



## Toolboxmeeting: “Storm en wind”

In Nederland hebben we, zeker in de winterperiode, vaak te maken met harde wind of storm.

### Hierdoor kunnen gevaarlijke situaties ontstaan zoals

- Wegvliegende voorwerpen of materialen.
- Verschuivende, wegwaaiende stellingplanken.
- Omvallende of wegrollende voorwerpen.
- Moeilijk bestuurbaar worden van hijslasten.
- Verhoogd gevaar bij werken op hoogte.

### Om de risico's bij storm en wind te beperken, verdienen de volgende zaken de aandacht

- Los opgeslagen, lichte materialen (bijv. isolatiemateriaal) vastmaken of zo opslaan dat het niet kan wegwaaien.
- Extra zorg voor "Housekeeping" (alle losse materialen en rommel opruimen, zand en stof opvegen).
- Rolstellingen, ladders e.d. goed vastzetten aan de constructie.
- Stellingplanken zekeren tegen wegwaaien.

### Te nemen acties bij een verwachte windkracht van

#### 6 en hoger (10.8 m/s)

- Werkzaamheden op aluminium rolstellingen welke zich buiten bevinden dienen gestaakt te worden.

#### 7 en hoger (10.8 m/s)

- Stoppen van alle hijswerk met behulp van mobiele kranen.
- Alle zeilen, lastenten e.d. verwijderen.
- Stoppen met heiwerk van prefab betonpalen.
- Neerlaten van verplaatsbare hangstellingen.
- Stoppen met werkzaamheden boven de 40 meter (buiten).
- Stoppen met werkzaamheden op tankdaken.

#### 9 en hoger (20.8 m/s)

- Uitvoeren van werkzaamheden op stellingen onderbreken.

P.S.: Na de storm moet de stelling opnieuw geïnspecteerd worden.

