

## Forhold som må tas i betraktning ved valg av hastighet:

- Hvis inntrengning av snø er et problem om vinteren er det alltid riktig med lav hastighet = rundt 2 m per sekund (1,8 - 2,3 )
- Byggventilasjon i områder uten problemer med inntrengning av snø bør ligge mellom 2 – 3 m per sekund. Hastigheter over dette er ok for vårt produkt, MEN, trykkfallet stiger, fare for inntrekking av løv osv. øker, og støy øker.
- Varmekabler bør vurderes når det er fare for at luftinntaket tettes med snø pga. lange kuldeperioder og fuktig luft

