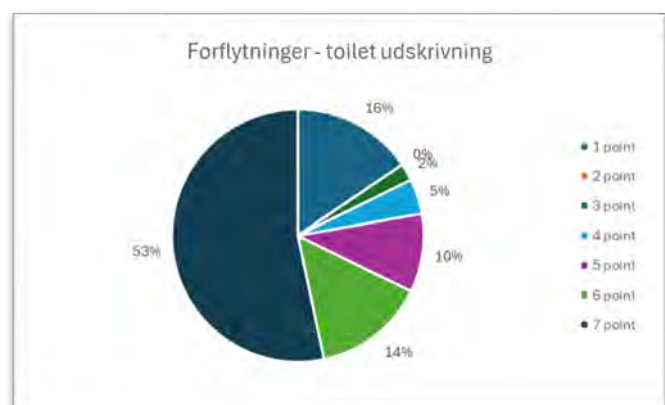
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 15%
Delvist afhængig: 17%
Selvstændig: 68%

”Forflytninger seng/stol/kørestol” omfatter alle aspekter af forflytninger fra/til seng til/fra stol, kørestol eller stående hvis gangfunktion. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 19% til 68%.

FIM item 10: Forflytning - toilet



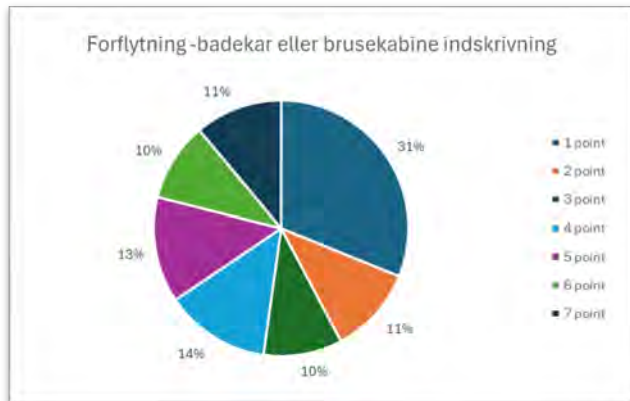
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 40%
Delvist afhængig: 39%
Selvstændig: 21%



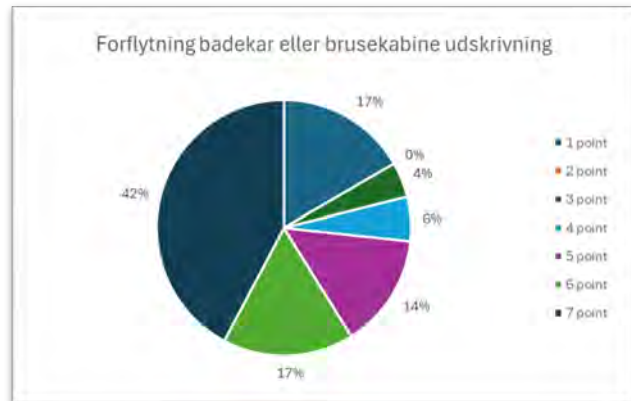
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 16%
Delvist afhængig: 17%
Selvstændig: 67%

”Forflytning toilet” omfatter alle aspekter af forflytninger til og fra toilettet. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 21% til 67%.

FIM item 11: Forflytning – badekar eller brusekabine



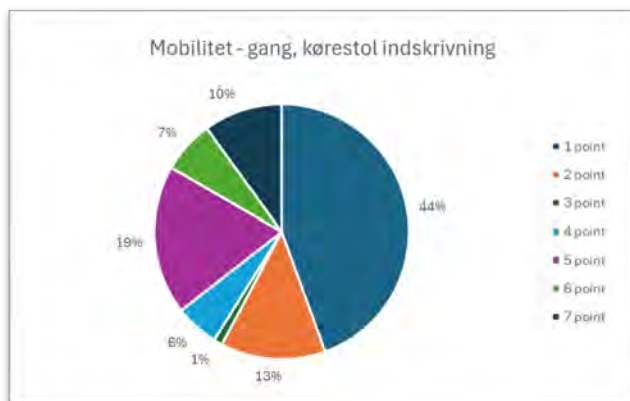
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 42%
Delvist afhængig: 37%
Selvstændig: 21%



Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 17%
Delvist afhængig: 24%
Selvstændig: 59%

”Forflytninger badekar/brusekabine” omfatter at komme ned i/op af badekar eller ind i/ud af brusekabine. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 21% til 59%.

FIM item 12: Mobilitet – gang, kørestol



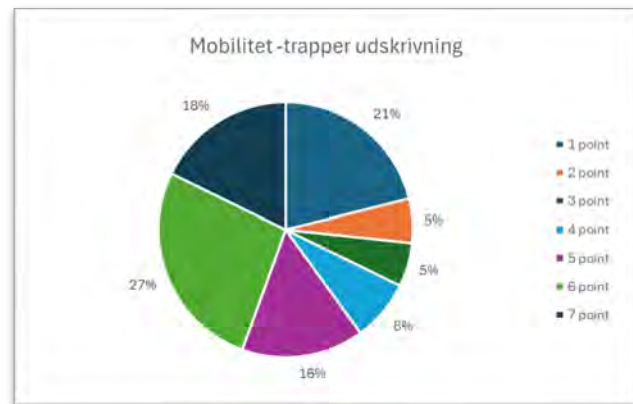
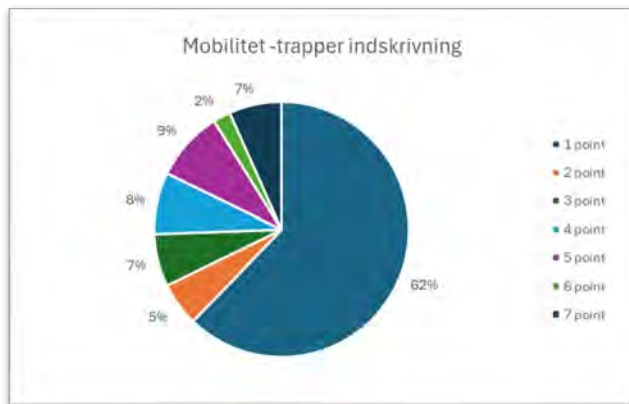
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 57%
Delvist afhængig: 26%
Selvstændig: 17%



Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 24%
Delvist afhængig: 16%
Selvstændig: 60%

”Mobilitet gang/kørestol” omfatter færden på jævnt underlag enten gående eller i kørestol. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 17% til 60%.

FIM item 13: Mobilitet - trapper



Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 67%
Delvist afhængig: 24%
Selvstændig: 9%

Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 26%
Delvist afhængig: 29%
Selvstændig: 45%

"Mobilitet trapper" omfatter at gå op og ned ad 12-14 trappetrin indendørs. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 9% til 65%.

FIM item 14: Forståelse

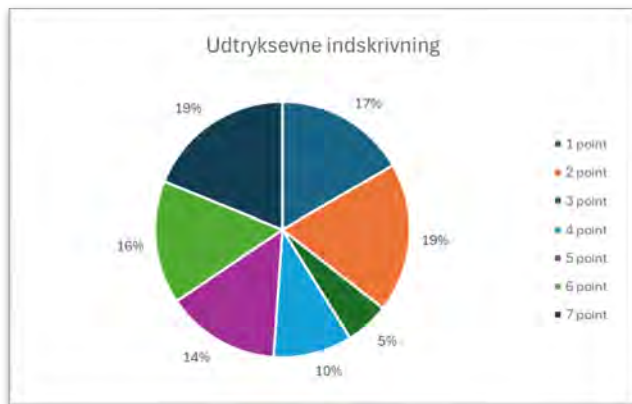


Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 24%
Delvist afhængig: 47%
Selvstændig: 29%

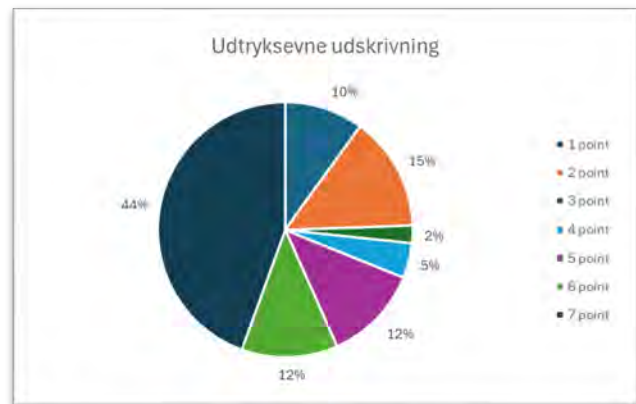
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 13%
Delvist afhængig: 32%
Selvstændig: 55%

"Forståelse" omfatter forståelse af enten auditiv eller visuel kommunikation. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 29% til 55%.

FIM item 15: Udtryksevne



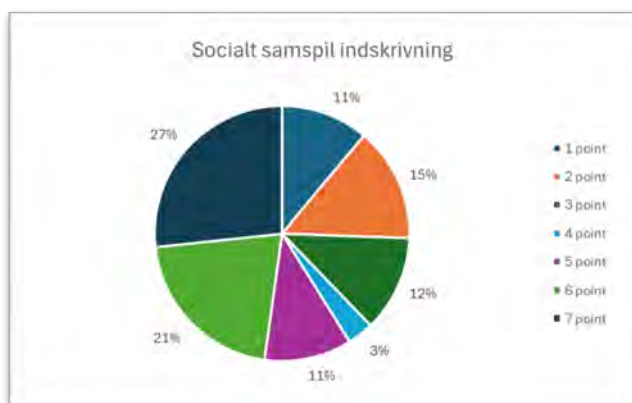
Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 36%
Delvist afhængig: 29%
Selvstændig: 35%



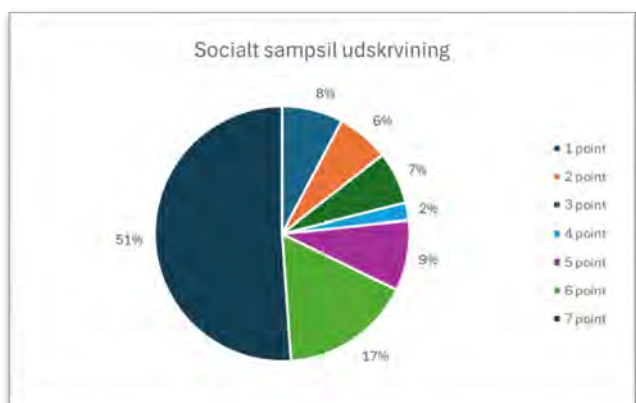
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 25%
Delvist afhængig: 19%
Selvstændig: 56%

”Udtryksevne” omfatter klar sproglig fremstilling, verbalt eller nonverbalt. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 35% til 56%.

FIM item 16: Socialt samspil



Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 26%
Delvist afhængig: 26%
Selvstændig: 48%



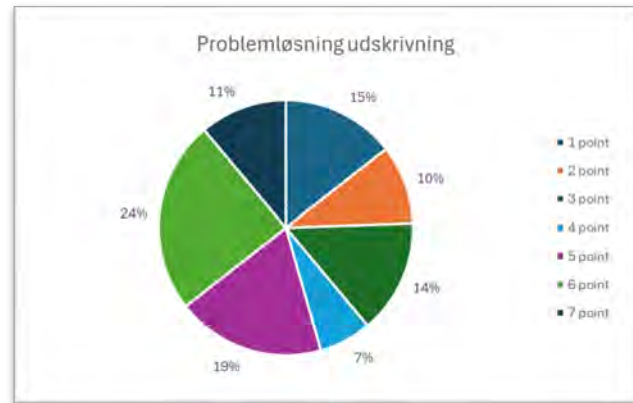
Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 14%
Delvist afhængig: 18%
Selvstændig: 68%

”Socialt samspil” omfatter evnen til at omgås andre og til at deltage sammen med andre i sociale situationer. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 48% til 68%.

FIM item 17: Problemløsning



Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 48%
Delvist afhængig: 41%
Selvstændig: 11%



Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 25%
Delvist afhængig: 40%
Selvstændig: 35%

”Problemløsning” omfatter evnen til at løse problemer i det daglige liv. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 11% til 35%.

FIM item 18: Hukommelse



Hjælper behov ved indskrivning:
Totalt afhængig: 40%
Delvist afhængig: 43%
Selvstændig: 17%



Hjælper behov ved udskrivning:
Totalt afhængig: 21%
Delvist afhængig: 32%
Selvstændig: 47%

”Hukommelse” omfatter færdigheder, som kræver, at man genkender og husker daglige aktiviteter. Andelen af patienter, som kunne varetage opgaven uden personlig assistance, steg under indlæggelsen fra 17% til 47%.