



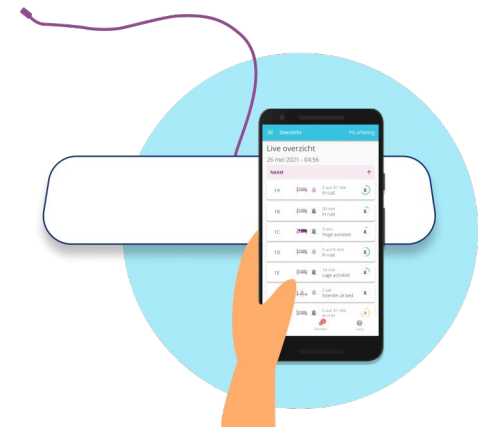
# Startbijeenkomst

Verpleeghuiszorg



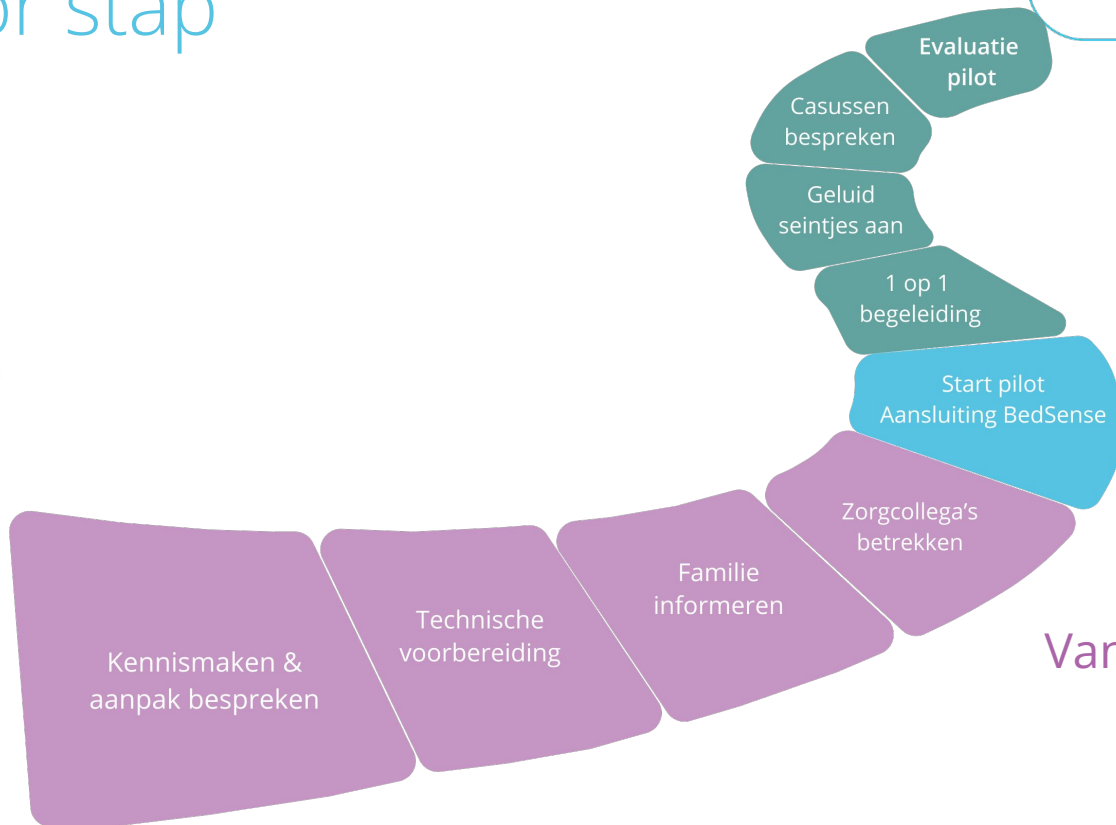
# Agenda

1. Voorstelrondje | Wie zijn er aanwezig en wat wordt je rol in het project?
2. BedSense | Hoe ziet een nacht met de BedSense er uit?
3. Studieplanning | Wat is de globale planning van het project?
4. Hoofddoelen | Wanneer is het project een succes & hoe meten we dat?





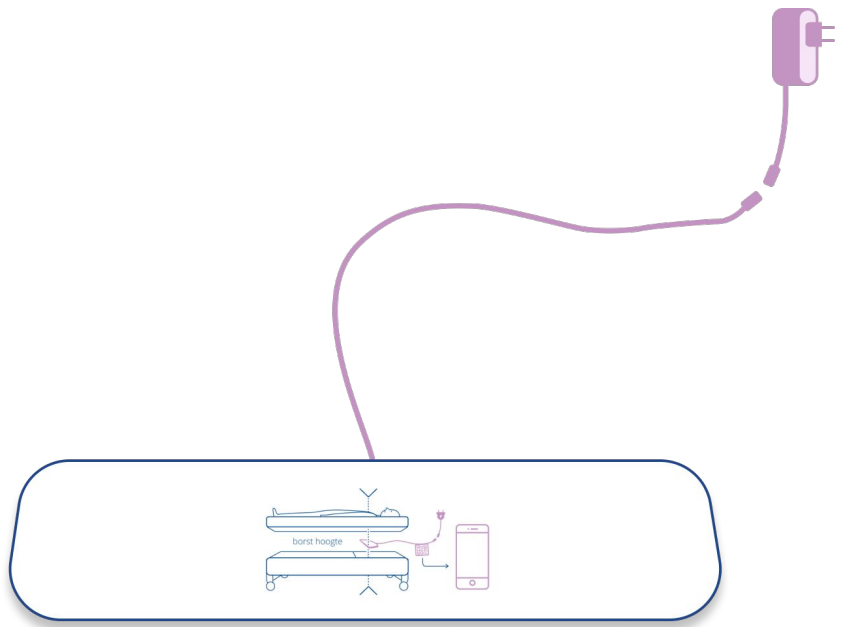
# Stap voor stap

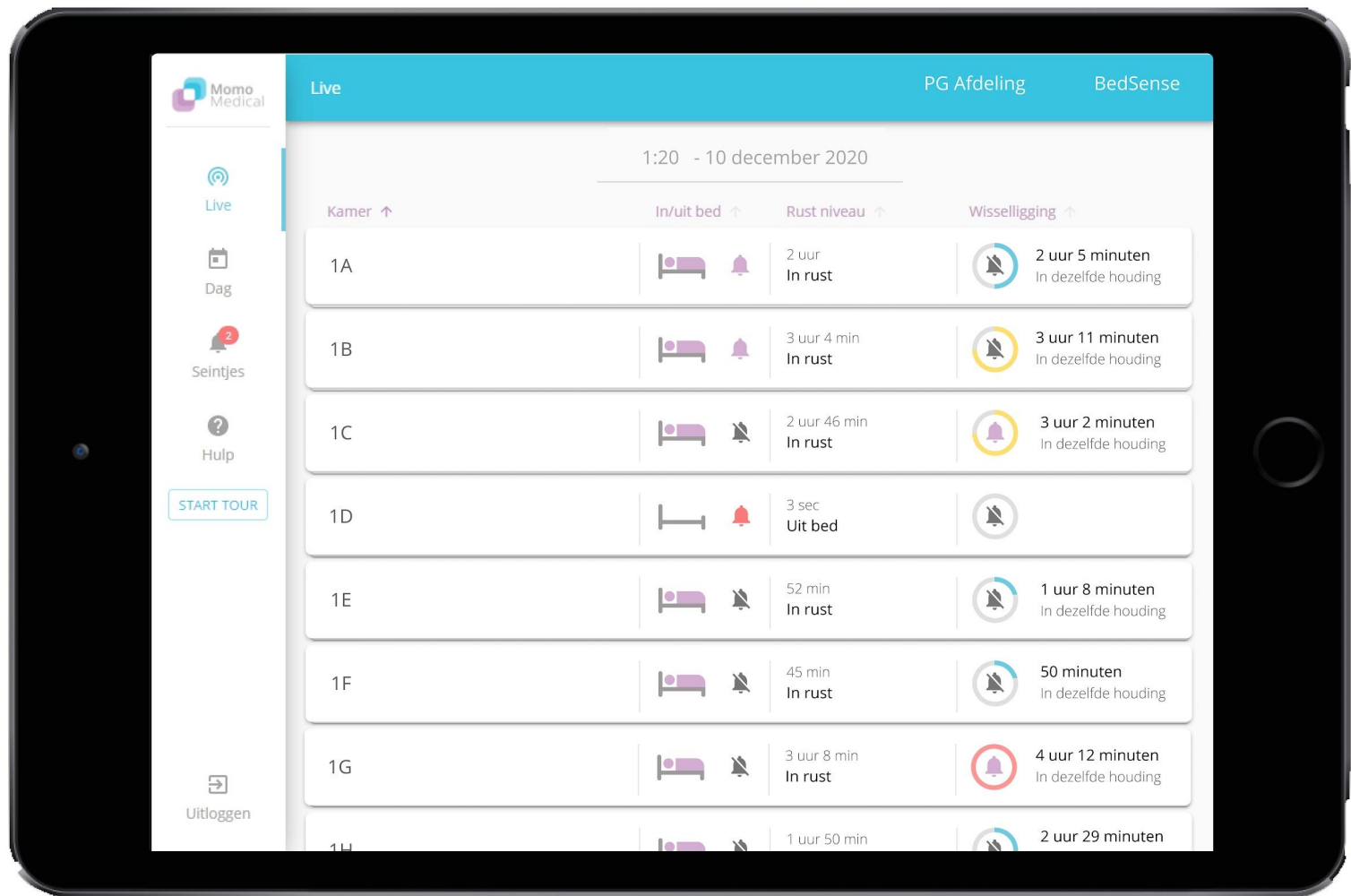


Vandaag



# Kennismaken met de BedSense





Live

PG Afdeling

BedSense

1:20 - 10 december 2020



START TOUR

Uitloggen

Kamer ↑

In/uit bed ↑

Rust niveau ↑

Wisselgigging ↑

1A



2 uur  
In rust



2 uur 5 minuten  
In dezelfde houding

1B



3 uur 4 min  
In rust



3 uur 11 minuten  
In dezelfde houding

1C



2 uur 46 min  
In rust



3 uur 2 minuten  
In dezelfde houding

1D



3 sec  
Uit bed



1E



52 min  
In rust



1 uur 8 minuten  
In dezelfde houding

1F



45 min  
In rust



50 minuten  
In dezelfde houding

1G



3 uur 8 min  
In rust



4 uur 12 minuten  
In dezelfde houding

1H



1 uur 50 min



2 uur 29 minuten



Momo Medical

Live PG Afdeling BedSense

0:00 - 10 december 2020

Kamer ↑	In/uit bed ↑	Rust niveau ↑	Wisselgigging ↑
1A	2 uur In rust	2 uur 5 minuten In dezelfde houding	
1B	3 uur 4 min In rust	3 uur 11 minuten In dezelfde houding	
1C	5 min In rust	12 minuten In dezelfde houding	
1D	14 min Lage activiteit	6 minuten In dezelfde houding	
1E	52 min In rust	1 uur 8 minuten In dezelfde houding	
1F	45 min In rust	50 minuten In dezelfde houding	
1G	Geen bereik Controleer de stekker		
1H	1 uur 50 min	2 uur 29 minuten	

Uitloggen



# Nacht met de Momo BedSense



Ik heb overzicht wie rustig in bed ligt



Ik kan het zien als een bewoner:

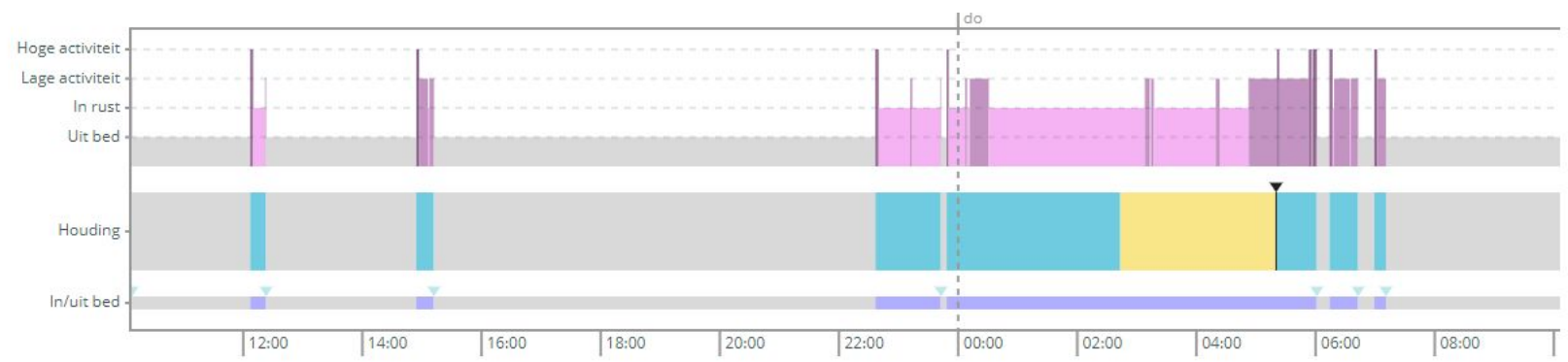
- Uit bed is
- Uit bed gaat
- Ongewone inactiviteit heeft
- Wisselligging nodig heeft



- Automatisch afgehandeld:
  - Na helpen bewoner
  - Als bewoner zelf terug in bed is
- Afhandelen in de app



# Kameroverzicht





# Weekoverzicht



28 DEC - 04 JAN



Live



Dag

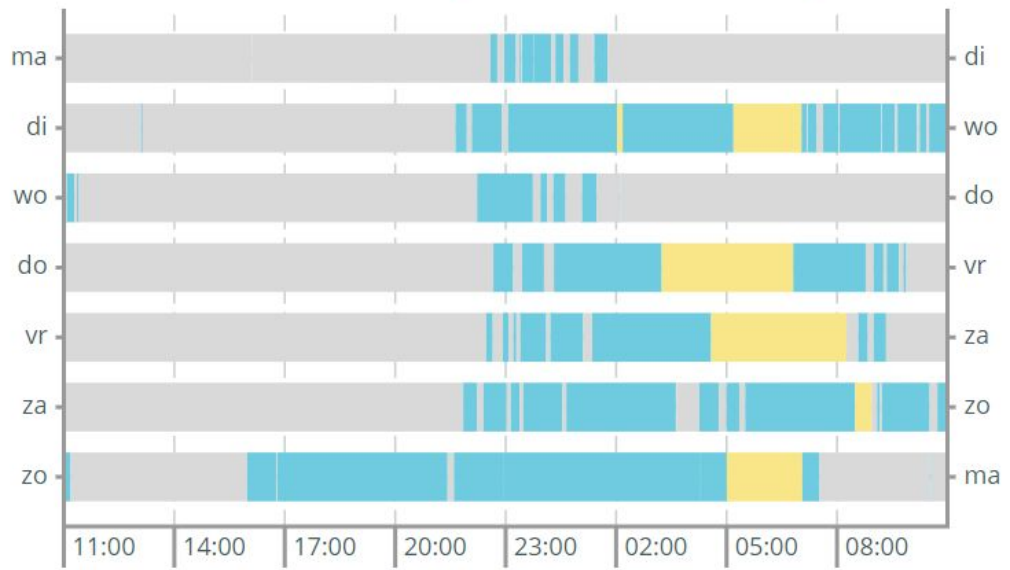


Seintjes



Hulp

START TOUR



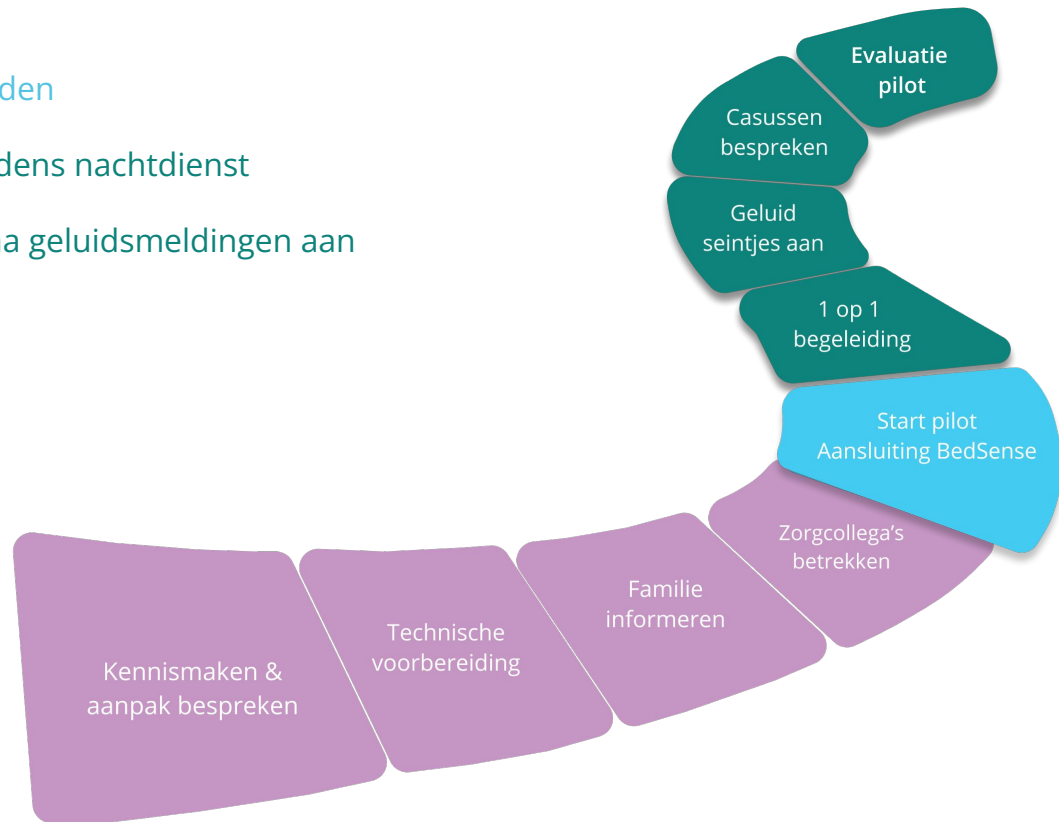
Uitloggen





# De aanpak

- Tour in de app om wegwijs te worden
- 1 op 1 telefonische begeleiding tijdens nachtdienst
- Eerst wennen & ontdekken, daarna geluidsmeldingen aan





# Wanneer is dit een succes?

Wat willen jullie graag bereiken met deze pilot?

Voorbeelden vanuit andere instellingen

Lagere werkdruk

Betere nachtrust bewoners

Minder loze alarmen

Minder vaak bij bewoners de kamer binnen

Meer rust op de afdeling

Minder valincidenten

Minder doorligplekken

Meer overzicht over de afdeling

Minder rondes


...



# Een nieuw avontuur... De BedSense

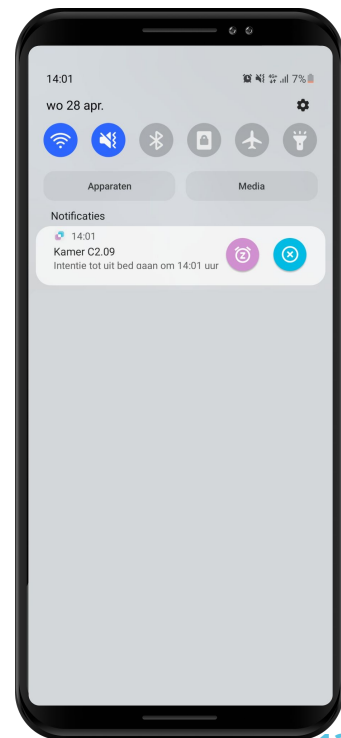


# Een seintje



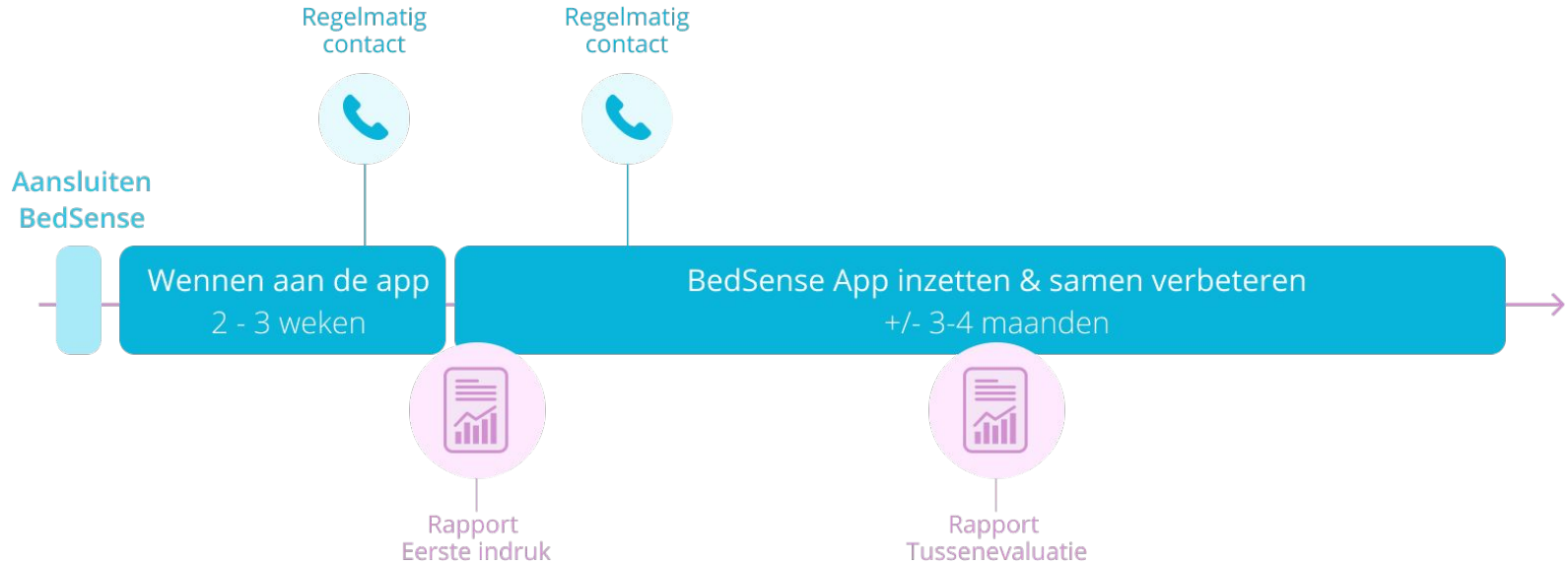
 14:01  
Kamer C2.09  
Intentie tot uit bed gaan om 14:01 uur





# Tijdlijn



Voor vragen & ideeën:

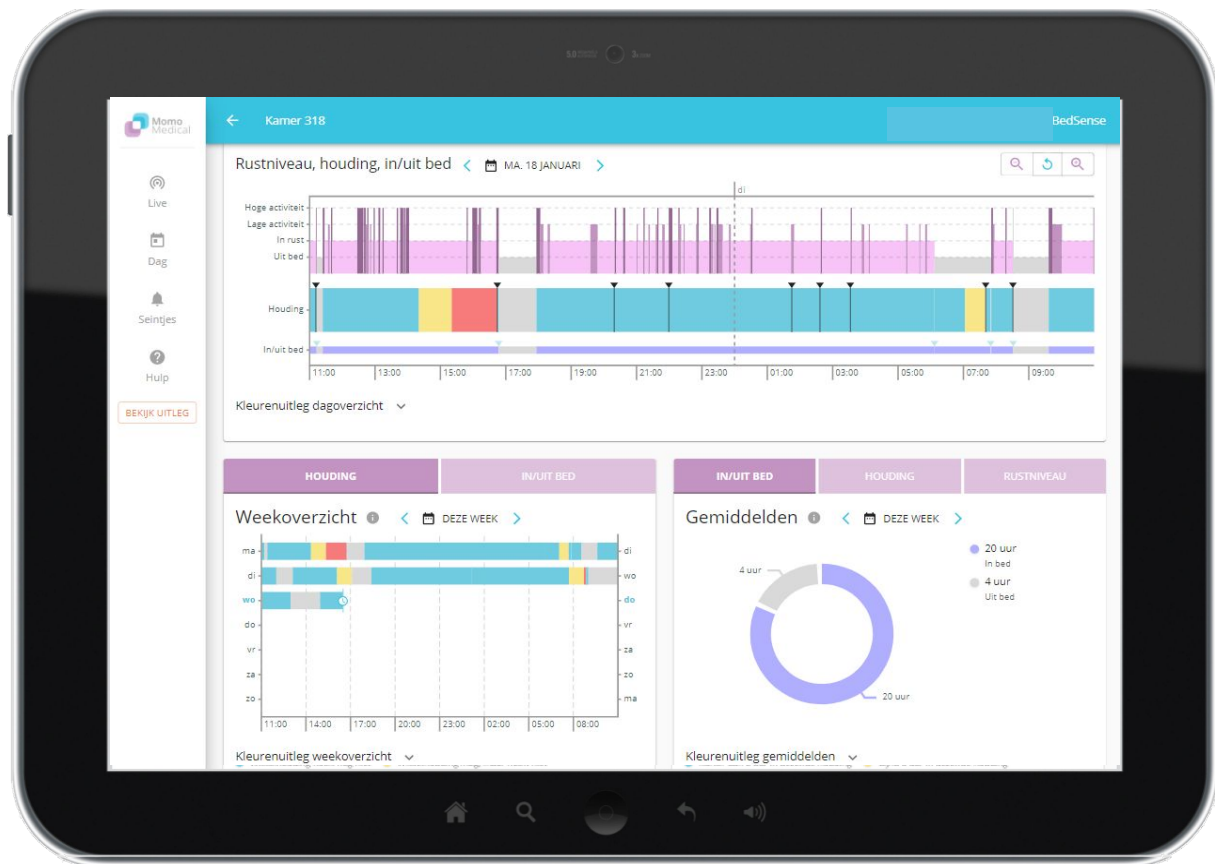
[service@momomedical.com](mailto:service@momomedical.com) | 085-0046448  
Momo Medical

Aanvullende informatie



# Dagoverzicht

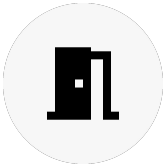
Voorbeeld  
Bedlegerige  
bewoner





# Privacy

## Bewust omgaan met de privacy van de bewoner



- Minder nachtelijke kamer bezoeken bij bewoner
  - Betere nachtrust
  - Grotere privacy beleving door cliënt



- Er is geen visuele monitoring nodig van wat de bewoner precies doet
  - Overzicht van de bewoner d.m.v. sensor onder het matras
  - Wel veiligheid, geen camera's

Er worden geen namen door Momo Medical of derden opgeslagen of verwerkt.  
De app werkt alleen met kamernummers.



# Wet & Regelgeving

- **Het overzicht** dat de BedSense geeft is **geen vrijheidsbeperkend middel binnen WZD**.
- Er is bij andere zorginstellingen is de afspraak gemaakt dat zodra de **seintjes aan** staan het **wel als vrijheidsbeperkend middel** wordt behandeld. Toestemming verkrijgen (vooraf) heeft de voorkeur.
- Als er wordt gestart met BedSense is er een **informatiebrief** beschikbaar voor bewoners en familie  
Het is jullie taak hen (en evt interne commissies) op de juiste manier te voorzien van informatie en afspraken te maken met elkaar.
- De BedSense biedt inzichten op basis van data van de sensor. Deze data wordt veilig anoniem opgeslagen conform **AVG**. Details staan in de verwerkersovereenkomst.