



### Vindskema

I dette skema kan I se kendetegnene for de forskellige vindstyrker. I vejrudsigten i fjernsynet oplyses vindstyrken oftest i meter i sekundet. Passer jeres aflæste vindhastighed med de tilsvarende kendetegn?

Beaufort	m/s	km/t	Betegnelser	På land	På vand
12	>32,6	>117	Orkan	Voldsomme ødelæggelser	Luften fyldt med skum, der forringer sigten væsentligt
11	28,5-32,6	103-117	Stærk storm	Talrige ødelæggelser	Umådeligt høje bølger - havet dækket af hvide skumflager - sigten forringet
10	24,5-28,4	89-102	Storm	Træer rives op med rode, betydelige skader på huse	Meget høje bølger - næsten hvid overflade - skumsprøjt påvirker udsigten
9	20,8-24,4	75-88	Stormende kuling	Store grene knækkes - tagsten blæser ned	Høje bølger, hvor toppen vælter over - skumsprøjt kan påvirke sigten
8	17,2-20,7	62-74	Hård kuling	Kviste og grene brækkes af - besværligt at gå mod vinden	Ret høje, lange bølger bølgekammen brydes til skumsprøjt
7	13,9-17,1	50-61	Stiv kuling	Større træer bevæger sig - trættende at gå mod vinden	Hvidt skum fra brydende bølger føres i striber i vindens retning
6	10,8-13,8	39-49	Hård vind	Store grene bevæger sig	Store bølger - hvide skumtoppe overalt
5	8,0-10,7	29-38	Frisk vind	Små løvtræer svajer lidt	Middelstore langagtige bølger med mange skumtoppe, evt. skumsprøjt
4	5,5-7,9	20-28	Jævn vind	Støv og papir løftes - kviste og mindre grene bevæger sig	Mindre bølger med hyppige skumtoppe
3	3,4-5,4	12-19	Let vind	Blade og små kviste bevæger sig. Vimpler løftes	Småbølger, hvor toppe brydes, glasagtigt skum
2	1,6-3,3	6-11	Svag vind	Små blade bevæger sig	Ganske korte småbølger, som ikke brydes
1	0,3-1,5	1-5	Næsten stille	Røgen viser netop vindens retning	Små krusninger uden skum
0	0,0-0,2	<1	Stille	Røg stiger lige op	Havet er spejlblankt