

Tid

Program: 9/5

09:15 – 09:35

Det største, der sker i Aarhus Universitetshospitals historie
Introduktion til ny adfærd ved Hospitalsledelsen

09:35 – 10:00

Intro til huset: Finde vej, herunder frivillige og ankomststandere

10:00 – 10:10

Akutfdelingen

10:10 – 10:20

Medicinkonceptet AUH under fælles tag

10:20 – 10:30

Hjertestop

10:30 – 10:45

Pause

10:45 – 10:55

It understøttelse af klinisk drift

10:55 – 11.20

Servicelogistik og lokalisering

11:20 – 11:30

Forskning

11:30 – 11:45

Teknisk Afdeling, herunder Trygt hospital

11:45 – 12:00

Quiz med emner fra oplæg

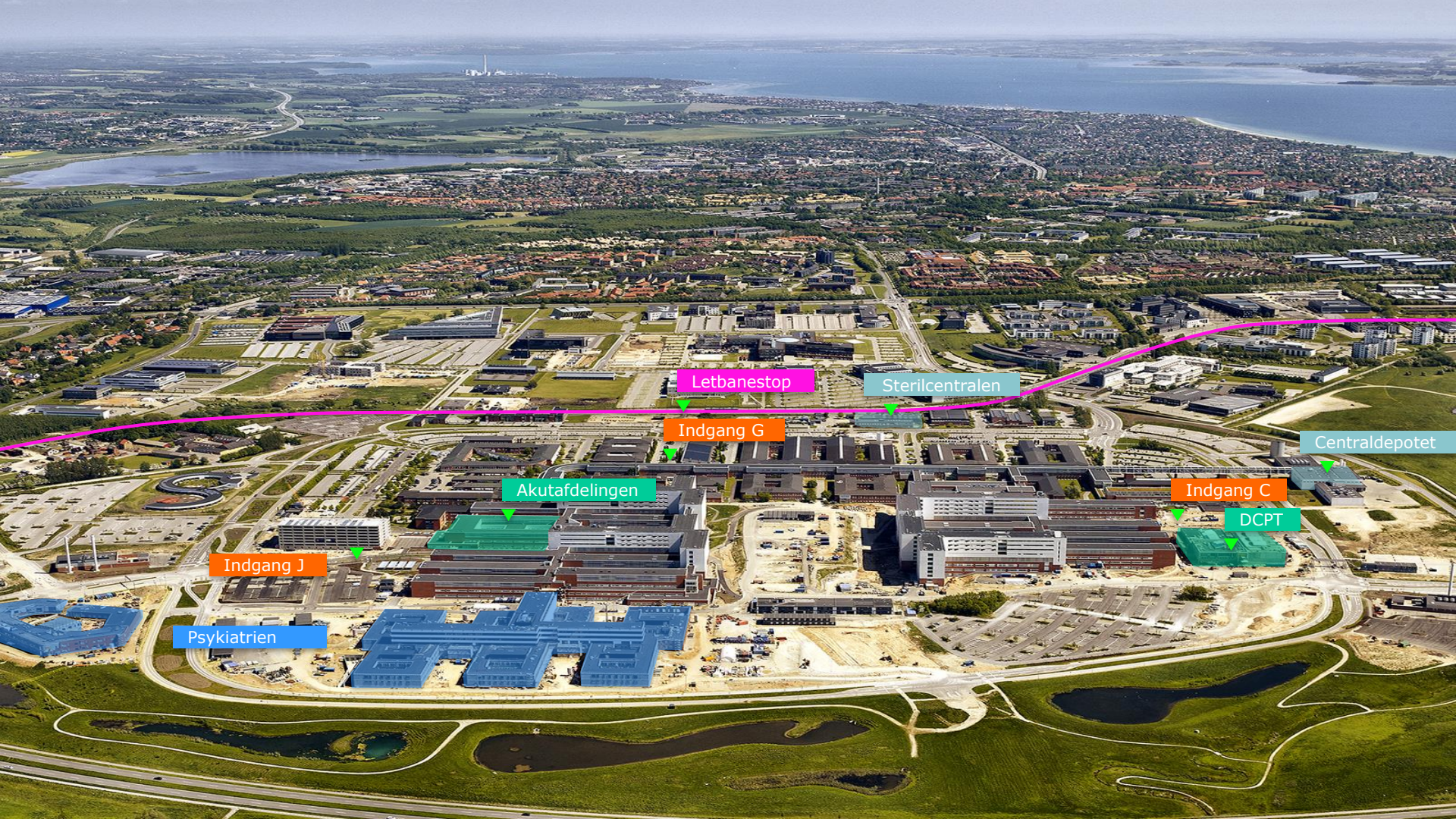
Ambitionen



At skabe et samlet og effektivt, højt specialiseret universitetshospital, hvor patienter oplever, at vi leverer den bedste behandling i en optimal sammenhæng, på deres individuelle præmisser

Fra bygningsprincipper til driftsprincipper

- Dokumentation tæt på patienten
- Vi deler lokaler og udstyr
- Udnyt tilstedeværende og ny teknologi optimalt
- Rette patient, på rette sted, til rette tid
- Rette serviceydelse og varer, på rette sted, til rette tid
- Sammedags forløb
- Nytænk patientforløb



Psykiatrien

Indgang J

Akutafdelingen

Indgang G

Letbanestop

Sterilcentralen

Indgang C

DCPT

Centraldepotet

Finde-vej

<http://www.auh.dk/patient/find-vej/>

Skilte og Find Vej-stander



Ringbanen

Testkørsel i efteråret 2017 af "patientbus", der kørte på plan 2, som er det primære ankomstplan til hospitalet og til de fleste klinikker. Forventes genetableret til maj 2018.



Sengeafsnittet

Pårørende
overnatning

Arbejds miljø

Færre forstyrrelser



Nyt operationskoncept

- Alle operationsstuer i nybyg er på 60 m² og godkendt til risikokirurgi (type 4)
- Alle operationsstuer i østlige fløj er godkendt til større indgreb (type 3)

Operationskoncept:

- Vi udnytter kapaciteten på operationsstuerne på tværs af specialer
- Patienter kan møde direkte ind til operation i forberedelse- og opvågning
- [Patienter kan udskrives direkte fra forberedelse og opvågning](#)
- [Vi aflyser ikke operationer](#)



Velkommen til Akutafdeling



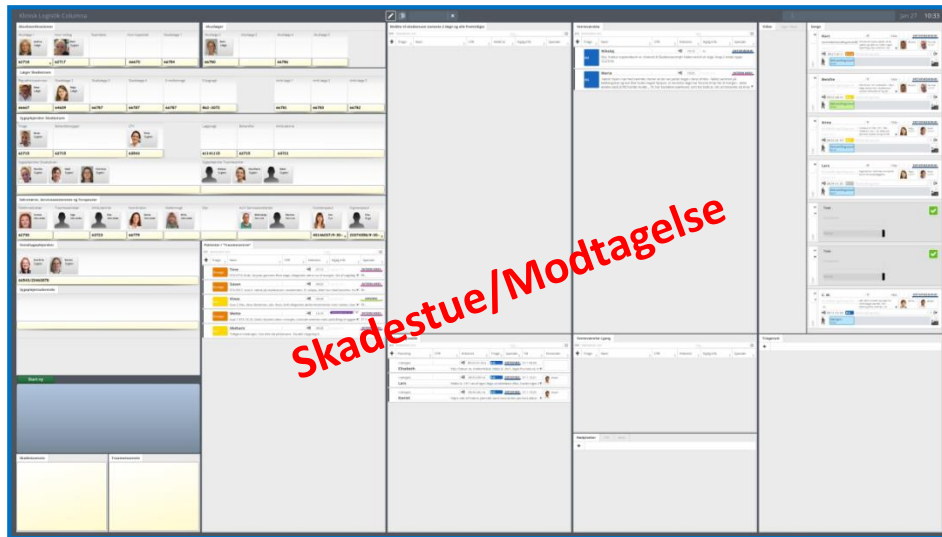
Koordinationen og overblik



Skærm lay-out - designet til arbejdspladsen



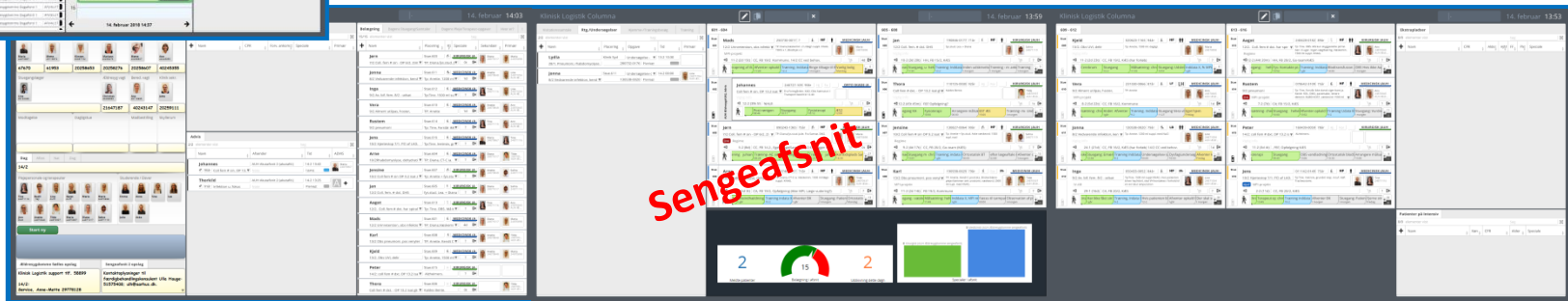
Dagkirurgi
reception



Skadestue/Modtagelse



Operationsstue
Op-koordinator



Sengeafsnit



Information - aktiviteter

Essentielle data vises på skærmen

Oversigt over alle patienter i afdelingen

Planlægning af aktiviteter på hver enkelt patient

Nem og hurtig opdatering af data på den enkelte patient

Klinisk Logistik Columna

14. februar 13:59

Velkomstmeldelse #Udg./Undersøgelser Hjemme-/Træningsbering Træning

3/2 elementer vist

Navn Placering Opgave Tid Primær

Lydia 28/1. Pneumoni, rhabdomyolyse, klinisk Syst Undersøgelser 13:2 10:30 Planlæg

Jonna 8/2 Vedvarende infektion, kend Stue 611 Undersøgelser 14:2 00:00 Planlæg

601 - 604

Mads 12/2 Urinretention, obs infekt 19. Duv/Væskem. 2 Udgangsp. 4/14/2 Mads 13/11/13

11-2 (24 15t) CC, FB 19/2, Kommune, 14/2 CC ved behov, 13/11/13

Udgang u/ heh Afventer opkald Træning: Inddata Denge tilbage til Vægt bolig 11/2 11/2 11/2

Johannes 9/2 Coll. fem # dxt. - OP 13.2 isat. 19. Fys. Forøgelse, 14/2, 0/0 Humoral 13/11/13

12-2 (39t 55) Nærl. 11/2 11/2

Post rengør. Stue rengør. 11/2 11/2

Jørn 7/2 Coll. fem # sin. - OP 6/2. 21. 19. Duv/Væskem. 2 Udgangsp. 4/14/2 Jørn 13/11/13

Regner 5-2 (24) CC, FB 14.2. Egen læge (Samst) 14/2 CC Kigger selv. 13/11/13

Udgang u/ heh Træning: AC sind Træning: Inddata Træning: jufhan Kortstidsplads 11/2 11/2 11/2

Arne 10/2 Rhabdomyolyse, dehydrat 19. Duv/Væskem. 2 Udgangsp. 4/14/2 Arne 13/11/13

11/2 (24 17t) CA, FB 19/2, Opfølgning (ikke MRI, Læge vurdering?) 13/11/13

Udgang u/ heh Træning: Inddata Træning: Inddata Træning: Inddata Træning: Inddata 11/2 11/2 11/2

605 - 608

Jan 12/2 Coll. fem # dxt. DHS 19. Duv/Væskem. 2 Udgangsp. 4/14/2 Jan 13/11/13

10-2 (24 20t) Hh, FB 15/2, 6/65 11/2 11/2

Udgang u/ heh Træning: Inddata Inden udskrivelse Træning: m and Træning: 11/2 11/2 11/2

Thora 9/2 Coll. fem # dxt. - OP 13.2 isat gl 19. Anette + fys.stud. Aske væskeord: 1500 13/11/13

13-2 (45t 45m) FB? Opfølgning? 11/2 11/2

Udgang u/ heh Træning: Inddata Arrangere målsæt EST ÆS Træning: m sind 11/2 11/2 11/2

Jensine 10/2 Coll. fem # sin OP 9.2 isat gl 19. Anette + fys.stud. Aske væskeord: 1500 13/11/13

Udgang u/ heh Træning: Inddata Træning: Inddata Træning: Inddata 11/2 11/2 11/2

Karl 13/2 Coll. fem # sin OP 9.2 isat gl 19. Anette + fys.stud. Aske væskeord: 1500 13/11/13

11-2 (24 14t) FB 19/2, Kommune 13/11/13

Udgang - varak Målsetting: heh Inddata X, MRI af Facets til tarmplad Observation af 11/2 11/2 11/2

2 Måltidspatienter 15 Belægning i afdel. 2 Udsøvnings dette døg.

Specialist i afdel.

Stue 606

Thora 92år Hj For KIRURGISK (AUH)

Coll fem # dxt. - OP 13.2 isat gl Tp: Anette + fys.stud. Aske væskeord: 1500 suppl. nacl

Vigtig info

12-2 (45t 45m) FB? Opfølgning? 1t

Udgang u/ heh Træning: Inddata Arrangere målsæt EST ÆS Træning: m sind 11/2 11/2 11/2

11/2 11/2 11/2

Kapacitetskonference

AUH KAPACITET KONF AUH ADMIN (6620)

På vej	Antal patienter i afsnittet lige nu	Antal patienter der udskrives i indeværende døgn				
1	14 Akut 1 (Normeret 17)	3	5	2	3	39 Antal patienter Akutafsnit 1, 2 og 3
1	12 Akut 2 (Normeret 15)	2	4	1	0	Andre afdelinger (ikke klinisk logistik) NBG Akutkoordinationen: 66670 15/2 kl. 10 Medicinsk Endo, NBG (28): 28 (4 udskr) Medicinsk Endo, THG (21): 19 (6 udskr) Ortopæd kir, NBG (28): 29 (6 udskr) Mave-Tarm kir, NBG (33): 39 (7 udskr) Infektionsygdomme, SKS (24): 25 (1 udskr) Lungemedicinsk Afd, NBG (11): 15 (1 meldt, 1 udskr) Medicinsk hepato-gastro, NBG (16): 18 (2 udskr) Ældre sygdomme 1, SKS (16): 16 Ældre sygdomme 2, SKS (16): 16 Neurologisk P1 (16): 13 (1 udskr) Neurologisk P2 (19): 17 (5 udskr)
0	13 Akut 3 (Normeret 17)	3	3	1	1	
2	15 Ældresygdomme SA 1 (Normeret 16)	1	1	0	0	
1	16 Ældresygdomme SA 2 (normeret 16)	1	0	0	0	
1	23 Infektionsygdomme SA (Normeret 24)	0	2	1	0	4 Antal patienter traumatisk i modtagelsen

23 Intern medicin

Fordeling på specialer i akutafsnitene

Kapacitetskonference

Her kan skrives beskeder der omhandler kapacitetskonferencen

➔

Kapacitets oversigt Afsnit for gravide, Mor-Barn afsnit, Familieafsnit og Kvindesygdomme

Klinisk Logistik Columna

601 - 604

Mads

Johannes

Jørn

Arne

605 - 608

Jan

Thomas

Jensine

Karl

Daglig kapacitetskonference

Alle afdelinger stiller med en repræsentant, kl. 09.30

Akutcenter er vært med dedikeret koordinator (sgpl) Videokonference (max 30 min)

5.9.2018 (udgangspunkt) Kirurgi 167/204, Intern medicin 243/307

12 ptt (eksklusiv OP) til fordeling (få specielle fagbemærkninger til relevante ptt)

Udbytte

Ingen overbelægning p.g.a. bedre overblik over kapacitet og stor fleksibilitet ifht kirurgi og intern medicin.

Markant forbedring af interne relationer – spreder sig til aften og nattevagt

Forbedring

Overblik over patienter på OP

Genoplivning på de nye sengestuer

Normal placering

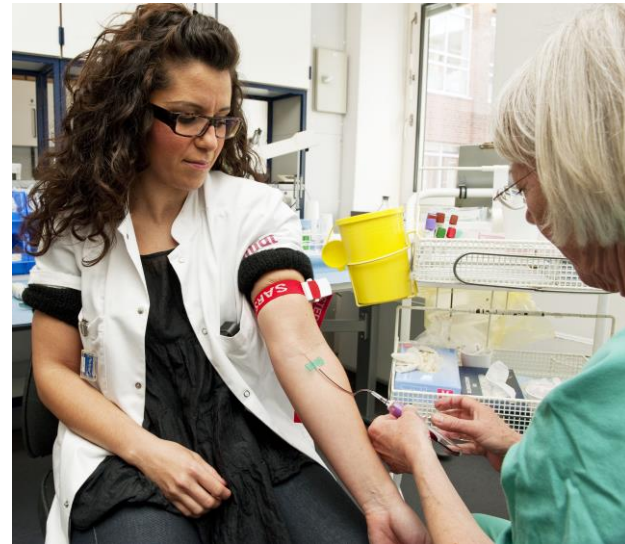


Placering ved genoplivning



Tværgående funktioner

Rørpost og 24/7 laboratoriet



Rørpost/ 24/7 lab

55 km rør – 164 stationer
90 % leveres indenfor 10 minutter
100 % leveres indenfor 12 minutter

Gn.snit forsendelsestid 8 min 16 sek

ca. 29.000 forsendelser i august 2018

Forventet 1800 forsendelser dagligt

- Komplex at implementere (arbejdsgange på tværs)
- Effekt mest synlig når den **ikke** fungerer
- Arbejdes på dokumentation af svartider
- Finalt ansvar og servicekontrakt skal tidligt på plads
- Fortsat optimering af tekniske forhold



Prøver
Blodkomponter
Medicin
Forfyldte sprøjter
m.m.

Bestilling af services i Opgavesystemet

Bestilles via Klinisk Logistik eller bestillersiden

Planlæg og bestil frem i tiden

Præcis information

Der kan altid bestilles hasteopgaver

[Videolink](#)

Patienttransporter

Mobiliseringer

Senge

Blodkomponenter

Bioanalytiker

m.m.

Bestilling af services i Opgavesystemet

Prioriteter:

Service mål:

Normal

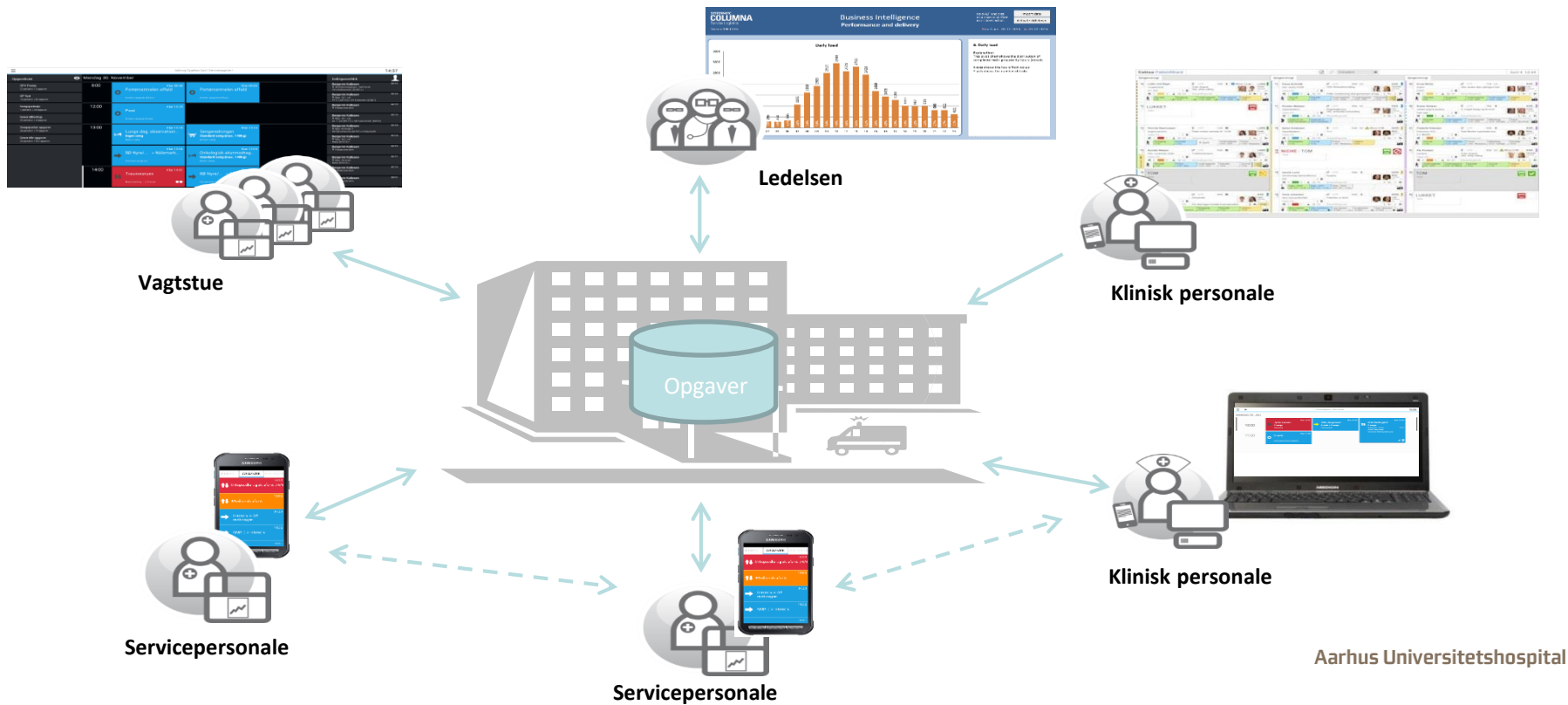
Planlagt frem i tiden.....Løses til bestilt tid

Her og nu.....Påbegyndes indenfor 20 min.

Haster.....Påbegyndes straks

Kritisk (livskritisk).....Med det samme

Opgavesystemet



Opgavesystemet

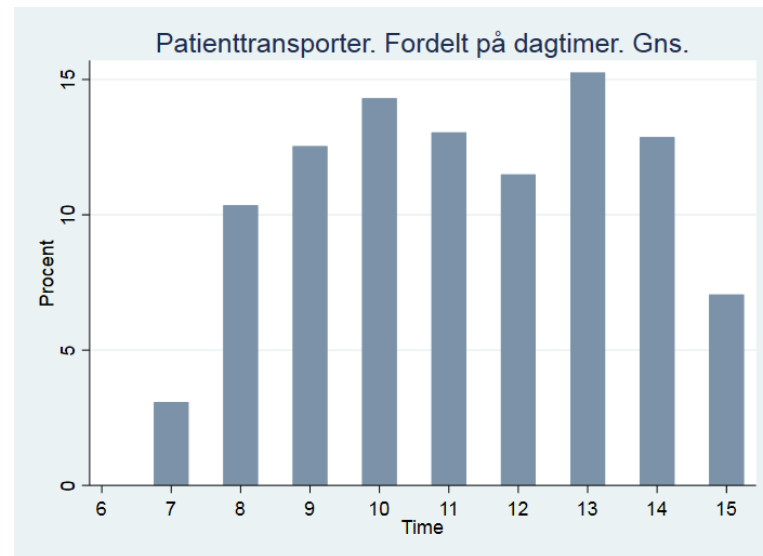
P.t. 11.000 opgaver om ugen, forventer mere end 20.000 ved udgangen af 2018

Flest patienttransporter omkring 90% målopfyldelse over all – problemer i peakhours

- lange transporter pga midlertidig ud og omflytning
- personale på flere matrikler
- medfører flere hasteopgaver som stresser systemet

Generer mere ledelsesdata som skal bearbejdes:

- bedre udnyttelse af senge
- kobling til andre systemer (elevatorer)
- løbende vagtskifte

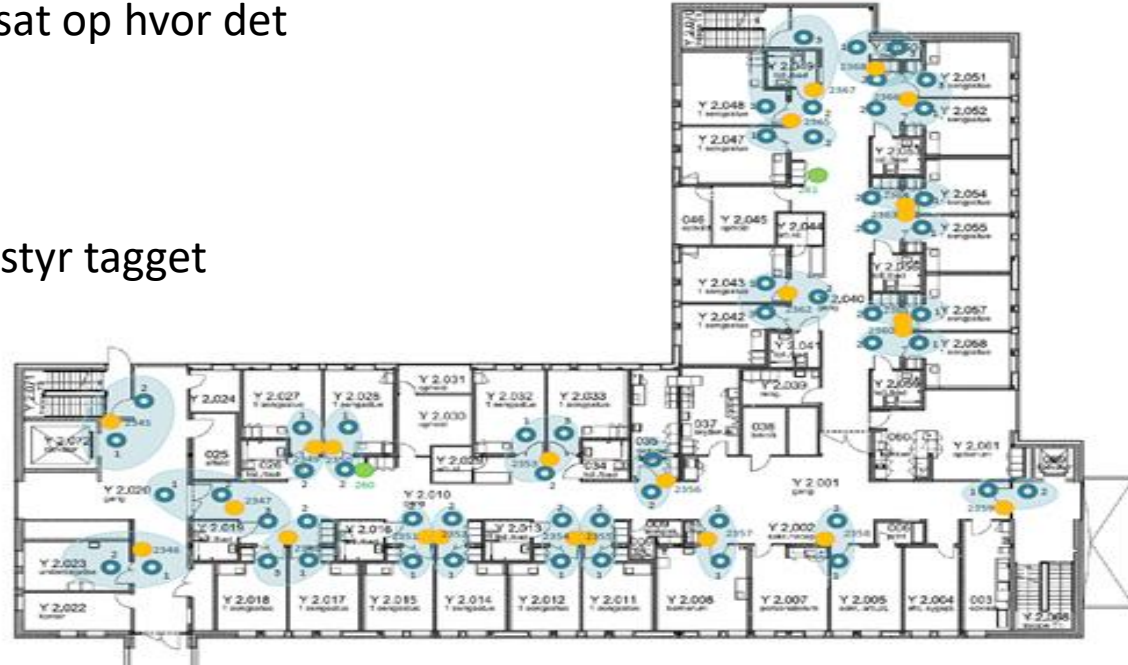


RFID

mere end **3.000** “readers” sat op hvor det giver faglig mening

Status sommer 2018

10.000 vogne, senge og udstyr tagget



Generel søgning af udstyr

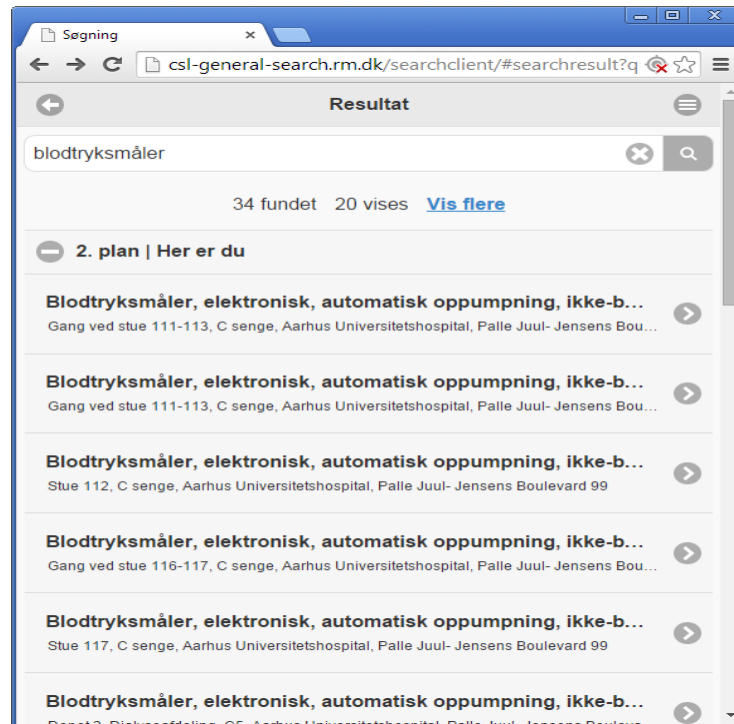
Personale på hospitaler bruger meget tid på at lede efter udstyr

Pilot og implementering

Spare tid

Undgå forstyrrelser

[Spring](#)



Lokalisering

Personale på hospitaler bruger meget tid på at lede efter kolleger

Pilot Fødegang og Ældresygdomme

Antenne problemer (udstyr overholder ikke kravspecifikationer)

Færre forstyrrelser

Potentiale patienter

Retningslinjer for lokalisering af personale

- Personalet må lokaliseres
- Lokalisering skal understøtte arbejdsgange
- Kun seneste position vises
- Der gemmes ikke tidligere positioner

- Aftalt i RMU i foråret 2013

Moderne, flot og intelligent hospital



Nye bygninger – ny adfærd

Varmestyring

- Sengestuer +/- 2 grader på panel
- Kontor o.lign. +/- 2 grader via pc'erne



Syd



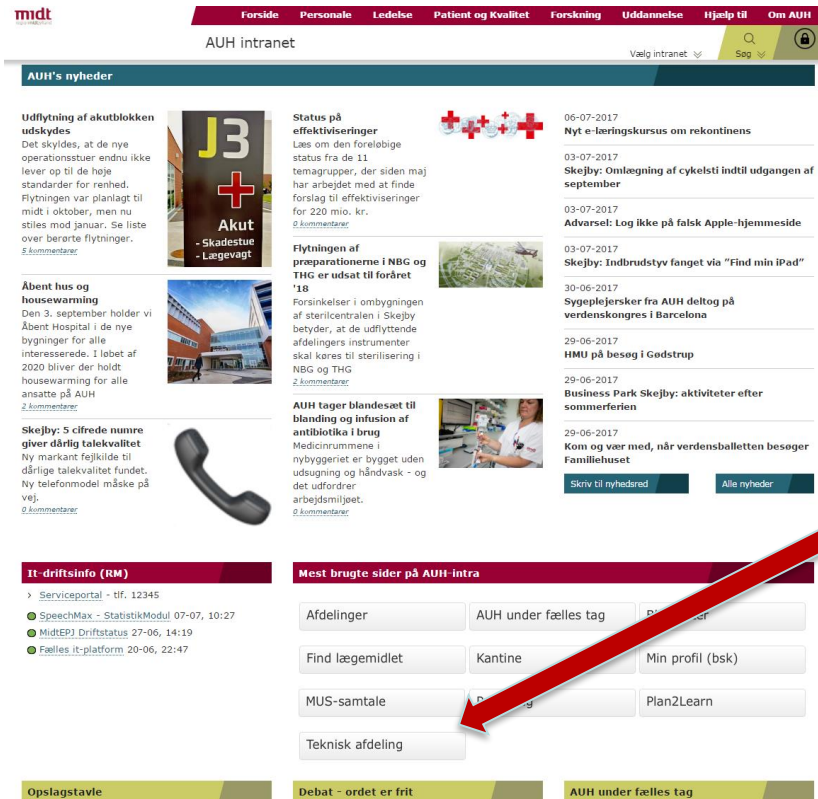
Nord

Nye bygninger – ny adfærd

Ventilation



Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit



The screenshot shows the AUH intranet homepage. At the top is a navigation bar with links for Forside, Personale, Ledelse, Patient og Kvalitet, Forskning, Uddannelse, Hjælp til, and Om AUH. Below this is a search bar and a 'Vælg intranet' dropdown. The main content area is titled 'AUH's nyheder' and features several news items:

- Udflytning af akutblokken udskydes**: Det skyldes, at de nye operationsstuer endnu ikke lever op til de høje standarder for renhed. Flytningen var planlagt til midt i oktober, men nu stilles mod januar. Se liste over berørte flytninger. 0 kommentarer.
- Åbent hus og housewarming**: Den 3. september holder vi Åbent Hospital i de nye bygninger for alle interesserede. I løbet af 2020 bliver der holdt housewarming for alle ansatte på AUH. 2 kommentarer.
- Skejby: 5 cifrede numre giver dårlig talekvalitet**: Ny markant fejlkilde til dårlige talekvalitet fundet. Ny telefonmodel måske på vej. 0 kommentarer.
- Aktut - Skadestue - Lægevagt**: Image showing a sign with 'J3' and a red cross.
- Status på effektiviseringer**: Læs om den foreløbige status fra de 11 temagrupper, der siden maj har arbejdet med at finde forslag til effektiviseringer for 220 mio. kr. 0 kommentarer.
- Flytningen af præparationerne i NBG og THG er udsat til foråret '18**: Forsinkelser i ombygningen af sterilcentralen i Skejby betyder, at de udflyttede afdelingers instrumenter skal køres til sterilisering i NBG og THG. 2 kommentarer.
- AUH tager bløndesæt til blanding og infusion af antibiotika i brug**: Medicinrummene i nybyggeriet er bygget uden udsugning og håndvask - og det udfordrer arbejdsmiljøet. 0 kommentarer.

On the right side, there is a 'Mest brugte sider på AUH-intra' section with a grid of buttons:

- Afdelinger
- AUH under fælles tag
- Find lægemidlet
- Kantine
- MUS-samtale
- Teknisk afdeling
- Min profil (bsk)
- Plan2Learn

At the bottom, there are more buttons: Opslagstavle, Debat - ordet er frit, and AUH under fælles tag.

- Teknisk Afdeling flytter med kunderne.

Kontakt via intranettet "Mest brugte sider"

- <http://auh.intranet.rm.dk/>

Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit

Bestil Teknisk Service - SKS

På Skejby bestilles Teknisk Service igennem MainManager.

Du opretter en ny rekvisition ved at trykke på det grønne +

Herefter vælger du om det omhandler et rum eller et stykke udstyr.

Rumnummeret står i dørkarmen:

I de eksisterende bygninger skrives rum med punktum, f.eks. **F1.123**.

I de nye bygninger skrives det med bindestreg, f.eks. **J101-123**.

Følg vejledning til MainManager, se [her](#).

For at bestille teknisk service se [her](#).

Kun ved akutte tilfælde ringes der til de Tekniske Afsnit (se tlf. nr. i kolonnen til højre)

Henvendelse

Teknisk Afdeling på AUH:

Mail til AUH Teknisk Afdeling:
aarhus.tekafd@rm.dk

Skejby (SKS)

De nye Tekniske Afsnit

Teknisk Afdeling

Telefon: 7845 8000

Teknisk Afsnit Syd

Telefon: 7845 8001

Teknisk Afsnit Øst

Telefon: 7845 8002

Teknisk Afsnit Nord

Telefon: 7845 8003

Teknisk Afsnit PSYK

Telefon: 7845 8004

Teknisk Afsnit Kontrolcentret

Telefon: 7845 8005

Mandag - torsdag: 7.45 - 15.00

Fredag: 7.45 - 14.30

Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit



Om AUH

- >> Centre
- >> Driftsafdelinger
- >> **Teknisk Afdeling**
 - > Bestil skilte
 - > Bestil Teknisk Service - NBG, THG, PPØ og Samsø
 - > Bestil låsebrik
 - > Bestil IT-stik
 - >> Etageplaner og rumnumre
 - > Omstilling og Information
 - > Telefoni
- >> Tegnestuen
 - > LMU - lokal MEDudvalg
 - > AMU - arbejdsmiljøudvalg
 - > Bestil Teknisk Service - SKS

Du er her: > Om AUH > Centre > Driftsafdelinger > Teknisk Afdeling

Teknisk Afdeling

Velkommen til Teknisk Afdelings intranetsider

På disse sider vil du via ikonerne nedenfor samt menuen i højreside kunne finde frem til, bl.a. hvordan du bestiller forskellige tekniske services, finder etageplaner og rumnumre for Aarhus Universitetshospitals forskellige matrikler samt information om bl.a. telefoni, omstilling og meget mere.



Bygningsinfo
Driftstilstand
Bruger-
vejledninger

Vælg område
og bygning [her](#)



Bestil teknisk service
Drypper hanen,
blinker pæren
eller har du en
teknisk udfordring,
kan du bestille hjælp
her

SKS
[NBG-THG-PPØ-
Samsø](#)



Bestil låsebrik
Låsebrikker
kan bestilles
online på
samme måde
som øvrig
teknisk service.



Bestil skilte
Her kan du
bestille dit
navneskilt eller
dørskilt.



Bestil IT-stik
Her du kan få



**Miljø og
affaldsbeholdning**



Inventar
Administrations



Ombygning
Udsalg til

Henvendelse

Teknisk Afdeling på AUH:
Mail til AUH Teknisk Afdeling:
aarhus.tekafd@rm.dk

Skejby (SKS)

De nye Tekniske Afsnit

Teknisk Afdeling

Telefon: 7845 8000

Teknisk Afsnit Syd

Telefon: 7845 8001

Teknisk Afsnit Øst

Telefon: 7845 8002

Teknisk Afsnit Nord

Telefon: 7845 8003

Teknisk Afsnit PSYK

Telefon: 7845 8004

Teknisk Afsnit Kontrolcentret

Telefon: 7845 8005

Mandag - torsdag: 7.45 - 15.00

Fredag: 7.45 - 14.30

Nørrebrogade (NBG)

Telefon: 7846 3950

Mandag - tirsdag: 8.00 - 15.30

Onsdag - fredag: 8.00 - 14.30

P.P. Ørums Gade (PPØ) og

Samsø Sundheds- og Akuthus

Telefon: 7846 1976

Mandag - torsdag: 7.30 - 15.00

Fredag: 7.30 - 14.30

Tage-Hansens Gade (THG)

Telefon: 7846 7365

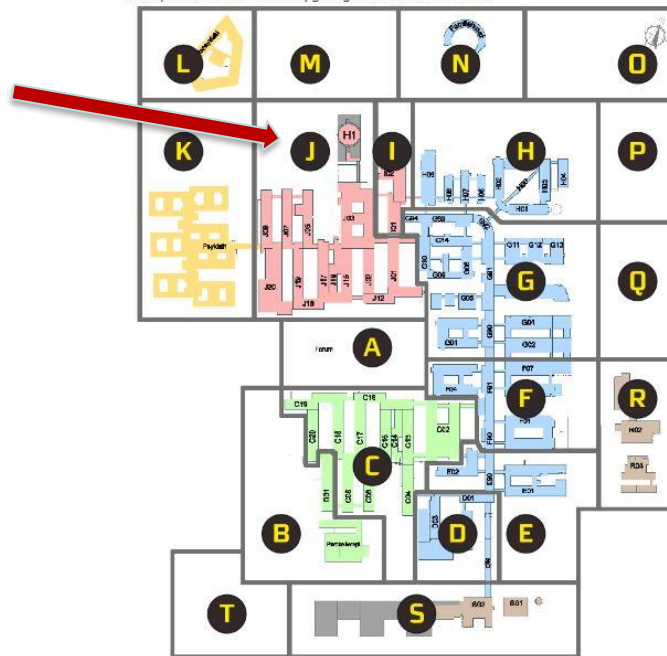
Mandag - torsdag: 7.30 - 15.00

Fredag: 7.30 - 14.30

Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit

Bygningsinfo - oversigt

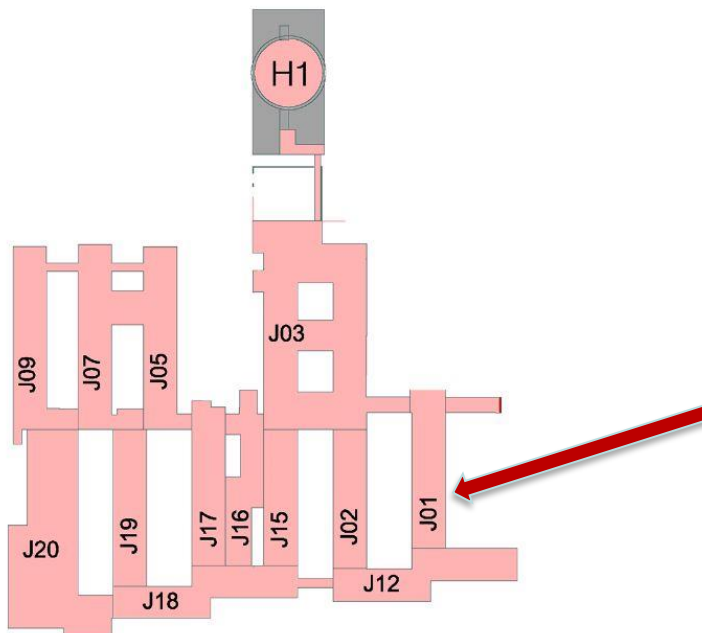
Klik på kortet for at få bygningsinfo for et område



Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit **midt** regionmidtjylland

Bygningsinfo - J

Klik på kortet for at få bygningsinfo for de enkelte bygninger



Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit

Bygningsinfo - J01

Drifttilstand og Brugervejledninger

Mangler du en brugervejledning, skriv venligst til

Lars Nielsen: larnilse@rm.dk eller Mogens Christiansen: mogechri@rm.dk

Drifttilstand:

xxxx

Brugervejledninger:

[Køle-Frys: Frigor FHF*** - FHC*** - FHK*** og Liebherr FKvesf1805](#)

[Køle-Frys: Liebherr GKv4310](#)

[Køle-Frys: Liebherr LGPv6520](#)

[Køle-Frys: Liebherr LGUex1500 - LGex3410 - LKUv1610 - LKv3910 - LCv4010](#)

[Opvaskemaskine: Miele PG 8059](#)

[Dekonterminator - Bækkenskyller](#)

[Dekonterminator - Instrumentopvasker](#)

[Multi kaffebrygger - Optifresh og Vend](#)

[Varmeskab - Termaks B9420](#)

[Rumfunktioner, styring af: belysning, persienner og temperatur](#)

[Tilbage til oversigt](#)

Nye bygninger – nye Tekniske Afsnit

1 Brugervejledning - betjeningspaneler (Rumfunktioner)

Betjeningspaneler findes både fysisk i de fleste rum og ellers findes der en web løsning for justering af persienner, temperatur og lys. Nedenfor beskrives først adgang til web brugerfladen og efterfølgende de fysiske betjeningspaneler.

1.1 Webbruger log in

For at benytte sig af webbrugerfladen skal du være tilsluttet Region Midt's netværk.

Her fra tilgår du nedenstående web-adresse fra din browser:

Web-adresse 10.83.72.204:81



Figur 1: webbrugerflade interface (website), det er muligt at skifte sprog på [ENG] knappen

Numeret der skal indtastes findes på enten betjeningspanelet for rummet eller rumløseren (se nedenfor).



Figur 3: Rum-betjeningspanel (temperaturføler samt betjening)



Figur 2: Rumpanel (temperaturføler)

Øverste linje beskriver rumnummer: bygning+rum
[+1501] [+04H064_]