

## **Her kan du blive klogere på, hvad meteorologernes vejrbegreber betyder:**

- \* **Vindhastighed:** Vindens hastighed måles i dag med instrumenter placeret i en ti meter høj mast. Her måler man både vindens hastighed og retning. Hastigheden måles som et gennemsnit gennem ti minutter.
- \* **Beaufort-skalaen:** En skala, der inddeler vindens hastighed og styrke i 13 trin. 12 er orkan, ti er storm, mens syv er hård kuling.
- \* **Kuling:** Er en betegnelse for kraftig blæst og kan inddeles i stiv kuling, hård kuling og stormende kuling. Ved stiv kuling bevæger større træer sig, og det er hårdt at gå i modvind.
- \* **Storm:** Er en blæst, der er kraftigere end kuling. Kigger man på beaufort-skalaen inddeler man det i storm og stærk storm. Ved storm kan træer rives op, og der kan komme alvorlige skader på huse. Stormens vindstyrke ligger mellem 25-33 m/s.
- \* **Orkan:** Er den højeste vindhastighed. Betegnelsen orkan bliver brugt i mange sammenhænge, men helt simpelt er den defineret med en vindhastighed på over 33 m/s, svarende til 120 km/t.
- \* **Stormflod:** Når vinden når op omkring stormende kuling, kan vandstanden stige så meget, at landområder bliver oversvømmet. Så er der stormflod.
- \* **Middelvind:** Er den gennemsnitlige vindstyrke målt inden for ti minutter.
- \* **Vindstød:** Afvigelser fra middelvindhastigheden på højst et minut.