



### Sveriges klimat- eller växtzoner

Sverige är uppdelat i olika växtzoner som kännetecknas av geografiska områden med likartat klimat. Sverige har idag 9 zoner (zon I-VIII och Fjällregion). Vid högre zon ställs högre krav på växtens härdighet.

Inom samma växtzon kan lokalt klimat variera avsevärt. Ett lutande tak på en hög byggnad i söderläge är betydligt mer utsatt än en horisontell yta på en vindskyddad innergård eller atrium. Klimatet brukar vara mildare vid stora vattens närhet. Höjden över havet påverkar med att vegetationsperioden förkortas ju högre man kommer över havsnivån.

För perenna växter har snön stor betydelse. Ett rejält snötäcke hjälper växterna att övervintra, förutsatt att marken frusit till innan.

### Sedumtak i odlingszon V och högre

Det är viktigt att ta hänsyn till sedumtakets utformning och läge vid anläggning i zon V och högre.

Tak utan underliggande uppvärmning som t.ex. busskurer, carportar och andra öppna byggnader är inte lämpliga att anlägga sedumtak på.

### För övriga tak i zon V och högre kan sedumtak klara sig bra förutsatt att:

- Anläggning av sedumtak sker under första halvan av växtsäsongen.
- Takytan inte exponeras för stark vind som är uttorkande och medför erosion.
- Starkt lutande tak (över 20°) kompletteras med droppbevattning under växtsäsong.
- Drift- och Skötselsinstruktioner åtföljs.

Vid anläggning av sedumtak i odlingszon V och högre kan Veg Tech inte garantera hur vegetationen utvecklas.

Vid frågor, kontakta Veg Tech för konsultation.

