

Medvirkning Hovedaktivitet D

GRUPPE 2.1 / 2.2 - MØTE 2

PHA Døgn og Poliklinikk Voksne

NYE SYKEHUS AKER



PHA OMRÅDER



PHA SØR - PHA VOKSEN

DØGNOMRÅDER
POLIKLINIKK
FELLESFUNKSJONER
KONTORER OG MØTEROM
ADMINISTRASJON



PHA MIDT - PHA BUP og RASP barn og ungdom

DØGNOMRÅDER
DAGBEHANDLING
FELLESFUNKSJONER
KONTORER OG MØTEROM
ADMINISTRASJON



PHA NORD - PHA VOKSEN

DØGNOMRÅDER
POLIKLINIKK
FELLESFUNKSJONER
KONTORER OG MØTEROM
ADMINISTRASJON

PHA SØR

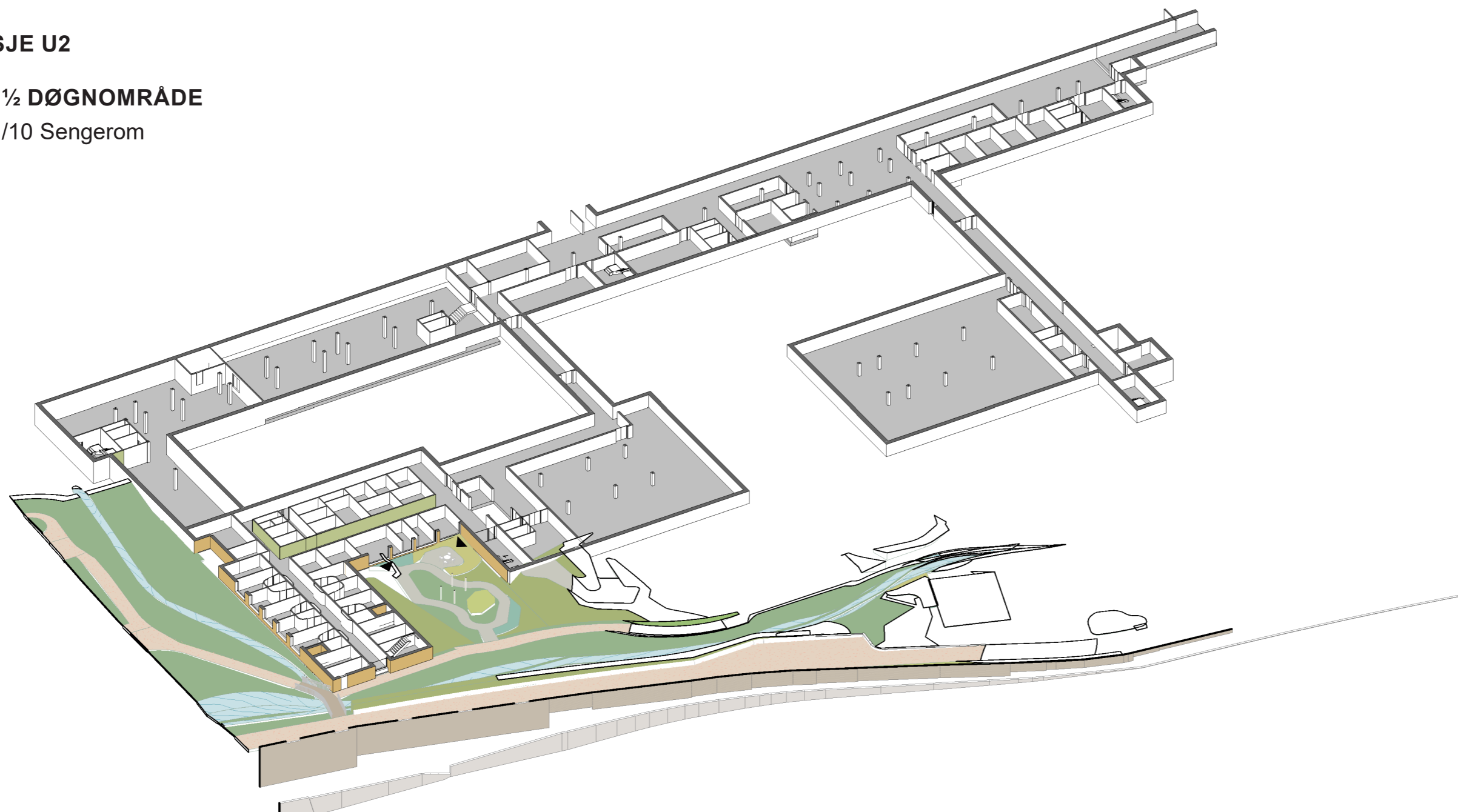


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE U2

- ½ DØGNOMRÅDE
/10 Sengerom

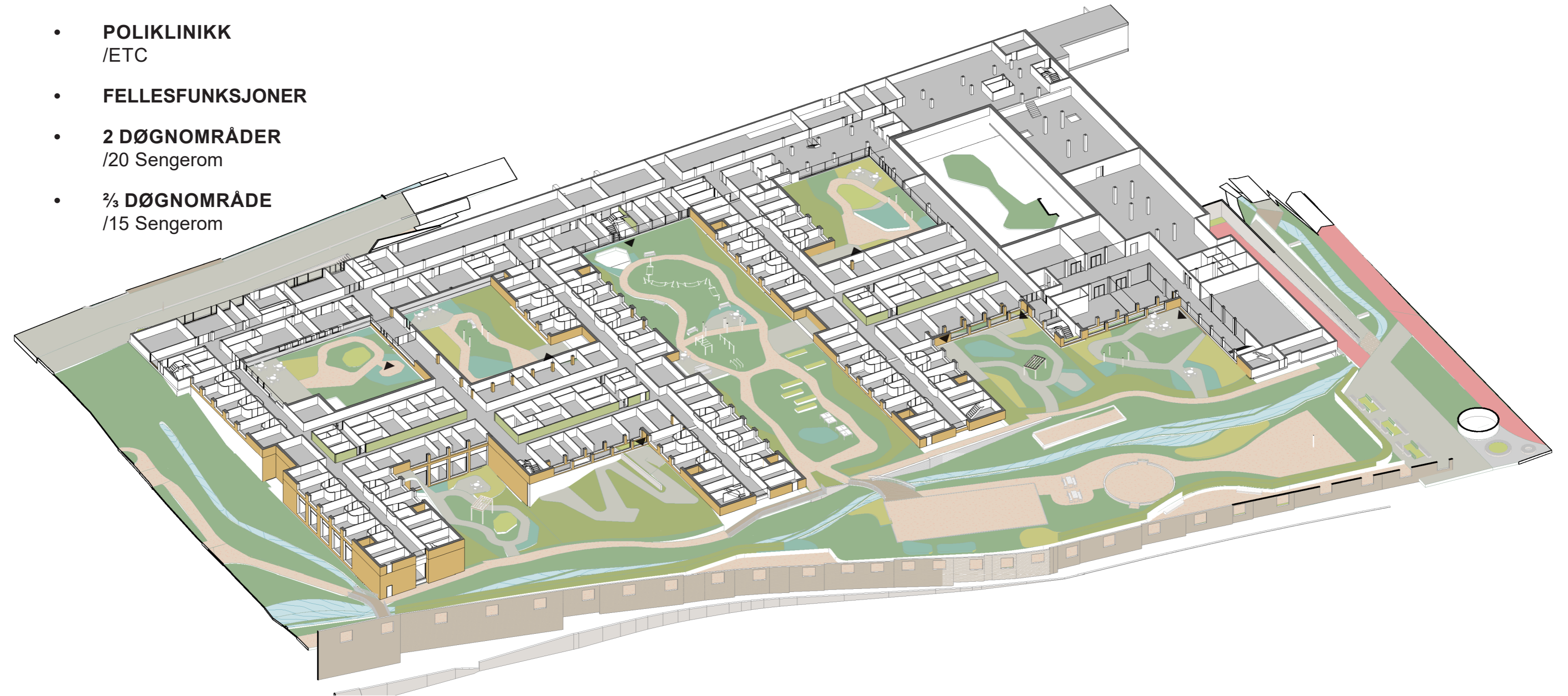


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE U1

- **POLIKLINIKK**
/ETC
- **FELLESFUNKSJONER**
- **2 DØGNOMRÅDER**
/20 Sengerom
- **2/3 DØGNOMRÅDE**
/15 Sengerom

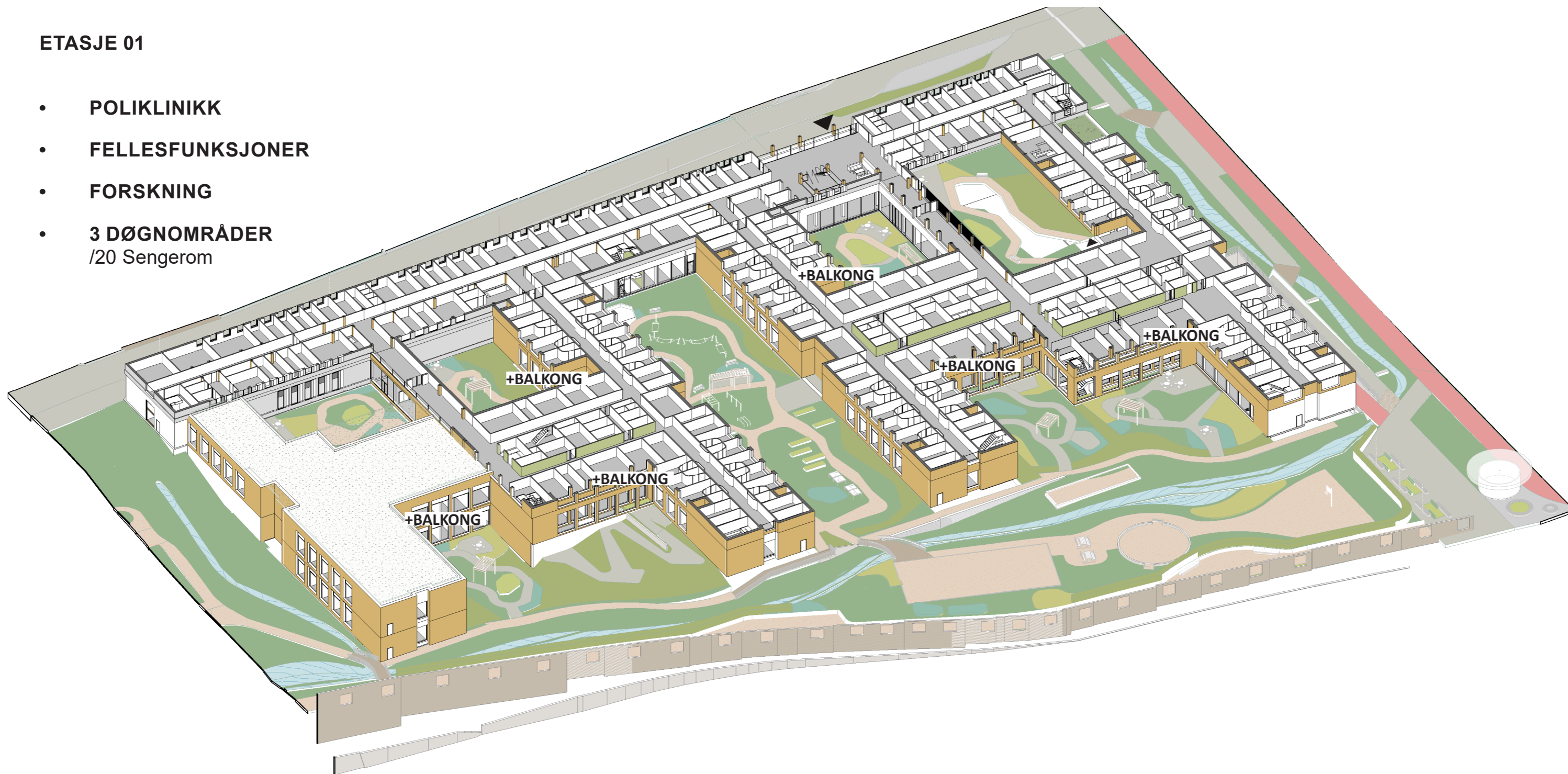


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE 01

- POLIKLINIKK
- FELLESFUNKSJONER
- FORSKNING
- 3 DØGNOMRÅDER
/20 Sengerom

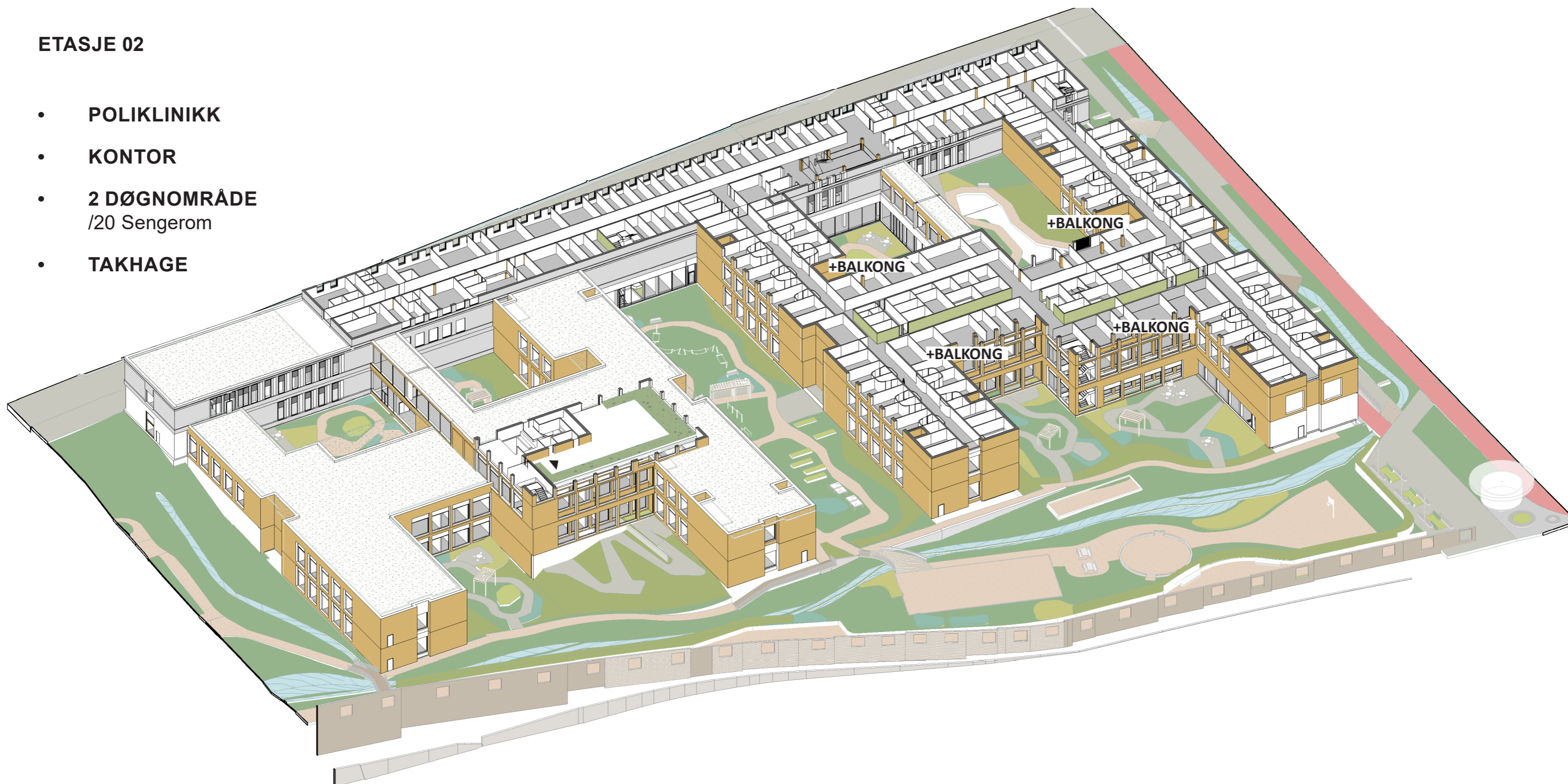


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE 02

- POLIKLINIKK
- KONTOR
- 2 DØGNOMRÅDE
/20 Sengerom
- TAKHAGE

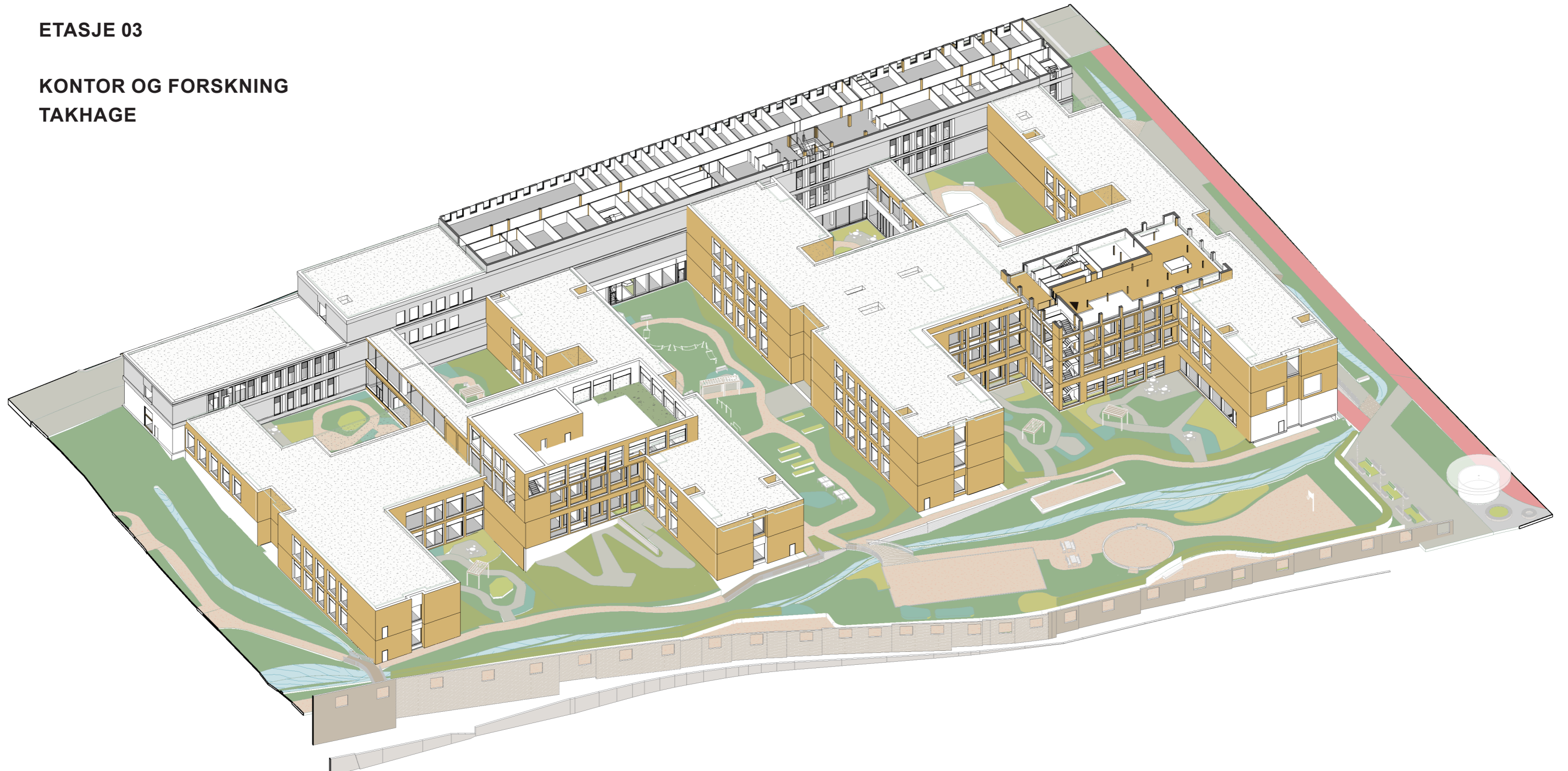


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE 03

KONTOR OG FORSKNING
TAKHAGE





Illustrasjon fra 3d modell, landskap



Eksempel av 'grønne tak'

Det blir takhager og grønne tak m/vegetasjon. Dette vil dekke ca. 30% av takene (ikke vist her, kommer til neste møte) og skal håndtere vann, bidra med noe pent å se på og for biologisk mangfold



Bilde fra Campus ÅS, NMBU

Områdets flomvei renner sør for PHA SØR (trase ved ekstremregn, for øvrig oftest tørr)

OVERORDNET OVERSIKT PHA SØR

- PHA SØR vil kunne få fire lukkede atrier, flere halvåpne hager og et parkanlegg sør for byggene E2 og E1
- En offentlig gangsti vil ligge lengst mot sør, ca. 8 til 30 meter fra hageanlegget, her vist skjermet med hekk mot PHAs hageanlegg
- Etter tilbakemelding fra forrige medvirkningsmøte er det lagt inn en gangforbindelse fra PHA til Nordre Sinsen Gård












FLYTDIAGRAM


PASIENTER
Etasje 01

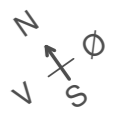
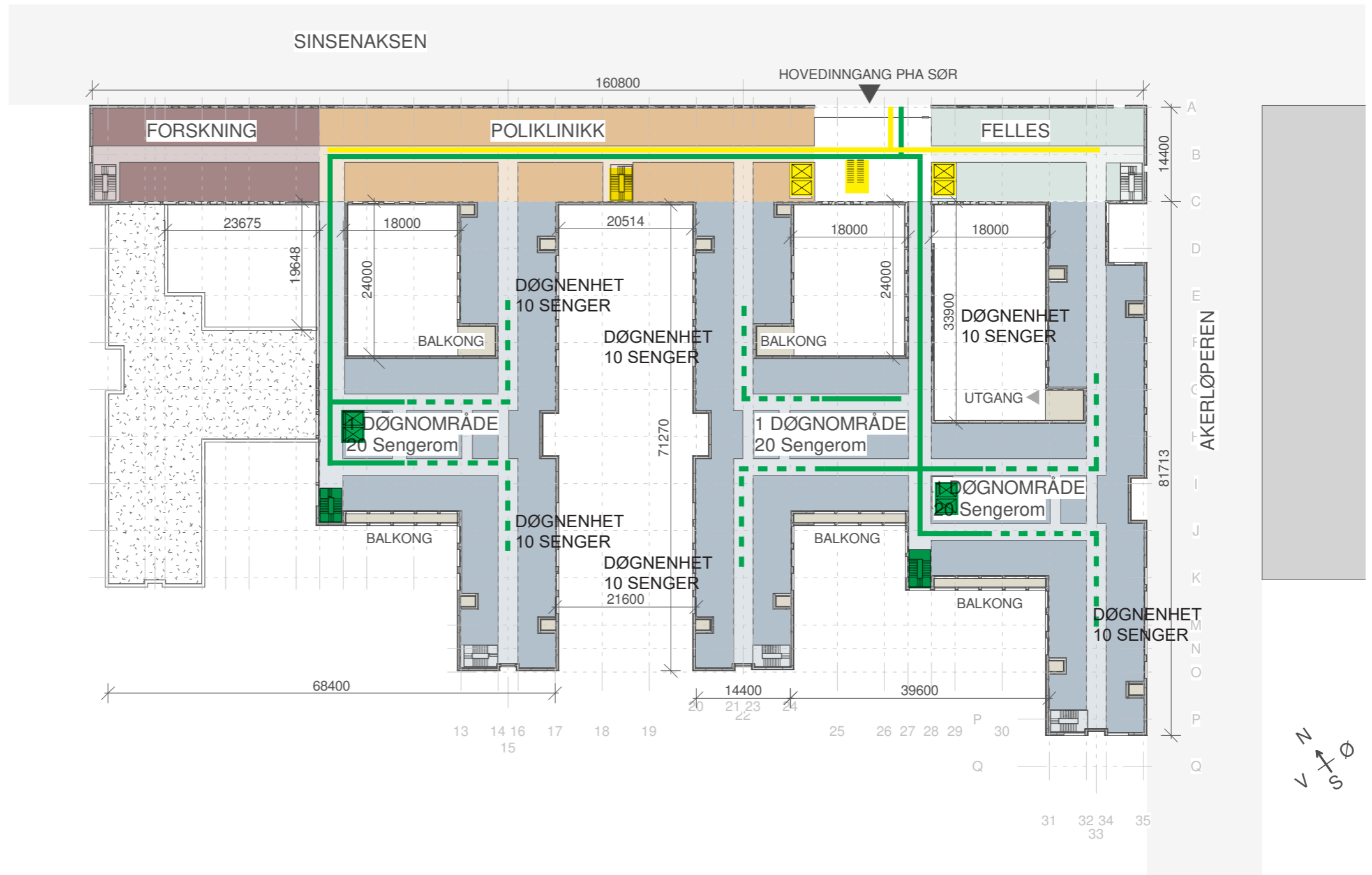
POLIKLINIKK / FELLES

-  PASIENT
-  HEIS I POLIKLINIKK
-  TRAPP I DØGNOMRÅDE

DØGN

-  PASIENT
-  PASIENT, INNENFOR DØGNENHET
-  HEIS I DØGNOMRÅDE
-  TRAPP I DØGNOMRÅDE

-  PHA POLIKLINIKK
-  PHA DØGNOMRÅDER
-  PHA FELLESFUNKSJONER
-  PHA KONTOR
-  PHA ADMINISTRASJON
-  TEKNIKK
-  FORSKNING
-  KJØKKEN
-  TAK HAGE



FLYTDIAGRAM

PASIENTER
Etasje U1

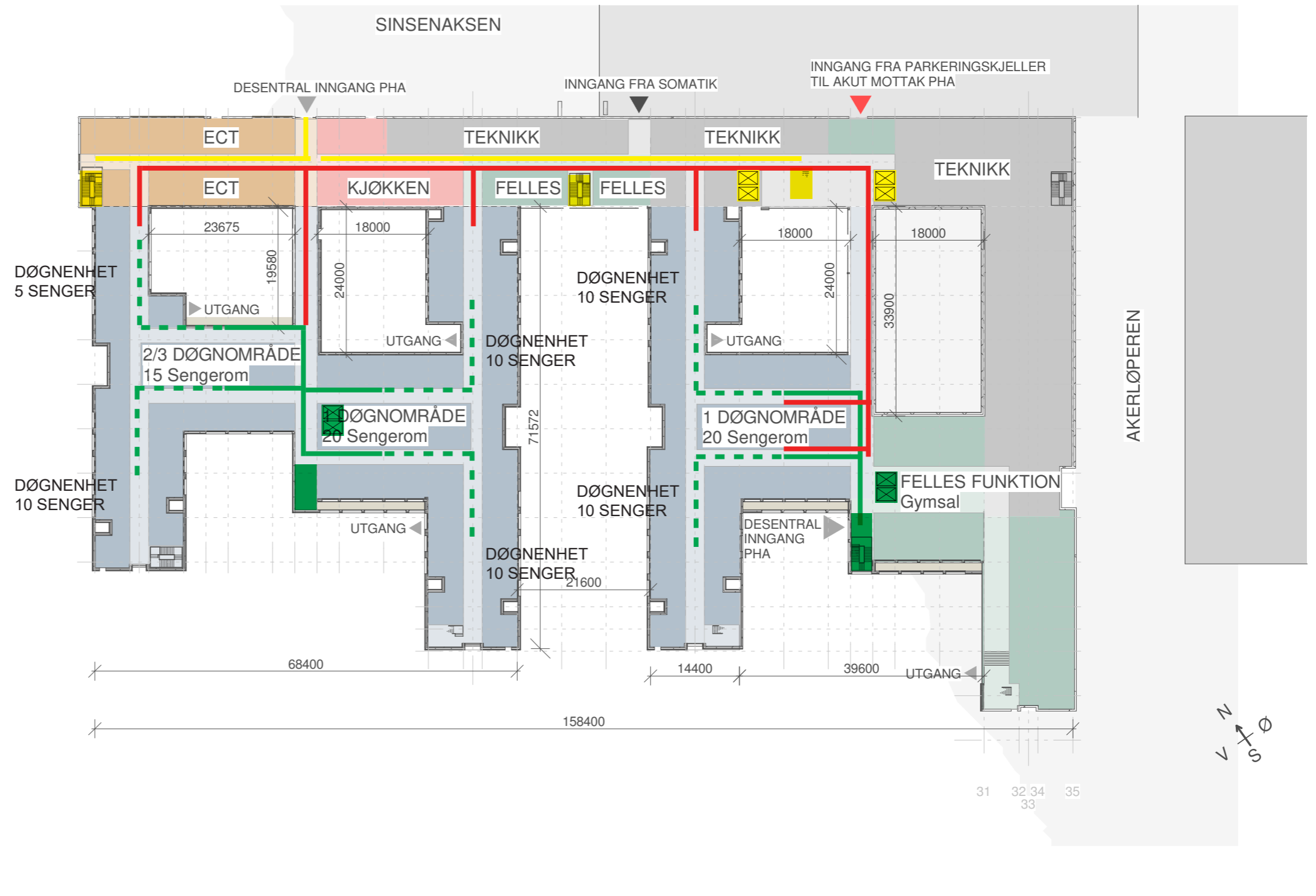
POLIKLINIKK / FELLES

- PASIENT
- X HEIS I POLIKLINIKK
- TRAPP I POLIKLINIKK

DØGN

- PASIENT
- X PASIENT, INNENFOR DØGNENHET
- X HEIS I DØGNOMRÅDE
- TRAPP I DØGNOMRÅDE
- PASIENT, MULIG AKUTT FLYTT

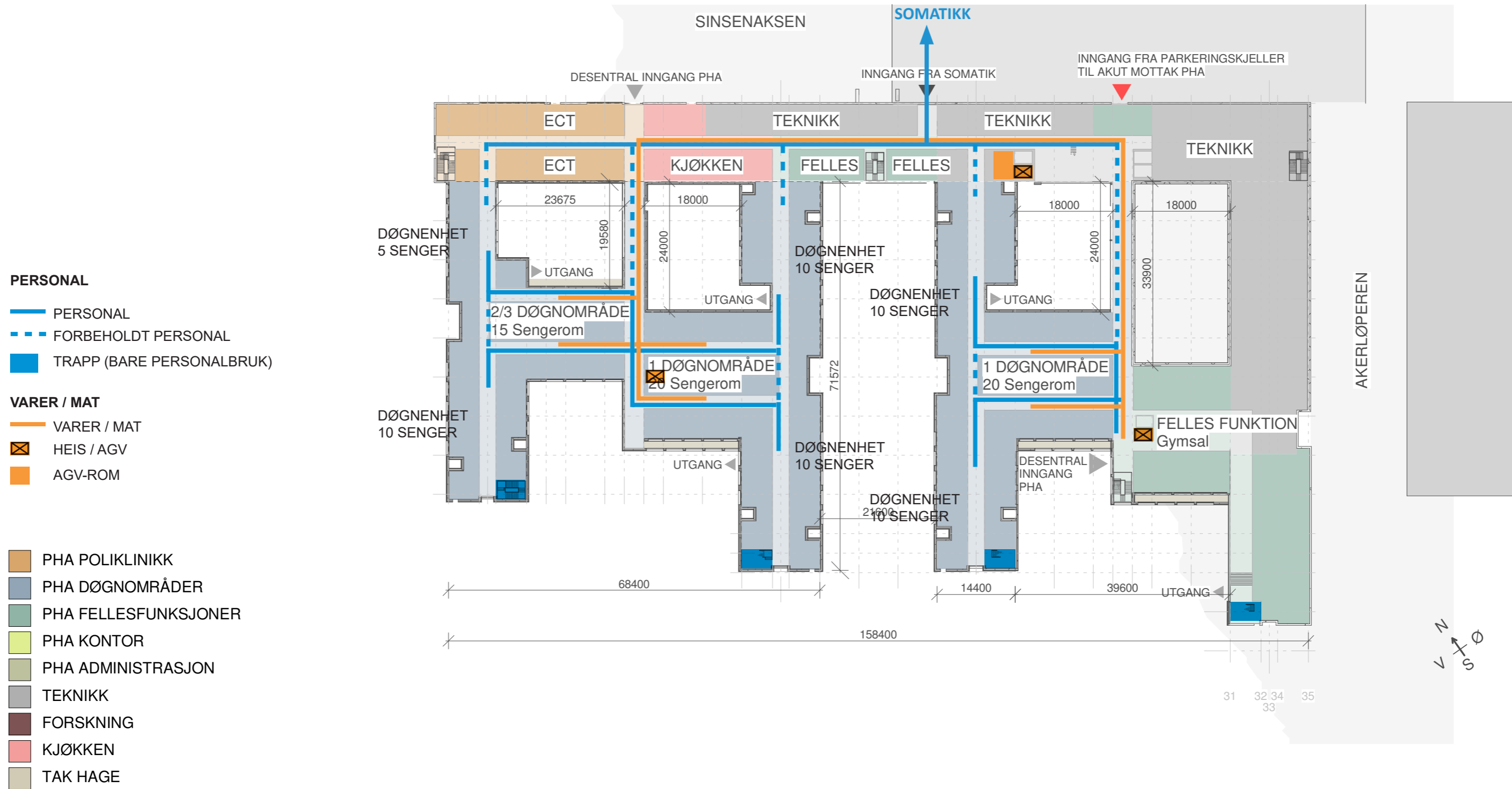
- PHA POLIKLINIKK
- PHA DØGNOMRÅDER
- PHA FELLESFUNKSJONER
- PHA KONTOR
- PHA ADMINISTRASJON
- TEKNIKK
- FORSKNING
- KJØKKEN
- TAK HAGE



U1

FLYTEDIAGRAM

PERSONELL og FORSYNING
Etasje U1



U1

DØGNOMRÅDE

PRINSIPP FOR PLASSERING AV ROM

ØNSKET TILBAKEMELDING:

Hvilket prinsipp er ønskelig?

FORSLAG A

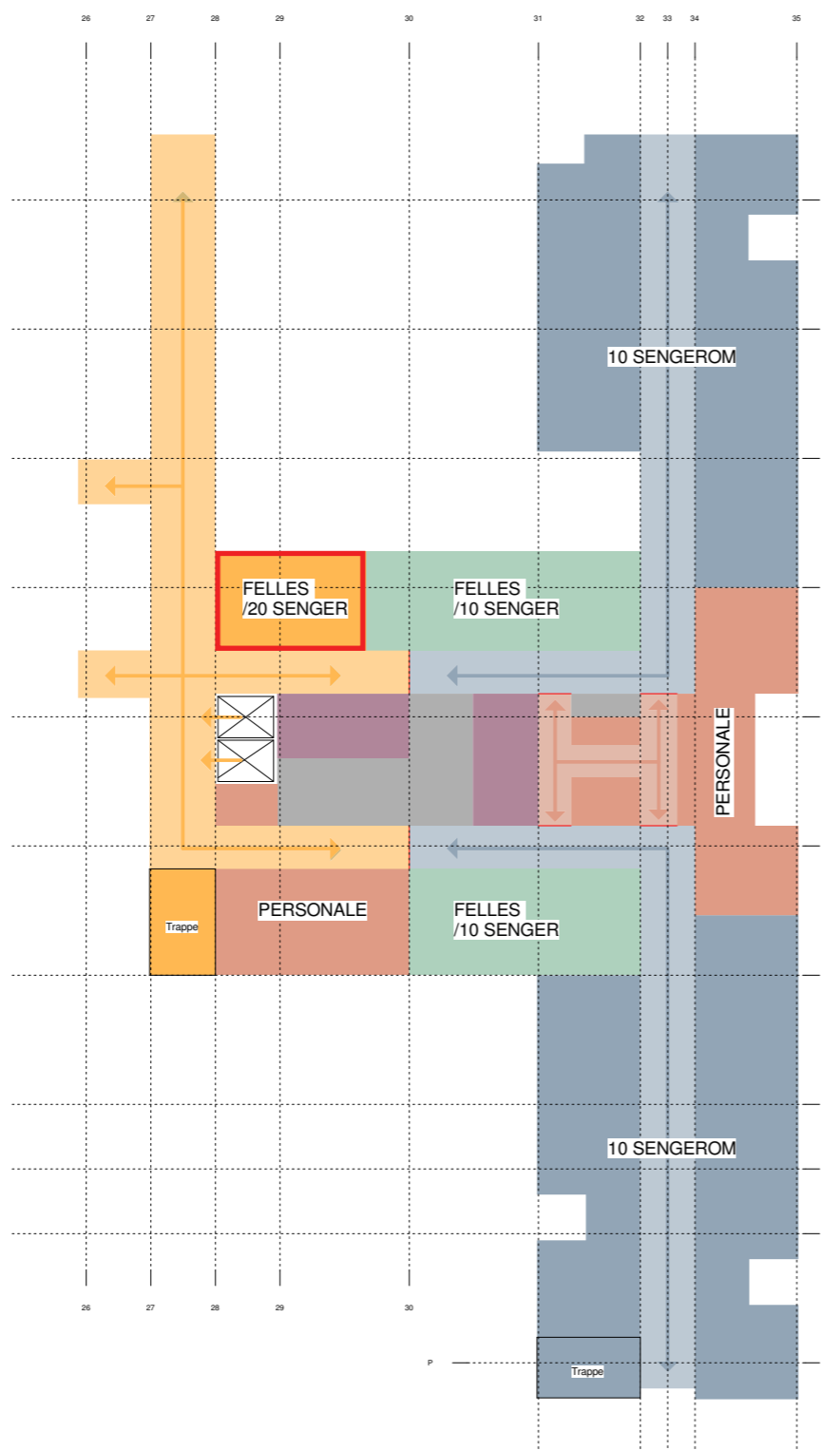
Personalområde lukket for pasienter, mellom to døgnområder?

FORSLAG B

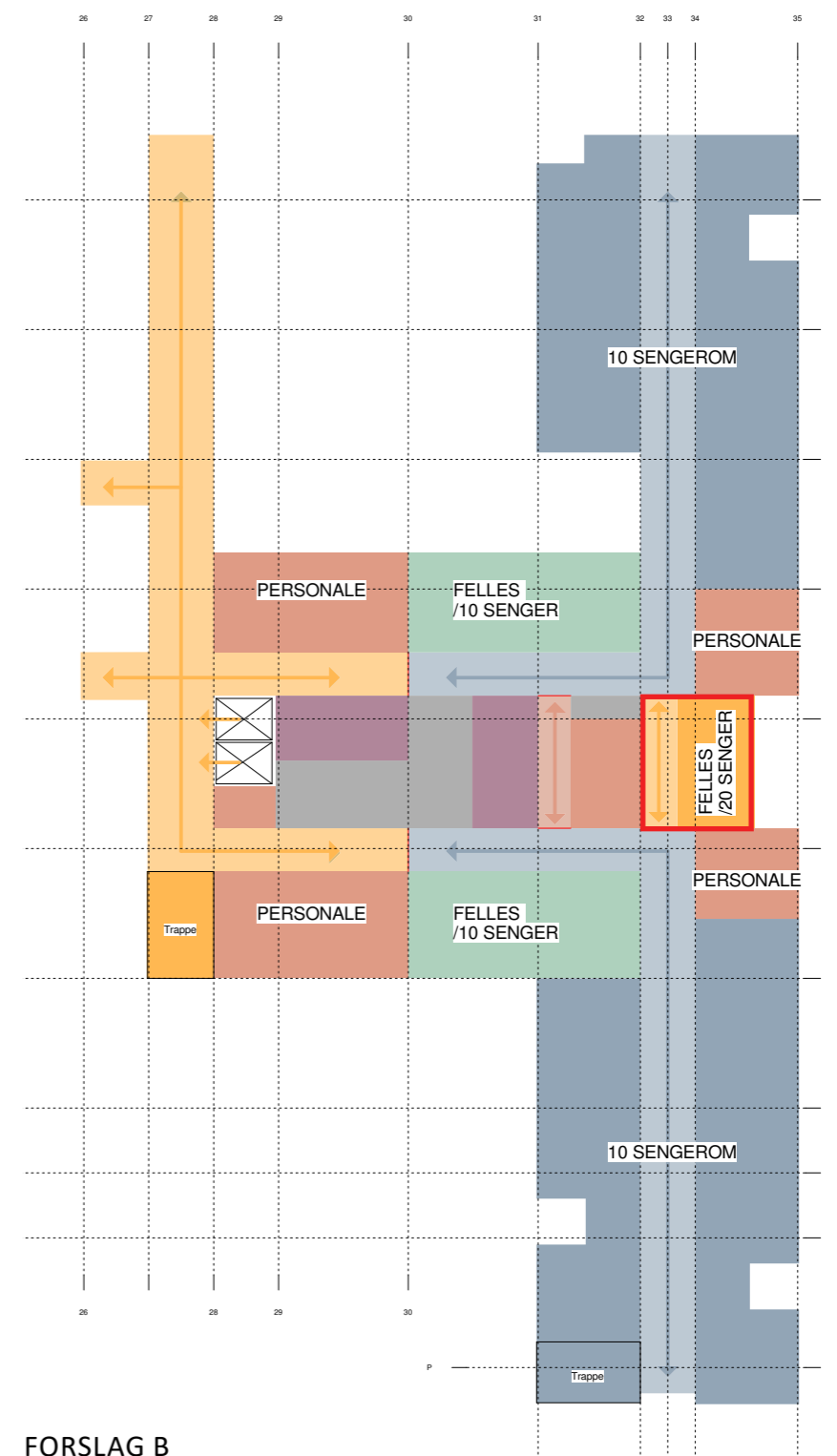
Pasientområde felles for to døgnområder, mellom døgnenhetene?

- Sengeavsnitt
- Sengeavsnitt - korridor
- Felles for 10 senger
- Felles for 20 senger
- Felles - korridor
- Personalrom
- Personalrom - korridor
- Støtterom
- Teknikk

- Felles
- Personal
- Pasienter



FORSLAG A

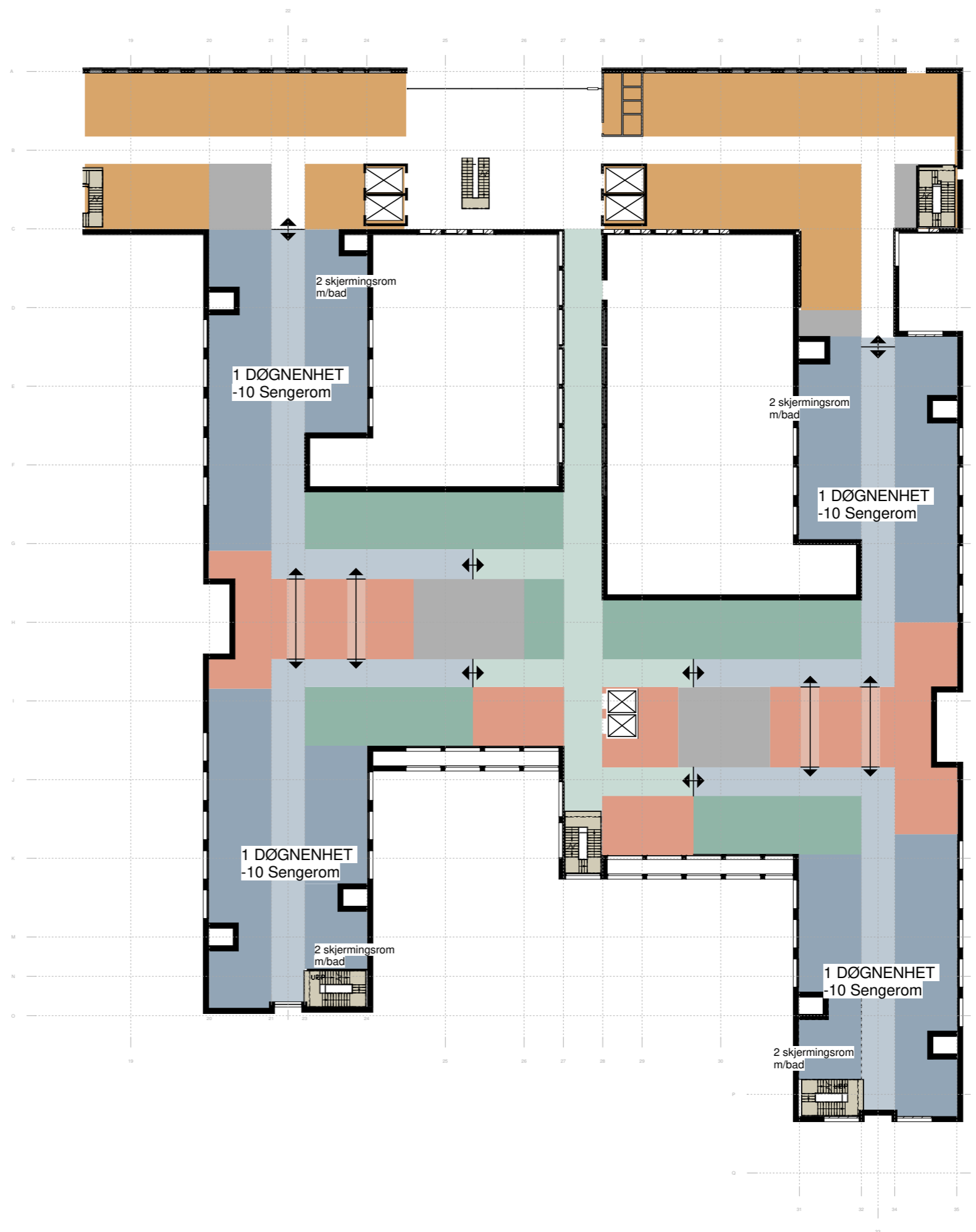


FORSLAG B

DØGNOMRÅDE

PRINSIPP FOR PLASSERING AV ROM

Med utgangspunkt i alternativ A
fra forrige bilde



- Sengeavsnitt
- Sengeavsnitt - korridor
- Felles for 10 senger
- Felles for 20 senger
- Felles - korridor
- Personalrom
- Personalrom - korridor
- Støtterom
- Teknikk

- Felles
- Personal
- Pasienter



DØGNOMRÅDE

PRINSIPP FOR PLASSERING AV ROM

ØNSKET TILBAKEMELDING:

Er denne romplasseringen hensiktsmessig for:

- Arbeidsflyt?
- Oversikt?
- Sikkerhet?





PRINSIPPER I DØGNOMRÅDER

SKJERMEDE SENGER

ØNSKET TILBAKEMELDING:

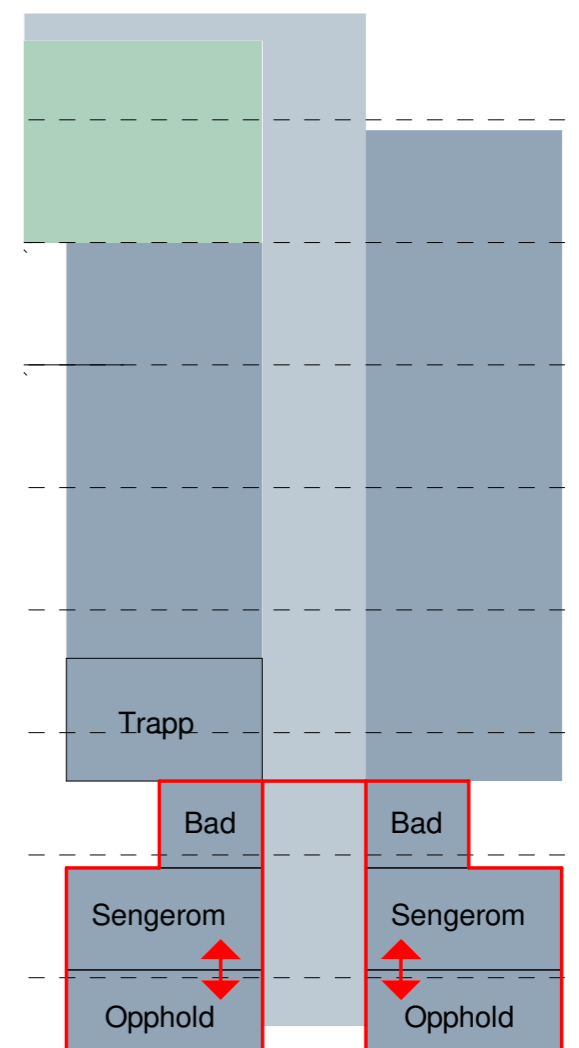
Hvilket av de to forslagene skal arkitekten bearbeide videre?



FORSLAG 1

FORDEL

- Hver skjerm kan få sin del av korridor
- Adgang til balkong



FORSLAG 2

FORDEL

- Ligger mer tilbaketrukket bak trappen
- Trappen er tilgjengelig utenfor skjerm
- Adgang til balkong

ULEMPER

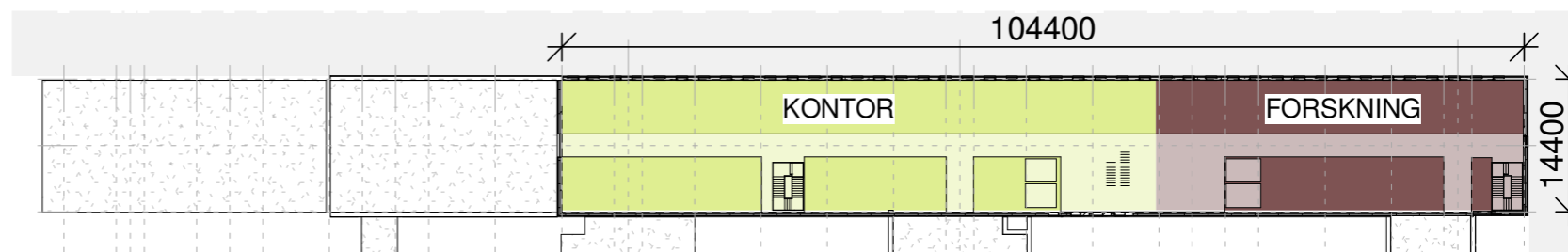
- Korridoren kan ikke deles inn til hver skjerm

PRINSIPPER I POLIKLINIKKOMRÅDE

ØNSKET TILBAKEMELDING:

- To like poliklinikkområder
- Ekspedisjon i 01, ved atkomst
- Ventesoner ved hvert poliklinikkområde
- Grupperom nærmest venteområdet
- Kontor og arbeidsrom ved inngang til poliklinikkområdene
- Behandlingsrommene etter hverandre innover i korridor
- Fellesfunksjoner kan benyttes av både poliklinikk og døgnområder
- ECT i U1 med mulighet for direkte atkomst

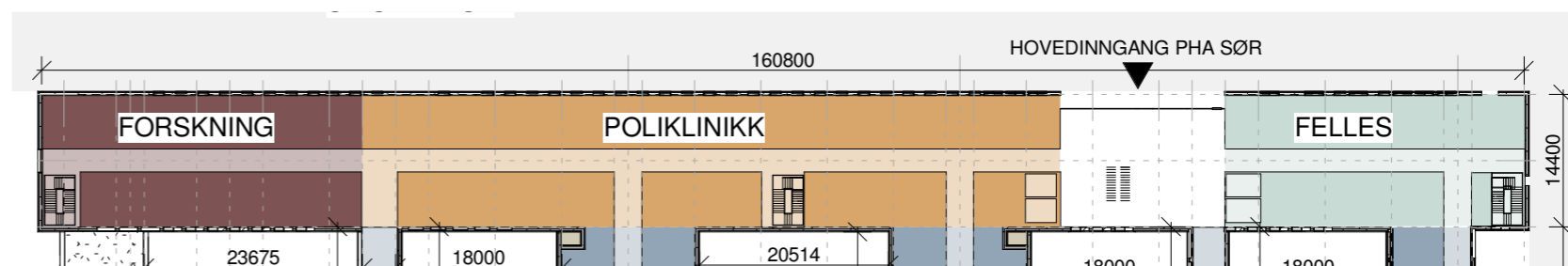
- PHA POLIKLINIKK
- PHA DØGNOMRÅDER
- PHA FELLESFUNKSJONER
- PHA KONTOR
- PHA ADMINISTRASJON
- TEKNIKK
- FORSKNING
- KJØKKEN
- TAK HAGE



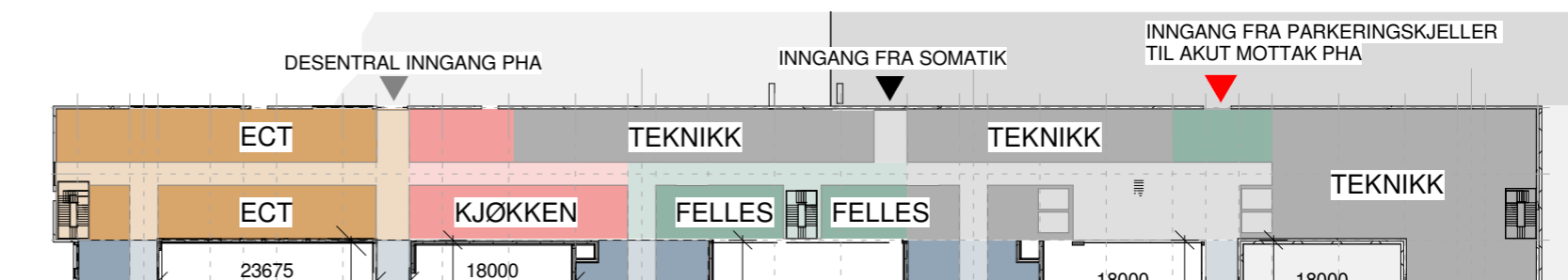
03



02



01

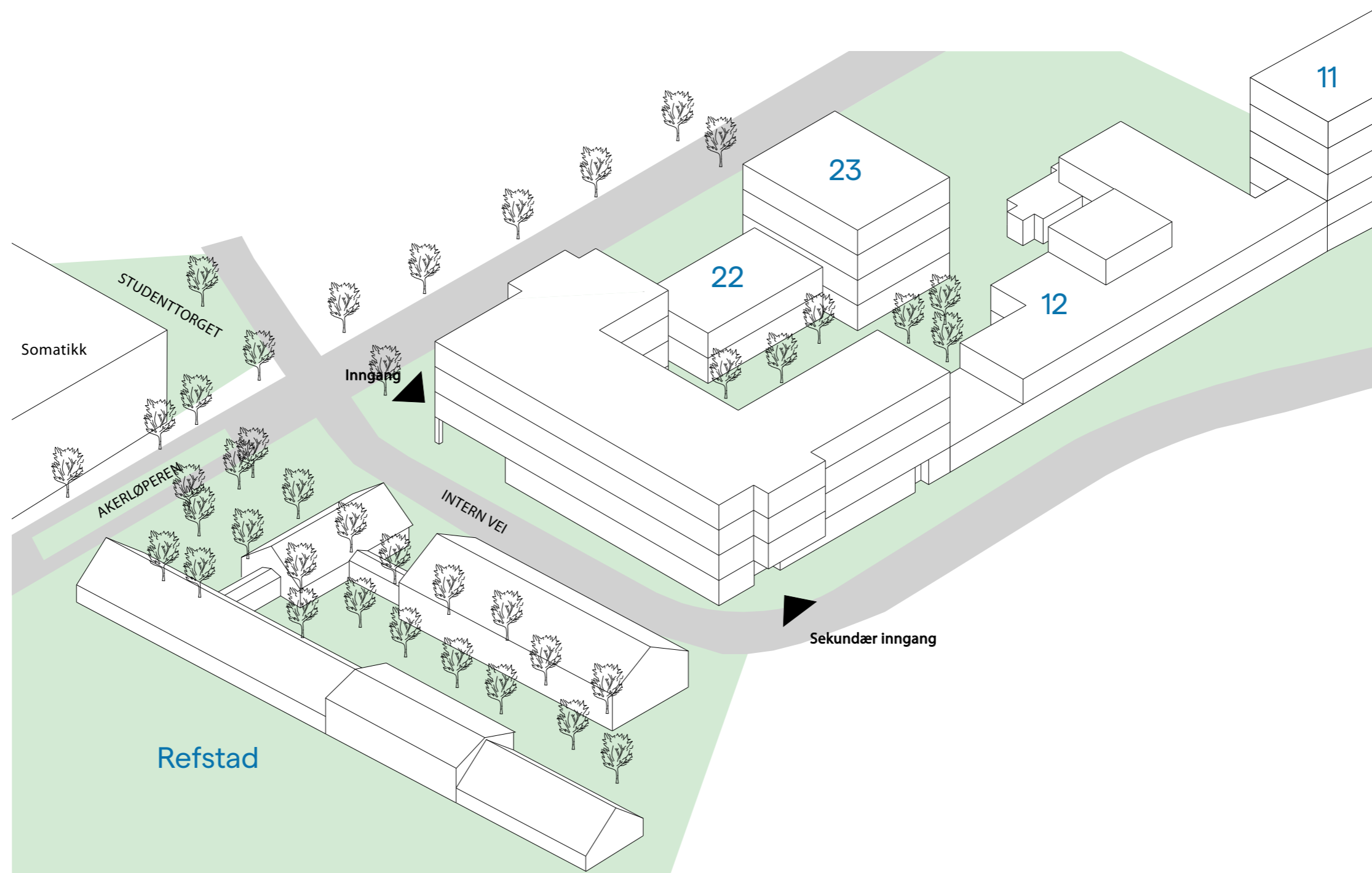


U1

PHA NORD



BYGG I PHA NORD OMRÅDET

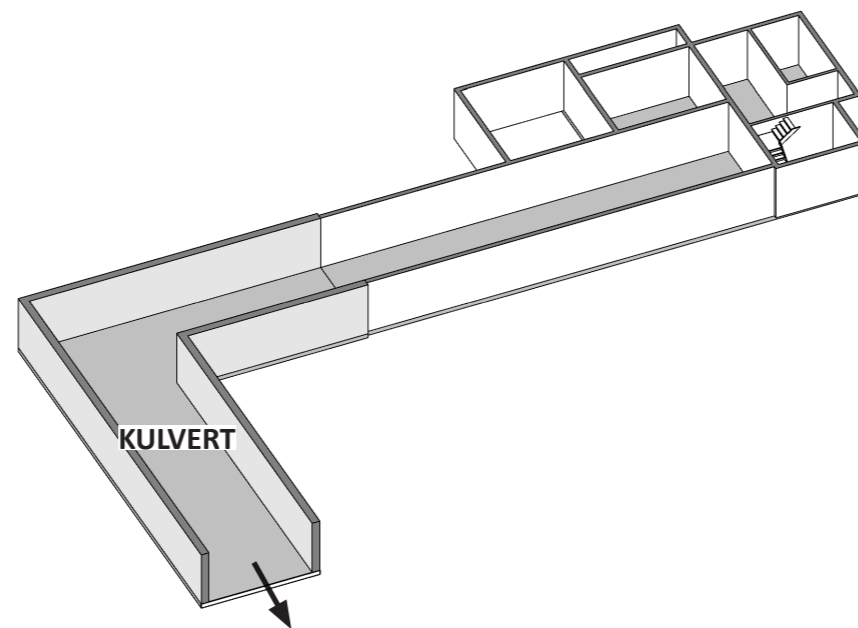


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE U2

- TEKNIKK
- KULVERT

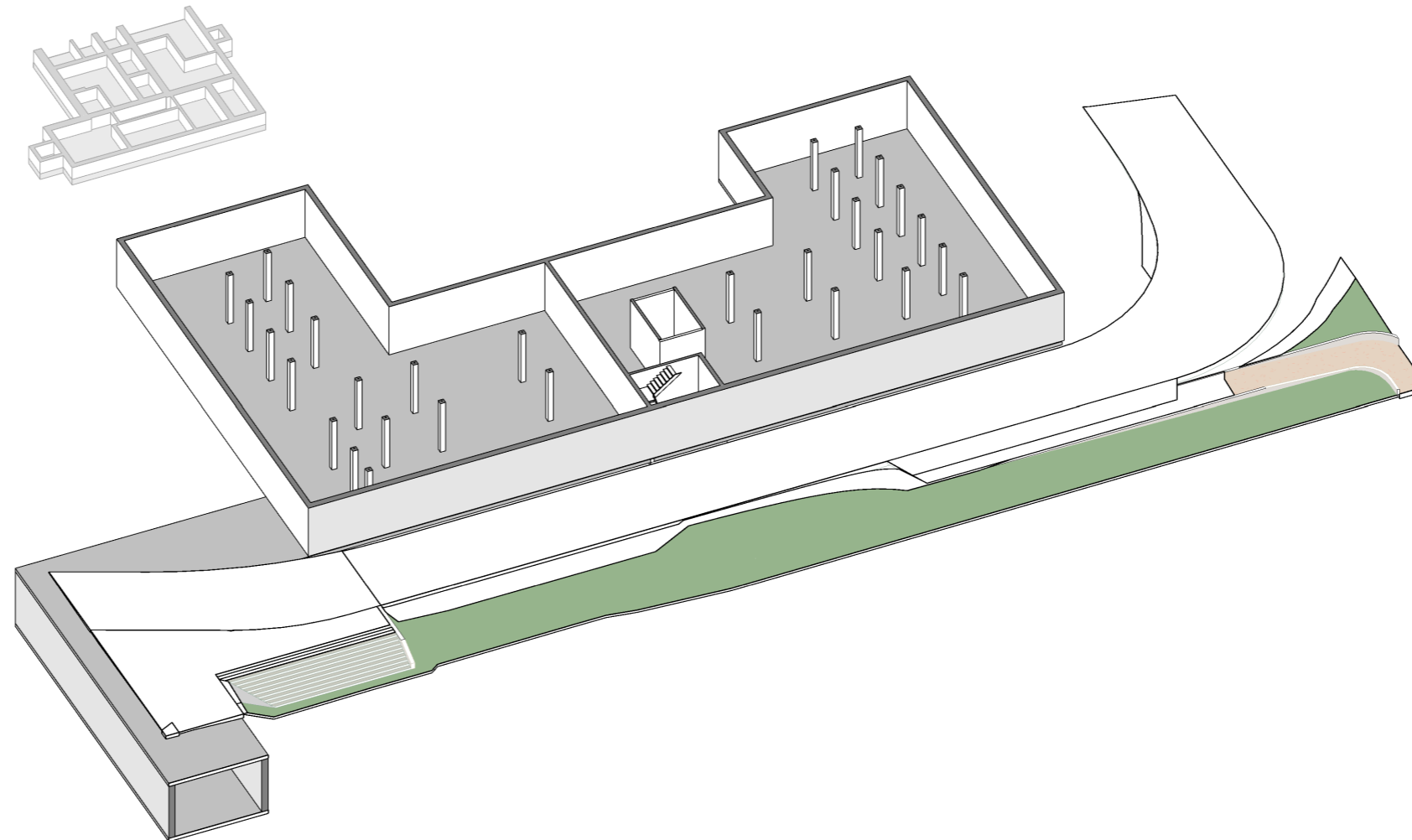


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE U1

- **TEKNIKK**

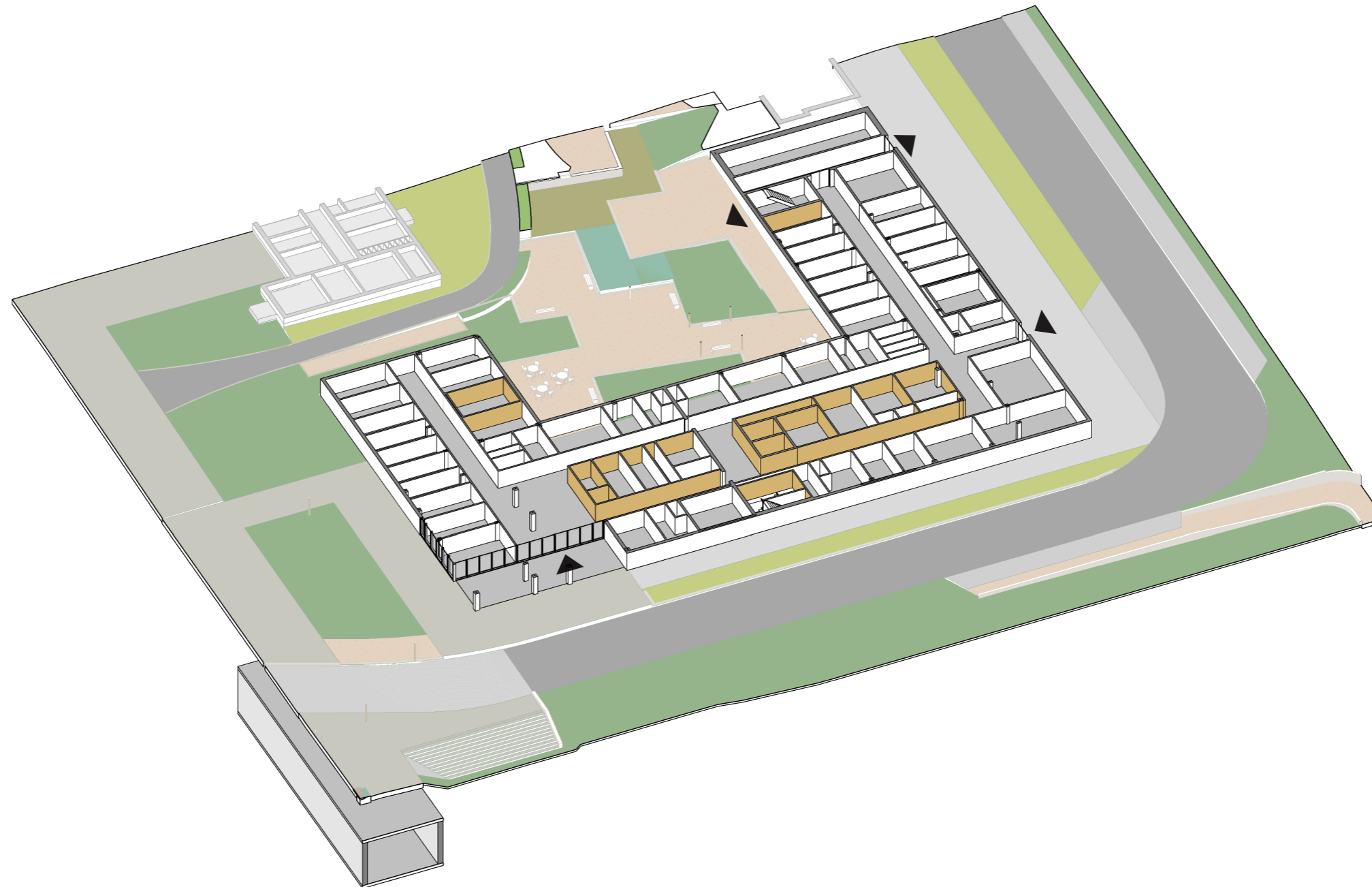


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE 01

- POLIKLINIKK

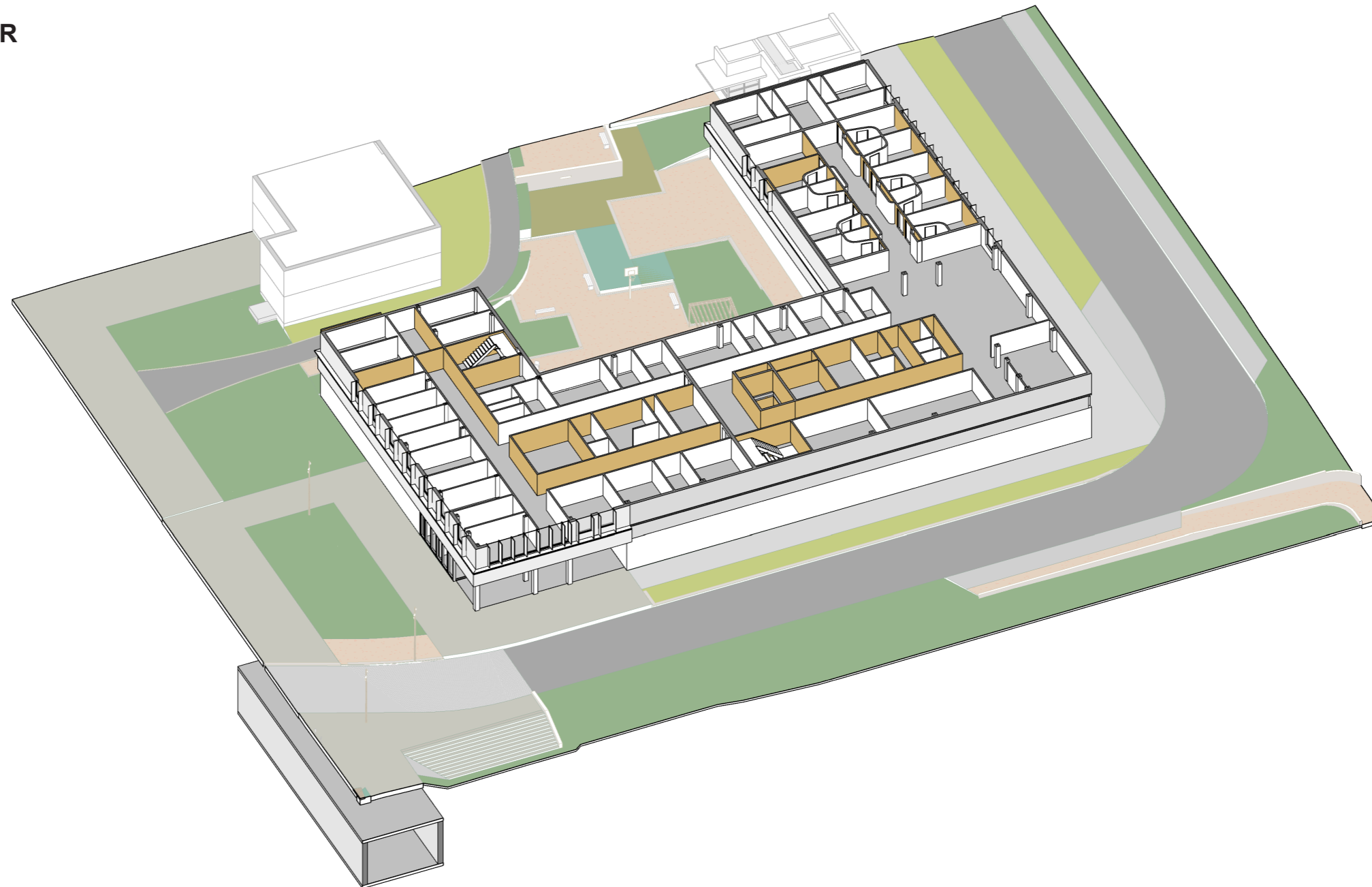


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE 02

- **POLIKLINIKK**
- **1 DØGNOMRÅDER**
/11 Sengerom

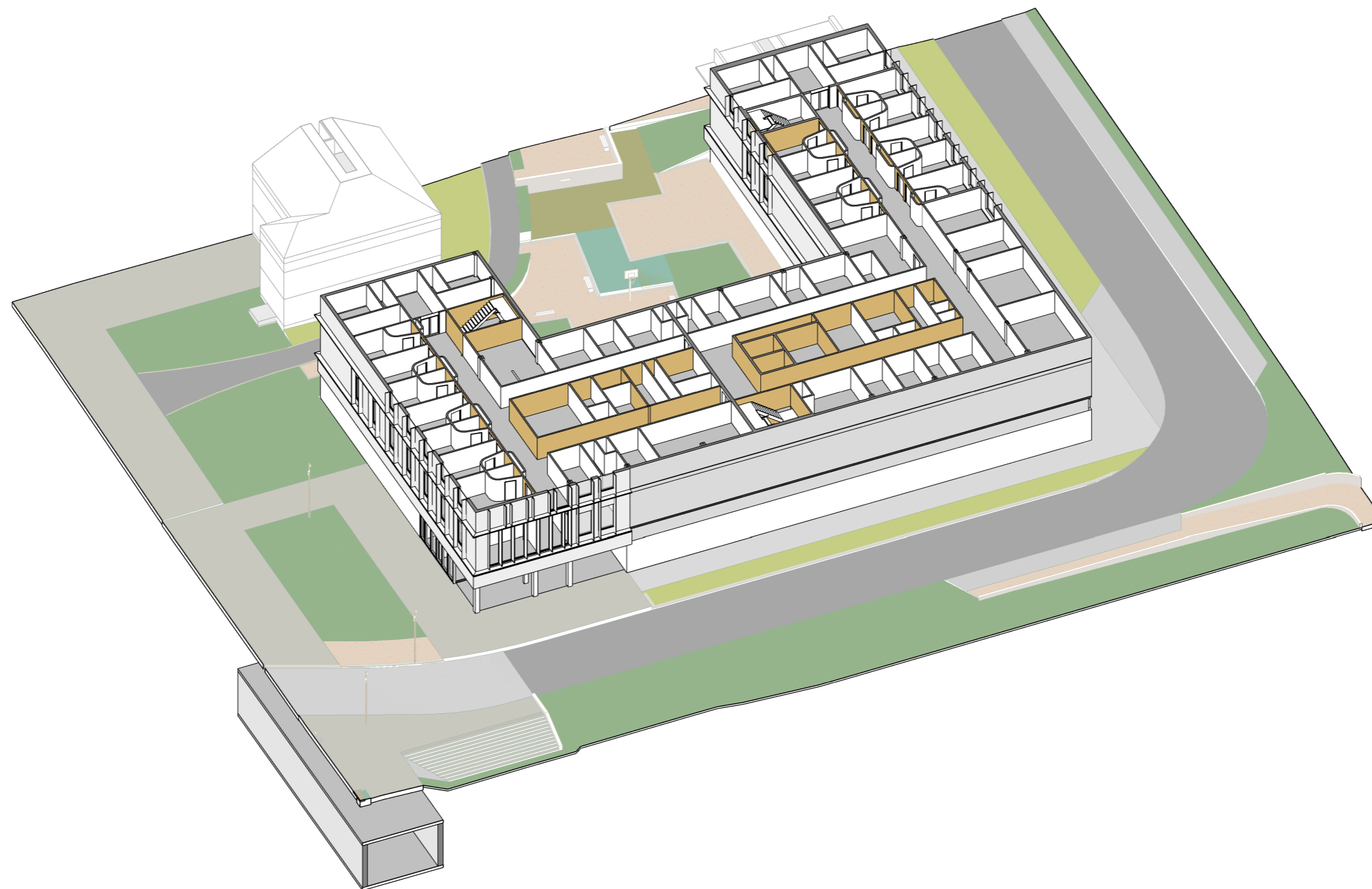


UTEOMRÅDER + INN- OG UTGANGER

3D VIEW FRA ARBEIDSMODELL

ETASJE 03 + 04

- **2 DØGNOMRÅDER**
/9 + 11 Sengerom

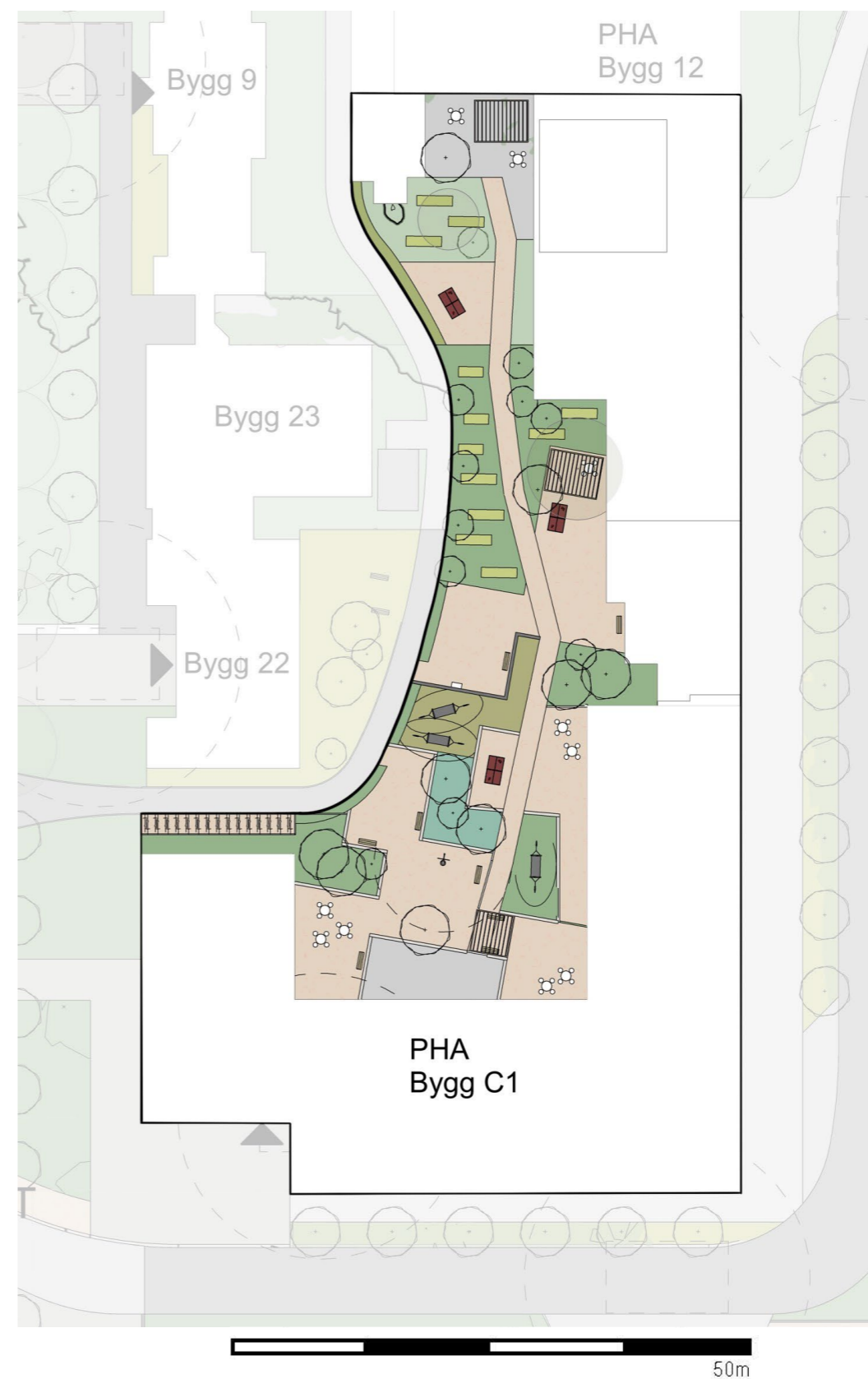


ETASJE 03

OVERORDNET OVERSIKT PHA NORD

For PHA Nord vil det kunne etableres felles hageanlegg for bygg C1 (nybygg) og bygg 12 (som har en inngjerdet hage i dag).

Et felles anlegg vil gi mer plass, sol og fleksibilitet.



FLYTDIAGRAM

PASIENTER

Etasje 01

PERSONAL

- PERSONAL
- - - FORBEHOLDT PERSONAL
- TRAPP (BARE PERSONALBRUK)

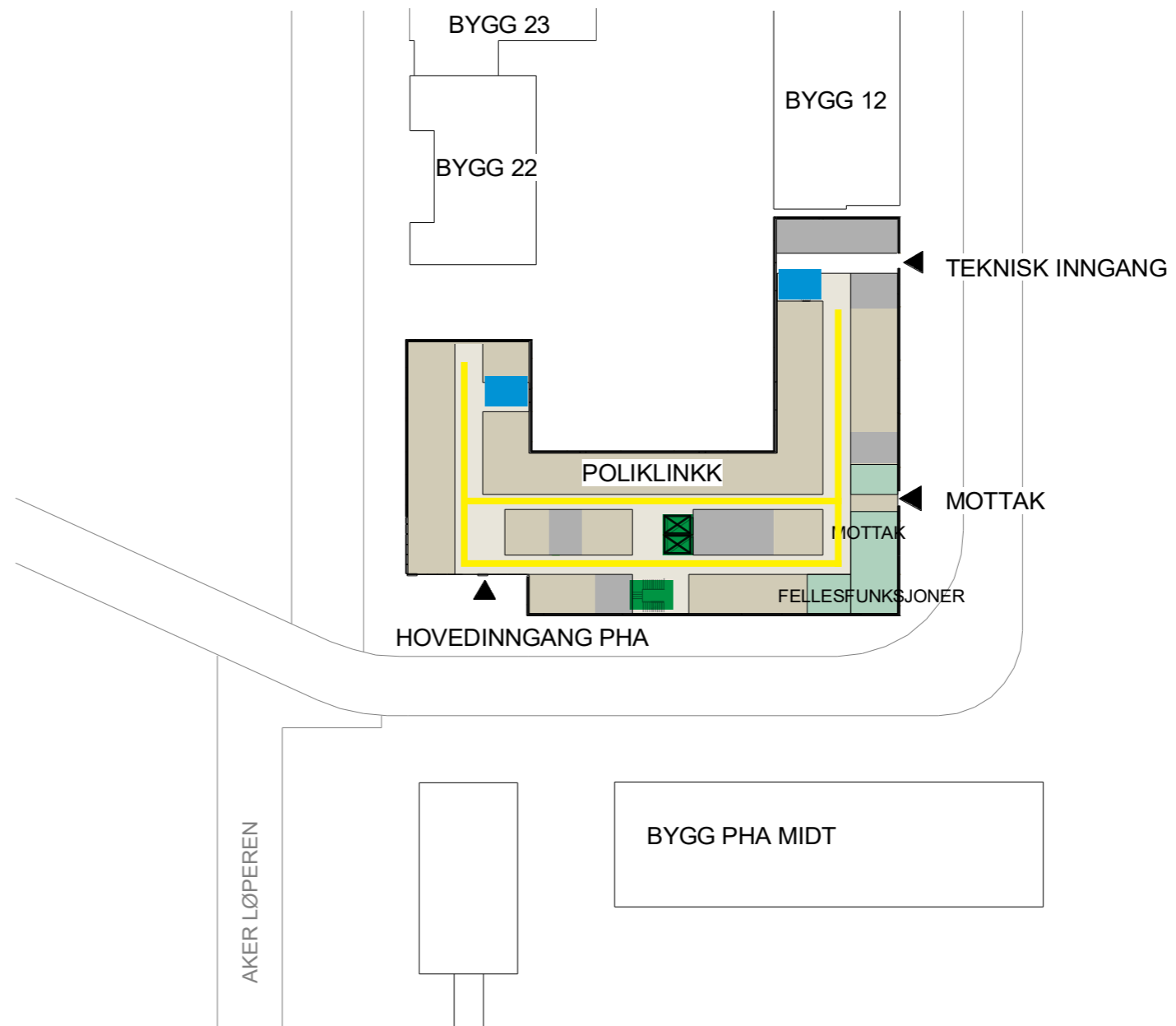
POLIKLINIKK / FELLES

- PASIENT

DØGN

- PASIENT
- - - PASIENT, INNENFOR DØGNENHET
- HEIS
- TRAPP

- PHA POLIKLINIKK
- PHA DØGNOMRÅDER
- PHA FELLESFUNKSJONER
- PHA KONTOR
- PHA ADMINISTRASJON
- TEKNIKK
- FORSKNING
- KJØKKEN
- TAK HAGE



FLYTDIAGRAM

PASIENTER

Etasje 02

PERSONAL

- PERSONAL
- FORBEHOLDT PERSONAL
- TRAPP (BARE PERSONALBRUK)

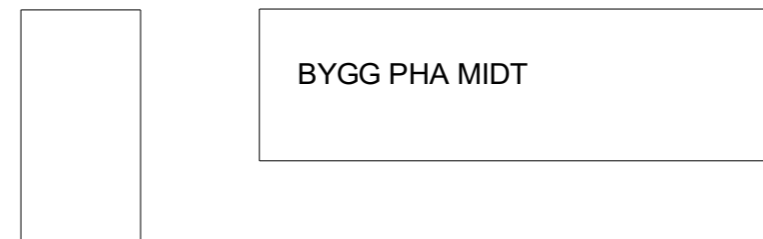
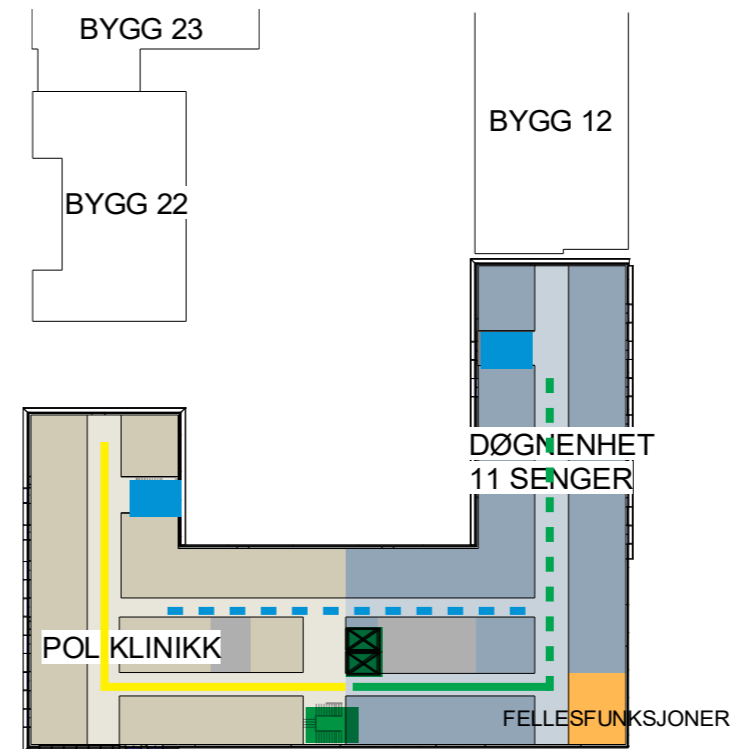
POLIKLINIKK / FELLES

- PASIENT

DØGN

- PASIENT
- PASIENT, INNENFOR DØGNENHET
- HEIS
- TRAPP

- PHA POLIKLINIKK
- PHA DØGNOMRÅDER
- PHA FELLESFUNKSJONER
- PHA KONTOR
- PHA ADMINISTRASJON
- TEKNIKK
- FORSKNING
- KJØKKEN
- TAK HAGE



FLYTDIAGRAM

PASIENTER

Etasje 03 + 04

PERSONAL

- PERSONAL
- - - FORBEHOLDT PERSONAL
- TRAPP (BARE PERSONALBRUK)

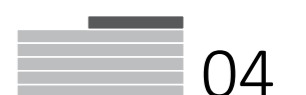
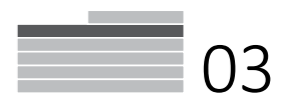
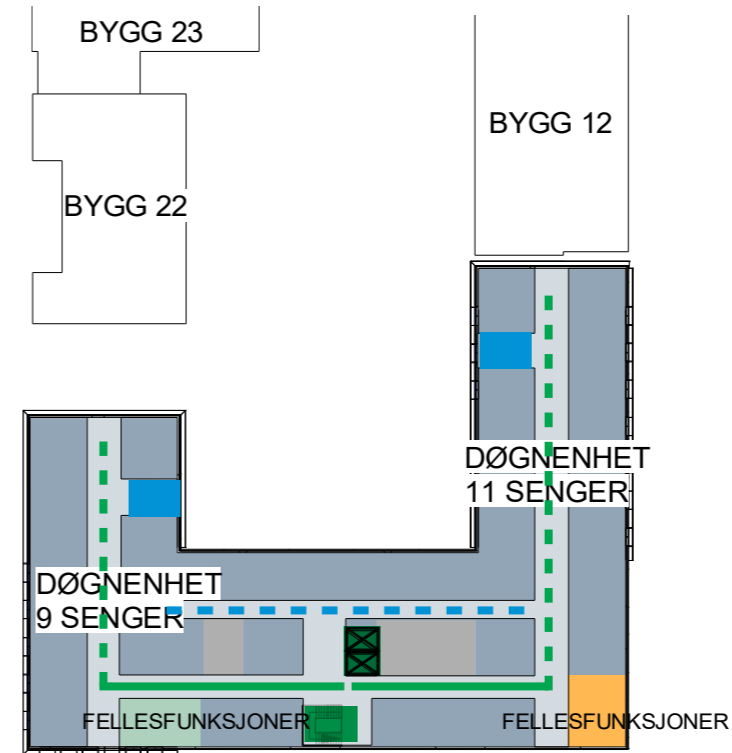
POLIKLINIKK / FELLES

- PASIENT

DØGN

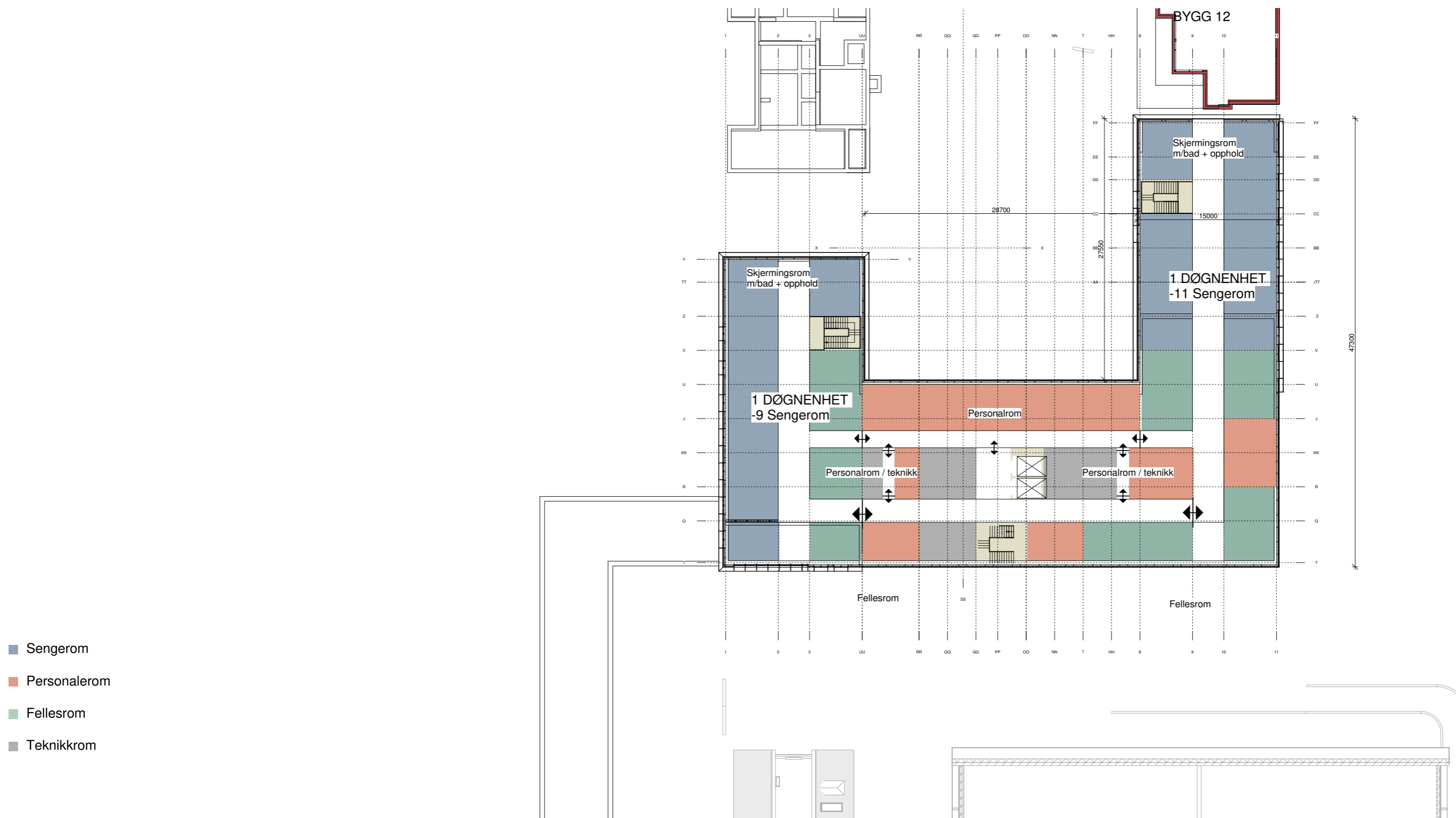
- PASIENT
- - - PASIENT, INNENFOR DØGNENHET
- HEIS
- TRAPP

- PHA POLIKLINIKK
- PHA DØGNOMRÅDER
- PHA FELLESFUNKSJONER
- PHA KONTOR
- PHA ADMINISTRASJON
- TEKNIKK
- FORSKNING
- KJØKKEN
- TAK HAGE



DØGNOMRÅDE

PRINSIPP FOR PLASSERING AV ROM



DØGNOMRÅDE

PRINSIPP FOR PLASSERING AV ROM

ØNSKET TILBAKEMELDING:

Er denne romplasseringen hensiktsmessig for:

- Arbeidsflyt?
- Oversikt?
- Sikkerhet?

- Felles for 10 senger
- Felles for 20 senger
- Felles for PHA
- Personal
- Poliklinikk
- Sengerom
- Støtterom
- Teknikk





POLIKLINIKK

PRINSIPP FOR PLASSERING AV ROM

ØNSKET TILBAKEMELDING:

Er denne romplasseringen hensiktsmessig for:

- Arbeidsflyt?
- Oversikt?
- Sikkerhet?

-  Felles for 10 senger
-  Felles for 20 senger
-  Felles for PHA
-  Personal
-  Poliklinikk
-  Sengerom
-  Støtterom
-  Teknikk

