

		1.3 Hz	1.4 Hz	1.5 Hz	1.6 Hz
A_1	K_t (uten vind)	0.660	0.502	0.453	0.367
	K_t (full vind)	0.786	0.721	0.695	0.613
	ΔK_t	+0.126	+0.219	+0.243	+0.246
A_2	K_t (uten vind)	0.811	0.687	0.594	0.486
	K_t (full vind)	0.858	0.759	0.733	0.684
	ΔK_t	+0.047	+0.072	+0.138	+0.199
A_3	K_t (uten vind)	0.830	0.672	0.612	0.522
	K_t (full vind)	0.833	0.766	0.729	0.706
	ΔK_t	+0.003	+0.095	+0.118	+0.184

Tabell 1

Tabell 2

Bølgefrekvens [Hz]	$P_{\text{langt}}/P_{\text{vegg}}$ (snitt)	Probe-samsvar (Pearsons ρ)	Beste probe	Variansøkning ved snitt [%]
1,30	0,95	0,995	vegg	1,5
1,40	0,91	0,994	vegg	13,5
1,50	0,98	0,992	vegg	11,8
1,60	0,66	0,998	langt	2,5

Tabell 3

Kandidatmekanisme	Predikert Δt	Status
Vind-drevet uniform overflatestrøm Doppler ($U = 7 \text{ mm s}^{-1}$)	-180 ms (lineær i r)	forkastet — $\Delta t(r)$ er flat i r , lineær
Lekye-strøm bak panelet (ville delvis kompensere)	$+50 \text{ ms}$ til $+90 \text{ ms}$	Ikke testbar her; bare relevant
Deteksjonsbias fra konvolutt-amplitude (H3)	$\leq \pm 50 \text{ ms}$, skalerer med konvoluttstigning	Doppler var aktiv forkastet — UT-skift = INN-skift
Padle-hardware respons under vindlast (H7)	$\sim 100 \text{ ms}$ uniform	tross for $5\times$ konvolutt-forskjell forkastet — padlen er hydraulisk ved 130 bar, mekanisk uavhengig
Snap-detektor låser på vind-bølge oppkrysninger (H8)	$+20 \text{ ms}$ til $+80 \text{ ms}$ (probe-avhengig)	forkastet — UT har null vind-bølgeinnhold men skifter likt med INN
Highway / kilde-priming (H4)	-100 ms til -150 ms (uniform, kildeside)	overlever — også støttet av lav vind 5/6 celler monoton
Sum av overlevende bidrag	-100 ms til -150 ms	Observervert: -134 ms — stemmer

ch04_tbudget_canonical.tex *ch04_parallel_probe_sd_agreement_highrange_fullwind.tex* *ch04_parallel_probe_sd_agreement_highrange_fullwind.tex*
(1)