

## Vädret i Gislaved 2019

Väderåret 2019 kännetecknades av en vinter som blev kort, snötäcke fanns bara mellan den 21 januari och 10 februari, våren kom tidigt och speciellt april blev en fin vårmånad, sommaren blev godtagbar för de flesta semasterfirare, men hösten vill man helst glömma, en gråare och blötare höst är svårt att tänka sig.

**Januari:** En mild första halva och en kyligare andra halva av månaden, men medeltemp blev  $0,7^\circ$  över normal. En hel del snö föll i slutet av månaden som gav snötäckt mark från den 21:e, som mest 28 cm den 30:e. Nederbörd 68,9 mm. Stormen Alfrida drabbade landet på Nyårsdagen men berörde mest ostkusten.

**Februari:** Snötäckt mark fram till den 10:e, som mest 30 cm den 5:e vilket blev årets största snödjup. En hel del snö föll också men efter den 7:e regn så att all snö försvann. Resten av månaden blev ganska solig och mild, så att genomsnittstemp blev  $+2,2^\circ$ , vilket är hela  $4,5^\circ$  över den normala. Meteorologiska våren inträffade redan den 15:e, vilket är den tidigaste datum som den kan inträffa. Den 26:e uppmättes  $+13,8^\circ$  vilket är den högsta februaritemp som jag uppmätt, den tidigare högsta var  $+11,7^\circ$  den 23 feb 1990. Nederbörd 114,5 mm, den 3:e högsta februarinederbörden.

**Mars:** En regnig och mild månad. Nästan all nederbörd, 127,8 mm, föll under första halvan av månaden, de sista 2 veckorna blev soliga. Medeltemp  $+3,4^\circ$ ,  $2,5^\circ$  över normal.

**April:** Blev en riktig vårmånad då solen sken nästan oavbrutet. Ingen nederbörd föll förrän den 26:e då även åskan kunde höras. Totalt föll 14,1 mm och medeltemp,  $+8,2^\circ$ , är  $3,0^\circ$  över normal. Den meteorologiska sommaren inträffade den 22:e och en högsommardag noterades, den 26:e då  $+25,2^\circ$  uppmättes.

**Maj:** Blev växlingsrik med både regn och solsken, 20 nederbördsdagar gav 64,8 mm, solen sken också mer eller mindre under 20 dagar, men temperaturen nådde inte så högt och maj blev den enda månaden med temp.underskott, dock bara  $0,3^\circ$ , Medeltemp  $+10,6^\circ$ .

**Juni:** Blev en vacker försommarmånad med mycket sol och lite nederbörd. Solen sken mer eller mindre i 26 dagar och medeltemp blev  $+17,6^\circ$ , vilket var  $3,2^\circ$  varmare än normalt och den var t o m varmare än juli. Nederbörd 41 mm som är 29 mm under genomsnitt, 5 dagar förekom åska. Årets varmaste dag inträffade den 30:e,  $+30,7^\circ$

**Juli:** Blev även en solig och torr månad med en medeltemp på  $+17,5^\circ$ ,  $1,4^\circ$  över genomsnittet. 46,6 mm regn föll väl spritt över hela månaden under 12 dagar mest som skurar och 2 dagar i samband med åska.

**Augusti:** Blev både regn-och åskrik men även solen sken mellan skurarna. Hela 130 mm regn föll under 21 dagar som mest 24,5 mm den 10:e. Åska förekom 7 dagar. Medeltemp  $+16,3^\circ$ ,  $0,8$  i temp.överskott.

**September:** Nu hade vi kommit in i den riktiga regnperioden, under 19 dagar föll 118 mm nederbörd, mest under första delen av månaden, men någon sol förekom även under 20 dagar. Medeltemp  $+12,4^\circ$ ,  $1,4^\circ$  över normal.

**Oktober:** Regnandet fortsatte och månaden blev årets nederbördsrikaste med 132,3 mm, vilket föll mellan den 8:e och 27:e, mest den 26:e med 25,5 mm. Medeltemp  $+7,4^\circ$ ,  $0,4$  över genomsnittet. Meteorologisk höst blev det den 1 oktober

**November:** Blev en riktig grå och regnig månad, Solen sken bara under 2 dagar och under 19 dagar föll 90,7 mm nederbörd mest som regn, lite snö föll den 7:e. I slutet av månaden blev det kallare och den meteorologiska vintern kom den 29 november.

**December:** Ytterligare en grå och regnig månad. Under 22 dagar föll 117,5 mm nederbörd i stort sett som regn. 3 cm snötäcke fanns den 1-3:e. Solen lyste bara under 2 dagar. Medeltemp  $+2,4^\circ$ , hela  $3,7^\circ$  över normalt.

**Sammanfattningsvis** blev året nederbördsrikt, 1066 mm, vilket är 30% mer än normalt, den mesta föll under hösten, men även februari och mars gav ovanligt stora mängder. Januari, april, juni och juli var torrare än normalt. Årsmedeltemperaturen blev  $+8,3^\circ$ ,  $1,9^\circ$  över den normala, vilket är lika med förra året. Av alla år statistiken förts är det bara 2014 som varit varmare. Alla årets månader utom maj hade temp.överskott, störst i februari och december. Antal nederbördsdagar var 201 (normalt 173) och antal soldagar 135 mot 140.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

Erik Larsson

Väderstatistik för Gislaved: se hemsidan <http://erik-larsson.com/v.statistik.htm>