

Føler du at stemningen er litt trykkende, så prøv deg med en liten trykk-vised!

TRYKK-VISE

Tekst: Ingemund Golden

Mel: Syng, syng, syng og vær glad

Trykk, trykk, trykk og vær glad –
trykk er nødvendig å ha.
Luft, luft høyt mot det blå
presser og trykker sånn på:
at på din hånd 100 kilo du får,
merker du det når du går? (Nei, og hvorfor ikke?)
Et barometer gir trykket vi har,
måles i (trykk)-millibar.

© Ingemund Golden

Beauforts skala for vindstyrken.

Beauforts skala, noteringstall	Hastighet i knop i 10 m høyde over flatt lende	Hastighet i m pr. sek. i 10 m høyde over flatt lende	Benevning, og vindens virkning på land.
0	Mindre enn 1	0,0—0,2	<i>Stille.</i> Røyken stiger rett opp.
1	1—3	0,3—1,5	<i>Flau vind.</i> En kan se vindretningen av røykens drift.
2	4—6	1,6—3,3	<i>Svak vind.</i> En kan føle vinden. Bladene på trærne rører seg. Vinden kan løfte vimpler.
3	7—10	3,4—5,4	<i>Lett bris.</i> Lauv og småkvister rører seg. Vinden strekker lette flagg og vimpler.
4	11—16	5,5—7,9	<i>Løser bris.</i> Vinden løfter støv og løse papirer, rører på kvister og smågrener, strekker større flagg og vimpler.
5	17—21	8,0—10,7	<i>Frisk bris.</i> Småtrær med lauv begynner å svaie. På vann begynner småbølgene å toppe seg.
6	22—27	10,8—13,8	<i>Liten kulning.</i> Store grener og mindre stammer rører seg. Det hviner i telegraftrådene. Det er vanakelig å bruke paraply. En merker motstand når en går.
7	28—33	13,9—17,1	<i>Stiv kulning.</i> Hele trær rører seg. Det er tungvint å gå mot vinden.
8	34—40	17,2—20,7	<i>Sterk kulning.</i> Vinden brytter kvister av trærne. Det er tungt å gå mot vinden.
9	41—47	20,8—24,4	<i>Liten storm.</i> Hele store trær svaier og hiver. Takstein kan blåse ned.
10	48—55	24,5—28,4	<i>Full storm.</i> Sjelden inne i landet. Trær rykkes opp med rot. Stor skade på hus.
11	56—62	28,5—32,6	<i>Sterk storm.</i> Forekommer sjelden og følges av store ødeleggelser.
12	Over 62	Over 32,6	<i>Orkan.</i> Forekommer meget sjelden. Uvanlig store ødeleggelser.

Denne gradering brukes når vindens styrke skal anslås skjønnsmessig på grunnlag av dens virkning på land.