

Marivold Camping – WiFi montasjeplan

Sluttplan 29.07.2026 · null innkjøp · alt utstyr fra eget lager · alle radioer i ExtremeCloud IQ

Mål: 100 % dekning overalt der det ikke er skog. **Prinsipp:** 2,4 GHz-sektorene gir DEKNING (rekker langt), 5 GHz-sektorene gir FART i de samme feltene, og de fire AP460c-ene gir tett dobbeltbånd rundt knutepunktene. Hvert prioritetsområde (P1–P4) har minst to radioer.

Lagerliste: 4× AP460c · 4× airMAX 5 GHz-sektorantenne på AP305CX · 3–4× 2,4 GHz-retningsantenne på AP305CX · 2× 305 innendørs (restaurant/kafé) · Atom30 i hyttene.

1 · AP460c – utendørs omni (grønne sirkler på kartet)

#	Plassering	Merknad	2,4-kanal
G1	Stolpe – står der den står	KREVER F2-fiks: enheten er i dag blind mot vest. Sjekk om stolpen/masten skygger (remonter på topp/vestside eller drei enheten).	6
G2	Sanitærbygget, ETT punkt (midt/tak)	Tvillingoppsettet (Toalett+Gaza på samme punkt, RF –46) avvikles – én blir stående her.	11
G3	Lysstolpe ved lekeplassen (mellom 120–122 og 101–119)	Tvilling nr. 2 flyttes hit. Høyde 4–6 m, nedtilt 5–10°. Strøm fra lysstolpen; data via XIQ-mesh fra G2 eller kabel.	1
G4	Resepsjonens NORDVEGG, utendørs	Første uteradio ved resepsjonen noensinne (dagens «Resepsjon» i XIQ er en inne-enhet som dekker ute gjennom vegg – derav 6 svake/84 %). Enheten hentes fra Selvinnsjekk.	6

2 · 5 GHz airMAX-sektorer på AP305CX – FART (turkise kjepler)

#	Plassering	Retning (asimut fra nord)	Mål
S1	Selvinnsjekk-stolpen	NNØ ~36°	240–244 og vest-langsiden (P1)
S2	Nedre toalett	SV ~228°	240-sløyfa og nordøstfeltet
S3	Sanitærbyggets østside	ØSØ ~118°	101–119
S4	Resepsjonen	NØ ~42°	Nedre vognrekker

5 GHz: 40 MHz kanalbredde, separate kanaler per sektor (DFS er ok utendørs) – settes i XIQ.

3 · 2,4 GHz-sektorer på AP305CX – DEKNING (varme kjepler)

#	Plassering	Retning	Mål	Kanal
W1	Selvinnsjekk-stolpen	NNØ ~30°	P1 + 240–244 (par med S1)	11
W2	Selvinnsjekk-stolpen	SSV ~205°	Teltfeltet 301–342	6
W3	Nedre toalett	SV ~228°	240-sløyfa (par med S2)	1
W4	Hytterekka midt (hyttevegg)	VSV ~255°	Hytteryggene mot teltfeltet	11

Har du bare 3× 2,4-sett: dropp W3 (S2 + G1-fiksen dekker sløyfa) og behold W4.
Alle retningsantennene: monter over takrenne-/vognhøyde med fri sikt, nedtilt 5–10° på lange kast (W1/S1).

4 · Montasjerekkefølge (start i morgen)

- 1. BEFARING STOLPE (G1): finn årsaken til den blinde vestsiden – henger enheten på østsiden av stolpen, skygger metallet resten. Remonter på toppen/vestsiden eller drei. Sjekk om en retningsantenne står der ved en feil.
- 2. Avvikle tvillingpunktet på sanitærbygget: én enhet blir G2 (midt/tak), den andre flyttes til lysstolpen ved lekeklassen (G3). Data til G3: XIQ-mesh fra G2 (enklest) eller kabel.
- 3. Flytt Selvinnsjekk-AP-en til resepsjonens nordvegg (G4), utendørs, retning mot vognrekkene.
- 4. Monter 5 GHz-sektorene S1–S4 etter tabell 2.
- 5. Monter 2,4-sektorene W1–W4 etter tabell 3.
- 6. Kanalplan i XIQ: 2,4 GHz etter tabellene (fast 1/6/11); 5 GHz auto/40 MHz. Skru NED 2,4-effekt på inne-enhetene i resepsjonsbygget.
- 7. Verifiser: gå runden med mobil – innsjekk-kiosken, 240–244, teltfeltet, hytteryggene, 101–119, 120–122, nedre rekke, resepsjonens forplass.

5 · Kjente svakheter og oppfølging

- **Innkjøringen/parkeringen** får kun baksidelober fra W1/W2 etter at Selvinnsjekk-grønn flyttes – test innsjekk-opplevelsen på stedet. Blir den for svak, revurder G4-flyttingen.
- **Sørenden av 101–119** ligger ytterst i S3-kastet – mål etter montering.
- **Badeområdet og brygga** er bevisst nedprioritert av eier.
- **Etter én uke:** les av CRC-feil på Stolpe (var 16 %) og svake klienter per AP i XIQ (var: Resepsjon 6, Selvinnsjekk 5, Toalett 4, Stolpe 2, Nedre toalett 2). Tallene skal ned mot null.
- **XIQ-kartet:** last opp «kart-rent.png» som nytt kartunderlag («Marivold_hele») ved siden av det gamle, og dra AP-ene på plass etter denne planen – da blir heatmapet endelig til å stole på.

Dokumentasjon: github.com/preben-byte/Anthropic-claude-code, PR #4 (mappen wifi-kartlegging/ har alle kartversjoner, notater og planhistorikk). Generert 29.07.2026.