

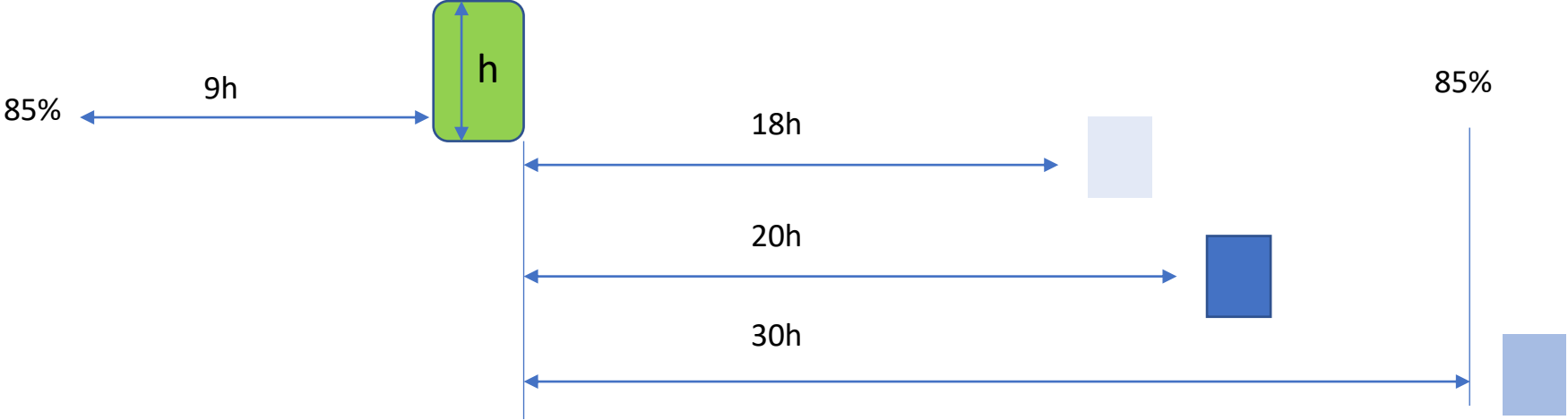
Verschillende Modellen

Wind:

- Harmonie (NL, KNMI, +- 3 km)
- Arome HD (FR, Meteo-France, 1 km)
- Arome (FR, Meteo-France, 2 km)
- UKV (UK, MetOffice, 2km)
- Lamma (ITA, 2 km en 4,5 km)
- FMI (Finland, 6 km)
- ICON EU (DE, DWD 5.5 km)
- PWG / PWE (Predictwind, 1 km)
- Arperge (FR, Meteo-France, 9 km)

- GFS (US, NOAA, 22 km)
- GEFS (US, NOAA, 45km ensemble model)
- ECMWF Hirlam (NL, KNMI, 9 km)
- ECMWF (EU, 9 km)
- Etc. etc.

Terrein, Barrières



Stability index en strategie

	H vs L	Temp	Soort wind
1 (unstable)	L	$\begin{matrix} - \\ - \\ + \end{matrix}$	Gradiënt
2	=	=	Zeewind
3 (stable)	H	$\begin{matrix} + \\ - \\ - \end{matrix}$	Funnel

Intensiteit inschatten, regenwolken

1. Hoogte
2. Vorm van de wolken top
3. Actieve groei
4. Regen
 - Recht of met een hoek
5. Uitstulpsels
6. Arcus
7. Golven
8. Windrichting

Contact:

Jolbert van Dijk

weather@innovitas.info

+31 6 43220251

