

## Agenda for medvirkningsmøte 2

1. Velkommen og agenda for dagens møte
2. Godkjenning av referat samt videre håndtering av tilbakemeldinger
3. Status funksjonsplassering
4. Inspirasjon
5. Status gjenstående aksjonspunkter fra møte 1
6. Oppsummering av dagens møte med aksjonspunkter
7. Eventuelt

## Forberedelse til medvirkningsmøte 2

Til møte 2 bes gruppen vurdere om tilbakemeldinger er tilstrekkelig ivaretatt.

Er ønsker til plassering, funksjonalitet og flyt ivaretatt i det fremsendte materialet?

For grupper der det er relevant vises inspirasjonsmateriale i møtet.

# PRESENTASJON

## MEDVIRKNING FORPROSJEKT

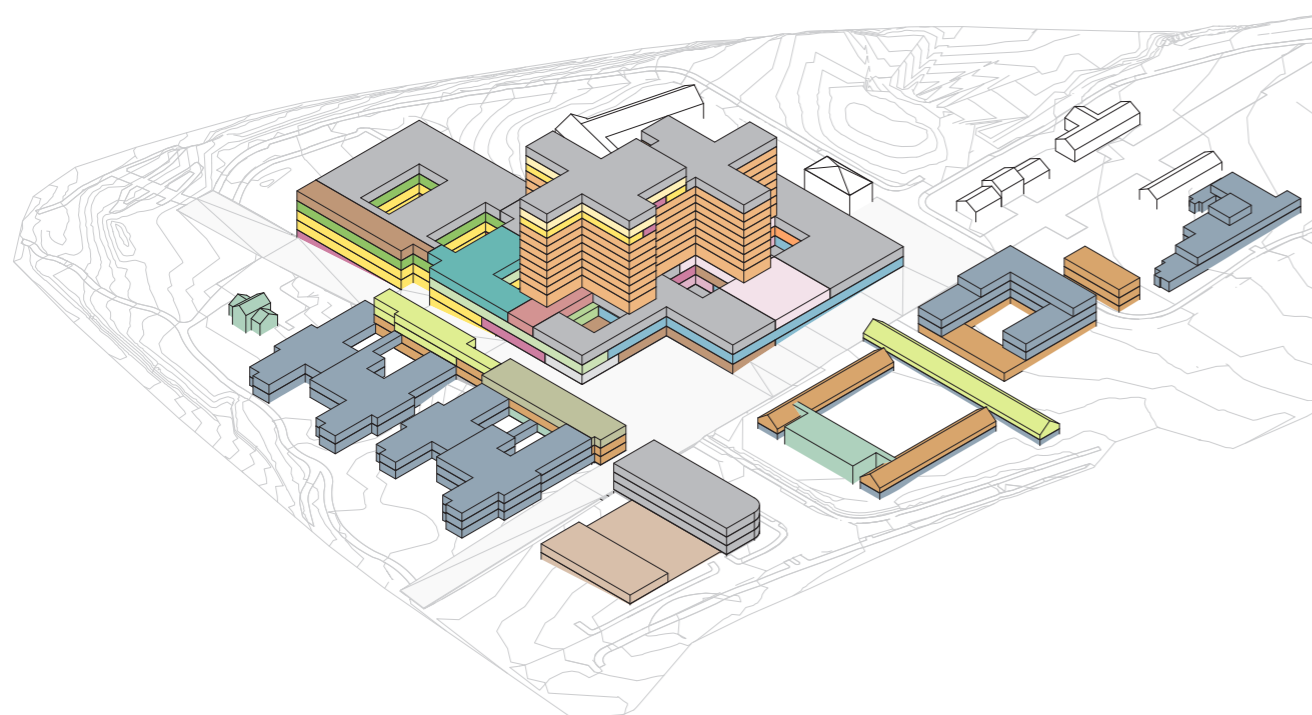
### AKTIVITET C - MEDVIRKNINGSMØTE 2



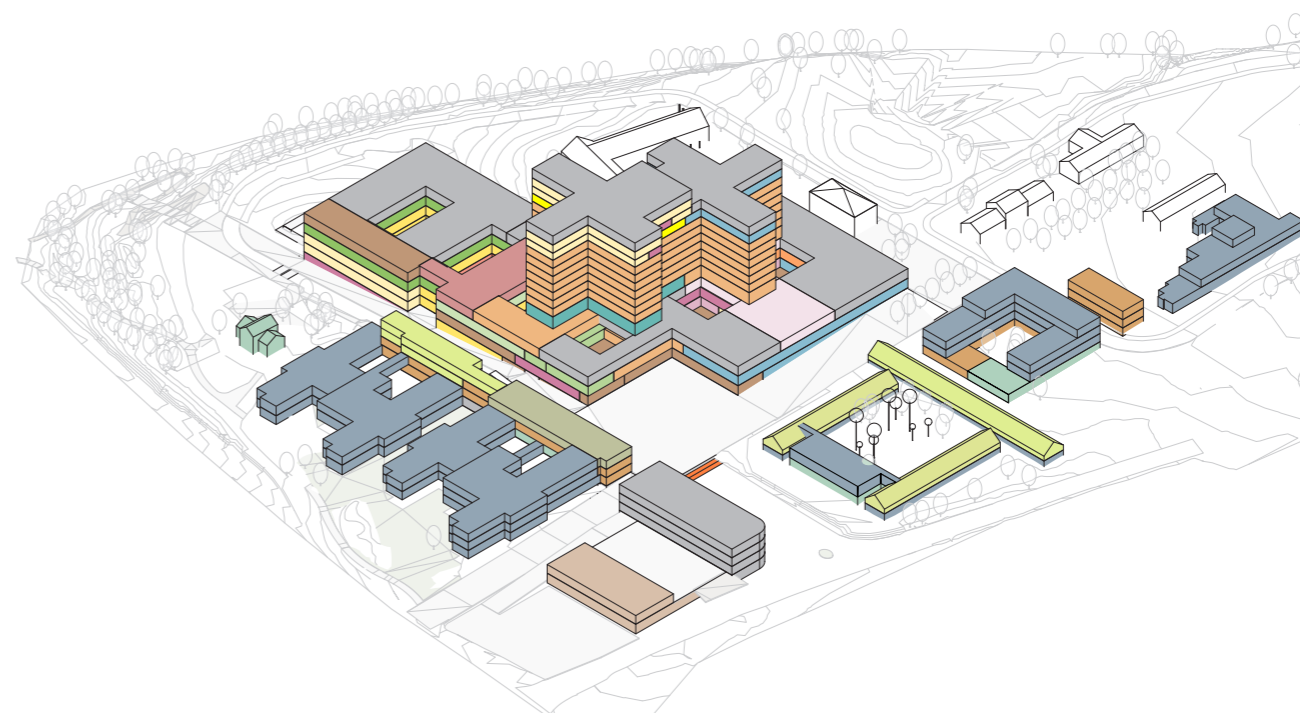
# Nye Aker

## Endringer fra møterunde 1 til møterunde 2

### Plassering av funksjoner møte 1

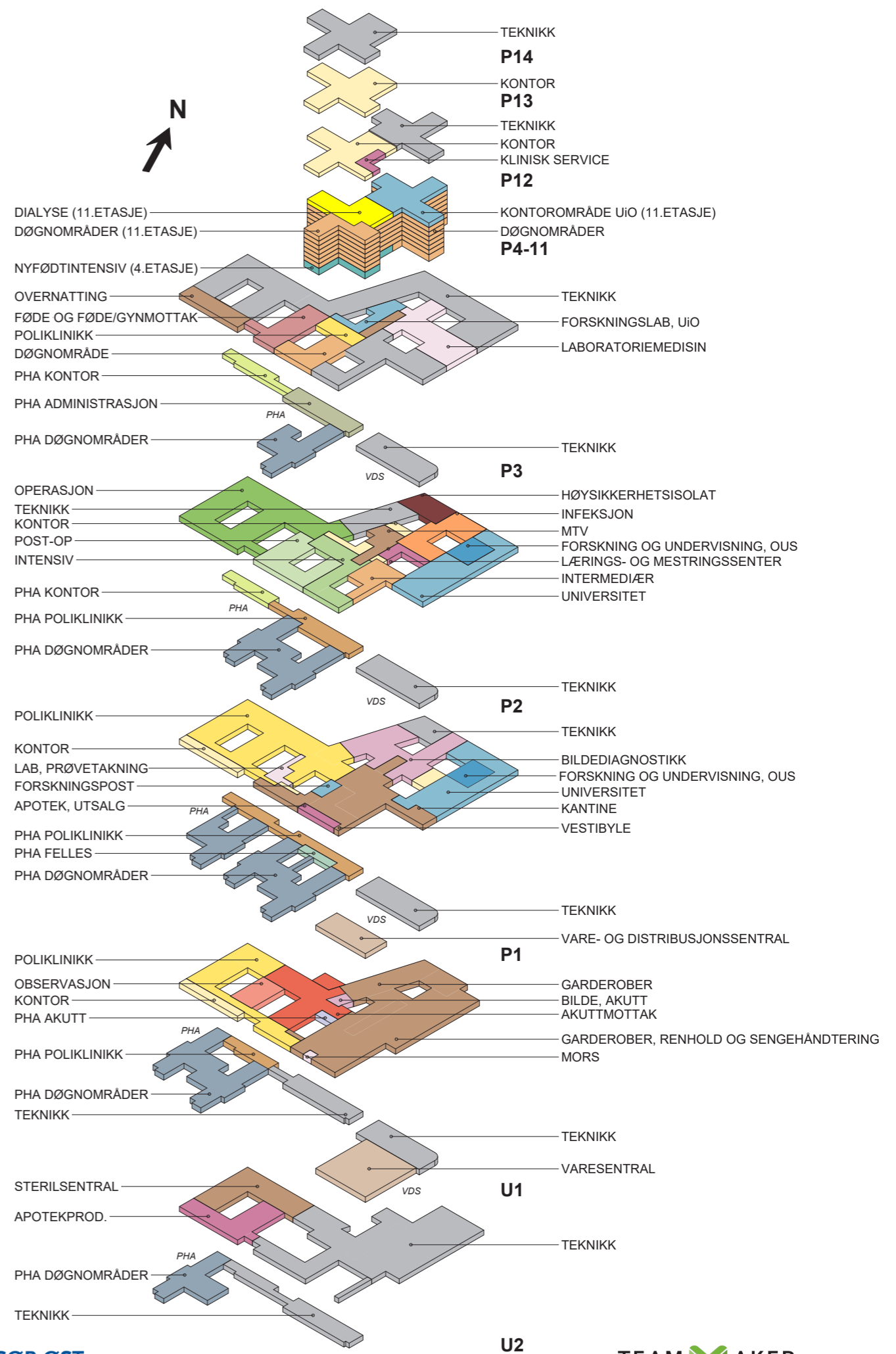


### Plassering av funksjoner møte 2



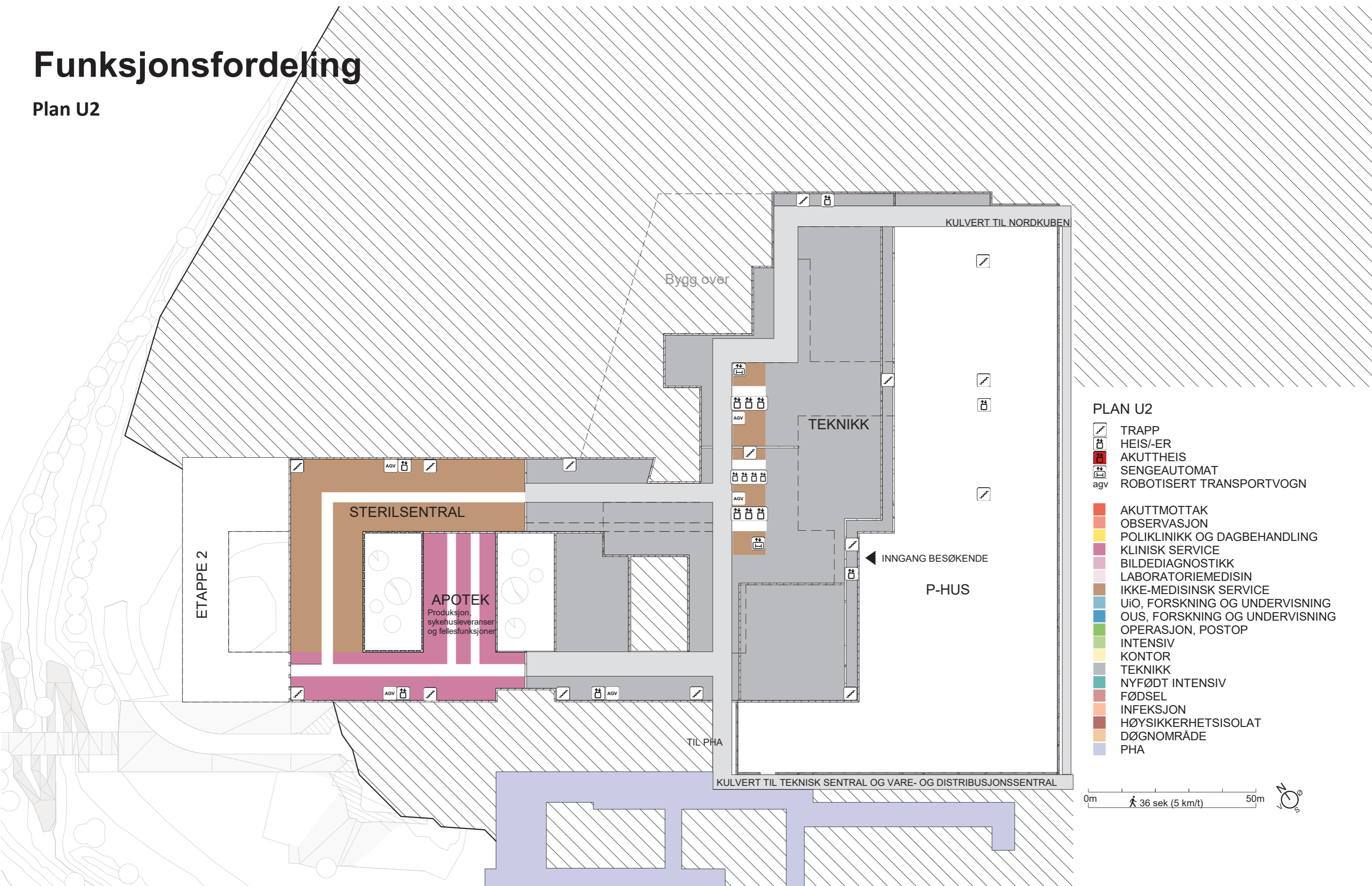
# Funksjonsfordeling

## Aksonometri



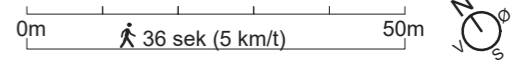
# Funksjonsfordeling

## Plan U2



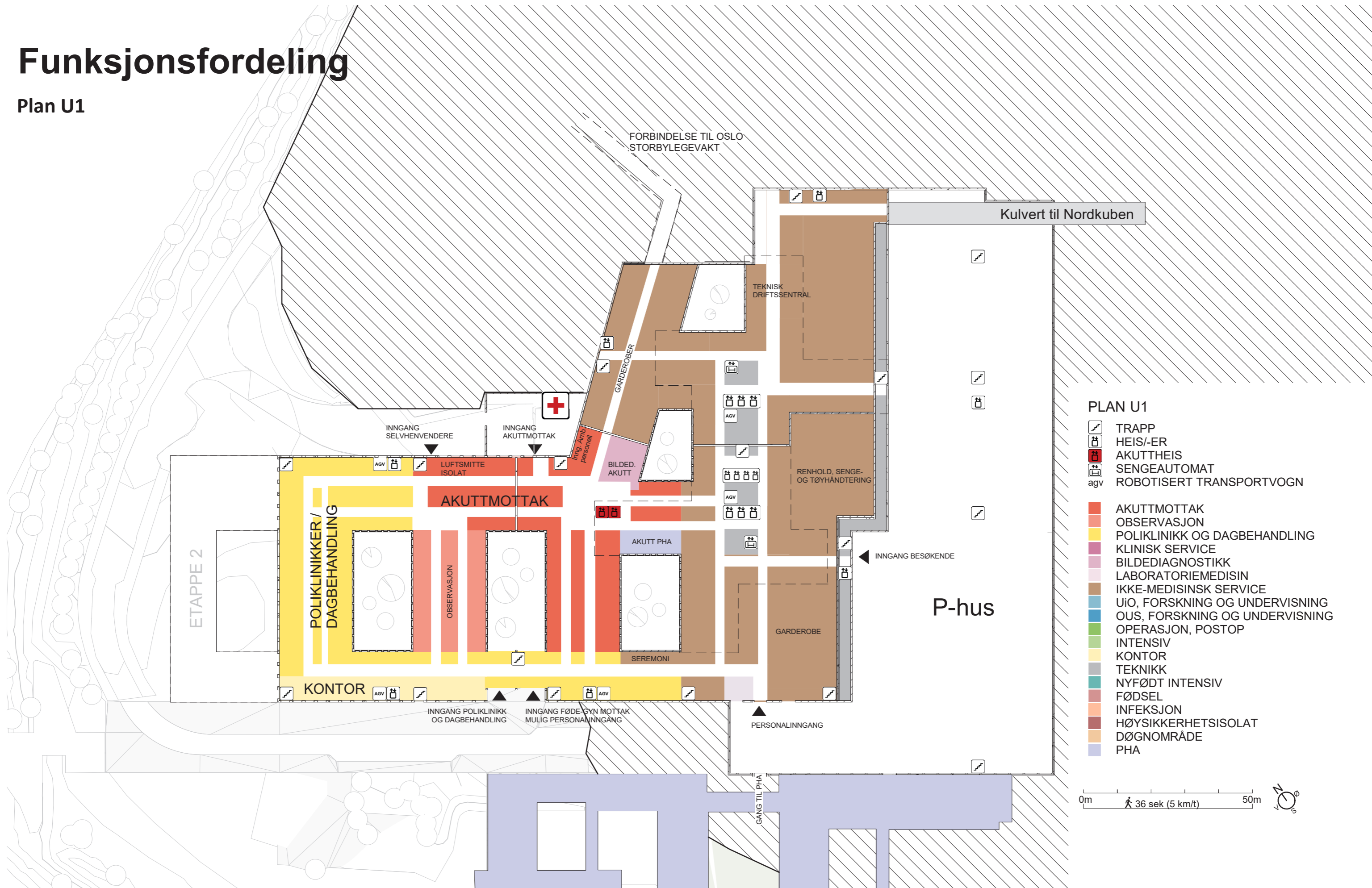
### PLAN U2

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTTHEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILDEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNIKK
  - NYFØDT INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA



# Funksjonsfordeling

## Plan U1



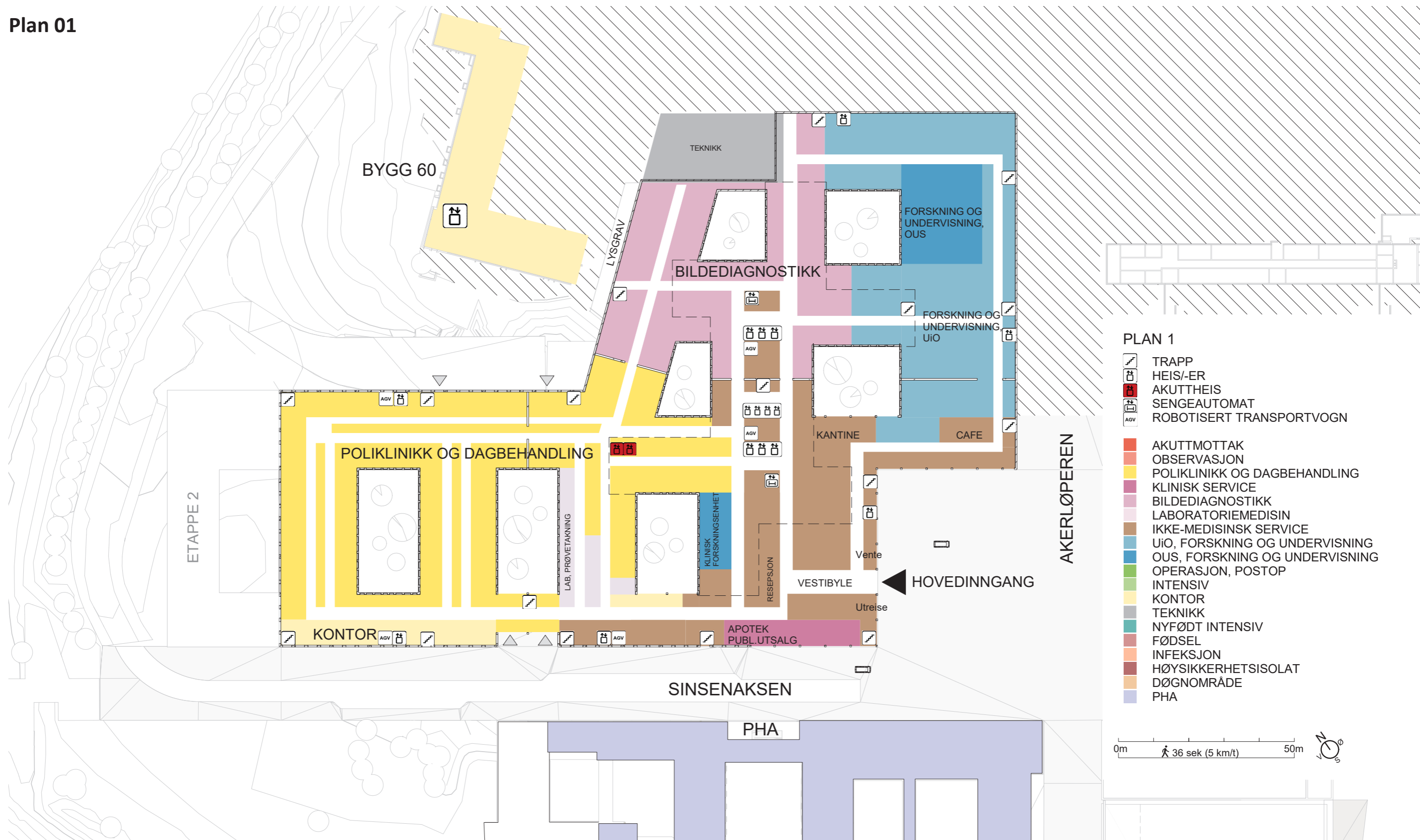
### PLAN U1

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTTHEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILDEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNISK
  - NYFØDTE INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETSISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA

0m 36 sek (5 km/t) 50m

# Funksjonsfordeling

## Plan 01



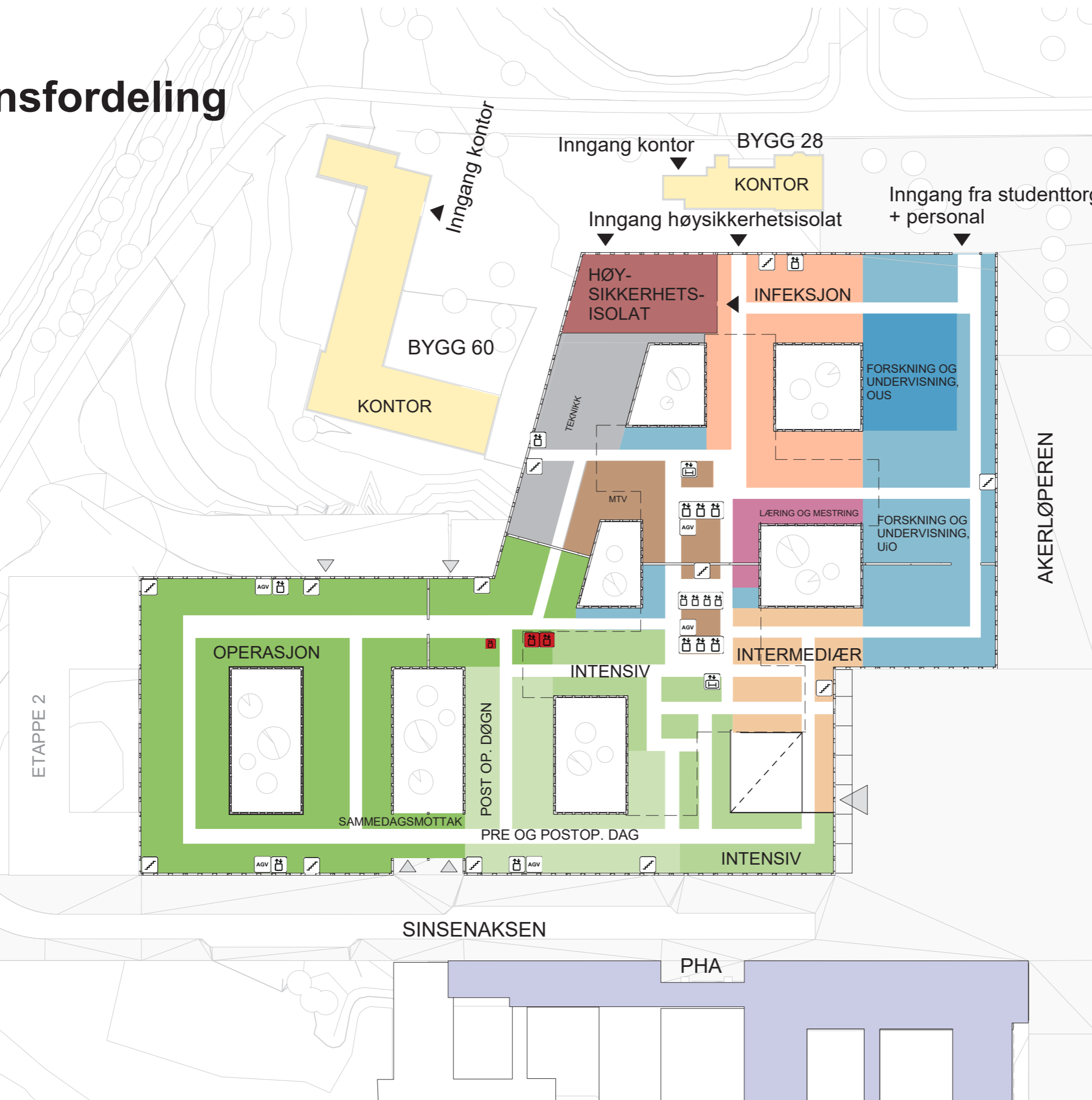
### PLAN 1

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTT HEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILDEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNIKK
  - NYFØDT INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETSISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA



# Funksjonsfordeling

Plan 02



**PLAN 2**

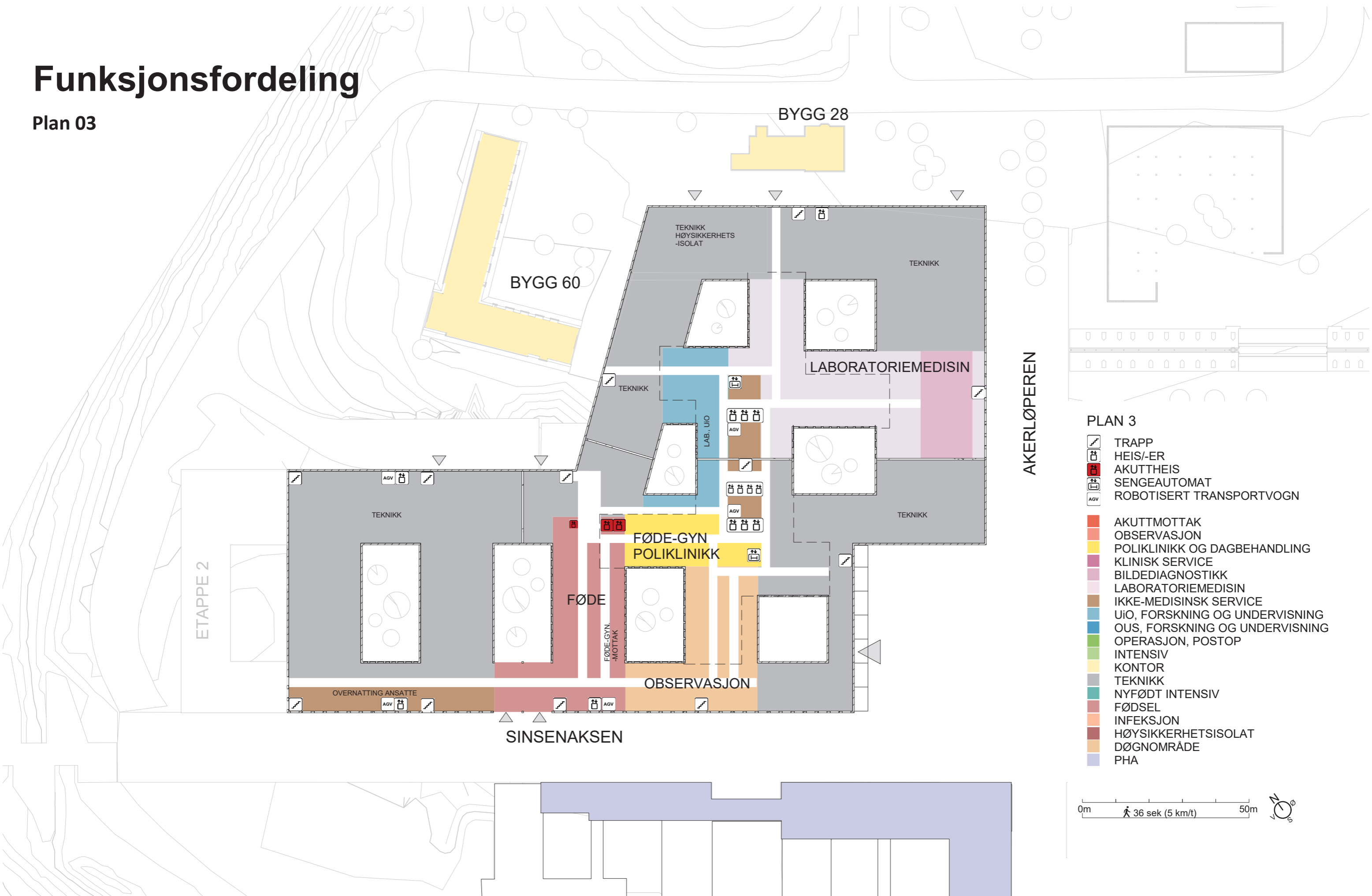
- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA

























0m 36 sek (5 km/t) 50m

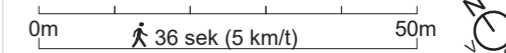
# Funksjonsfordeling

Plan 03



## PLAN 3

-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
  
-  AKUTTMOTTAK
-  OBSERVASJON
-  POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
-  KLINISK SERVICE
-  BILDEDIAGNOSTIKK
-  LABORATORIEMEDISIN
-  IKKE-MEDISINSK SERVICE
-  UIO, FORSKNING OG UNDERVISNING
-  OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
-  OPERASJON, POSTOP
-  INTENSIV
-  KONTOR
-  TEKNIKK
-  NYFØDT INTENSIV
-  FØDSEL
-  INFEKSJON
-  HØYSIKKERHETSISOLAT
-  DØGNOMRÅDE
-  PHA



# Funksjonsfordeling

Plan 04



AKERLØPEREN

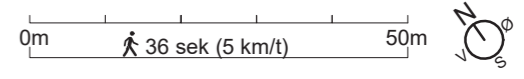
SINSENAKSEN

BYGG 28

BYGG 60

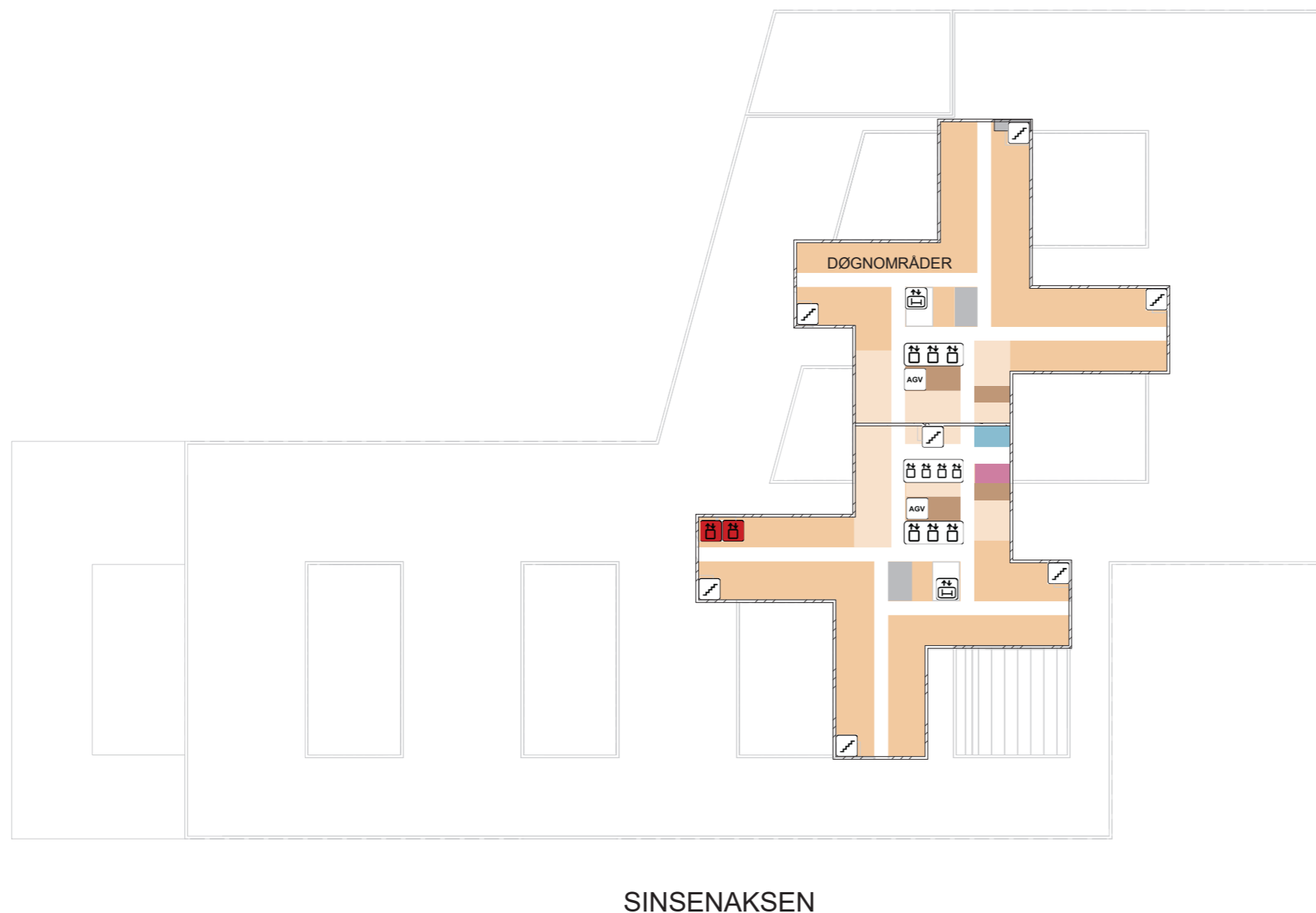
## PLAN 4

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTT HEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNIKK
  - NYFØDT INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETSISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA



# Funksjonsfordeling

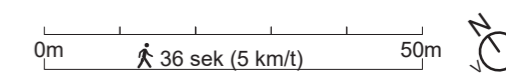
Plan 05-10



AKERLØPEREN

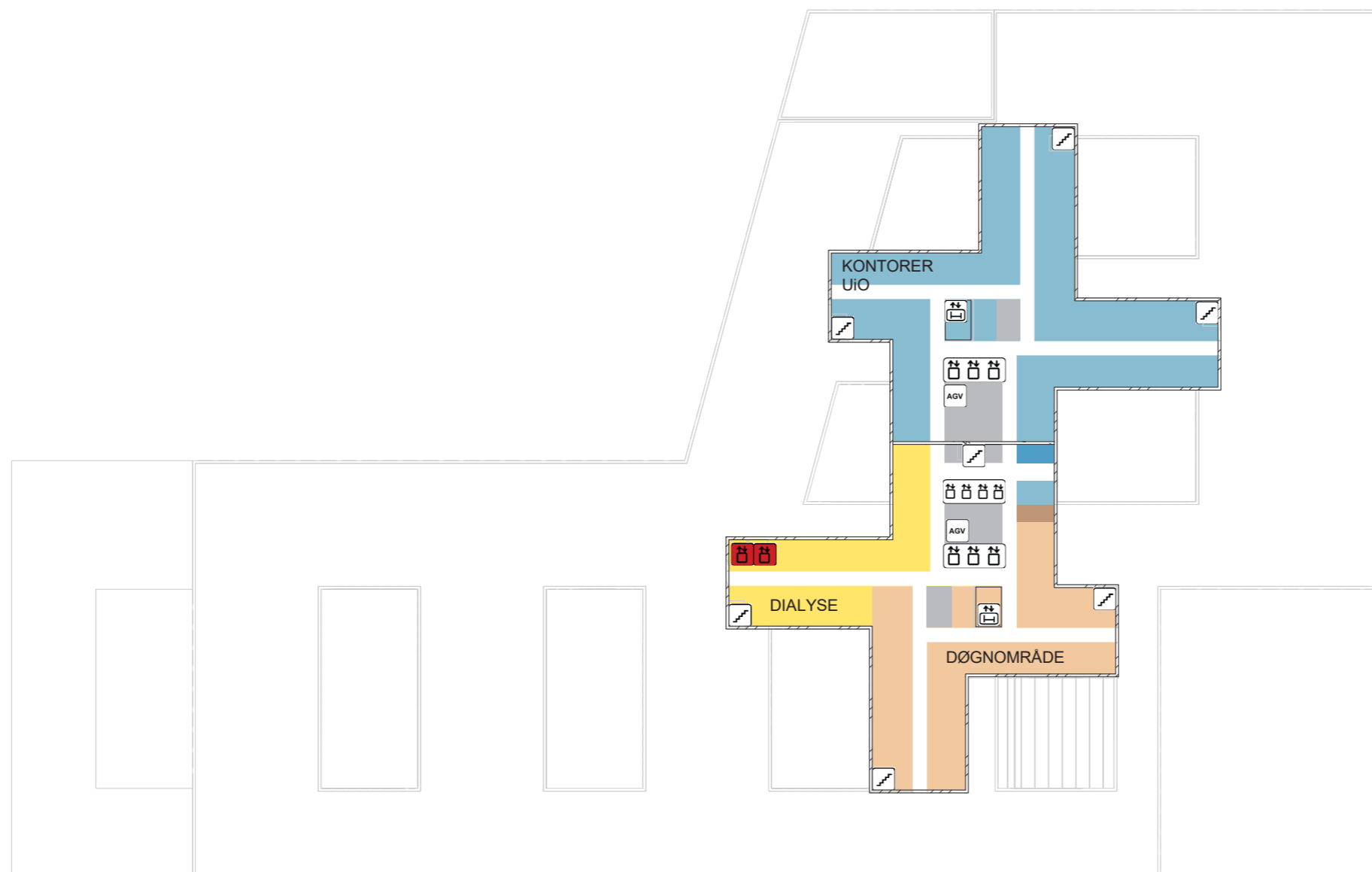
## PLAN 5-10

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTTHEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILDEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNIKK
  - NYFØDT INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETSISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA



























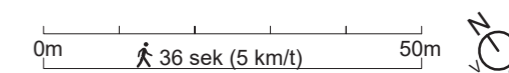
# Funksjonsfordeling

## Plan 11



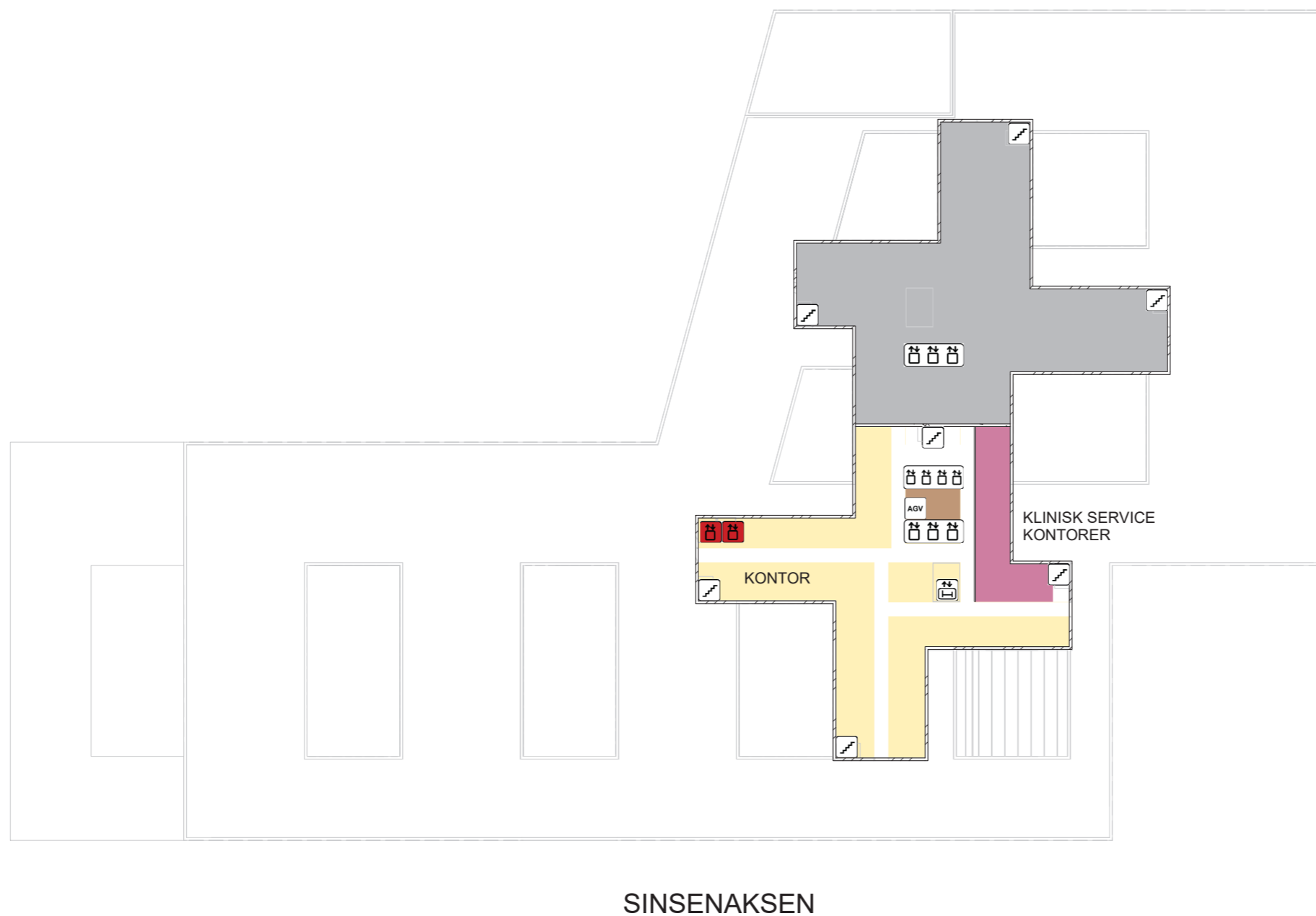
### PLAN 11

-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
-  AKUTTMOTTAK
-  OBSERVASJON
-  POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
-  KLINISK SERVICE
-  BILDEDIAGNOSTIKK
-  LABORATORIEMEDISIN
-  IKKE-MEDISINSK SERVICE
-  UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
-  OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
-  OPERASJON, POSTOP
-  INTENSIV
-  KONTOR
-  TEKNIKK
-  NYFØDT INTENSIV
-  FØDSEL
-  INFEKSJON
-  HØYSIKKERHETSISOLAT
-  DØGNOMRÅDE
-  PHA



# Funksjonsfordeling

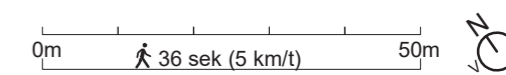
## Plan 12



AKERLØPEREN

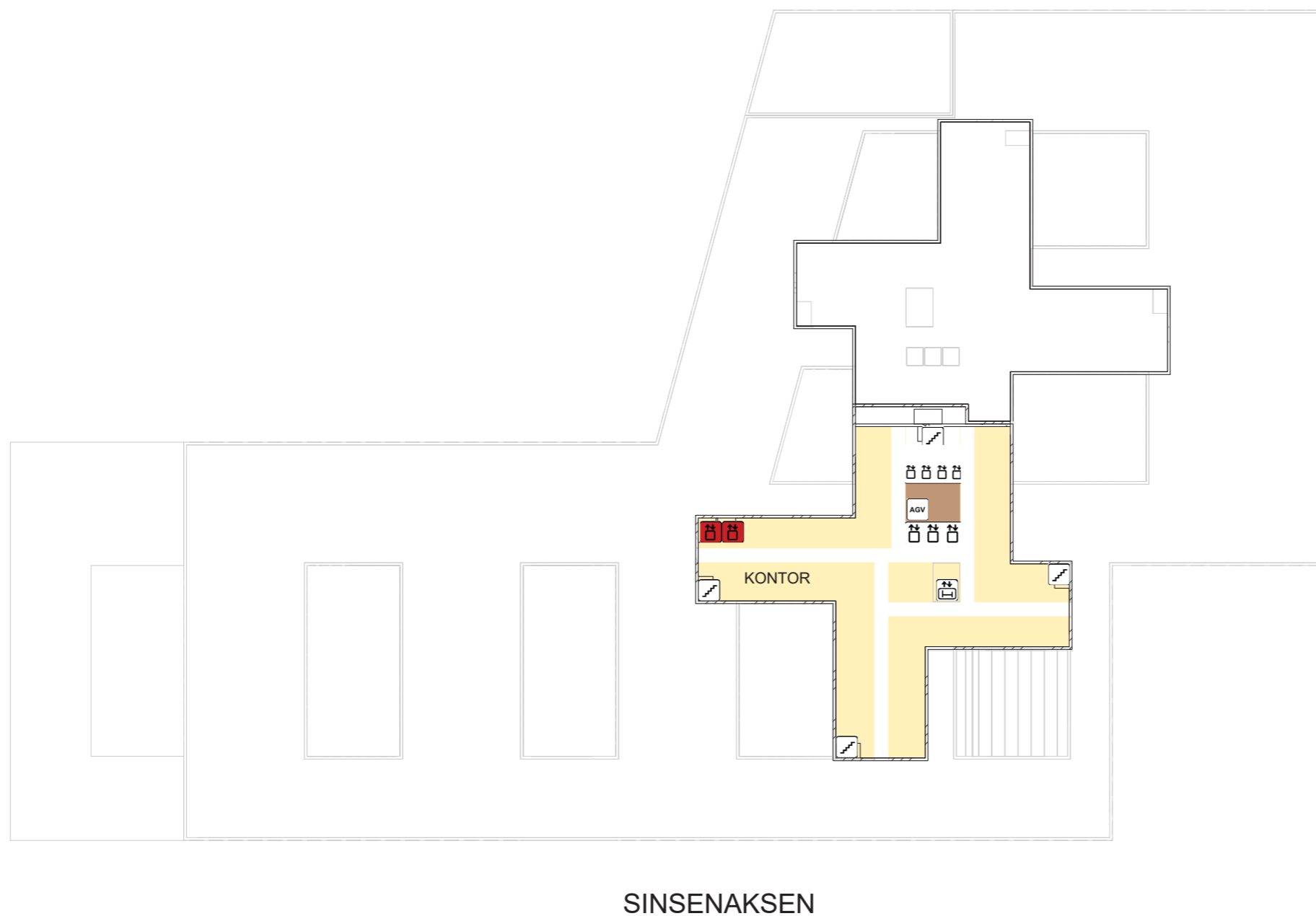
### PLAN 12

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTT HEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILDEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNIKK
  - NYFØDT INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETSISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA



# Funksjonsfordeling

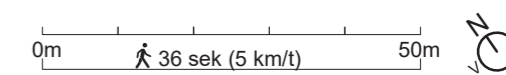
## Plan 13



AKERLØPEREN

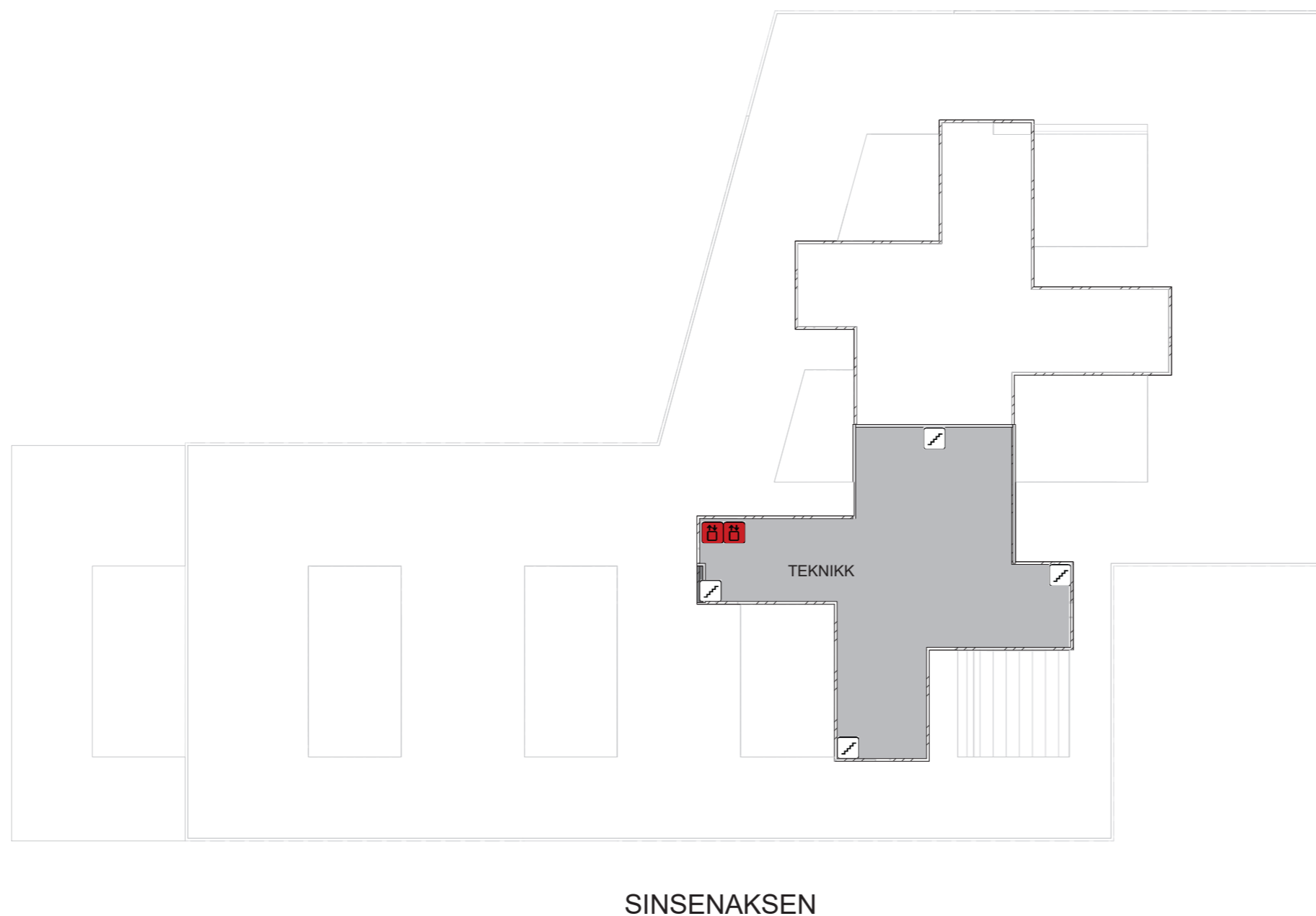
### PLAN 13

- TRAPP
  - HEIS/-ER
  - AKUTTHEIS
  - SENGEAUTOMAT
  - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 
- AKUTTMOTTAK
  - OBSERVASJON
  - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
  - KLINISK SERVICE
  - BILDEDIAGNOSTIKK
  - LABORATORIEMEDISIN
  - IKKE-MEDISINSK SERVICE
  - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
  - OPERASJON, POSTOP
  - INTENSIV
  - KONTOR
  - TEKNIKK
  - NYFØDT INTENSIV
  - FØDSEL
  - INFEKSJON
  - HØYSIKKERHETSISOLAT
  - DØGNOMRÅDE
  - PHA



# Funksjonsfordeling

## Plan 14

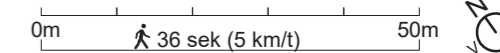


AKERLØPEREN

### PLAN 14

- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

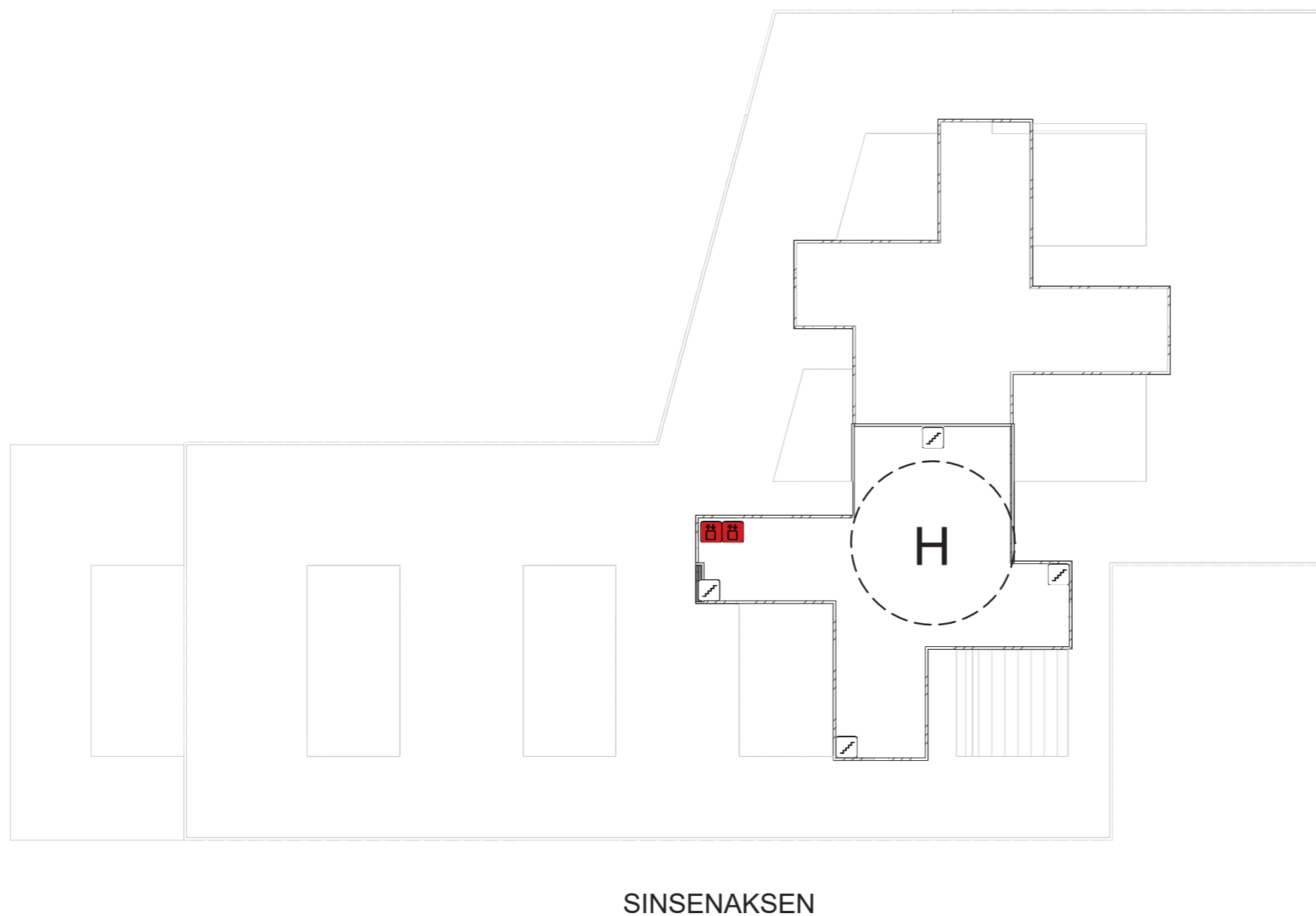
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA





# Funksjonsfordeling

## Plan 15



AKERLØPEREN

### PLAN 15 - HELIPAD

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | TRAPP                          |
|  | HEIS/-ER                       |
|  | AKUTTHEIS                      |
|  | SENGEAUTOMAT                   |
|  | ROBOTISERT TRANSPORTVOGN       |
|  | AKUTTMOTTAK                    |
|  | OBSERVASJON                    |
|  | POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING   |
|  | KLINISK SERVICE                |
|  | BILDEDIAGNOSTIKK               |
|  | LABORATORIEMEDISIN             |
|  | IKKE-MEDISINSK SERVICE         |
|  | UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING |
|  | OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING |
|  | OPERASJON, POSTOP              |
|  | INTENSIV                       |
|  | KONTOR                         |
|  | TEKNIKK                        |
|  | NYFØDT INTENSIV                |
|  | FØDSEL                         |
|  | INFEKSJON                      |
|  | HØYSIKKERHETSISOLAT            |
|  | DØGNOMRÅDE                     |
|  | PHA                            |

0m 36 sek (5 km/t) 50m



# **GRUPPE 19 + 20**

## **FORSKNING OG UNDERVISNING OUS OG UNIVERSITETSAREALER**

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## KAPASITET OG AREAL

### I HENHOLD TIL KONSEPTRAPPORT

Funksjon	Nettoareal
Undervisning og forskning OUS: Klinikknære arealer	
- grupperom, simulering og undersøkelsesrom, inkl. forskningspost 7 plasser	940 m <sup>2</sup>
Fellesarealer- auditorium	450 m <sup>2</sup>
Undervisning og forskning UiO: Klinikknære arealer	
- grupperom, simulering og undersøkelsesrom,	955 m <sup>2</sup>
Fellesarealer	
- 2 auditorier, lesesaler, kurssal, tillegg til kantine, 2000 m <sup>2</sup> kontorer	4914 m <sup>2</sup>

## FUNKSJONELLE KRAV

### Undervisning og forskning OUS

#### Klinikknære arealer består av:

- o Grupperom plassert i:
  - Døgnområder PHA
  - Døgnområder somatikk
  - Poliklinikk
  - Akuttmottak
  - Fødeavdeling
  - Nyfødtintensiv
  - Operasjon
- o Undersøkelsesrom for kliniske studier plassert i:
  - Intensiv
  - Poliklinikk
- o 2 seminarrom plassert i:
  - Døgnområder somatikk
- o Simuleringsrom plassert i:
  - Døgnområde somatikk
  - Intensiv
  - Nyfødtintensiv
- o Samtalerom plassert i:
  - Døgnområder PHA
  - Døgnområder somatikk
  - Intensiv
  - Operasjon
- o Klinisk forskningspost

#### Fellesarealer består av:

- o Auditorium

### Undervisning og forskning UiO

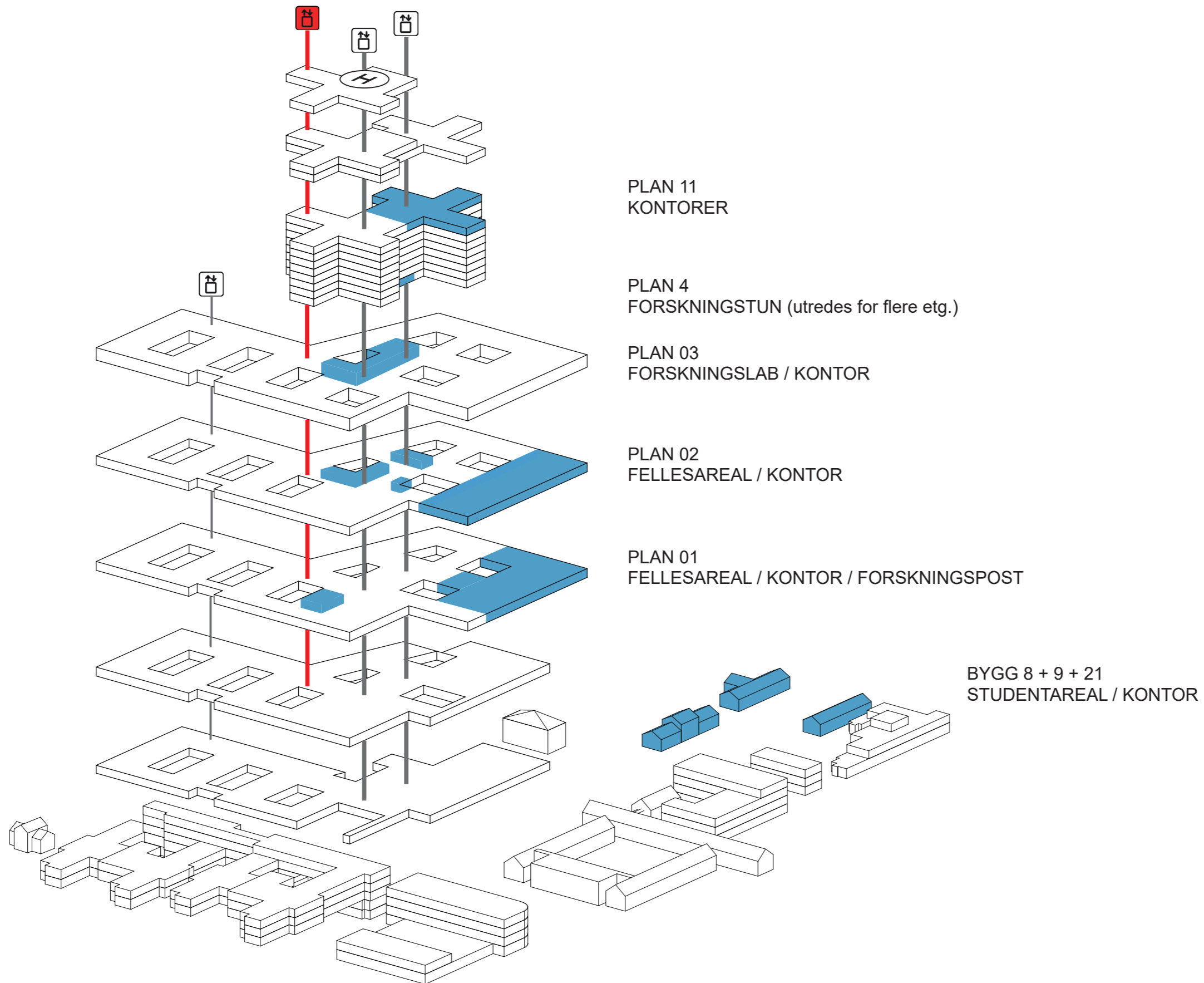
#### Klinikknære arealer består av:

- o Grupperom plassert i:
  - Døgnområder PHA
  - Døgnområder somatikk
  - Poliklinikk
  - Akuttmottak
  - Fødeavdeling
  - Nyfødtintensiv
  - Operasjon
- o Undersøkelsesrom for kliniske studier plassert i:
  - Døgnområder PHA
  - Døgnområder somatikk
  - Intensiv
  - Poliklinikk
- o Forskningslaboratorier som bør plasseres nært kjernelab.

#### Fellesarealer består av:

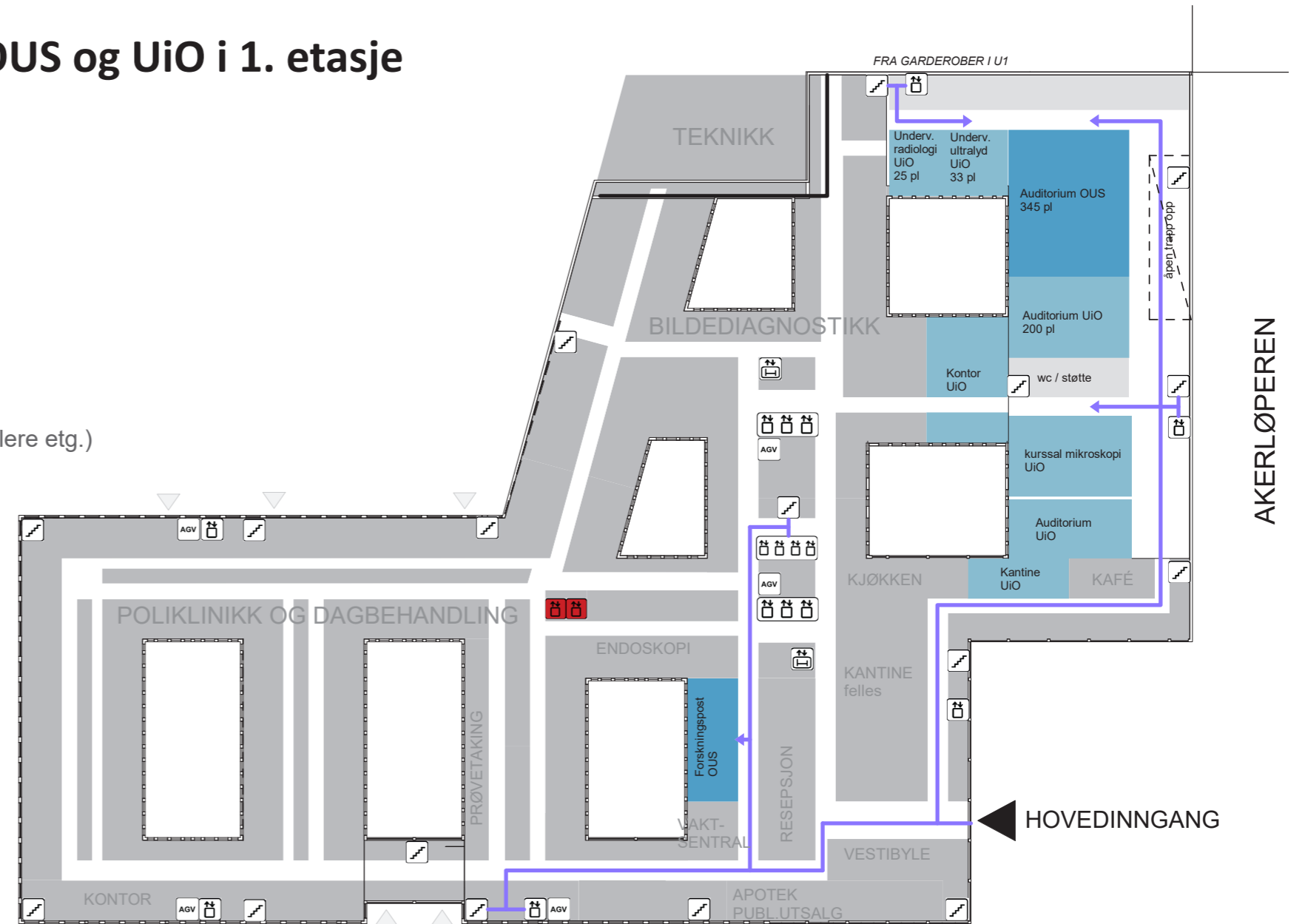
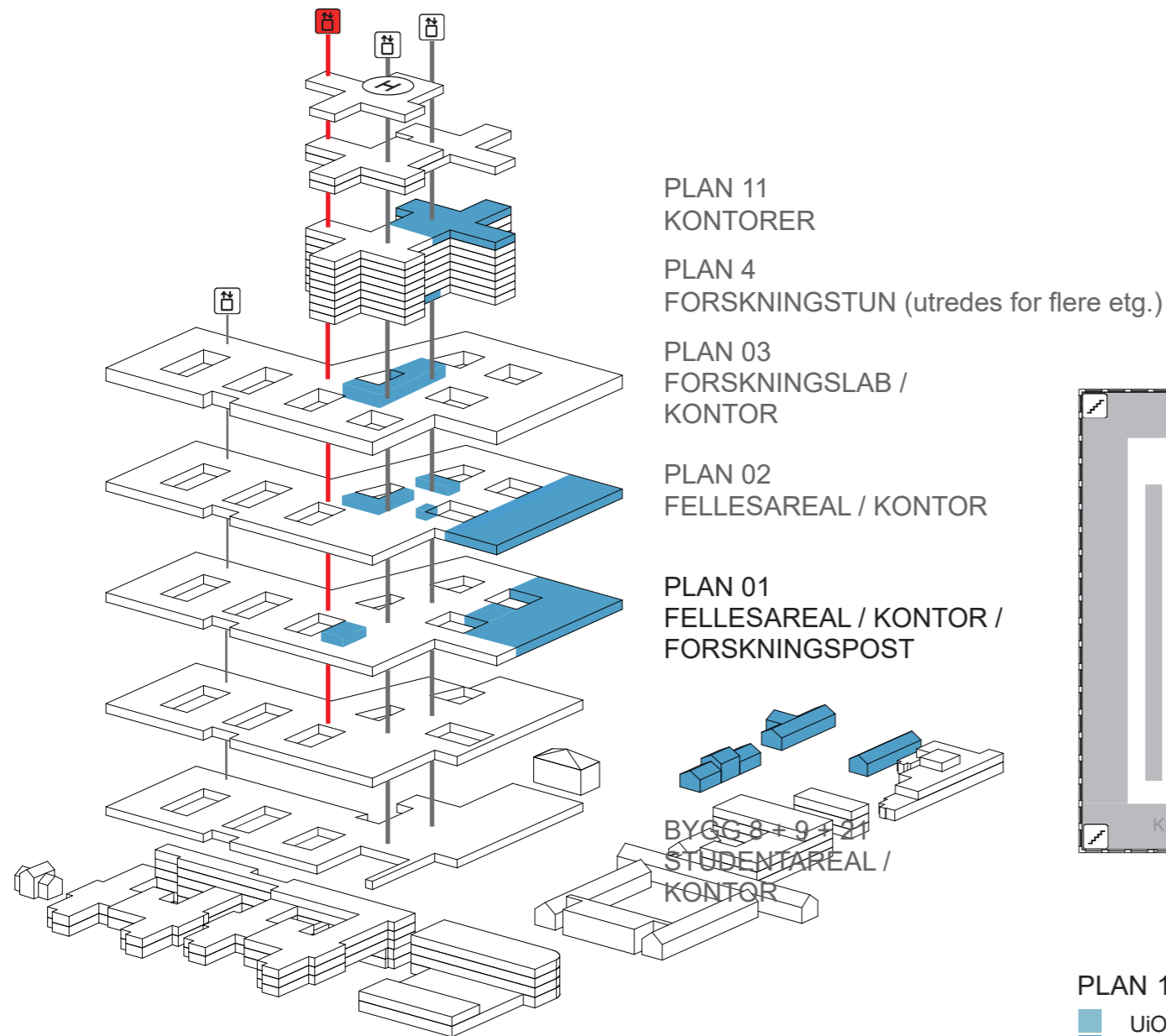
- o Undervisningsrom til radiologi og ultralyd (disse rommene bør plasseres nært hverandre).
- o Garderober.
- o Kantine (legges til felleskantine for resten av Nye Aker).
- o Kontorarbeidsplasser, møterom og støttefunksjoner.

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer



# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

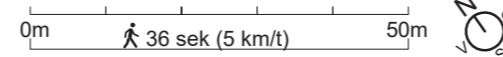
## Flyt fellesareal for forskning og undervisning OUS og UiO i 1. etasje



### PLAN 1

- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING

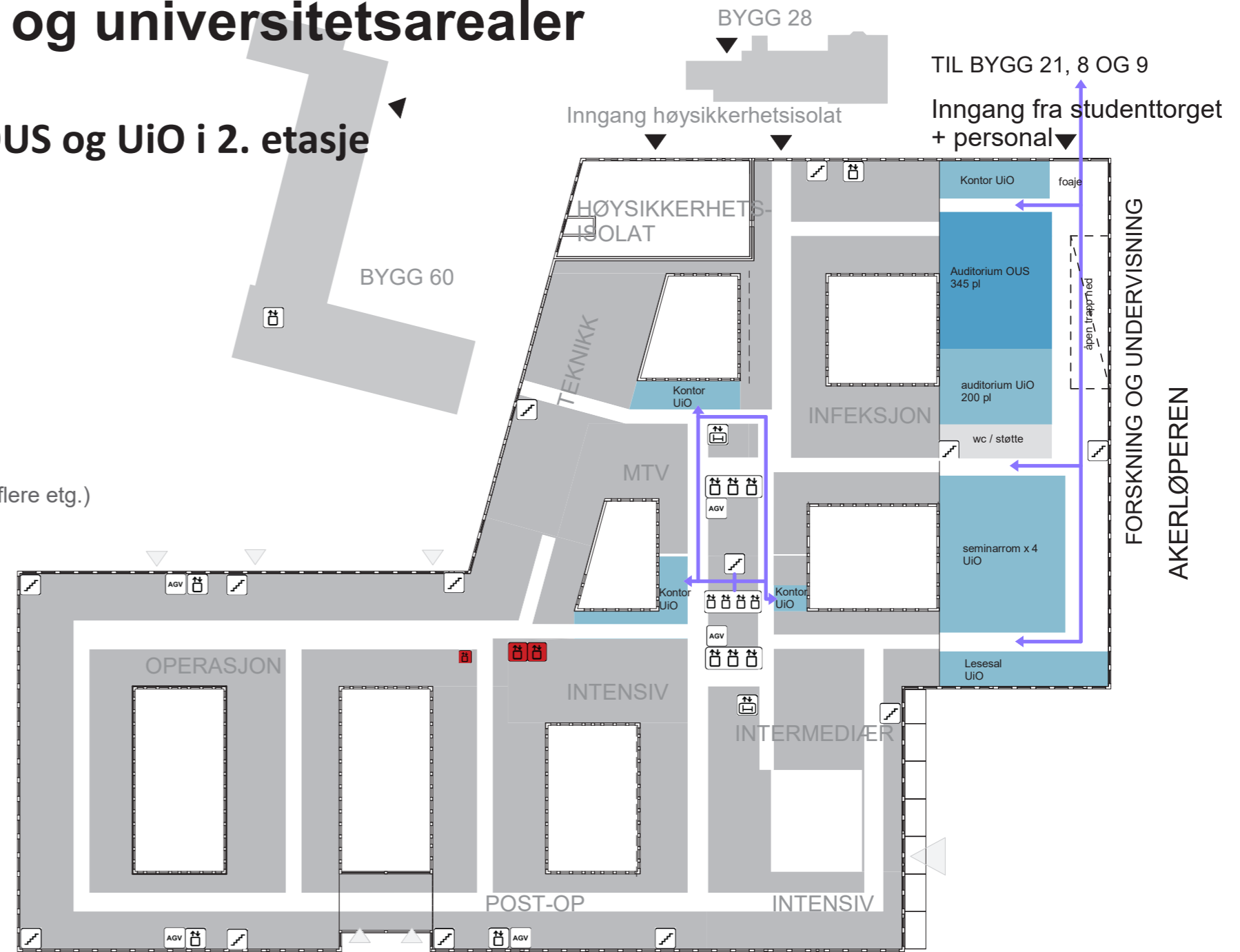
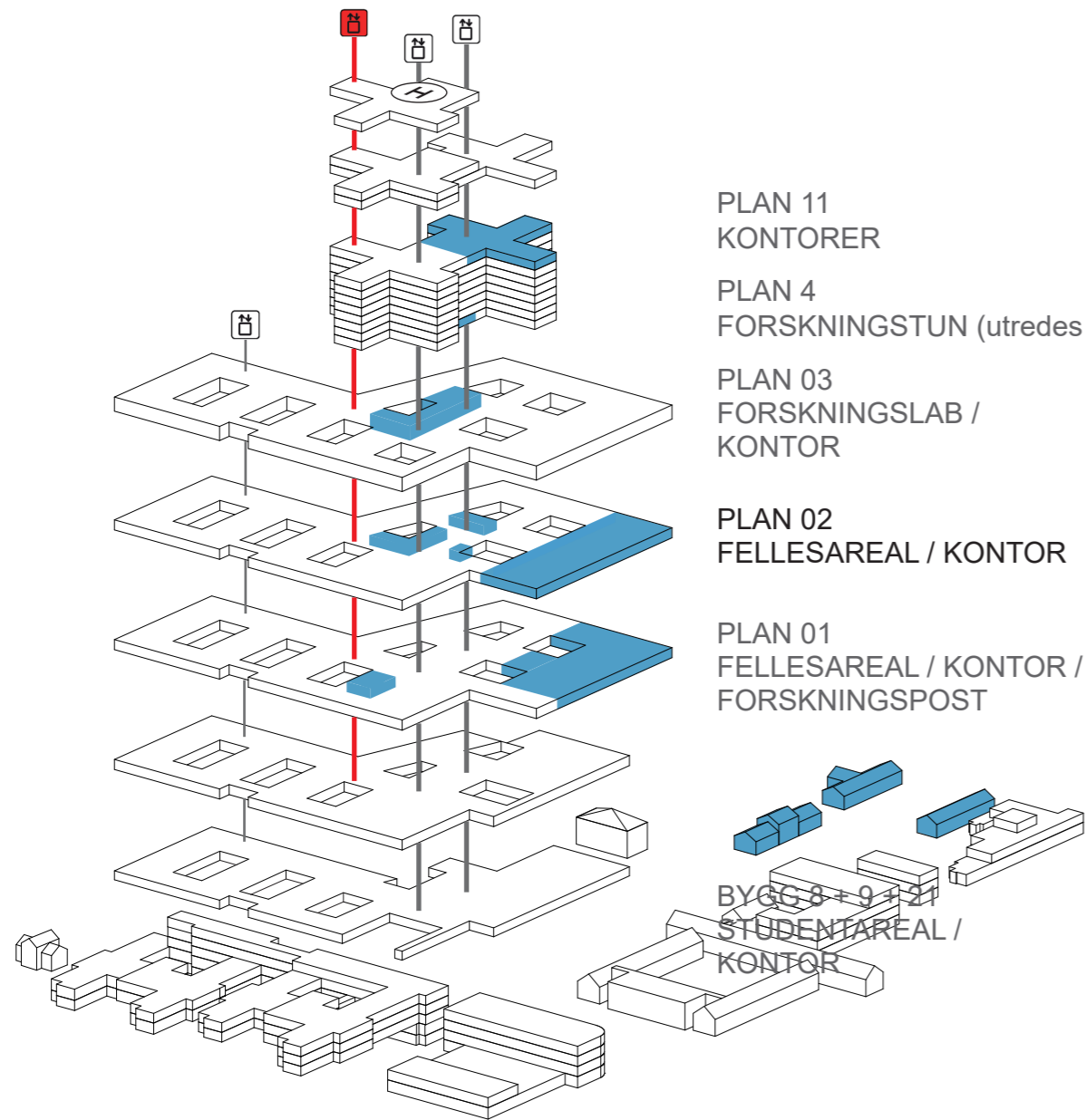
- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER



- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Flyt fellesareal for forskning og undervisning OUS og UiO i 2. etasje

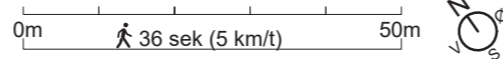


### SINSENAKSEN

#### PLAN 2

- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING

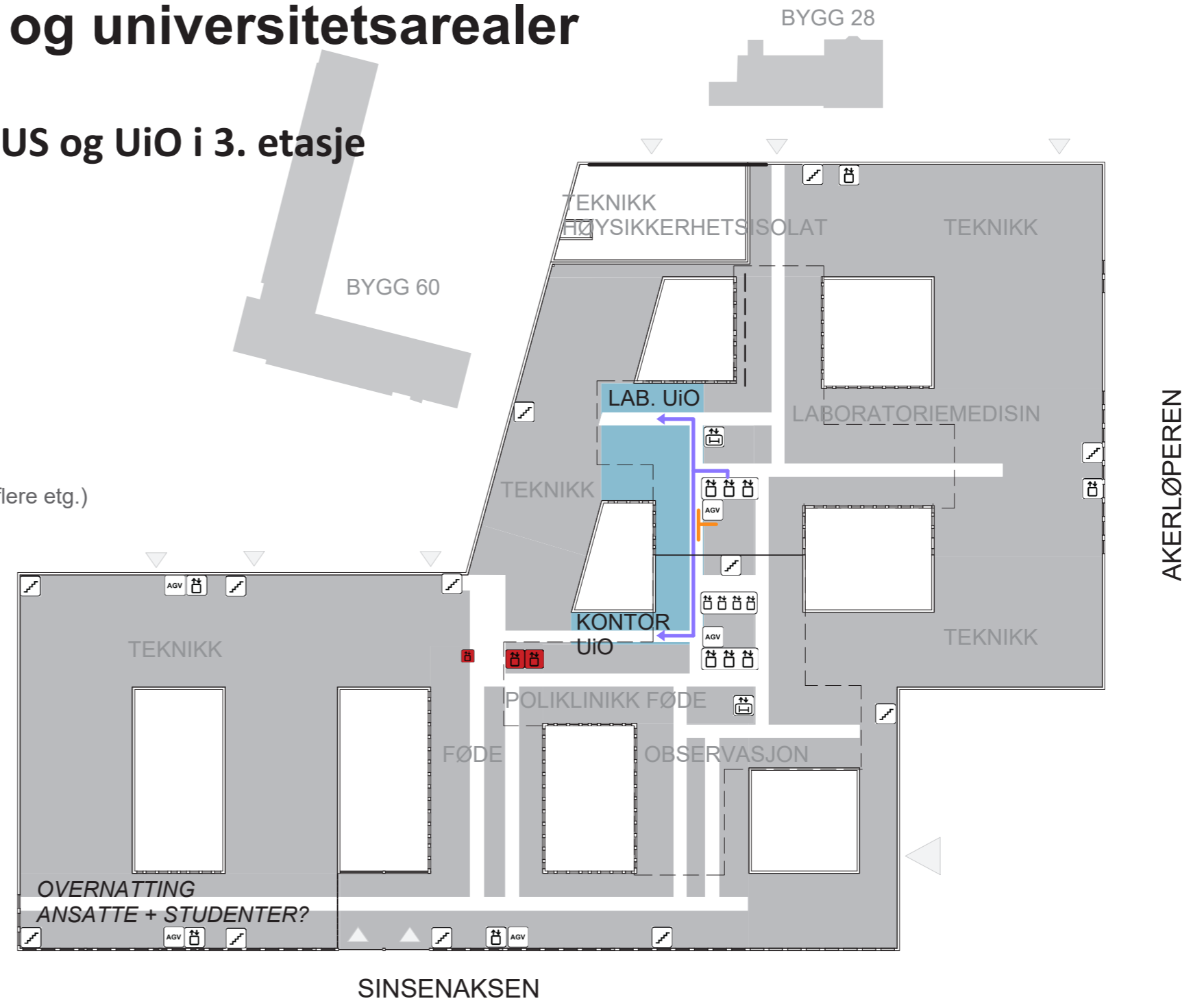
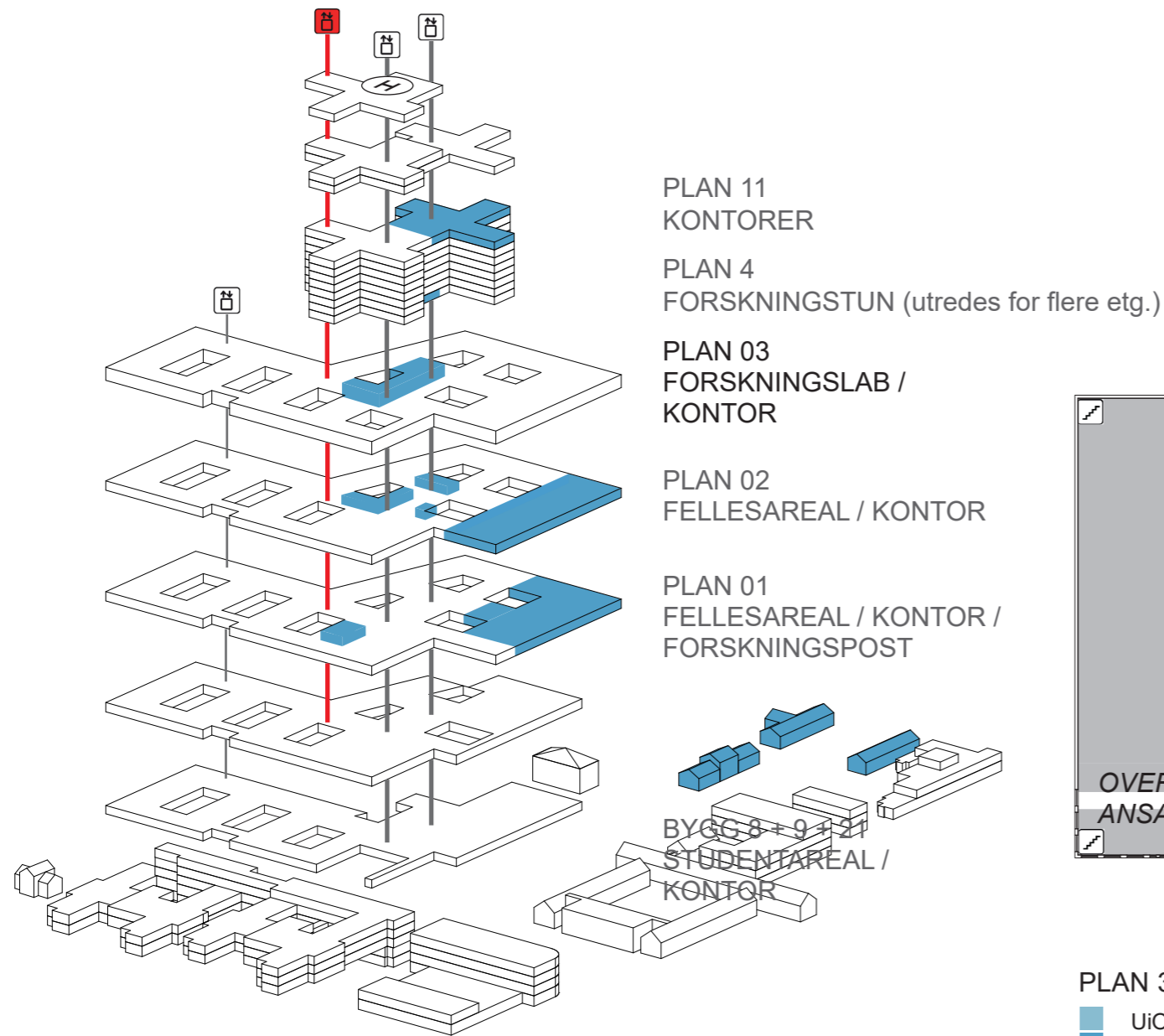
- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER



- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

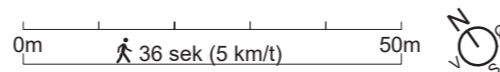
## Flyt fellesareal for forskning og undervisning OUS og UiO i 3. etasje



### PLAN 3

- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING

- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER



- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

### SPØRSMÅL:

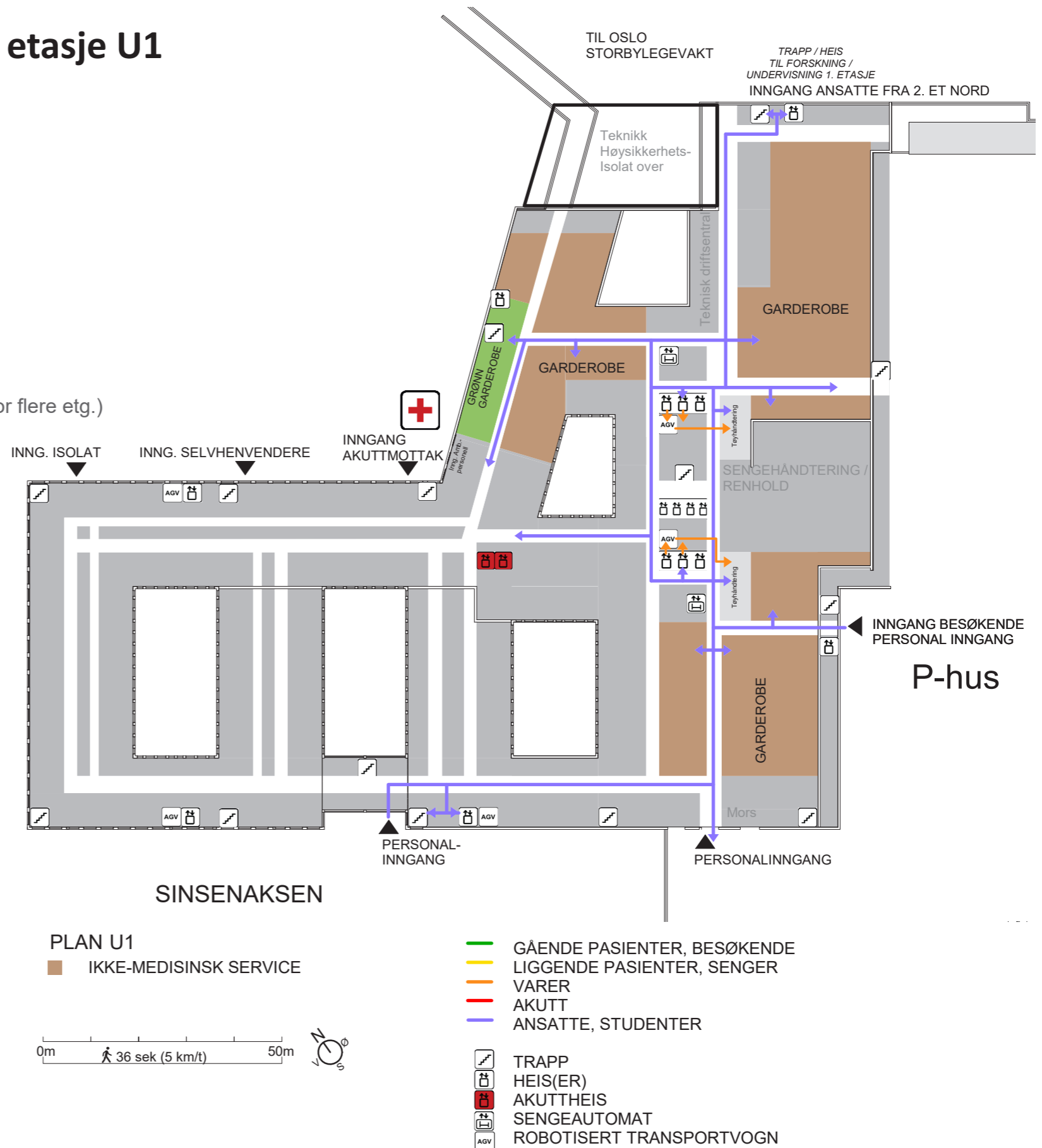
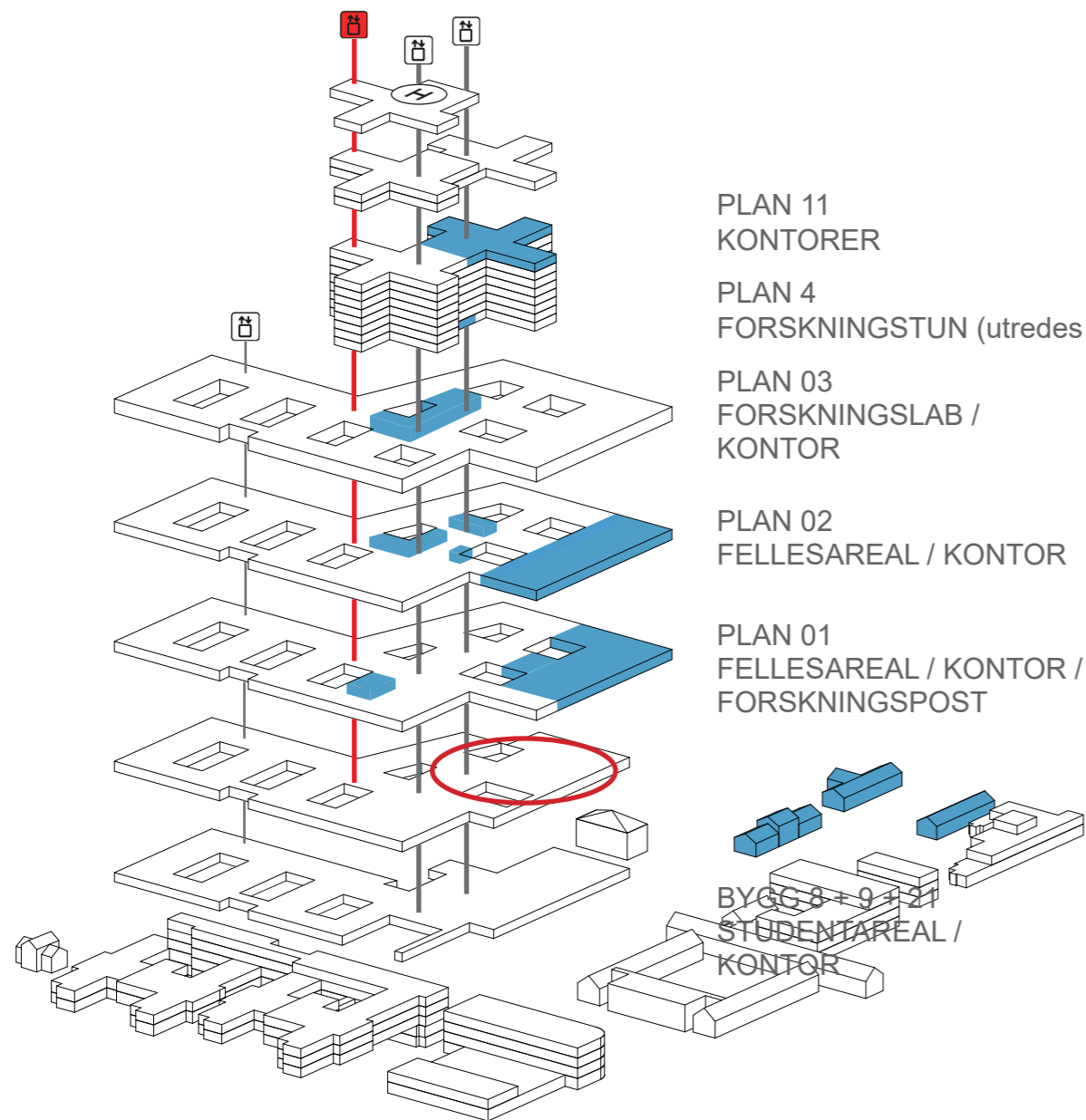
- Kan overnatting studenter plasseres i tilknytning til overnatting ansatte på plan 3?

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Flyt fellesareal for forskning og undervisning i etasje U1

UiO: Garderober i felles garderobeanlegg på U1

- Adkomst direkte opp i FoU-arealer via heis/trapp i nord

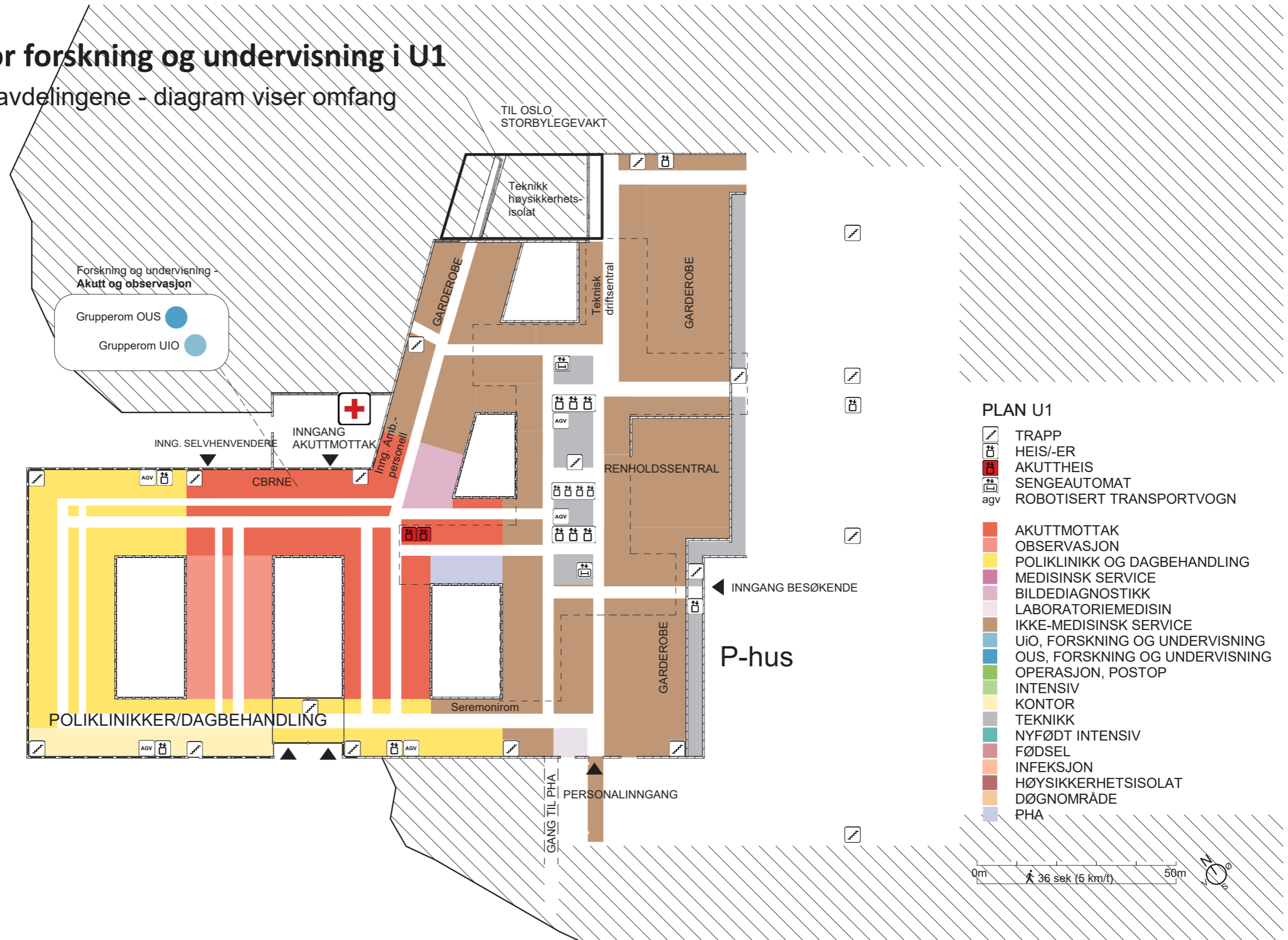




# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning i U1

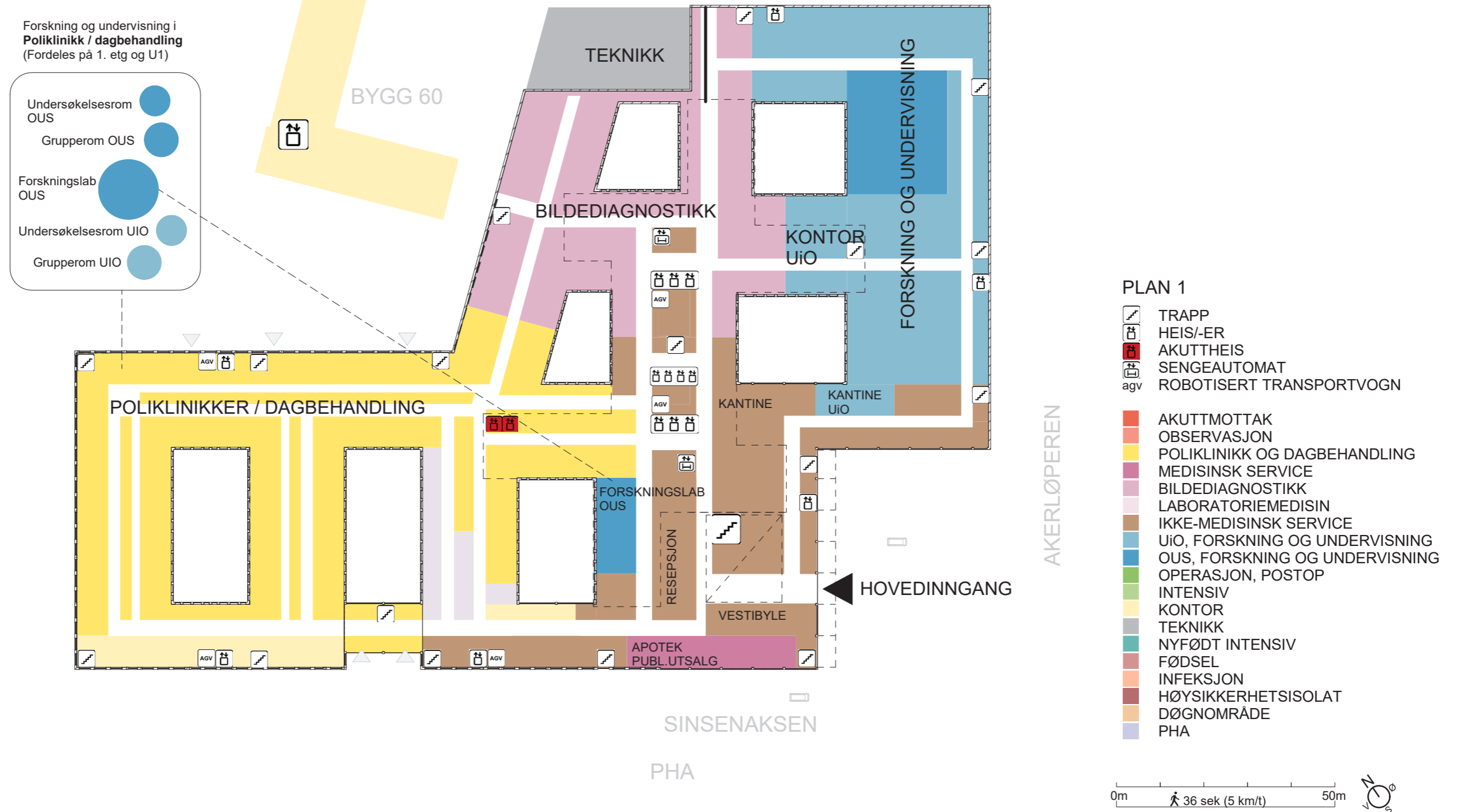
Areal skal plasseres ut i avdelingene - diagram viser omfang



# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning i 1. etasje

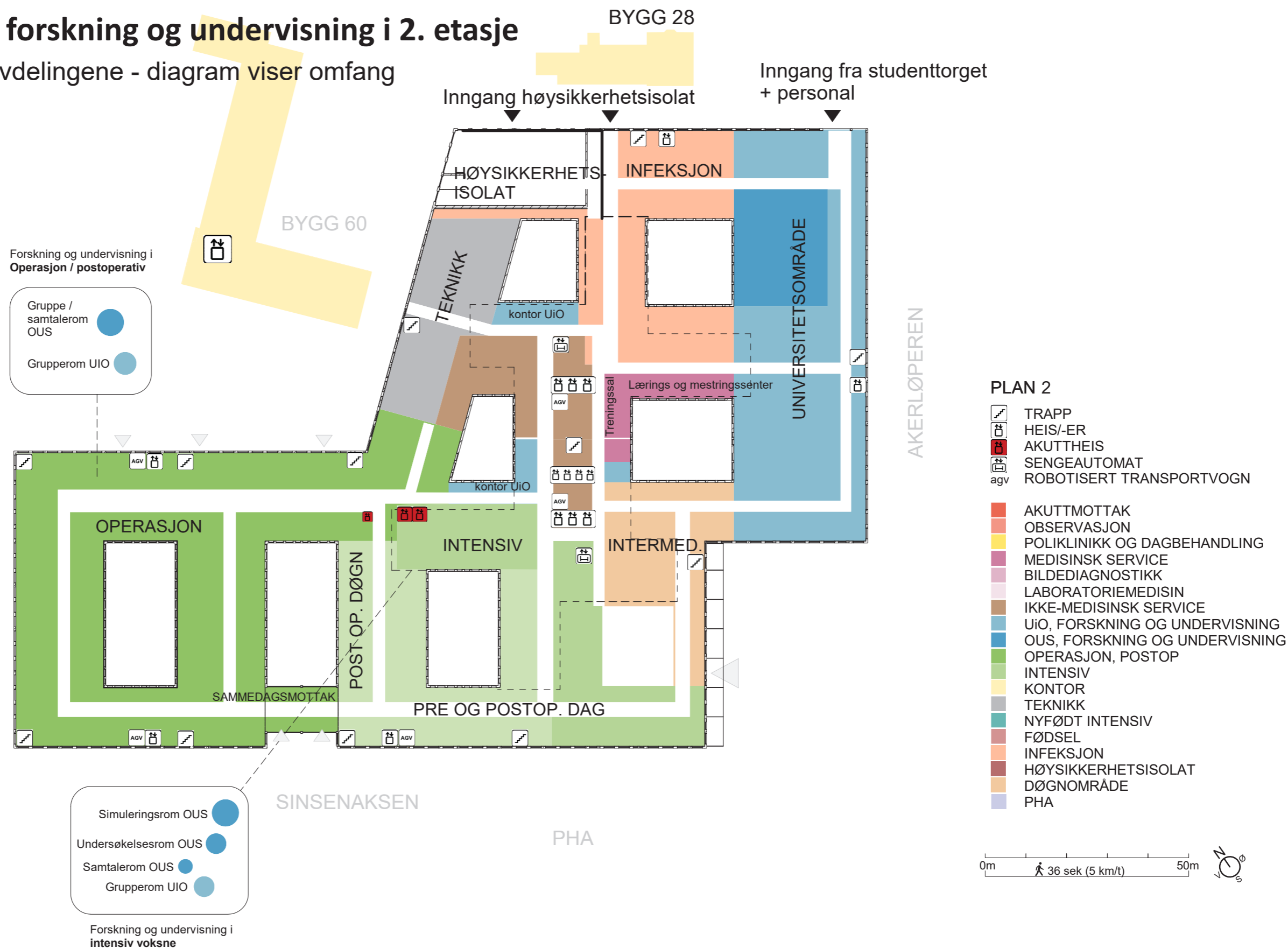
Areal skal plasseres ut i avdelingene - diagram viser omfang



# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning i 2. etasje

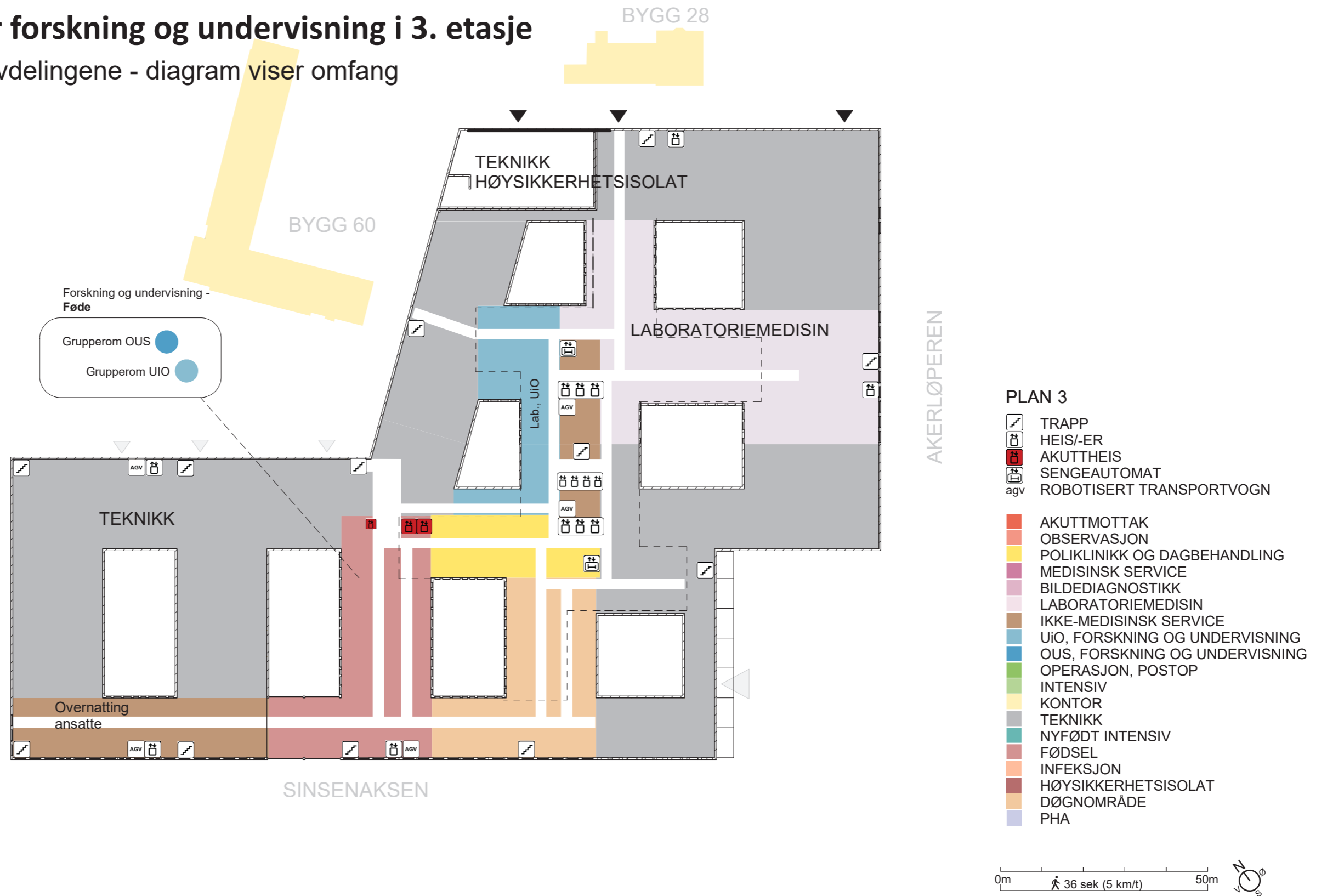
Areal skal plasseres ut i avdelingene - diagram viser omfang



# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning i 3. etasje

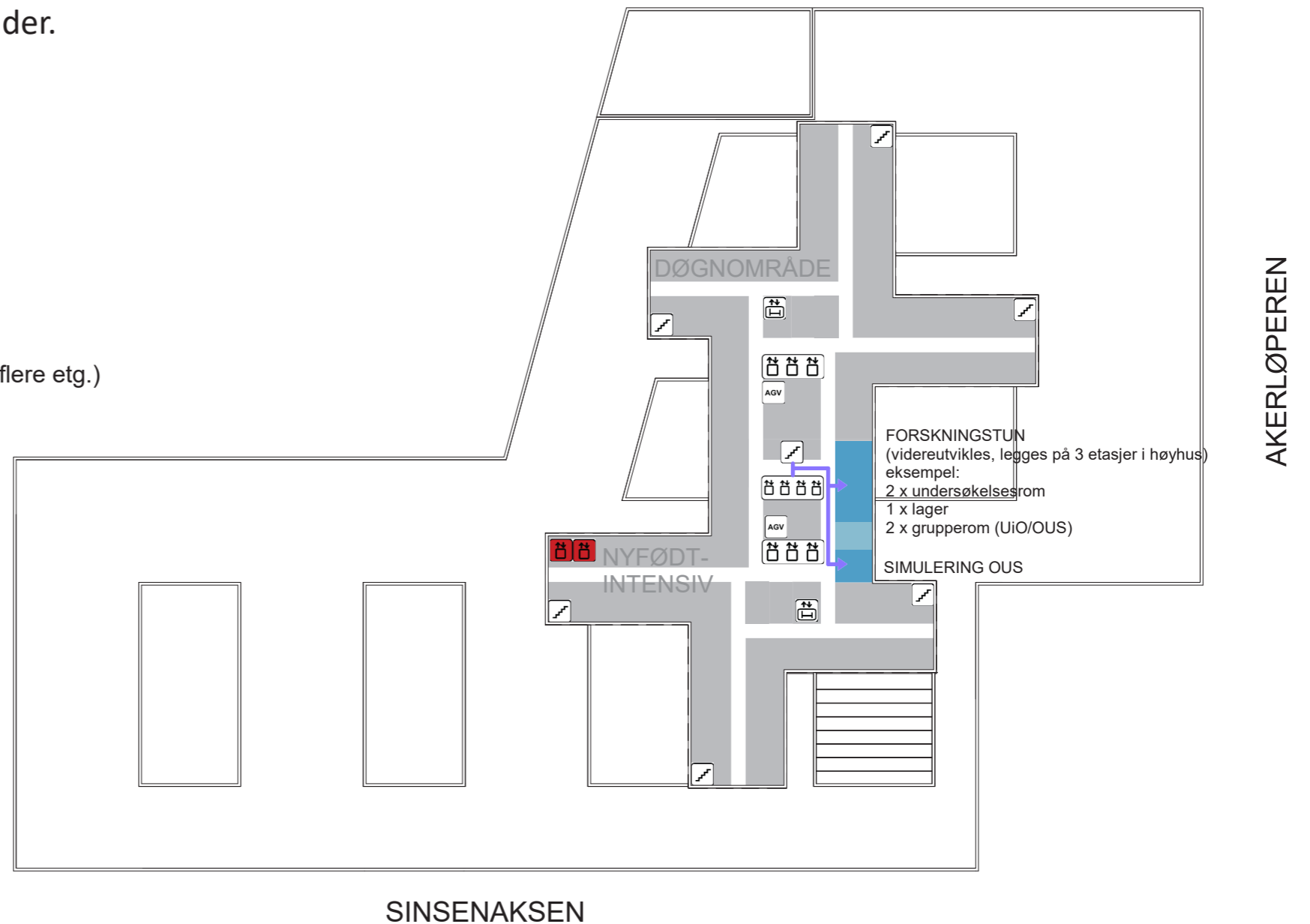
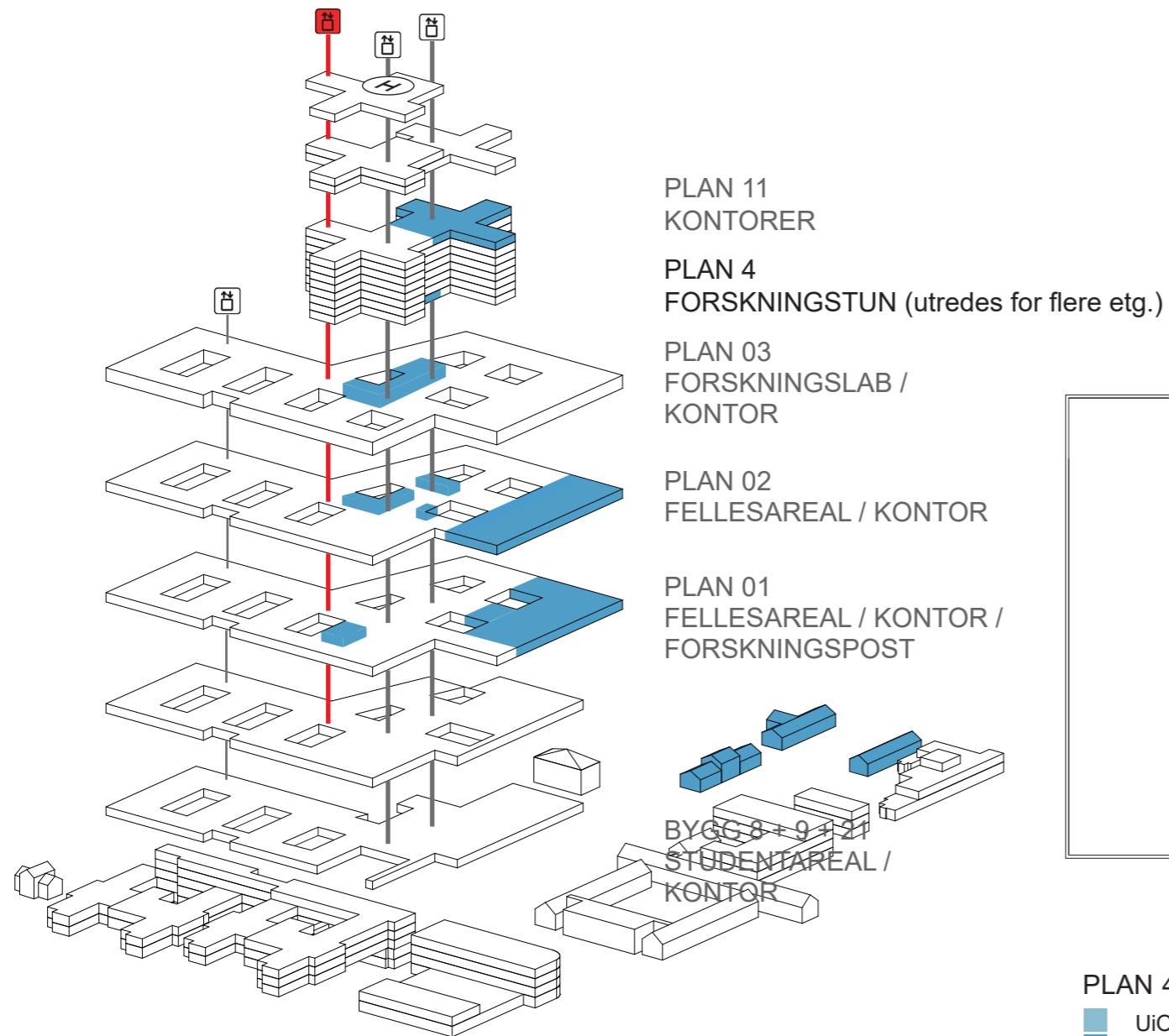
Areal skal plasseres ut i avdelingene - diagram viser omfang



# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

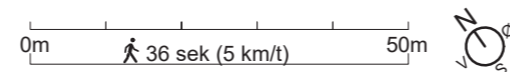
## Klinikknært areal for forskning og undervisning i 4. etasje

Eksempel på forskningstun. Utrede plassert i totalt 3 døgnområder.



### PLAN 4

- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING



- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning i 5. - 7. etasje (døgnområder)

### OUS:

Døgnområde (fordeles i etasje 4-10):

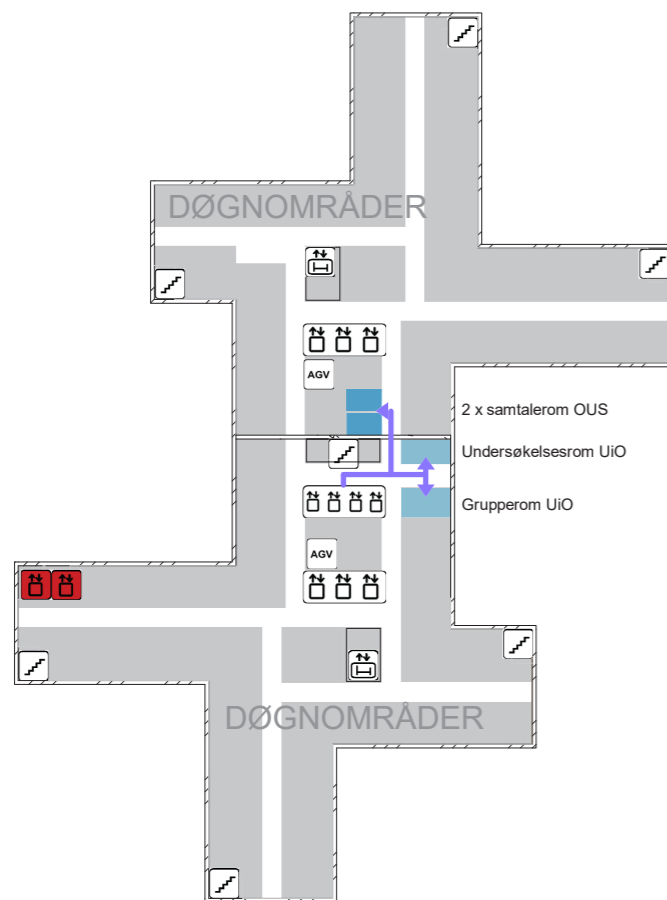
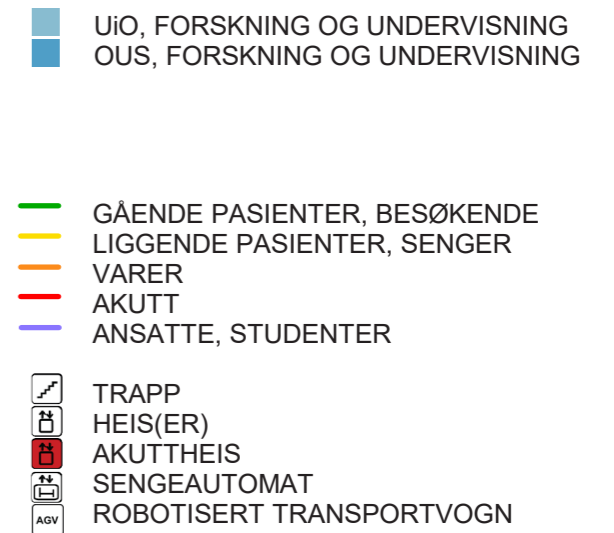
- Grupperom: 5 stk á 25 m<sup>2</sup> | 125 m<sup>2</sup>
- Grupperom: 6 stk á 10 m<sup>2</sup> | 60 m<sup>2</sup>
- Seminarrom, undervisning: 2 stk á 40 m<sup>2</sup> | 80 m<sup>2</sup>
- Simulering: 1 stk á 35 m<sup>2</sup>

### UiO:

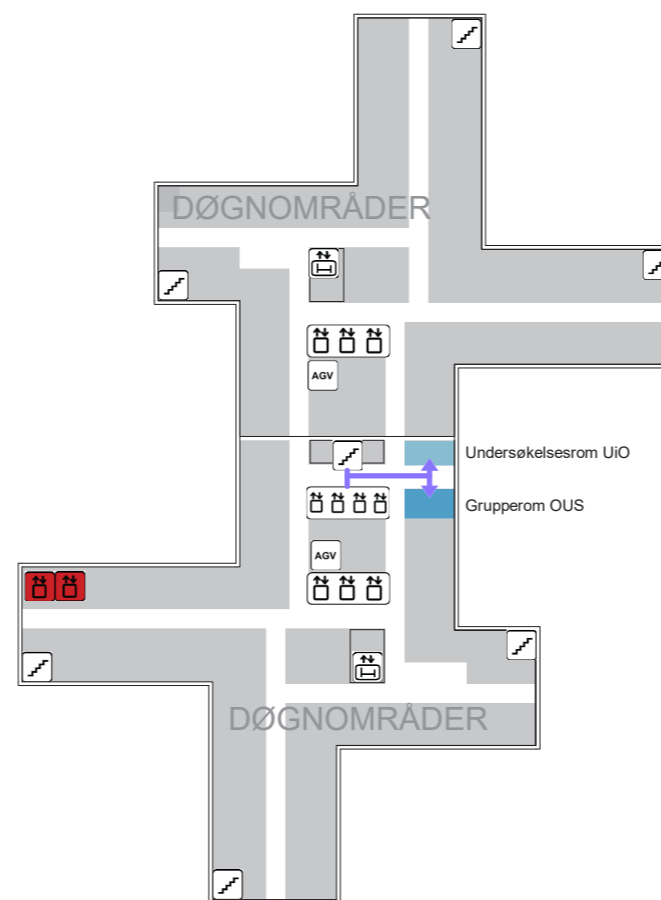
Døgnområde (fordeles i etasje 4-10):

- Grupperom: 5 stk á 25 m<sup>2</sup> | 125 m<sup>2</sup>
- Undersøkelserom kliniske studier: 3 stk á 20 m<sup>2</sup> | 60 m<sup>2</sup>

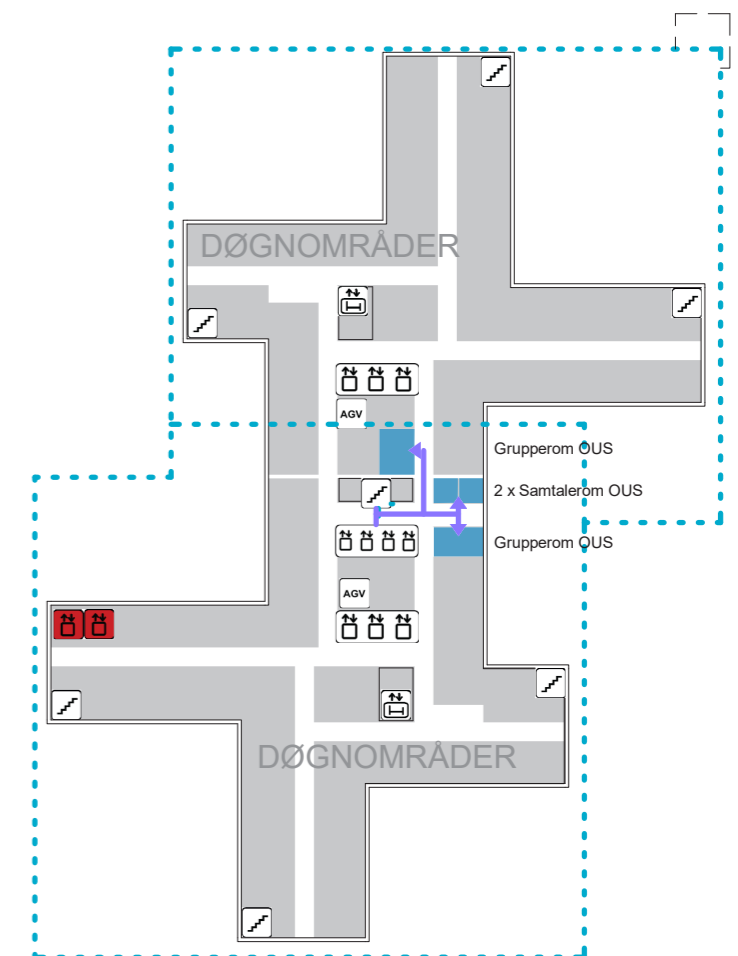
Undersøkelserom samt noen grupperom tenkes samlet til forskningstun (se plan 4). Dette er under utarbeidelse.



5. etasje



6. etasje



7. etasje

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning i 8. - 10. etasje (døgnområder)

OUS:

Døgnområde (fordeles i etasje 4-10):

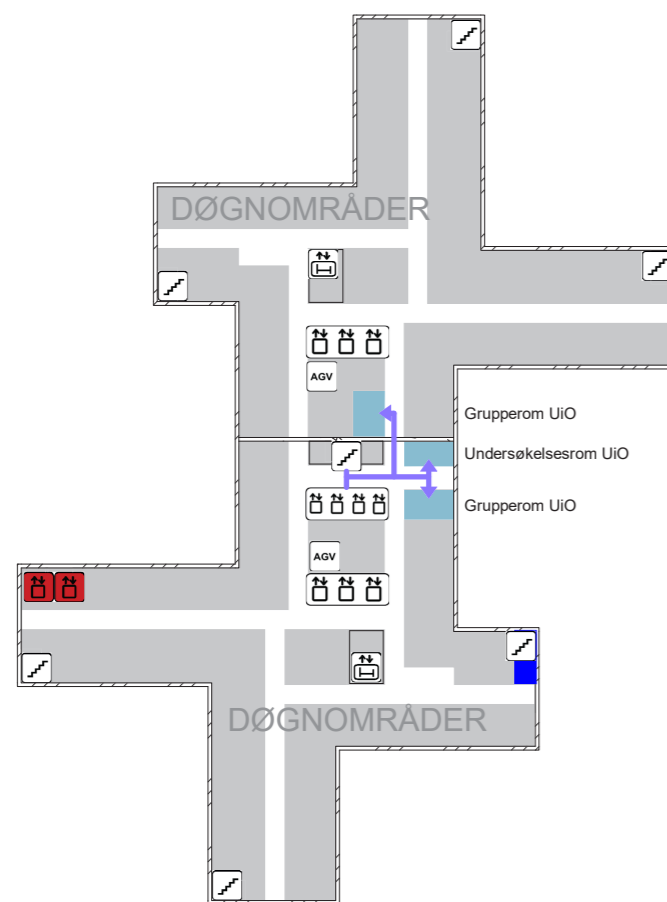
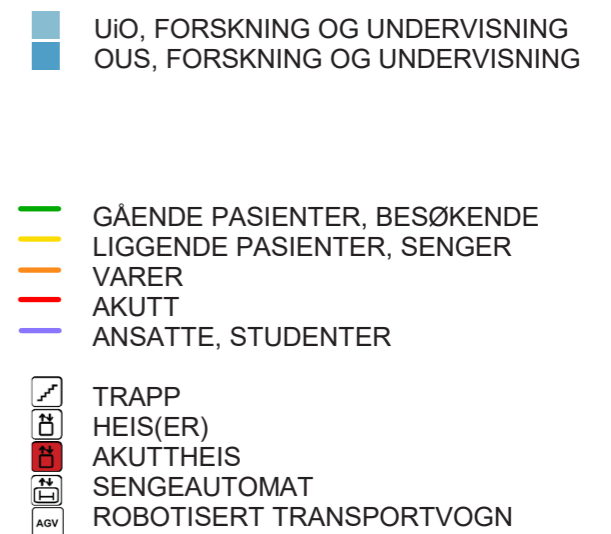
- Grupperom: 5 stk á 25 m<sup>2</sup> | 125 m<sup>2</sup>
- Grupperom: 6 stk á 10 m<sup>2</sup> | 60 m<sup>2</sup>
- Seminarrom, undervisning: 2 stk á 40 m<sup>2</sup> | 80 m<sup>2</sup>
- Simulering: 1 stk á 35 m<sup>2</sup>

UiO:

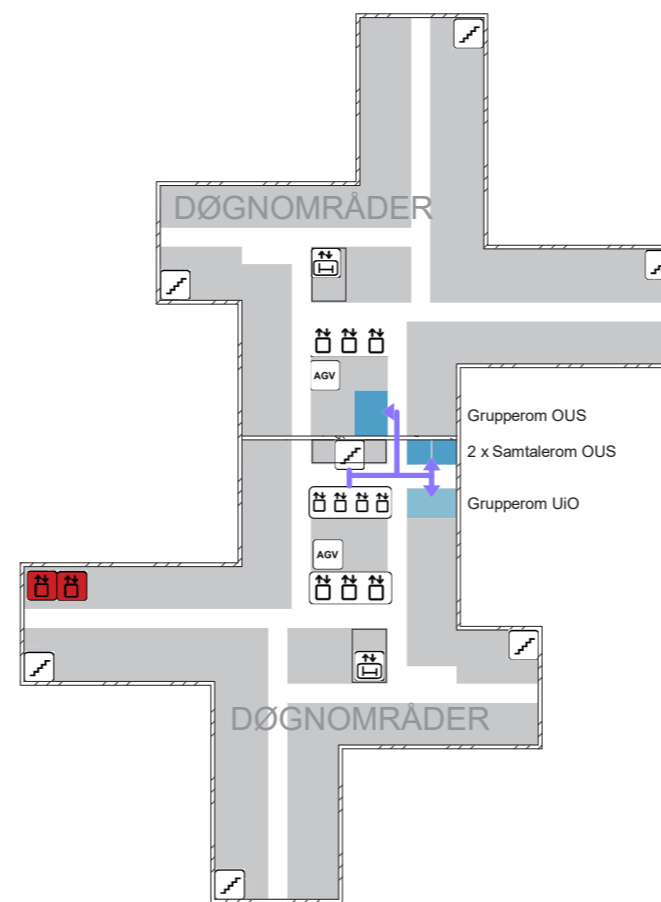
Døgnområde (fordeles i etasje 4-10):

- Grupperom: 5 stk á 25 m<sup>2</sup> | 125 m<sup>2</sup>
- Undersøkelsesrom kliniske studier: 3 stk á 20 m<sup>2</sup> | 60 m<sup>2</sup>

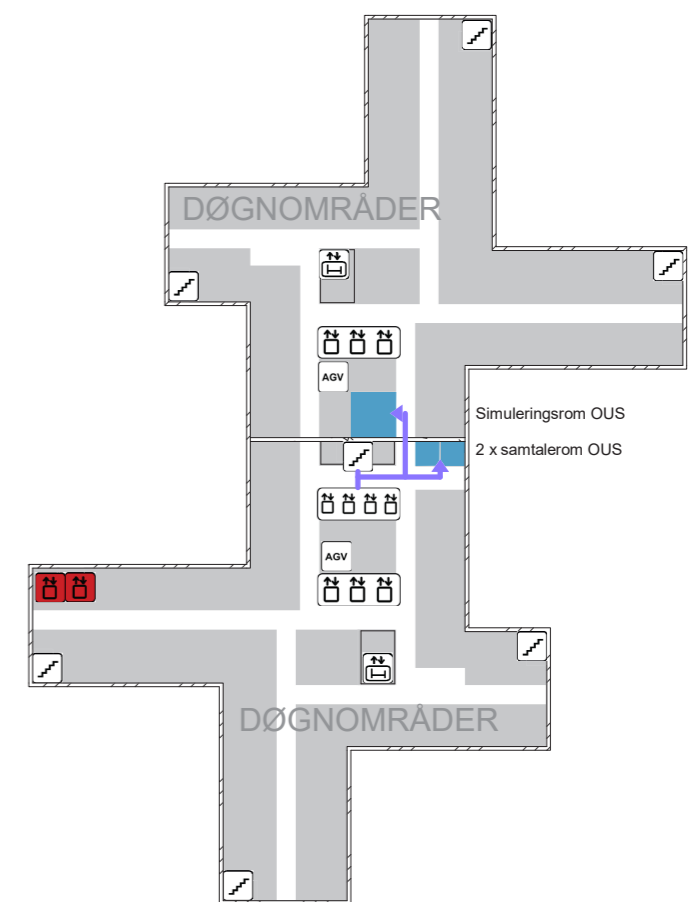
Undersøkelsesrom samt noen grupperom tenkes samlet til forskningstun (se plan 4). Dette er under utarbeidelse



8. etasje



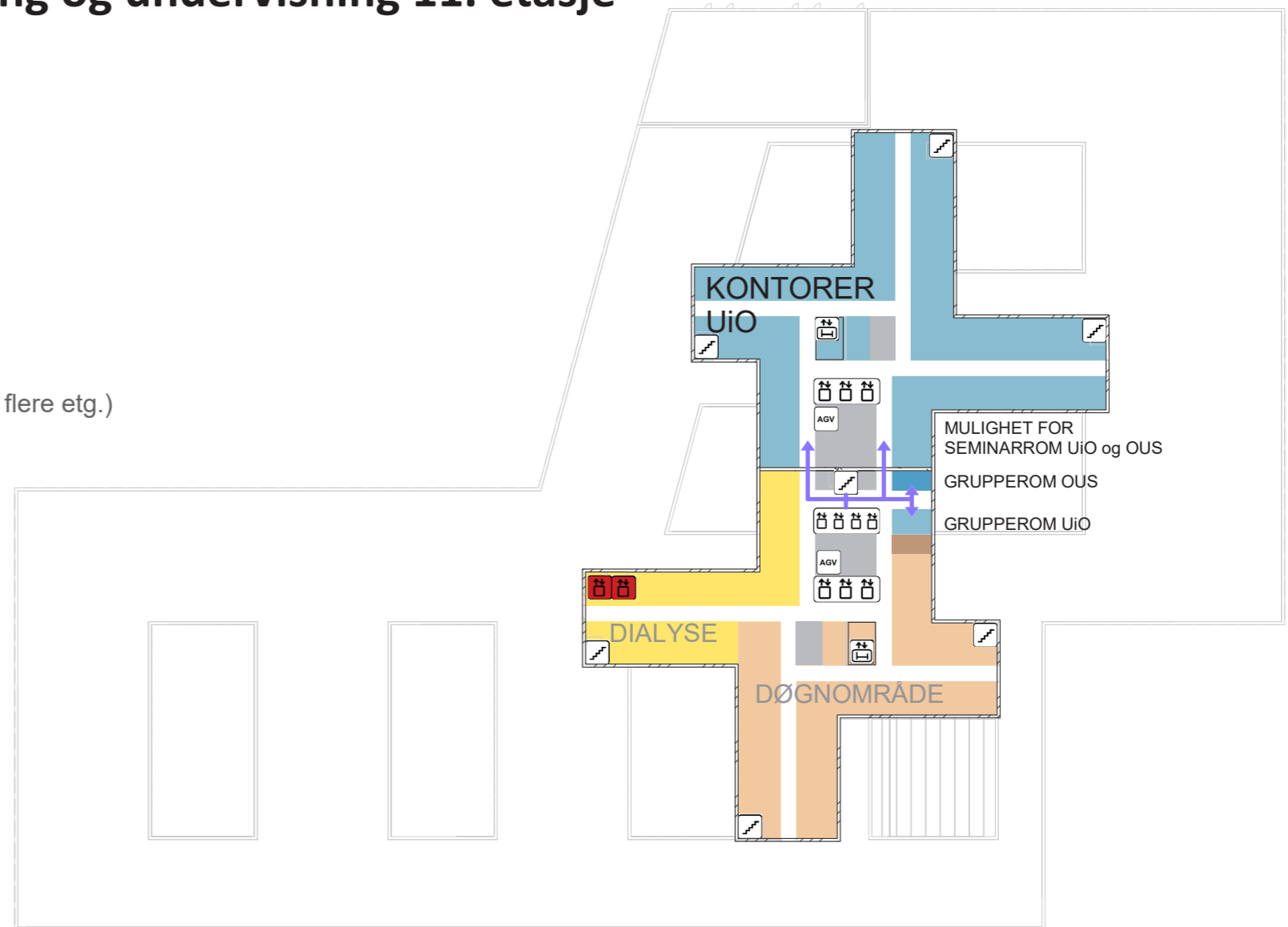
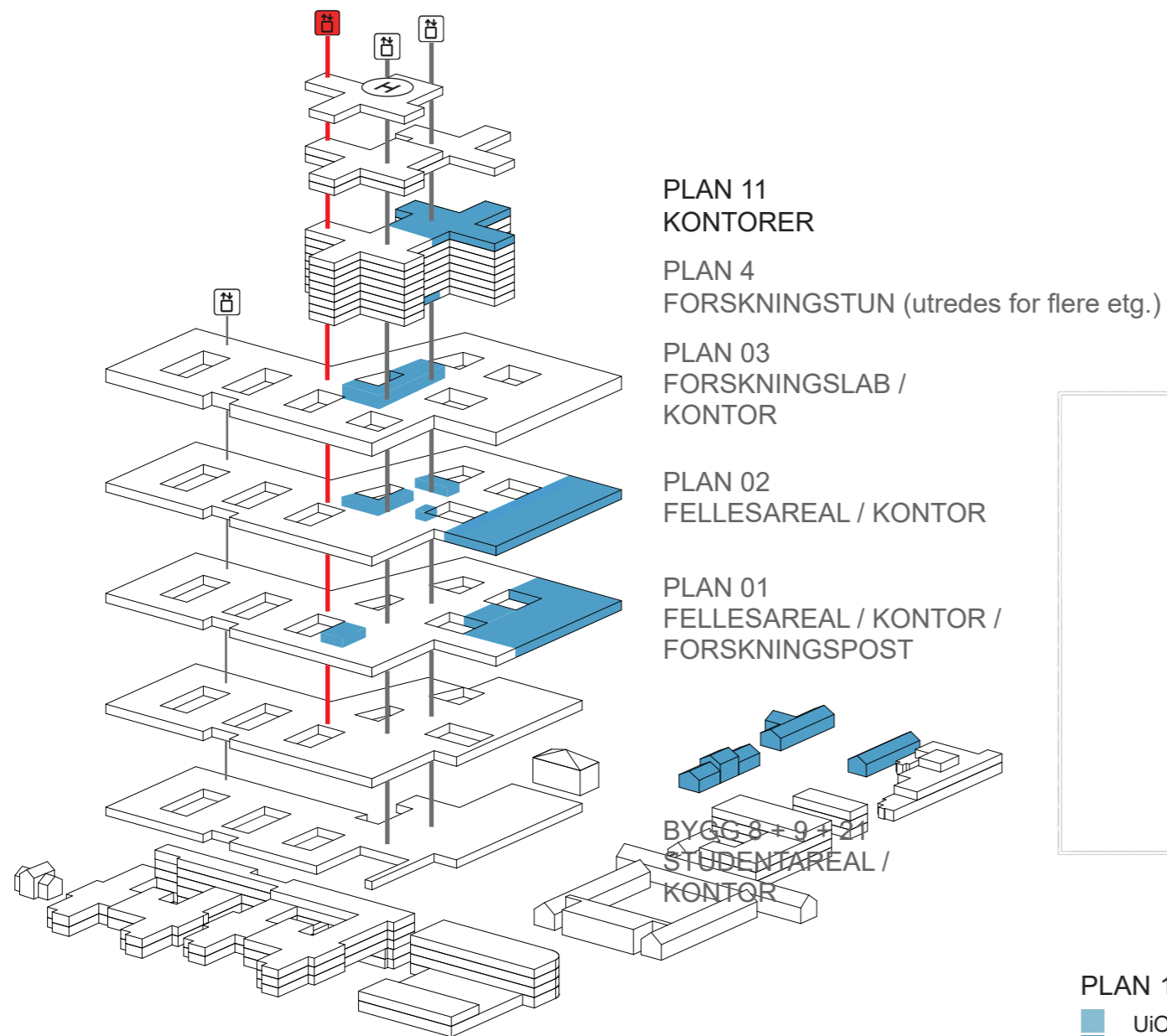
9. etasje



10. etasje

# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Flyt kontorareal + klinikknært areal for forskning og undervisning 11. etasje



### PLAN 11

- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING

- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER

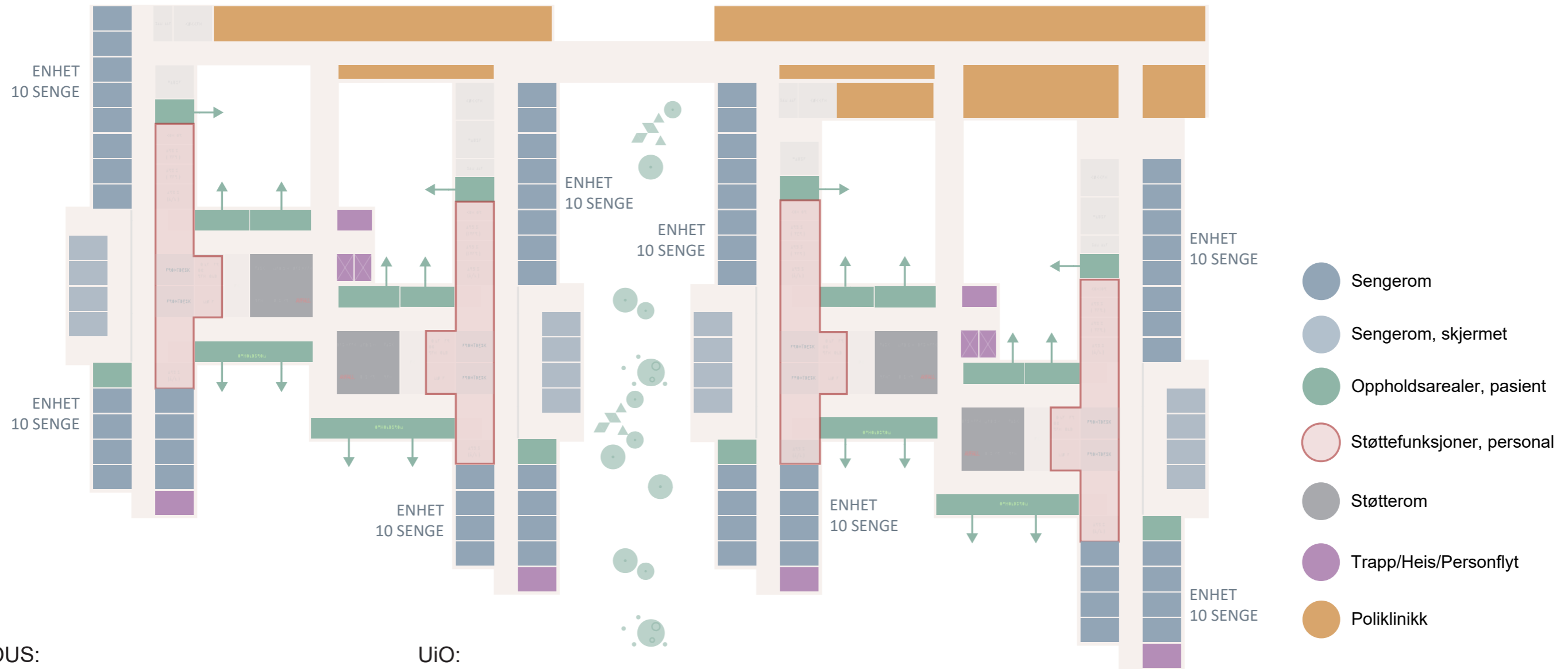
0m 36 sek (5 km/t) 50m

- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN



# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Klinikknært areal for forskning og undervisning PHA



OUS:  
PHV:  
- Grupperom: 2 stk á 25 m<sup>2</sup> | 50 m<sup>2</sup>  
- Samtalerom: 2 stk á 10 m<sup>2</sup> | 20 m<sup>2</sup>

BUP:  
- Grupperom: 1 stk á 25 m<sup>2</sup>  
- Samtalerom: 2 stk á 10 m<sup>2</sup> | 20 m<sup>2</sup>

TSB:  
- Grupperom: 1 stk á 25 m<sup>2</sup>  
- Samtalerom: 2 stk á 10 m<sup>2</sup> | 20 m<sup>2</sup>

UiO:  
PHV:  
- Grupperom: 3 stk á 25 m<sup>2</sup> | 75 m<sup>2</sup>  
- Undersøkelserom kliniske studier: 1 stk á 20 m<sup>2</sup>

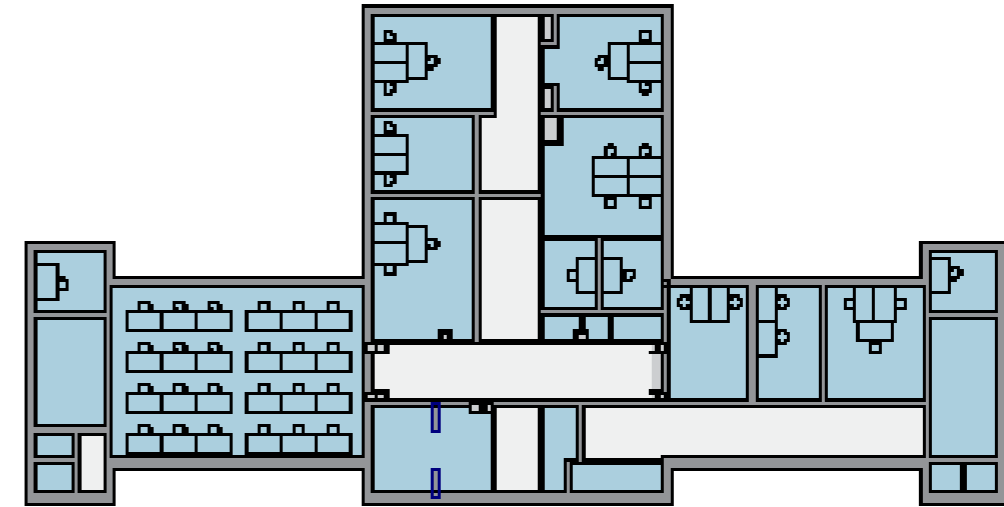
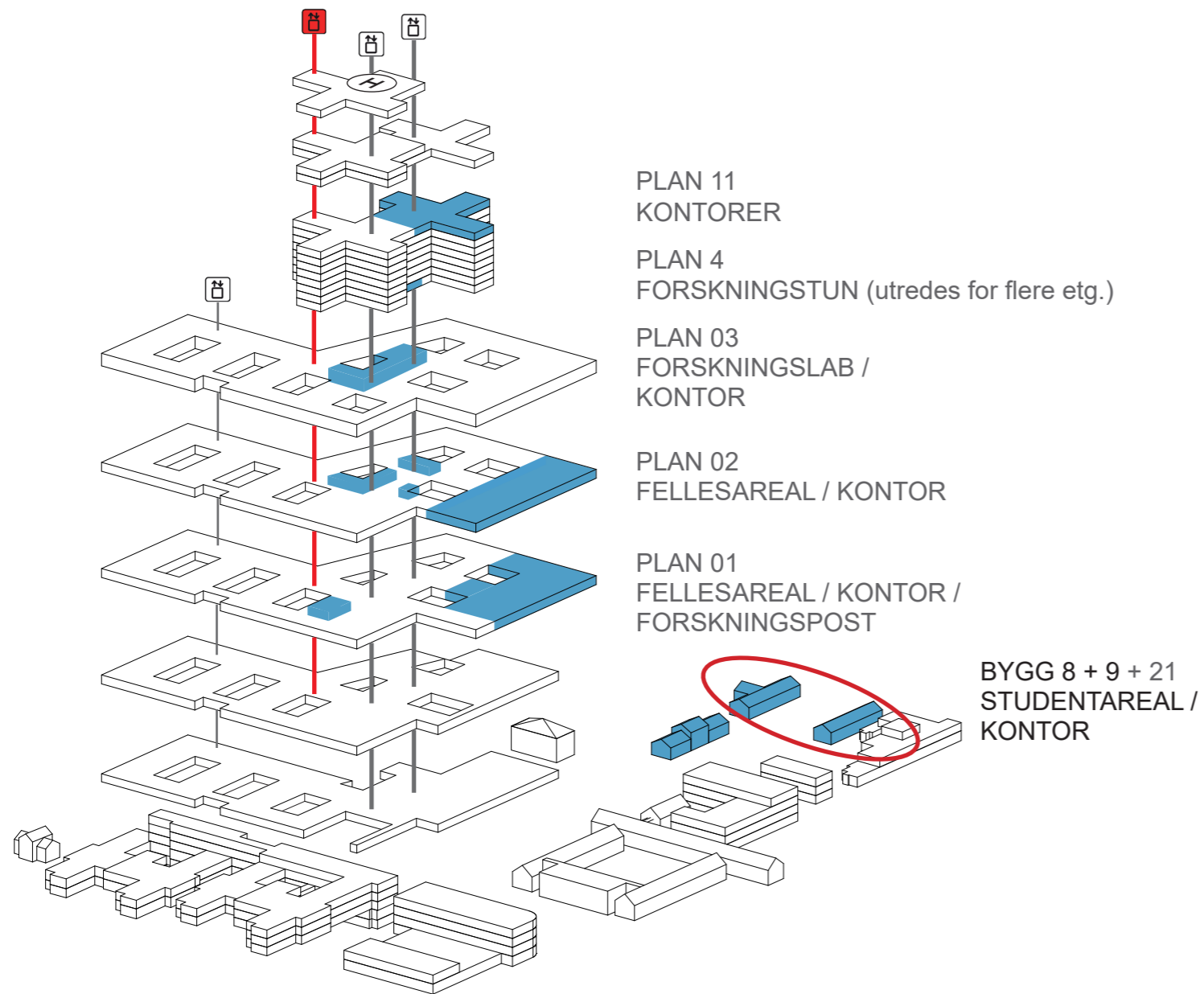
BUP:  
- Grupperom: 2 stk á 25 m<sup>2</sup> | 50 m<sup>2</sup>  
- Undersøkelserom kliniske studier: 1 stk á 20 m<sup>2</sup>

TSB:  
- Grupperom: 2 stk á 25 m<sup>2</sup> | 50 m<sup>2</sup>  
- Undersøkelserom kliniske studier: 1 stk á 20 m<sup>2</sup>

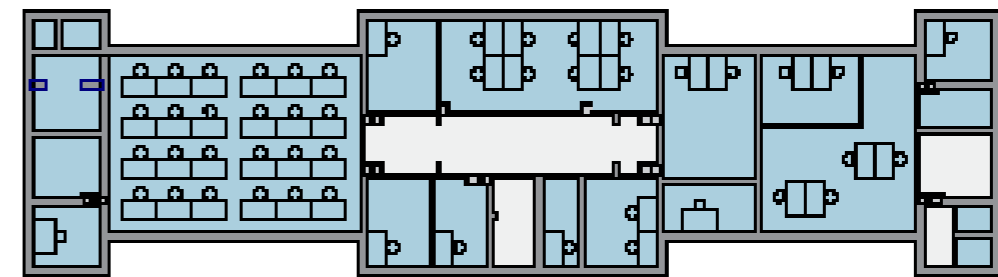
# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Areal for forskning og undervisning i paviljongene

Tegninger viser løsning fra skisseprosjekt - innplassering av areal er under utarbeidelse  
Pga byggenes struktur tenkes de brukt til kollokvierom/studentfunksjoner samt kontorplasser



BYGG 8  
Planløsning fra skisseprosjekt  
STUDENTAREAL / KONTOR

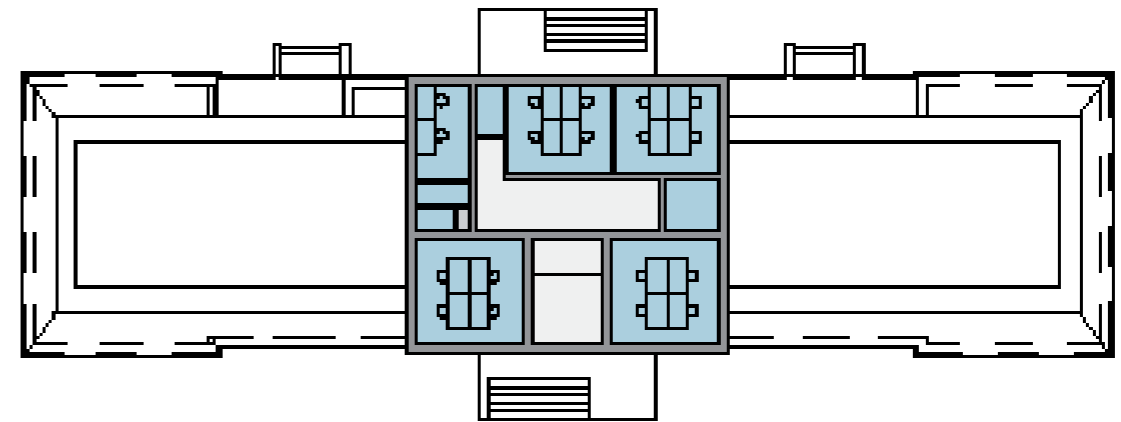
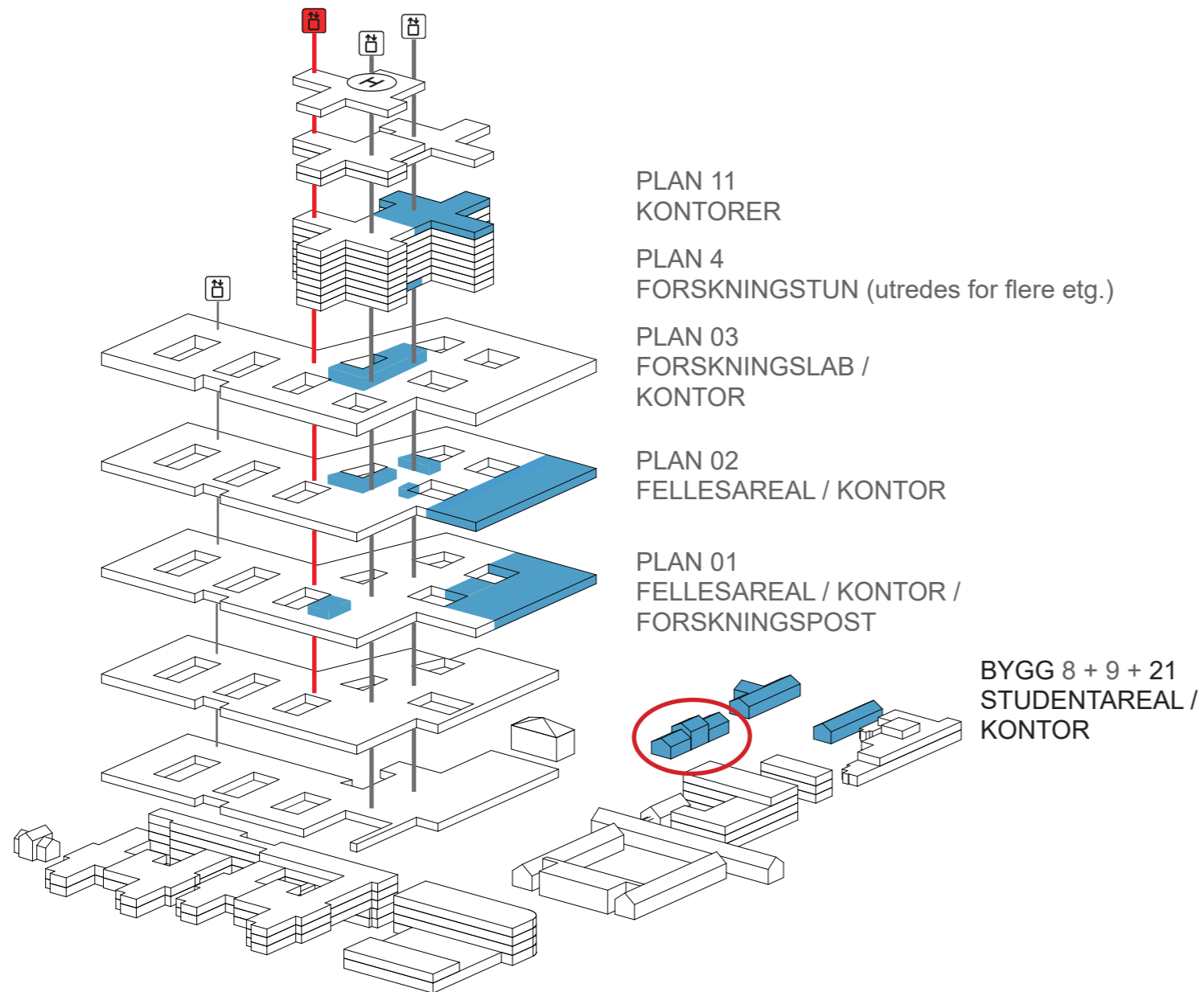


BYGG 9  
Planløsning fra skisseprosjekt  
STUDENTAREAL / KONTOR

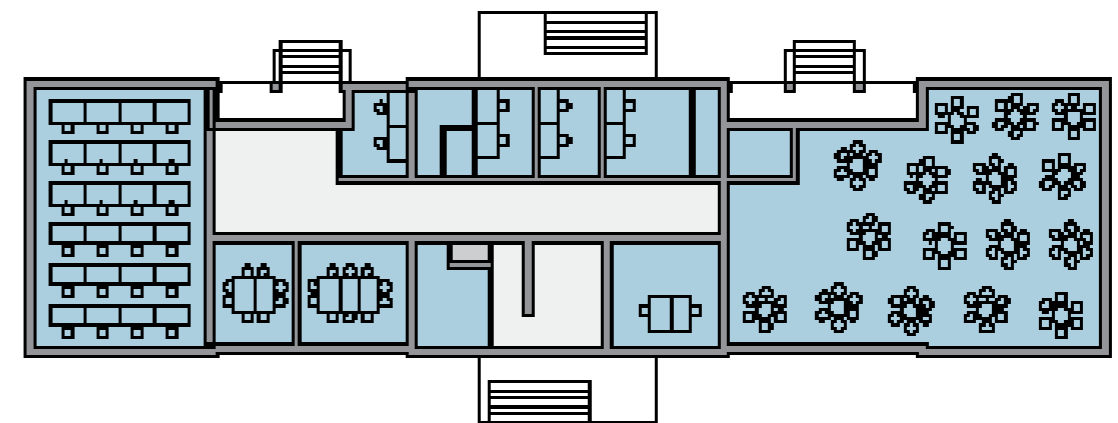
# Forskning og undervisning OUS og universitetsarealer

## Areal for forskning og undervisning i paviljongene

Tegninger viser løsning fra skisseprosjekt - innplassering av areal er under utarbeidelse  
Pga byggenes struktur tenkes de brukt til kollokvierom/studentfunksjoner samt kontorplasser



BYGG 21 | 2. etasje  
Planløsning fra skisseprosjekt  
STUDENTAREAL / KONTOR



BYGG 21 | 1. etasje  
Planløsning fra skisseprosjekt  
STUDENTAREAL / KONTOR