

## Vädret i Gislaved 2016

Väderåret 2016 kännetecknades av en kall inledning i januari, men sedan av en mild senvinter och vår, en ganska normal sommar och en närmast rekordvarm och nederbördsfattig höst.

**Januari:** Inleddes med ett tunt snötäcke som fylldes på från den 8:e och nådde sitt max den 19:e, med 30 cm som blev årets största snödjup. Ett mildväder från den 24:e gjorde att snön var borta den 28:e. Den kalla perioden i första halvan av månaden gjorde att medeltemp hamnade på  $-3,9^{\circ}$ ,  $1,4^{\circ}$  under den normala.

**Februari:** Blev mycket mild och nederbördsrik med framför allt regn. Blev årets nederbördsrikaste månad med 111,3 mm. Snödjup fanns från 18:e till 27:e med som mest 10 cm. Sista veckan sken solen en del. Medeltemp  $+0,1^{\circ}$ ,  $2,4^{\circ}$  över normal.

**Mars:** I början av månaden fanns en del snö fram till den 15:e, som mest 19 cm. Sista halvan av månaden blev solig och varm, medeltemp  $+2,8^{\circ}$ ,  $1,9^{\circ}$  över normal, nederbörd 43,4 mm. Den meteorologiska våren inträffade den 9 mars, då medeltemp varit över  $0^{\circ}$  i 7 dagar i följd.

**April:** En månad med växlande väder med ganska mycket regn under 3 perioder, 3:e–7:e, 15:e–19:e, 25:e–28:e. och däremellan sol. 19 nederbördsdagar gav 63,7 mm, medeltemp  $+6,5^{\circ}$ ,  $1,3^{\circ}$  temp.överskott.

**Maj:** Blev en riktig vårmånad med mycket sol och lite nederbörd, endast 23,4 mm under 9 dagar, 19 dagar med sol gav en medeltemp på  $13,8^{\circ}$ , hela  $3^{\circ}$  över normal temp.

**Juni:** Solen fortsatte att skina speciellt i första halvan av månaden, då även årets högsta temp  $+31,2^{\circ}$  noterades den 3 juni. I slutet av månaden föll en hel del regn och även åska förekom, totalt 60,9 mm under 14 nederbördsdagar, medeltemp  $+17,3^{\circ}$ ,  $2,9^{\circ}$  mer än normalt.

**Juli:** Blev en ganska fin sommarmånad, framför allt i den senare hälften, under de 2 första veckorna föll en del regn, totalt 75,9 mm på 17 nederbördsdagar, fin avslutning med mycket sol. Medeltemp  $+17,5^{\circ}$ ,  $1,4^{\circ}$  överskott.

**Augusti:** Omväxlande regn och sol med mest regn i början av månaden, totalt 79,2 mm under 21 nederbördsdagar. Men solen sken mer eller mindre under 26 dagar och medeltemp blev exakt normal,  $15,5^{\circ}$ .

**September:** Blev en rekordvarm septembermånad, den 13:e visade termometern  $26,9^{\circ}$ , vilket är den högsta septembertemperaturen sedan min statistik började 1975. Endast 9 nederbördsdagar, 42,4 mm och 17 dagar med sol gav en medeltemp på  $14,6^{\circ}$ ,  $3,6^{\circ}$  över den normala.

**Oktober:** Blev en ganska normal höstmånad med 57,4 mm nederbörd, medeltemp  $+7,1^{\circ}$ , endast  $0,1^{\circ}$  avvikelse från normal, en del sol första och sista veckan.

**November:** Blev  $0,6^{\circ}$  kallare än normalt. Vinterns första snö föll den 3:e och sedan fanns ett snötäcke fram till den 13:e, som mest 3 cm tjockt. Senare delen av månaden blev mildare och regnigare, 72,5 mm totalt.

**December:** Blev mycket varmare än normalt, hela  $3,2^{\circ}$  över genomsnittet. 54,6 mm nederbörd föll nästan uteslutande som regn. Stormen Urd drog fram på annandagen men orsakade inte så stora skador. Inget snötäcke fanns under månaden.

**Sammanfattningsvis** blev 2016 ett torrare år än normalt. Årsnederbörden blev 757,9 mm mot normalt 817 mm och därmed har en trend brutits i och med att 2 av de 3 senaste åren har haft mindre nederbörd än genomsnittet för åren 1975-2004 till skillnad från de flesta andra åren på 2000-talet då årsnederbörden ofta legat över 1000 mm.

Vad temperaturen beträffar har den varit mycket över det normala, för maj, juni, september och december har medeltemperaturen legat  $3^{\circ}$  eller mer över det normala med september i topp  $3,6^{\circ}$  över. Endast 2 månader, januari och november har medeltemp legat under den normala. Årsmedeltemperaturen blev  $7,9^{\circ}$ ,  $1,5^{\circ}$  över den normala. Den nådde dock inte upp till 2014 års rekord,  $8,9^{\circ}$ . Även fjolårets siffra var högre än årets.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

**Erik Larsson**

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