

A	vind	n	$\bar{K}_t \pm \sigma$	dK_t/dka	ΔK_t	stigningsforhold
Over (50 mm), pooled paneler						
A_1	uten	39	$0,626 \pm 0,241$	$-9,81$		
A_1	full	19	$0,683 \pm 0,145$	$-5,42$	0,057	0,55
A_2	uten	28	$0,755 \pm 0,192$	$-4,10$		
A_2	full	35	$0,731 \pm 0,240$	$-2,96$	$-0,024$	0,72
A_3	uten	30	$0,791 \pm 0,207$	$-2,73$		
A_3	full	34	$0,785 \pm 0,161$	$-1,46$	$-0,006$	0,53

Tabell 1: Som tabell ??, begrenset til over-fortøyning (above_50, full + reverse panel slått sammen) — tall til figur ??.

A	vind	n_{full}	$K_{t,\text{full}}$	n_{rev}	$K_{t,\text{rev}}$	ΔK_t
A_1	full	4	0,634	2	0,705	0,071
A_1	uten	9	0,630	7	0,617	$-0,012$
A_2	full	2	0,712	2	0,685	$-0,027$
A_2	uten	2	0,723	5	0,683	$-0,040$
A_3	full	3	0,725	2	0,684	$-0,041$
A_3	uten	2	0,739	5	0,714	$-0,026$

Tabell 2: Sammenlikning av panelretning.

f [Hz]	N	$\langle A \rangle$ [mm]	Δ (fjern–nær) [%]
1,30	80	8,03	$-1,48$
1,40	80	9,38	$-1,78$
1,50	80	8,75	$-1,84$
1,60	80	6,64	$-2,07$

Tabell 3: Forskjellen mellom parallelle prober

$$ch04_{dt_b}udget_c{anonical.tex}ch04_{parallel_p}robe_psd_{agreement_h}ighrange_{fullwind.tex}ch04_{parallel_p}robe_psd_{agreement_h}igh$$

(1)

Tabell 4

f [Hz]	N	$\bar{\Delta}$ [dB]	σ_{Δ} [dB]	p	$r(A)$	$\sigma_{A,\text{wall}}$ [mm]	$\sigma_{A,\text{far}}$ [mm]	$\sigma_{A,\text{mean}}$ [mm]	$\Delta\text{Var}_{\text{mean}}$ [%]
1,30	80	-0,07	0,76	0,391	0,996	4,807	4,767	4,782	0,6
1,40	80	-0,15	0,62	0,034	0,991	4,771	4,679	4,714	1,5
1,50	80	-0,17	0,65	0,024	0,989	5,415	5,145	5,266	4,8
1,60	80	0,02	2,44	0,934	0,992	5,807	5,451	5,618	6,2

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 5: 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 6

Amp	f [Hz]	$K_{t,\text{uten}}$	$K_{t,\text{vind}}$	ΔK_t	$K_{t,\text{vind}}/K_{t,\text{uten}}$	$D_{\text{vind}}/D_{\text{uten}}$
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 7

Tabell 8

Bølgfrekvens [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 9

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	Observervert: -134 ms — stemmer