



Steinbekkhaugen:

Kort oppsummering av målingene i 2008

- Måleperiode 1.5 - 31.12.2008
- Datadekning: 98.7%
- Regularitetstall ved 200FT minima og MOR>300m er beregnet månedsvis i 2008 og ekstrapolert til en langtidsperiode ved å sammenligne med Røssvoll
- Vindstatistikk for mai - desember er beregnet

Instrumentplassering ved localizer på Steinbekkhaugen



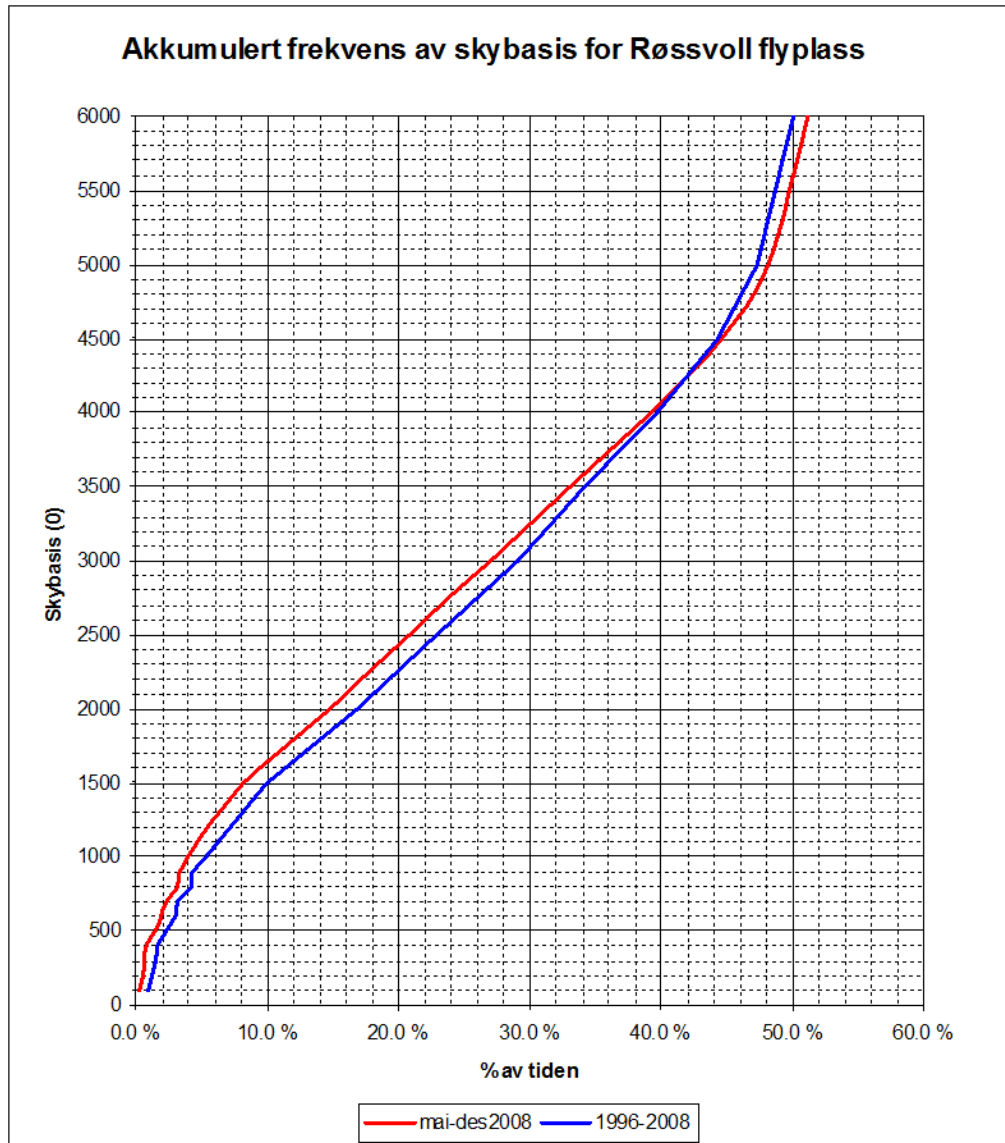




Beregnet regularitet på Steinbekkhaugen (Hauan) ut fra målinger på stedet og Røssvoll som referansestasjon

	Røssvoll HL>450FT	Hauan (1) HL>200 FT	Hauan (2) VMOR>300m	Hauan (1 og 2)
May-08	98.1%	99.7%	99.4%	99.1%
Jun-08	99.3%	99.9%	99.9%	99.8%
Jul-08	99.4%	99.9%	99.6%	99.5%
Aug-08	98.5%	99.9%	99.6%	99.5%
Sep-08	99.5%	99.9%	98.9%	98.8%
Oct-08	97.2%	99.9%	99.5%	99.4%
Nov-08	98.5%	99.8%	99.2%	99.0%
Dec-08	99.8%	100.0%	99.6%	99.6%
mai-dec 08	98.79%	99.9%	99.5%	99.34%
1996-08	97.99%			98.90%

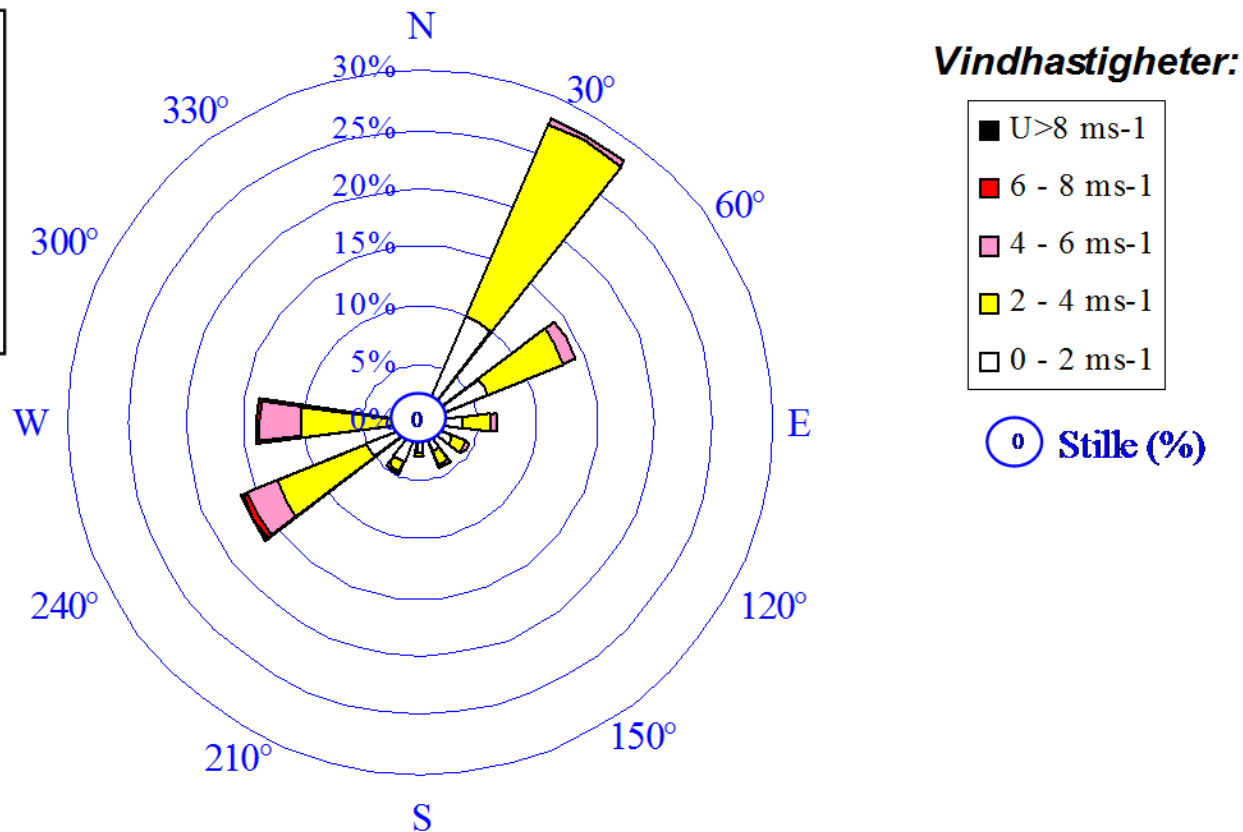
Skyhøydekurve, Røssvoll





**STEINBEKK
HAUGEN
MAI-DES**

**2008 - 2008
Måned:
May - Dec**





VINDSTATISTIKK FOR STEINBEKKHAUGEN MAI-DES

Frekvenstabell: Steinbekkhaugen mai-des												År: 2008 til 2008			Weibul-parametre	
N = 5798 23.4 obs/døgn												Måned: May til Dec				
Sekt. °	0-2 ms ⁻¹	2-4 ms ⁻¹	4-6 ms ⁻¹	6-8 ms ⁻¹	8-10 ms ⁻¹	10-12 ms ⁻¹	12-14 ms ⁻¹	14-16 ms ⁻¹	16-18 ms ⁻¹	18-20 ms ⁻¹	>20 ms ⁻¹	% sum	U ms ⁻¹	Std ms ⁻¹	α	β
360	0.5	0.3										0.8	1.71	0.74	2.92	1.99
30	9.7	17.8	0.6									28.1	2.30	0.75	3.18	2.61
60	6.1	7.1	0.9									14.1	2.33	1.03	2.25	2.56
90	3.6	2.4	0.4	0.0								6.5	2.04	1.20	1.68	2.24
120	2.9	1.2	0.3									4.4	1.82	1.09	1.39	1.89
150	2.7	1.2	0.4									4.2	1.95	1.20	1.27	2.00
180	2.6	0.2	0.0	0.0								2.9	1.27	0.68	2.96	1.47
210	3.6	0.7	0.3	0.2	0.0							4.7	1.84	1.39	0.72	1.21
240	4.9	8.4	2.5	0.6	0.1		0.0					16.5	2.97	1.53	2.21	3.20
270	2.0	8.1	3.7	0.3								14.1	3.37	1.21	3.03	3.70
300	0.4	1.1	0.7	0.1								2.3	3.36	1.45	2.33	3.81
330	0.3	0.5	0.0									0.8	2.17	0.89	2.98	2.53
Skift	0.2	0.0										0.2	1.33	0.81		
Stille	0.3											0.3				
Sum	39.9	49.0	9.8	1.2	0.1		0.0					100.0	2.47	1.26	2.11	2.75