

Fordel dere i grupper basert på fagområde

- Grupper 1-6: Øvrige fag
- Grupper 7-12: Naturfag, realfag
- Grupper 13-18: Helsefag
- Grupper 19-26: Samfunnsfag, humanistiske fag
- Administrasjon, IT, bygg/eiendom fordeler seg mellom gruppene

Hva skjer?

- ✓ Fordeling i grupper
- Inspirasjonsrunde
- Gruppeoppgave
- Vandring/omvisning
- Deling

UIT

**NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET**

Til inspirasjon





University of Minnesota

- Generell bruk
- Mange studenter (135)
- Gruppearbeid. Grupper med 3 eller 9

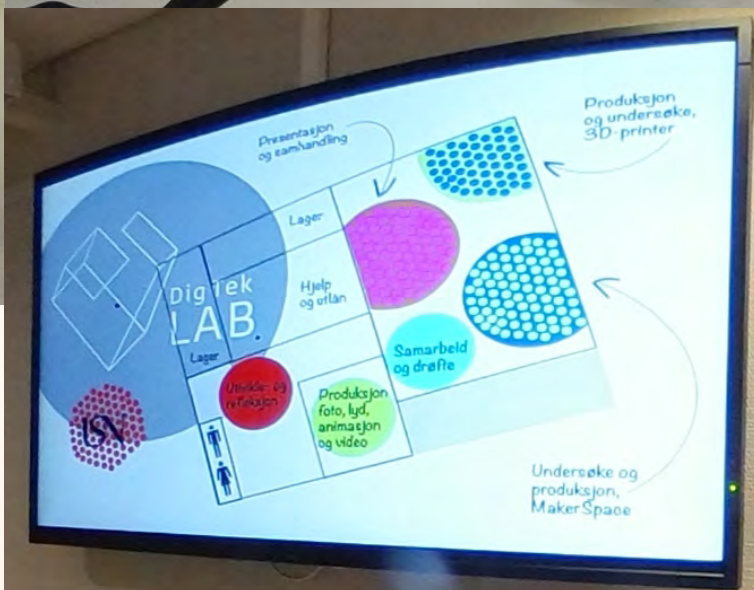


UiT Norges arktiske universitet

- Generell bruk
- Flytt på bord og stoler basert på type aktivitet



- Lærerutdanning
- Flere rom, flere soner innenfor hovedrommet
- Soner basert på type aktivitet, parallelle aktiviteter





UiT Norges arktiske universitet

- Juridiske fag
- Øving på bruk av rettssal
- Hver sin rolle innenfor felles aktivitet


UIT

**NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET**

Gruppeoppgave



Tegn et aktivt læringsklasserom

- Bruk whiteboard og/eller datamaskin
 - Kort beskrivelse av rommet/arealet
 - Tegn et rom/areal
- 

Noen ting å tenke på

- Ett rom kan ikke dekke alle behov
- Fagspesifikk? Eller til generell bruk?
- Hvilke typer læring skal foregå her?
- Hvordan skal rommet anvendes for hvert steg i en læringsøkt?
(Diskusjon, presentasjon, øving, skaping, osv)
- Møbler
- Teknologi
- Første inntrykk av rommet (ryddig, kreativt kaos, avslappende, osv)
- Hvilke ressurser har man i nærheten? (Kaffebar, grupperom, osv)

UIT

**NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET**

Vandring/omvisning



ØVINGSLAB LÆRERUTA

Ca 250 kvm



Lærerutdanning

Formål? Aktive studenter!

Generell bruk, eller spesifikt bruk.

= Eksperimentelt klasserom (Lærerutdanning) Øvingslab

Størrelse: 2 klasserom slått sammen

Hvordan oppnå Flexibilitet?

- Møblering

Andre egenskaper:

- Akustikk som tillater parallelle aktiviteter
- Separat lyssetting for hver sone
- Universell Utforming

Form på rommet

Mulighet for seksjoner –

Eksempel-aktiviteter:

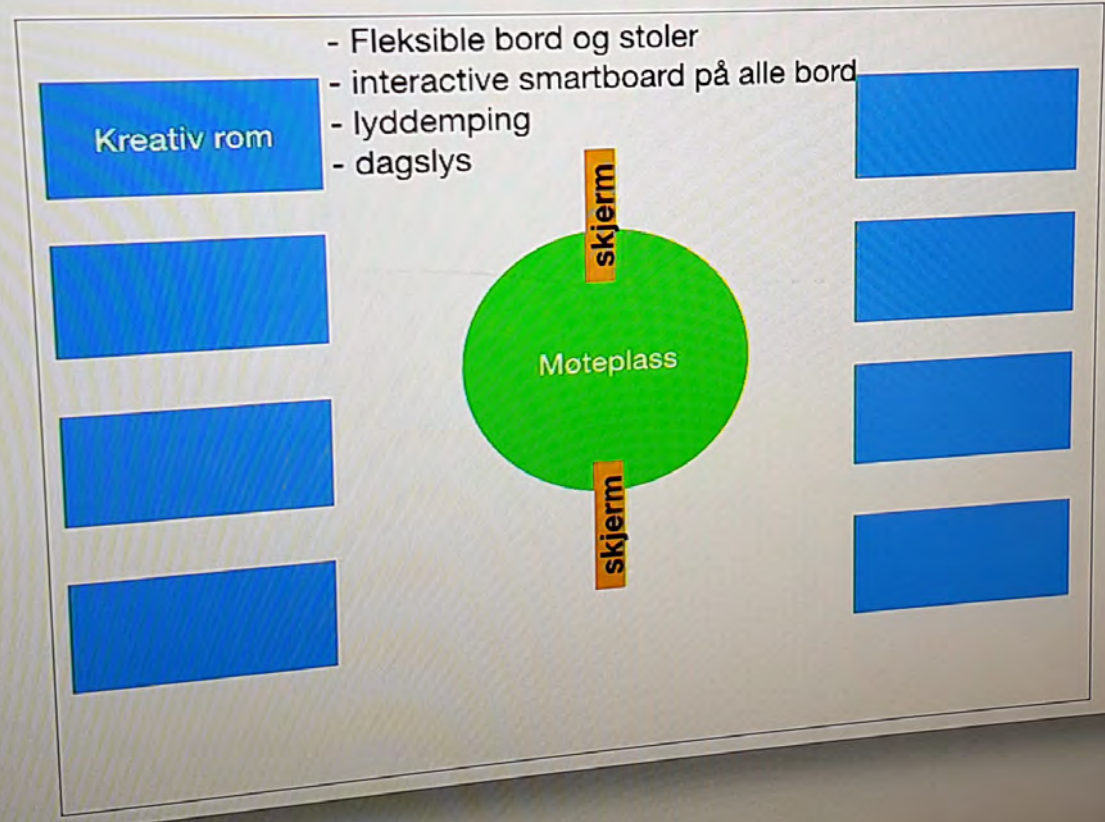
- Skape Film / Video
- 3D-print
- Programmering – bygge modeller (MicroBit)
- VR / AR
- Plenum – fellesområde for samling presentasjoner

Utforsking. Mikroskop

- lyd damping
- studenter skal jobbe
- ikke mulig forelesning

- 100-200 personer
- verktøy (fagspesifikk) under bordet
- kreative rom (lommer) -
-

Til generelt bruk



MAXIMAL FLEKSIBELT ROM FOR LÆRING

INTEGRABLE - STUDIO - MODULER - TEATER - SCENE

- HVA VIL VI KØBE?
- HVORDAN VI VIL MØTE DEM?
- HVEM VIL VI MØTE?

ROMMET SKAPER EN SCENE
FANTASIE SKAPER ET ROM

TEKNOLOGITIL ANVENDELSE: SIKKEM
DATAKRAFT
KORDINER
VERKTØY

⋮

THINKING CLASSROOM

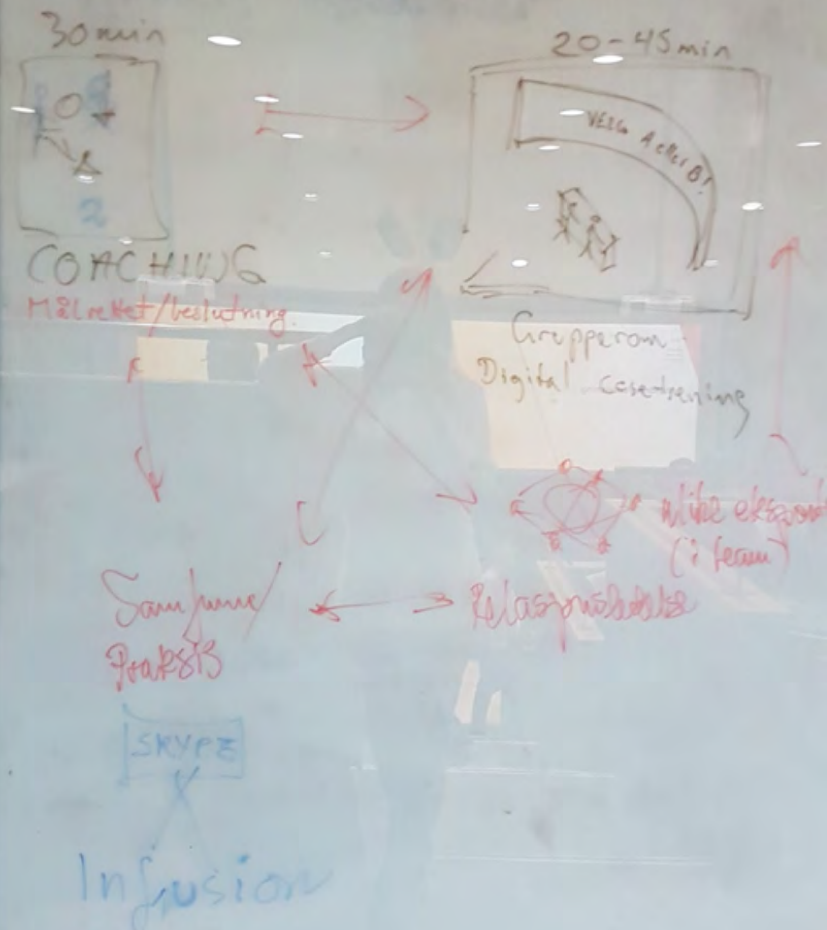
- SITTE
- STÅ
- GA
- KLYPE
- LIGGE

AUGMENTED SPACE

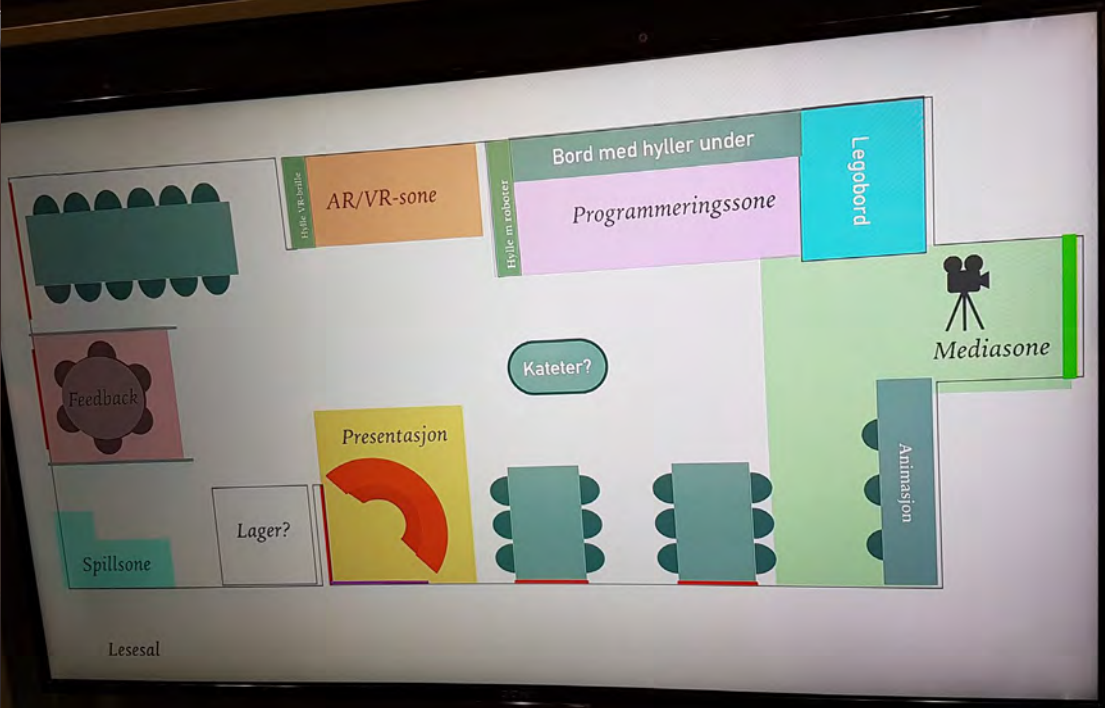
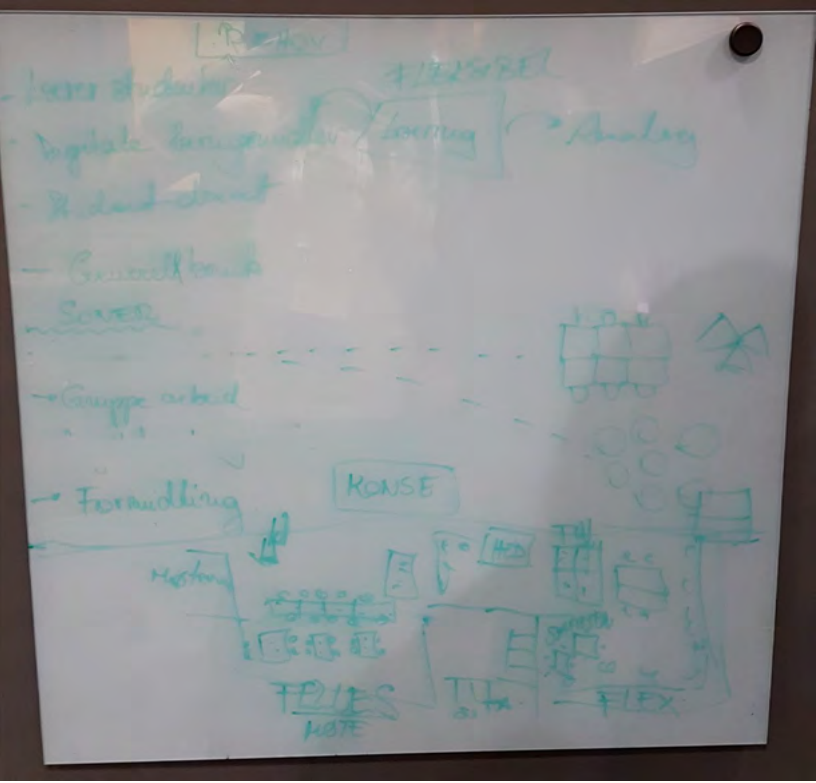
SKENESTIFT
OPERASJON
MØTET

Til generelt bruk

People Lab



Økonomi/ledelse



Lærerutdanning



Til generelt bruk