

$$\sigma_{\text{rel}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sigma(K_{t,\text{uten}})}{K_{t,\text{uten}}} + \frac{\sigma(K_{t,\text{vind}})}{K_{t,\text{vind}}} \right) \times 100\% \quad (1)$$

For eksempel betyr det øverste tallet i kolonnen, 1,139, altså ~ 14 prosent økning.

Tabell 1: Resultat for K_t . Transmisjon for våre utvalgte bølger - kun med 30cm lang fortøyning.

Amp	f [Hz]	$K_{t,\text{uten}}$	$K_{t,\text{vind}}$	ΔK_t	$K_t \frac{\text{vind}}{\text{uten}}$	n	$\sigma_{\text{rel}}(K_t)$ [%]
A_1	1,3	0,665	0,757	0,092	1,139	13	3,7
A_1	1,4	0,502	0,675	0,173	1,345	4	7,0
A_1	1,5	0,453	0,661	0,208	1,460	4	6,5
A_1	1,6	0,367	0,597	0,230	1,626	4	0,7
A_2	1,3	0,811	0,846	0,035	1,043	4	1,0
A_2	1,4	0,687	0,728	0,041	1,059	4	1,1
A_2	1,5	0,594	0,705	0,110	1,186	4	1,9
A_2	1,6	0,486	0,683	0,198	1,407	4	2,9
A_3	1,3	0,830	0,837	0,008	1,009	5	1,2
A_3	1,4	0,672	0,769	0,098	1,145	5	0,5
A_3	1,5	0,612	0,730	0,118	1,193	5	1,2
A_3	1,6	0,522	0,711	0,188	1,361	6	1,8

A	vind	n	$\bar{K}_t \pm \sigma$	dK_t/dka	ΔK_t	stigningsforhold
Over, normal+reversert						
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 2: 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 3: Sammenlikning av panelretning.

$$\text{ch04}_{dtb} \text{udget}_{c \text{anonical.tex}} \text{ch04}_{p \text{arallel}_p \text{robe}_p \text{sd}_a \text{greement}_h \text{ighrange}_{full} \text{wind.tex}} \text{ch04}_{p \text{arallel}_p \text{robe}_p \text{sd}_a \text{greement}_h \text{igh}} \quad (2)$$

f [Hz]	N	ka spenn	$\bar{\Delta}$ (fjern–nær) [%]	σ_{Δ} [%]
<i>Uten vind</i>				
1,30	13	[0,05, 0,15]	−0,98	1,06
1,40	6	[0,06, 0,18]	1,87	1,04
1,50	6	[0,07, 0,19]	−2,55	1,89
1,60	7	[0,07, 0,22]	1,10	2,21
<i>Full vind</i>				
1,30	17	[0,05, 0,16]	0,13	4,81
1,40	10	[0,06, 0,18]	0,52	6,20
1,50	10	[0,07, 0,22]	−4,58	12,98
1,60	11	[0,08, 0,25]	−9,26	10,11

Tabell 4: Samsvar mellom parallelle prober. $\bar{\Delta}$ er systematisk avvik i amplitude over N kjøring. σ_{Δ} er standardavviket

Tabell 5

f [Hz]	N	$\bar{\Delta}$ [dB]	σ_{Δ} [dB]	p	$r(A)$	$\sigma_{A,wall}$ [mm]	$\sigma_{A,far}$ [mm]	$\sigma_{A,mean}$ [mm]	ΔVar_{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, 1 σ) [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 6: 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 7

Tabell 8: Resultat for K_t . Transmisjon for våre utvalgte bølger - kun med 30cm lang fortøyning.

Amp	f [Hz]	$K_{t,uten}$	$K_{t,vind}$	ΔK_t	$K_t \frac{vind}{uten}$	n	$\sigma_{rel}(K_t)$ [%]
A_1	1,3	0,665	0,757	0,092	1,139	13	3,7
A_1	1,4	0,502	0,675	0,173	1,345	4	7,0
A_1	1,5	0,453	0,661	0,208	1,460	4	6,5
A_1	1,6	0,367	0,597	0,230	1,626	4	0,7
A_2	1,3	0,811	0,846	0,035	1,043	4	1,0
A_2	1,4	0,687	0,728	0,041	1,059	4	1,1
A_2	1,5	0,594	0,705	0,110	1,186	4	1,9
A_2	1,6	0,486	0,683	0,198	1,407	4	2,9
A_3	1,3	0,830	0,837	0,008	1,009	5	1,2
A_3	1,4	0,672	0,769	0,098	1,145	5	0,5
A_3	1,5	0,612	0,730	0,118	1,193	5	1,2
A_3	1,6	0,522	0,711	0,188	1,361	6	1,8

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