

# Prediktivt Wi-Fi design

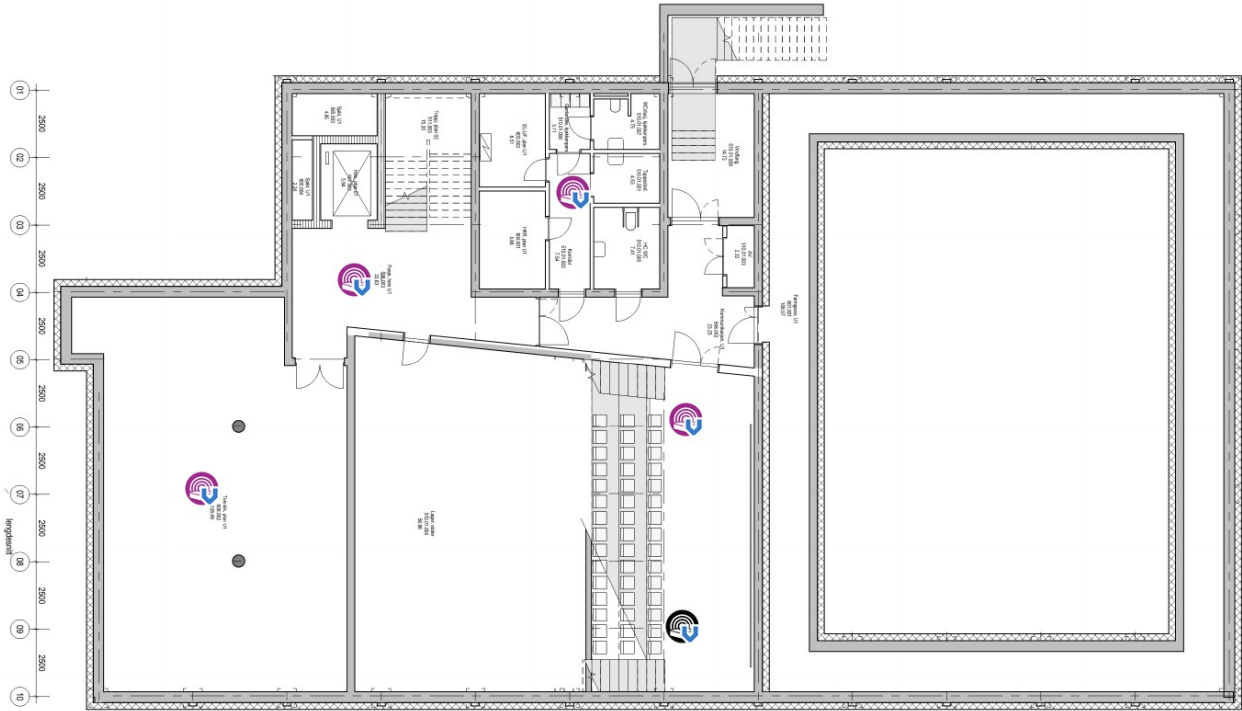
## AP plassering



Survey Name	NMBU Fellesbygg
Surveyor	Jan Vidar Rognsvåg
Location	Fellesbygget
Description	Anbefalt plassering av aksesspunkt for nytt fellesbygg inkluderer dekning av samtlige felles- og ansattområder, tekniske rom, kjøkken og garderober.  Anbefalt intervall for utsendt effekt pr. radio: 2.4 GHz: [6-9]dBm 5 GHz: [12-15]dBm
Date(s)	11 December 2017

Plan U1  
AP-335 x 2 (Auditorium)  
AP-315 x 3

Merk: AP markert i svart i auditorium deaktiveres på 2,4 GHz båndet for redusert interferens.

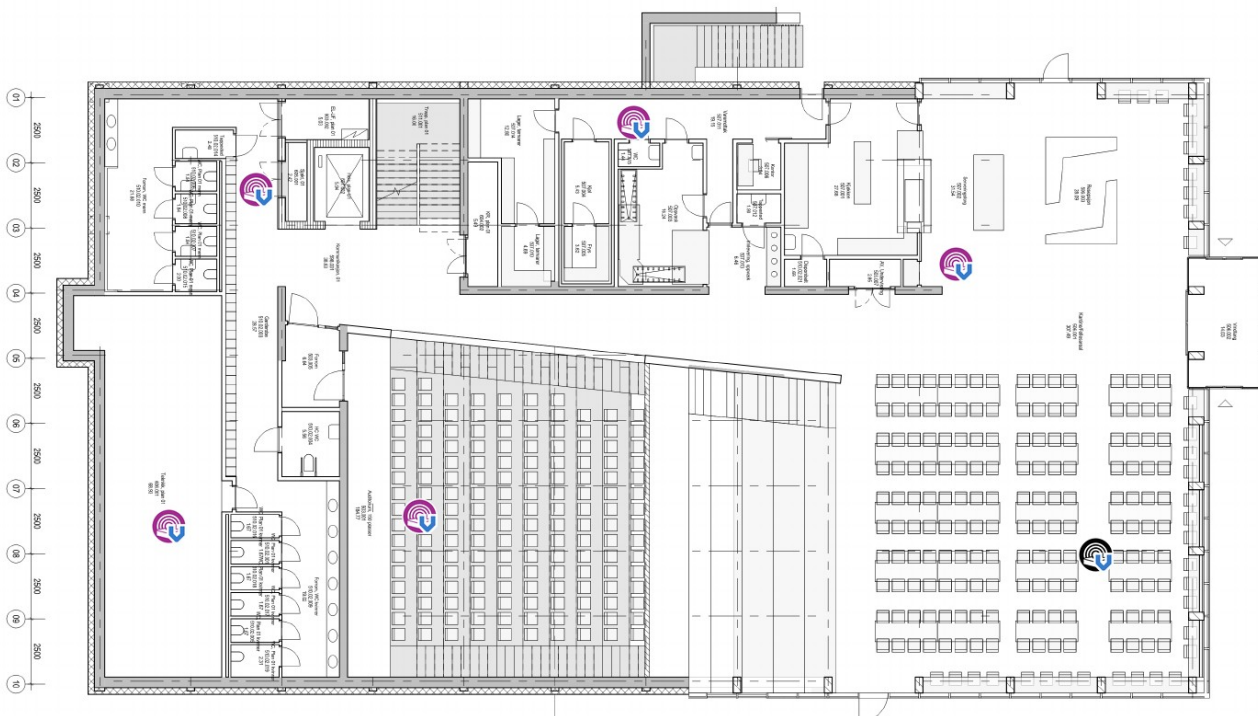


## Plan 1

AP-335 x 3 (Auditorium, servering og kantine)

AP-315 x 3

Merk: AP i kantine deaktiveres på 2,4 GHz båndet for redusert interferens ettersom det er forventet mye innstråling fra aksesspunkt i auditorium og fra Plan 2.



## Plan 2

AP-335 x 4 (Auditorium og lesesal)

AP-315 x 2

Merk: AP markert i svart i auditorium og i lesesal deaktiveres på 2,4 GHz båndet for redusert interferens.

