

Probe	σ_η (lang) [mm]	σ_η (3 s) [mm]	Δ [%]	σ_η (3 s, 1σ) [mm]
8804/250 (upstream)	3,62	3,76	+4,0	0,64
9373/170 (IN, wall)	4,28	4,04	-5,6	0,83
9373/340 (IN, far)	4,08	4,12	+1,1	0,60
12400/250 (OUT)	0,36	0,33	-8,6	0,04

Tabell 1: Vindspekteret fra lange målinger sammenliknet med 3-sekundersmålinger fra hver kjøring

Frekvens [Hz]	1,3	1,4	1,5	1,6
Innkommende [s]	27,1–34,8	27,5–34,6	28,0–34,7	28,6–34,8
Utgående [s]	32,1–39,8	32,9–40,1	33,8–40,5	34,8–41,0
Antall samples per periode [-]	192,308	178,571	166,667	156,250

Tabell 2

Amp	f [Hz]	$K_{t,uten}$	$K_{t,vind}$	ΔK_t	$K_{t,vind}/K_{t,uten}$	D_{vind}/D_{uten}
A_1	1.3	0.660	0.786	+0.126	1.190	0.630
A_1	1.4	0.502	0.721	+0.219	1.436	0.560
A_1	1.5	0.453	0.695	+0.243	1.536	0.557
A_1	1.6	0.367	0.613	+0.246	1.672	0.611
A_2	1.3	0.811	0.858	+0.047	1.058	0.751
A_2	1.4	0.687	0.759	+0.072	1.105	0.769
A_2	1.5	0.594	0.733	+0.138	1.233	0.659
A_2	1.6	0.486	0.684	+0.199	1.409	0.614
A_3	1.3	0.830	0.833	+0.003	1.004	0.982
A_3	1.4	0.672	0.766	+0.095	1.141	0.712
A_3	1.5	0.612	0.729	+0.118	1.192	0.697
A_3	1.6	0.522	0.706	+0.184	1.352	0.615

Tabell 3

ch04_t_budget_canonical.tex *ch04_parallel_probe_sd_agreement_highrange_fullwind.tex* *ch04_parallel_probe_sd_agreement_highrange_fullwind.tex*
(1)

Tabell 4

Bølgefrequens [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 5

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 Doppler var aktiv
Deteksjonsbias fra konvolutt-amplitude (H3)	$\leq \pm 50 \text{ ms}$, skalerer med konvoluttstigning	forkastet — UT-skift = INN-skift tross for $5\times$ konvolutt-forskjell
Padle-hardware respons under vindlast (H7)	$\sim 100 \text{ ms}$ uniform	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, kilde-side)	overlever — også støttet av lav vind $5/6$ celler monoton
Sum av overlevende bidrag	-100 ms til -150 ms	Observerert: -134 ms — stemmer