



# ***BRUGERMANUAL***

## Diskret kropsbåren aktivitetssensor

Øger selvaktivering hos indlagte patienter og støtter dialogen om fysisk aktivitet.

Systemet kræver minimal opsætning og er ideelt til klinisk brug, hvor fysisk aktivitet hos indlagte patienter skal fremmes.

Den lille SENS motion<sup>®</sup> aktivitetssensor bæres diskret på låret

SENS motion<sup>®</sup> app motiverer patienten ved at vise mål og forventninger

Leverer præcise målinger og giver overblik til sundhedsfagligt personale

Hjælper med at planlægge og målrette indsatsen mod den enkelte patient

## Indhold

Hvad er SENS motion®? .....	3
Hvad består SENS motion® systemet af?.....	4
1. Sensor og sensorplaster .....	6
2. Brug af motiverende SENS motion® app.....	10
3. Overbliksskærm .....	16
4. Brug af Online-visualiseringsværktøj.....	17
FAQ – brugernes spørgsmål .....	21
Tekniske data .....	22
Generelt.....	23

## Termer

*I denne brugermanual skelnes der mellem **to forskellige typer af brugere**. Den ene bruger er patient/borger/anden som skal gå med SENS motion® aktivitetssensor, hvorved data generes. Denne bruger omtales i denne brugermanual som **patient**.*

*Den anden bruger er forskere/sundhedspersonale/anden som hjælper patienten i gang med SENS motion®, og som holder styr på dataindsamling og anvendelse af data. Denne bruger omtales i denne brugermanual som **sundhedspersonale**.*

## Hvad er SENS motion<sup>®</sup>?

SENS motion<sup>®</sup> systemet måler fysisk aktivitet på patienter. Patienterne motiveres til selvaktivering gennem en app på en tablet. Sundhedspersonalet kan tilgå patienters aktivitetsprofiler, som giver indsigt og overblik i patienternes fysiske aktivitet. SENS motion<sup>®</sup> indebærer følgende:

- Diskret sensor som måler fysisk aktivitet.
- Hudvenligt plaster som sensoren placeres i.
- Sensorplasteret kan bruges af patienter i alle aldre.
- Hurtig og let opsætning af systemet.
- 24 timers monitorering i op til 25 uger.
- Datasikkerhedsgodkendt.
- Sensor skal ikke oplades.
- Data gemmes sikkert i skyen.
- Automatisk trådløs dataoverførsel og behandling.

Produkt
Sensor
Plaster
Tablet
Spritservietter

## Hvad består SENS motion<sup>®</sup> systemet af?

- Sensorplaster: Sensoren opsamler aktivitetsdata som sendes krypteret til databaseserveren.
- Databaseserver: Her opbevares data sikkert
- Tablet: Appen giver motiverende feedback til patienten.
- Overblik over aktivitet på patienter: Dette tilgås nemt og enkelt for sundhedspersonalet enten via en PC eller en overbliksskærm.



## Hvordan kommer man i gang?

Der er fire enkelte elementer, som du skal forholde dig til, når du skal i gang:

1. Sensor og sensorplaster
2. Brug af motiverende SENS motion app
3. Overbliksskærm
4. Brug af online visualiseringsværktøj

*Disse elementer beskrives i sektion 1,2, 3 og 4.*

## 1. Sensor og sensorplaster

Plastret bæres diskret på låret, **24 timer i døgnet**. Det er kompakt, vandtæt og fleksibelt. Så snart sensoren er placeret og tages i brug, vises de objektive og nøjagtige aktivitetsmålinger online, hvor sundhedspersonalet kan tilgå dem. Målingsperioden er afhængig af formål, lige fra timer til måneder. Sensoren kan måle kontinuerlig op til 25 uger, og opbevare op til 14 dages data i tilfældet af at den ikke tømmes. **Vi anbefaler at udskifte plastret med et nyt plaster efter max 14 dage.** Hvis der i forbindelse med brugen opstår rødmen eller irritation, fjernes plastret med det samme efter instruktionen se afsnit 1.2 *Afmontering af plaster*.

### VIGTIG information vedr. klargørelse og patientsamtykke

- Inden sensor og plaster samles, se afsnit 1.1.1: "*Samling af sensor og plaster*"
- Kontrollér at den valgte sensor er tilgængelig i listen af sensor og står som KLAR, se afsnit 2.2 "*Opret patient.*"
- Patienten har læst og forstået behandling af personoplysninger og givet samtykke mundtligt til det ansvarlige sundhedspersonale.

## 1.1 Montering af sensorplasteret

Når patienten er oprettet med udvalgte sensor, se afsnit 2.2 *Opret patient*, skal sensor og plaster samles, se afsnit 1.1.1 *Samling af sensor og plaster*, hvorefter det monteres på patientens ben se afsnit 1.1.2 *Montering af sensorplaster*.

### 1.1.1 Samling af sensor og plaster



1

*Der skal bruges:*  
En renseserviet, en sensor  
og et plaster



2

Placér sensoren inde i  
plasterlommen med  
SENS motion® logoet opad



3

Træk det nederste stykke  
folie/plastik af, så sensor og  
plaster kan trykkes fast



4

Fastgør plasteret grundigt  
rundt om sensoren

### 1.1.2 Montering af sensorplaster

Det er vigtigt at få sat plasteret rigtigt på, for at sikre, at sensoren virker korrekt. Læs og følg instruktionerne herunder.

**VIGTIGT:**

Plasteret skal placeres på **YDERSIDEN** af låret over patientens knæ.

Den runde del af sensoren skal vende **NED** mod knæet og den øverste del skal have retning **MOD** hoften.

Se hvordan det skal sidde på billedet til højre.



Rens huden hvor plasteret skal sidde



Fjern bagsiden



Sæt plasteret på siden af låret. Huden skal være helt tør inden.



Fjern den hvide kant



## 1.2 Afmontering efter brug

Ved afmontering af plastret anbefales det at lægge den ene hånd mod huden for at yde støtte for huden mens plastret roligt trækkes af langs med benet. Træk aldrig væk fra huden men i stedet langs med huden. Hvis plastret sidder hårdt fast anvend gerne en lotion, til at hjælpe med at løsne klæberen. Plastret løsner sig typisk selv efter 10-14 dage.

Video guide til plasterafmontering: <http://bit.ly/afmontering>

Benyt gerne handsker ved håndtering af brugte sensorer.

Efter brug fjernes plastermateriale fra sensoren og sensoren rengøres til genanvendelse, se afsnit 1.3.1 *Genanvendelse*.

Plastermateriale er ikke genanvendeligt og bortskaffes som almindeligt affald efter brug.

**Obs:** Fjern forsigtig plaster materiale fra sensor, især omkring ID-label. Hold eventuel en finger på label imens. Skulle label ryge af, noter ID og læg sensor og note samlet til side.

## 1.3 Sensor

### 1.3.1 Genanvendelse

Sensorerne er genanvendelige. De skal blot rengøres inden brug med sæbe og vand, 96% alkohol eller en propylalcohol opløsning.

**Vigtigt:** Før en sensor kan bruges igen, skal forrige patient afkobles fra sensoren. Dette gøres ved at udskrive patienten via appen se afsnit 2.4 *Udskriv patient*. Sensor bliver ikke frigivet ved at logge ud.

### 1.3.2 Data

Alt data bliver sikkert opbevaret. Data fra sensor bliver tildelt den specifikke patient som er registreret til pågældende sensor. Data som er tildelt patienten er angivet ud fra indlæggelses- og udskrivnings dato. Benyttes samme sensor til en ny patient vil de to patienter ikke have adgang til hinandens data.

## 2. Brug af motiverende SENS motion® app

SENS motion® appen sender data fra sensorplasteret til serveren. Det er derfor nødvendigt, at en tablet med appen er placeret et sted, hvor patienten færdes dagligt, og har forbindelse til internettet. Overførslen sker når tabletten er tæt på en SENS motion® sensor uden interaktion mellem patient og tablet.

Sensorplasteret monitorerer og gemmer data, selvom tabletten ikke er i nærheden. Data vil først være tilgængelig online, når de to enheder er i nærheden af hinanden igen, dvs. indenfor 10-15 meter.

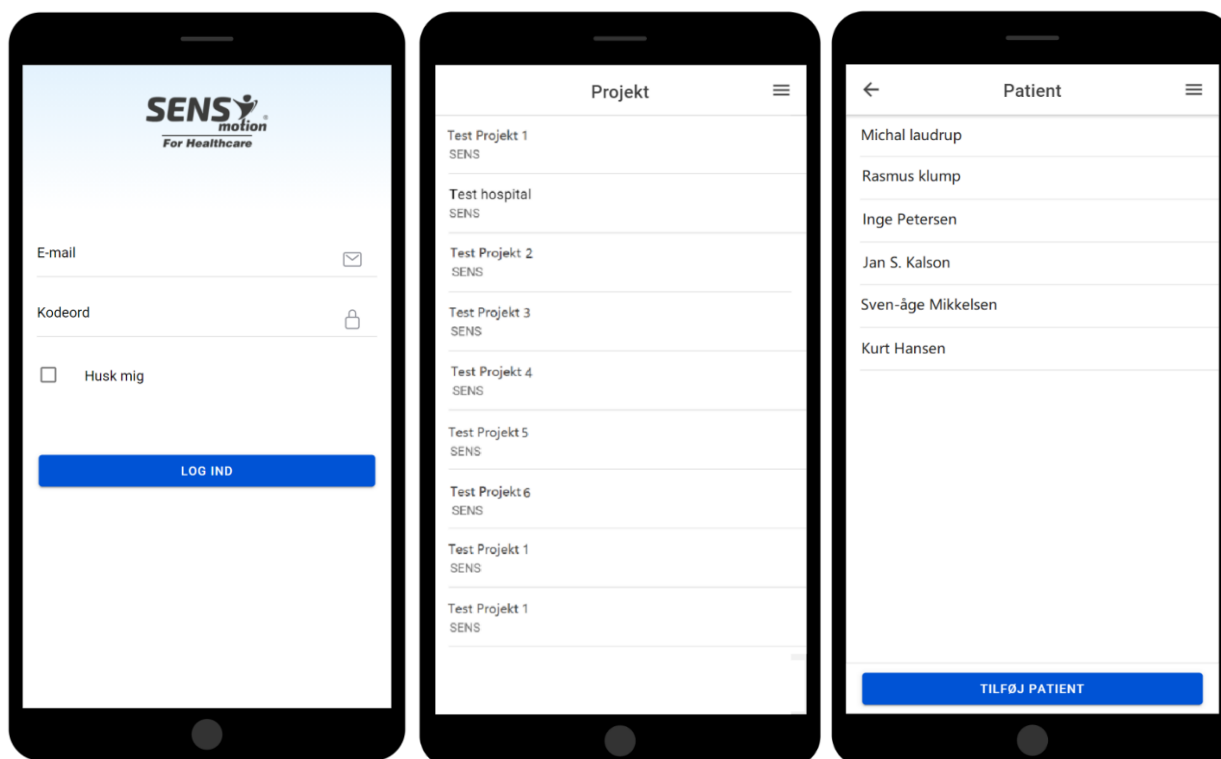
**Med visuelt feedback:** Stilles tablet nær patienten logget ind på patient feedback, se afsnit 2.3 *Motiverende patient feedback*.

### VIGTIG vedr. håndtering af oprettelse og klargørelse!

Oprettelse af patienter gennemføres af det ansvarlige sundhedspersonale. Først når appen er konfigureret og klar, overlades den til patienten.

## 2.1 Log ind og overblik over projekt og patienter (sundhedspersonale)

Der skal bruges et login og et password, for at anvende SENS motion<sup>®</sup> appen. Dette er modtaget, ved køb af produktet SENS motion<sup>®</sup>. Sæt flueben  ud for 'Husk mig' hvis e-mail adressen skal gemmes på den specifikke enhed, og hvis der skal oprettes pinkode. Pinkoden gælder for alle enheder, men inden den kan bruges på en specifik enhed, skal man logge ind med e-mail først.

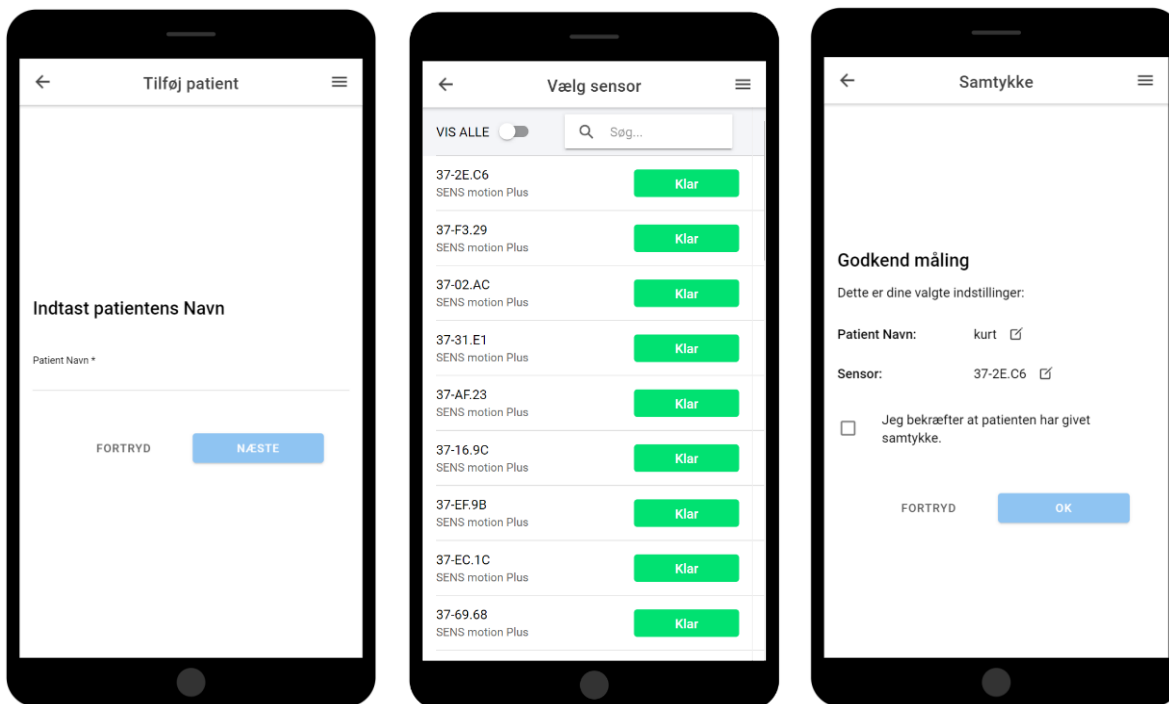


Når man er logget ind, ses et overblik over projekt og/eller afdeling.

Klikker man på en afdeling/projekt fremkommer listen over patienter som er tilknyttet.

## 2.2 Opret patient

Ved oprettelse af en ny patient i SENS motion® applikationen klikkes der på 'Tilføj patient'.



Derefter vises en liste over aktive sensorer. Det er muligt at få vist alle sensorer ved at vælge "Vis alle". Det er vigtigt at man kun tildeler aktive sensor til patienter. Vælg den sensor som patienten skal bære. Du finder sensorens ID på bagsiden af sensoren. Sensoren skal stå som 'Klar'.

Når sensoren er valgt, skal sundhedspersonalet godkende og bekræfte, at patienten har givet mundtligt samtykke.

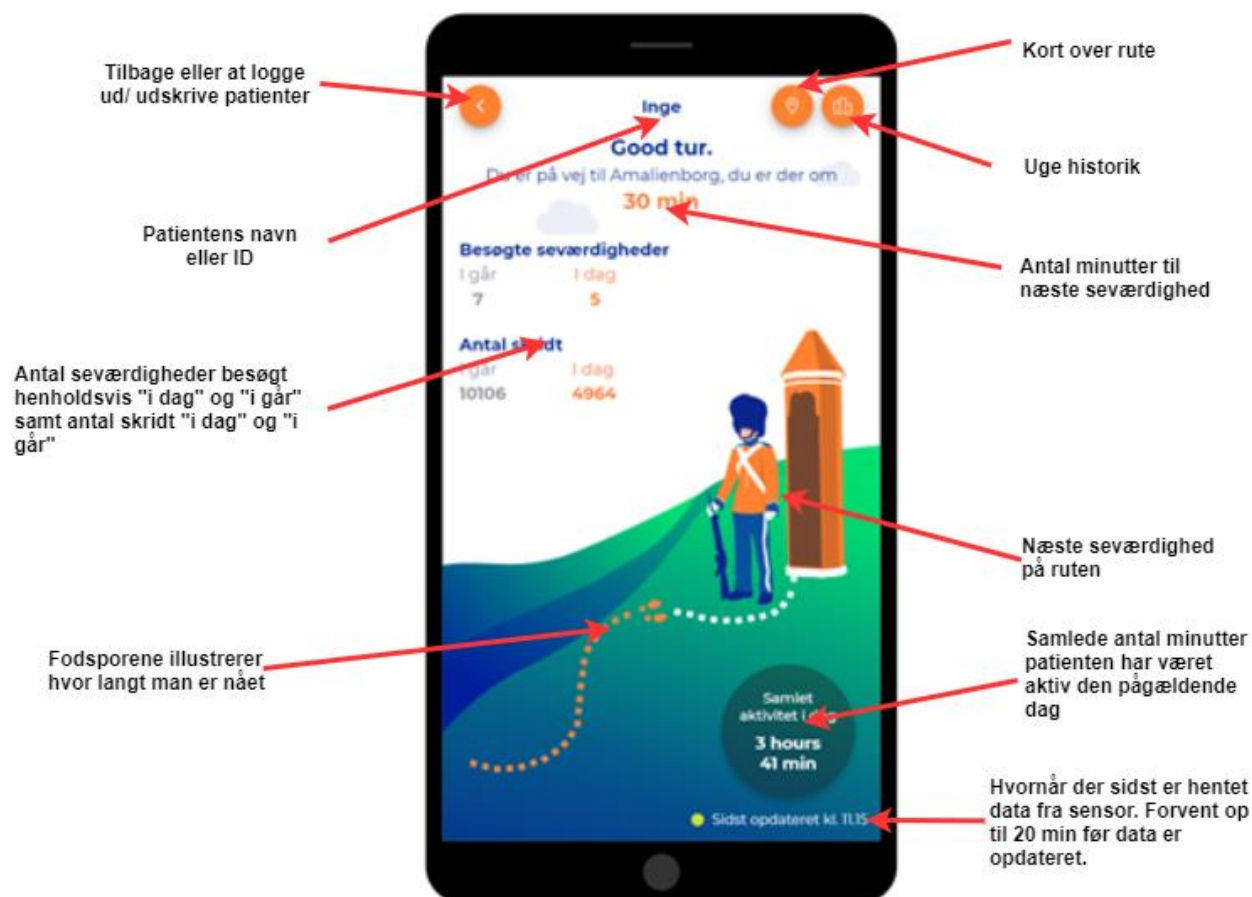
Ønsker patienten at tilbagetrække samtykke, kontakter sundhedspersonalet SENS Innovation. Kontaktoplysninger findes til slut i manualen

### 2.2.1 Vælg eksisterende patient

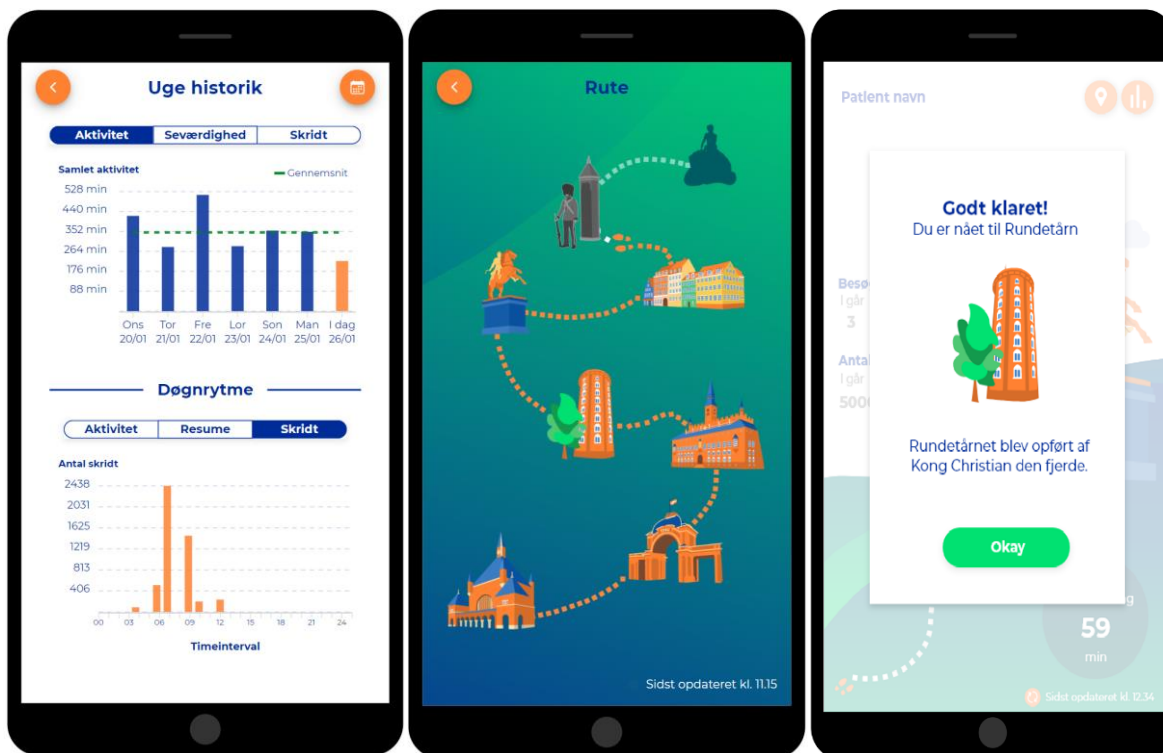
Eksistere der allerede en patient kan denne ses i listen over patienter. Dette kan forekomme hvis der logges ud, se afsnit 2.5 *Log ud*. Grunden kunne være, at man har skiftet tablet af forskellige årsager eller har fortaget en måling uden visuelt feedback, se afsnit 2, *Brug af motiverende SENS motion® app*.

## 2.3 Motiverende patient feedback

Patienten tages med på en rundtur i København hvor forskellige seværdigheder kan besøges.



Når patienten har nået en af seværdighederne, fremkommer der en boks med et 'fun fact' om seværdigheden.



Den øverste graf 'Uge historik' viser patientens

- Fysiske aktivitet
- Besøgte seværdigheder
- Skridt

Den orange bjælke angiver hvilken dag som vises i den nederste graf "døgnrytme". Ved at klikke på en anden bjælke vises denne dag i "døgnrytmen".

Den grønne stiplede linje angiver det nuværende gennemsnit.

Den blå 'toggle'-knap over grafen, gør det muligt, for patienten selv at vælge mellem at kigge på; aktivitet (minutter), seværdigheder eller antal skridt.

Den nederste graf 'Døgnrytme' viser patientens aktivitet på et mere detaljeret niveau.

- Aktivitet
- Resume
- Skridt

Kort oversigt viser ruten mellem alle seværdigheder. Når seværdigheder er "besøgt", bliver de markeret med en farve. Ved at trykke på en farvet seværdighed vises en "fun fact" om seværdigheden.

## 2.4 Udskriv patient

For at udskrive patient i appen, skal appen være på forsiden. Tryk på tilbage knappen indtil dialogboksen fremkommer.

I dialogboksen vælgers om man vil logge ud eller udskrive patient.

Når man udskriver, stoppes målingen af patienten og dennes profil afsluttes i systemet. Sensoren er nu fri og kan benyttes til en ny patient.

### VIGTIG vedr. udskrivning af patienter:

Udskrevet i appen betyder IKKE, at patienten er udskrevet fra indlæggelse, dette skal gøres separat.

## 2.5 Log ud

For at logge ud skal appen være på forsiden. Tryk på tilbage knappen indtil der kommer en dialogboks op på appen.

I dialogboksen kan man vælge om man vil logge ud eller udskrive patient. Hvis man logger ud, vil man enten med samme tablet eller med anden tablet kunne logge ind på samme patient og fortsætte turen. Hvis der er aktivitet mellem at patienten er logget ud, til der logges ind igen vil dette også blive talt med da sensoren altid måler så længe den er tændt.

Som sikkerhed skal knappen holdes inde i ca. 5 sekunder indtil procesbaren under knappen er fyldt helt ud. Dette mindsker at man logger ud eller udskriver patienter ved en fejl.

### 3. Overbliksskærm

Overbliksskærmen er til hospitalets personale, hvor de på en tablet/skærm, kan danne sig et hurtigt overblik over de indlagte patienter, som bærer SENS motion®.

På Overbliksskærmen kan ses følgende:

- OBS: Status der fortæller om patienten skal mobiliseres
  - o Ny: Refererer til at patienten har været indlagt i mindre end tre timer.
  - o Mobiliser (Gul): Refererer til at patienten ikke har været mobiliseret i 3 timer.
  - o Mobiliser (Orange): Refererer til at patienten ikke har været mobiliseret i 24 timer.
  - o Offline: Refererer til, at sensoren ikke har været i nærheden af tablet i 12 timer.
- Sidst mobiliseret: Angiver et tidsstempel der fortæller, hvornår patienten sidst er mobiliseret.
- Dage: Refererer til antal dage indlagt
- Total aktivitet: Viser det samlede aktivitetsniveau 'i går' og 'i dag'
- Sensor ID: Unikt sensor ID som er angivet på hver sensor
- Sidst opdateret: Hvornår sensoren sidst har været i nærheden af en tablet og overført data

OUH - Ward-02

12:32 29-04-2021

Log out

Name ^	OBS	Last Time Mobilized	Days	Total Activity		Sensor	
				Today	Yesterday	ID	Last Update
Jørgen Jensen	Offline	16:01	10	01:08	21	15-EE.01	Never
Abellona Hansen	Mobilized	16:01	10	02:14	59	15-EE.02	Never
Anders Julia Ols...	Mobilized	16:01	10	02:25	21	15-EE.03	Never
Arvada Jørgensen	Offline	16:01	10	12	03:25	15-EE.03	Never
Balduin Olsen	New	16:01	10	02:36	26	15-EE.04	Never
Clemens Juliane	Mobilized	16:01	10	01:01	01:26	15-EE.03	Never

En patient er mobiliseret hvis der er 1 minuts aktivitet i et 5 minutters interval.

'Aktivitet' er defineret som al bevægelse, hvor du står oprejst. Det vil sige at selv når de blot står op og ikke bevæger sig, måler den som aktiv tid.



## 4. Brug af Online-visualiseringsværktøj

SENS motion<sup>®</sup> online-visualiseringsværktøj anvendes når patientens data skal tilgås. Dette gøres via en browser (f.eks. Safari, Internet Explorer, Google Chrome).

Adressen er: [www.app.sens.dk](http://www.app.sens.dk)

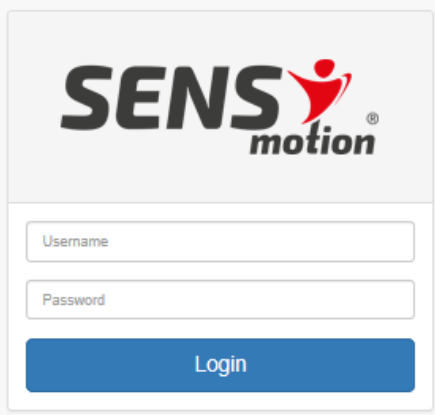
Dette værktøj visualiserer data både på dagsniveau og helt ned til enkelte sekunder.

Derudover giver værktøjet mulighed for at danne overblik over sensorer, patienter og målinger.

### 4.1 Sensoroverblik

Der skal bruges et login og et password, for at anvende SENS motion<sup>®</sup> app'en. Dette er modtaget, ved køb af produktet SENS motion<sup>®</sup>.

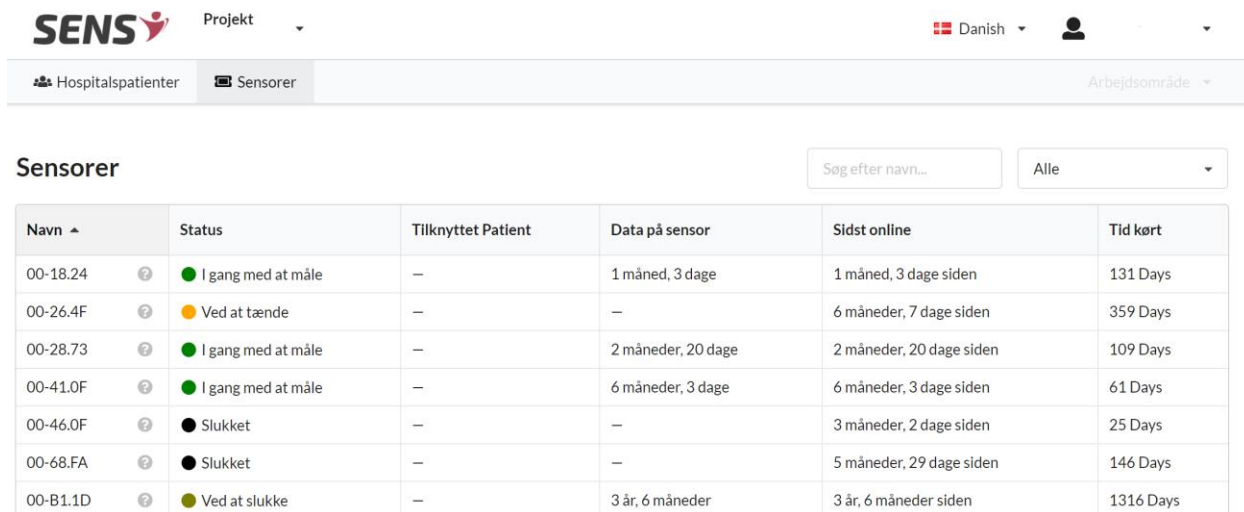
Mailadressen skrives i 'username' (f.eks. erika@sens.dk) og password skrives i 'password' (f.eks. 1234567). Herefter klikkes på 'login'.

The image shows a login form for the SENS motion application. At the top, the SENS motion logo is displayed, featuring the word 'SENS' in a large, bold, black font, followed by a red stylized human figure icon and the word 'motion' in a smaller, black font. Below the logo, there are two input fields: the first is labeled 'Username' and the second is labeled 'Password'. At the bottom of the form is a blue button with the text 'Login' in white.

Når man er logget ind, vil man som det første se skærbilledet i afsnit 3.2 *Sensoroverblik*. Her vises listen over sensorer.

## 4.2 Sensoroverblik

Overblikket over sensorer er startside idet man logger ind.



Navn ^	Status	Tilknyttet Patient	Data på sensor	Sidst online	Tid kørt
00-18.24	<span style="color: green;">●</span> I gang med at måle	–	1 måned, 3 dage	1 måned, 3 dage siden	131 Days
00-26.4F	<span style="color: orange;">●</span> Ved at tænde	–	–	6 måneder, 7 dage siden	359 Days
00-28.73	<span style="color: green;">●</span> I gang med at måle	–	2 måneder, 20 dage	2 måneder, 20 dage siden	109 Days
00-41.0F	<span style="color: green;">●</span> I gang med at måle	–	6 måneder, 3 dage	6 måneder, 3 dage siden	61 Days
00-46.0F	<span style="color: black;">●</span> Slukket	–	–	3 måneder, 2 dage siden	25 Days
00-68.FA	<span style="color: black;">●</span> Slukket	–	–	5 måneder, 29 dage siden	146 Days
00-B1.1D	<span style="color: olive;">●</span> Ved at slukke	–	3 år, 6 måneder	3 år, 6 måneder siden	1316 Days

Til hver sensor vises oplysninger som; *navn*, *status*, *tid kørt* mm.

### 4.3 Patientoverblik

Klikkes der på 'Hospital Patients' vises et overblik over patienterne.

Projekt:  
BB App Test

🇩🇰 Danish
👤 kasper.k@sens.dk

Sensorer
Hospital Patients
Arbejdsområde

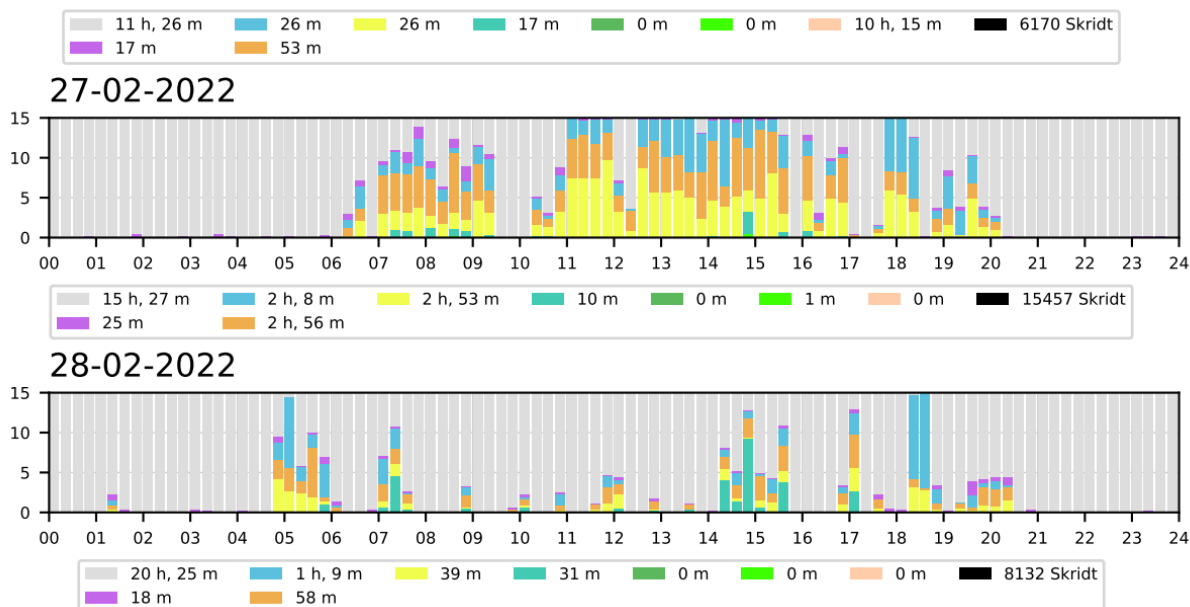
#### Hospital Patients

Søg efter Navn...

Navn	Start	Afslut	Sensor	Patient Status
2424	24.01.2021 19.11	–	Navn: <a href="#">00-BE.F2</a> Last Seen: 2 år, 7 måneder siden	📄 Active
Chew	05.11.2020 07.55	–	Navn: <a href="#">21-2D.4D</a> Last Seen: 1 år, 2 måneder siden	📄 Active
Christian	22.05.2019 14.07	–	Navn: <a href="#">27-72.E2</a> Last Seen: 2 måneder, 3 dage siden	📄 Active
Christoffer	11.03.2021 12.33	–	Navn: <a href="#">50-92.86</a> Last Seen: 2 dage, 15 timer siden	📄 Active
Emi	11.03.2021 12.38	09.04.2021 09.35	Navn: <a href="#">50-C4.A9</a> Last Seen: 1 dag, 17 timer siden	📄 Discharged

Til hver patient vises informationer som; *navn, tidspunkt for indlæggelse og udskrivning, sensor navn og sidst set, samt status på om patienten er aktiv eller udskrevet.*

Ved at klikke på "pdf" ikonet 📄 vil der blive genereret en udskrift i pdf med grafisk oversigt af alle dage pågældende patient har været indlagt.



## Udtalelser fra sundhedsfagligt personale og eksperter om SENS motion®



*"...det er bare at sætte sensorer og tablet'en op. Det vil tage fem minutter."*

Fysioterapeut – MAST rapport

---

*"Det er ikke sjovt at være indlagt, men så var den der maskine da meget sjov at følge med i. Jeg fik øvet mig i mit gangstativ og fulgt med på skærmen"*

Patient i interventionsgruppen

---

*"...vi skal have dem op inden for 24 timer (dokumenteret). Og det er jo ikke nødvendigvis os der skal have dem op, det kan ligeså vel være plejepersonalet, der har patienten oppe på toilet om aftenen."*

*...super vigtig fordi natsygeplejersken er gået, og kan derfor ikke overlevere om patienten har været mobiliseret."*

Fysioterapeut, Hvidovre hospital

---

*Fysisk aktivitet under hospitalsindlæggelse er forbundet med en significant reduceret risiko for genindlæggelse indenfor 30 dage. For hver 100 skridt øgning af den daglige gangdistance hos indlagte ældre patienter falder risikoen for genindlæggelse med ca. 10%*

Arch Phys Med Rehabil. September 2016 (Steve R. Fisher et al.)

## FAQ – brugernes spørgsmål

Her er enkelte spørgsmål fra brugerne af SENS motion®. Hvis dit spørgsmål ikke står på listen, så er du velkommen til at skrive eller ringe til os.

### Spørgsmål om sensorplaster:

1. Plasteret er faldet af, eller det slipper i kanterne, hvad gør jeg?

*Svar: Du skifter plastret.*

2. Det virker ikke som om at sensor og smartphonen er forbundet?

*Svar: Prøv at genstarte appen og telefonen. Hvis de stadig ikke vil forbinde, kontakt SENS support, og så guider vi dig til en løsning.*

3. Sensoren kan ikke ses i liste over sensor i appen når jeg vil tilføje en patient?

*Svar: Administrator kan tjekke online om sensoren er vågen. Hvis sensor ikke er tilknyttet projektet, kan du kontakte SENS.*

### Spørgsmål om Tablet:

1. Jeg kan ikke huske min pin kode

*Svar: Log ind med e-mail og svar ja til at ændre din pin kode.*

2. Jeg kan ikke huske mit kodeord

*Svar 1: Kontakt SENS, så kan de give dig ny adgangskode.*

3. Data kommer ikke over, selvom tablet ligger i nærheden af sensorerne?

*Svar 1: Der er dårlig dækning til tablet, flyt tablet og vent et øjeblik*

*Svar 2: Se "Spørgsmål om sensorplaster" 2*

*Svar 3: Se "Spørgsmål om sensorplaster" 3.*

### Spørgsmål om online-visualiseringsværktøjet:

1. Hvad sker der hvis systemet bryder sammen?

*Svar: Sensor gemmer alle data, så selvom systemet går ned, så forsvinder data ikke. Data kan hentes igen, når systemet er oppe at køre igen.*

**Tak fordi du valgte at anvende**



## Tekniske data


Sensoren indeholder	Plaster
Føler for bevægelse	Medicinsk godkendt
Føler for temperatur	3M plaster
Hukommelse op til 14 dage	DS/EN ISO 10993-10:2013
Batteritid drift 15 uger	Engangsplaster
Batteritid dvale 2 år (Indenfor anvendelsesperioden)	Plastret må bortskaffes med almindeligt affald


Dimensioner	
Sensor	Plaster inkl. sensor
Længde: 47 mm	Længde: 80 mm
Bredde: 22 mm	Bredde: 60 mm
Tykkelse: 4.5 mm	Tykkelse: 5 mm
Vægt: 7 gram	Vægt: 10 gram


2.4GHz lav energi overførsel
Overførselstid for 1 dags data ca. 5 minutter
Samplingsfrekvens 12,5 Hz
3D Accelerometer -4G til +4G
IP68
Arbejdstemperatur 5° – 34°
Opbevaring og transport temperatur. -30° – 60° Celsius ved 40-60% fugtighed
Atmosfærisk tryk interval fra 700 hPa (3000m) til 1060hPa
Teknologi: Trådløs overførsel Frekvensbånd:2400-2480MHz Udstrålet effekt max: 2.5 mW (Class 2 transmitter) Kan benyttes uden sikkerhedsafstand til brugeren



## Generelt


 Produktet er testet i overensstemmende med direktiverne 2002/96/EC (WEEE), 93/42/EEC, 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMC) og 2002/95/EC (ROHS). EN60601-1 - Medical Device General Safety. Plasteret er testet for irritation og hudoverfølsomhed (DS/EN ISO 10993-10:2013).

 Læs de medfølgende instruktioner grundigt, før SENS motion<sup>®</sup> Plus tages i brug.

 De udskiftelige plastre kan kun bruges en enkelt gang og skal ikke genbruges. Batterier og andre komponenter inden i sensoren er ikke udskiftelige.

 Latex free

 Compliant with IEC standards for "Type BF Applied Part"

 Lead Free and RoHS Compliant.

 WEEE – Sensoren skal bortskaffes sammen med andet elektronik

 Udstyr holdes væk fra sollys


**Opbevaring:** Hold produktet væk fra varme - opbevaring og transport ved -30°C – +60°C.


**Driftstemperatur:** 0°C – 34°C.

**IP68** Vandtæt ned til 1.5 meter i vand i op til en time.


 Data må ikke bruges til potentielt skadelige medicinske beslutninger - konsultér læge.


 SENS motion<sup>®</sup> Plus må ikke bruges i nærheden eller i en MR-scanner.


 Udstyr med radiotransmittere bør ikke bruges tættere på SENS motion<sup>®</sup> Plus-produktet end 30 cm.

 Hvis der opleves ubehag i forbindelse med brug af SENS motion<sup>®</sup> Plus skal plasteret omgående tages af.

 Følg instruktionerne når plasteret tages af.

 I tilfælde af enkeltstående fejl kan overfladetemperaturen stige til 42 °C ved en omgivelsestemperatur på 34 °C

 Udstyret må ikke benyttes af børn under 3 år, grundet fare for kvælning.

 Udstyret må ikke anvendes efter udløb af anvendelsesperioden (Markeret med "EXP")

Service og reparation af udstyret er ikke muligt og hvis der opleves problemer eller at udstyret ikke lever op til specifikationen tag venligst kontakt til SENS Innovation ApS for reklamation.

SENS-DO-05, Version 2.2