

Vädret i Gislaved 2023

Väderåret 2023 kännetecknades av en mild , snöfattig vinter, en vår som torkade bort, en sommar som regnade bort och en höst som var någorlunda normal i vädret.

Januari: var mild och nederbördsrik, endast 8 dagar utan nederbörd. Medeltemp $+1,6^{\circ}$, $2,9^{\circ}$ över normal och nederbörd 185,9 mm, snötäcke fanns under 8 dagar, som mest 10 cm 6-7:e.

Februari: blev också mildare än normalt, medeltemp $+0,7^{\circ}$, $1,7^{\circ}$ över normal, nederbörd 71,2 mm en blandning av snö och regn, snödjup fanns 8 dagar i början av månaden, som mest 16 cm den 3-4:e.

Mars: bjöd på en hel del sol i början av månaden, men sedan var den nederbördsrik, 20 nederbördsdagar gav 136,9 mm, mest i slutet av månaden, medeltemp $+0,8^{\circ}$, vilket var $0,9^{\circ}$ under normal, snötäcke fanns den 7-13:e, som mest 25 cm den 7-8:e, vilket var årets största snödjup, årets lägsta temp $-19,5^{\circ}$ uppmättes den 9:e och den meteorologiska våren inträffade den 17:e.

April: blev en riktig solmånad, solsken mer eller mindre i 25 dagar, men kalla nätter gjorde att medeltemp $+6,5^{\circ}$ var $0,2^{\circ}$ under normal, nederbörd bara 16 mm.

Maj: Solen fortsatte att skina alla dagar utom en och torkan började bli besvärande för växtligheten då bara 14 mm föll, medeltemp $+11,6^{\circ}$, vilket var i stort sett normal, 6 frostnätter i början av månaden höll nere medeltemp, Meteorologiska sommaren kom den 9:e.

Juni: Solskenet fortsatte i första hälften av månaden och medeltemp $+16,9^{\circ}$ var $1,9^{\circ}$ över normal och juni blev därmed också den varmaste månaden, men från den 16:e började det efterlängtade regnet falla, som sedan skulle fortsätta hela sommaren, 72,9 mm föll de 2 sista veckorna. Årets högsta temperatur $+29,4^{\circ}$ registrerades den 15:e

Juli: Regnet föll under 25 dagar, 191,6 mm, stora regnmängder den 12:e 33,8 mm, den 17:e 22,5 mm, den 23:e 24,5 mm och den 27:e 19,5 mm, men solen glimtade till ibland under 22 dagar, medeltemp $+15,6^{\circ}$, $1,5^{\circ}$ under normal.

Augusti: blev en riktig regnhistoria, 214,2 mm föll under 23 dagar, stora regnmängder den 3:e 21,5 mm, den 6:e 21,7 mm, den 8:e 30,5 mm, den 12:e 23,5 mm, den 19:e 20,5 mm, den 25:e 24,1 mm, totalt under juni, juli och augusti föll 478 mm, vilket är mer än halva årsnederbörden, medeltemp $+15,9^{\circ}$, $0,4^{\circ}$ under den normala. Stormen Hans drabbade oss den 7-9:e och orsakade svåra översvämningar och stormfällningar framför allt i Svealand och Norrland.

September: Efter den regniga sommaren kom september som en försenad sommarmånad med en medeltemp på $+15,2^{\circ}$, $3,0^{\circ}$ över normal och nästan lika varm som juli, nederbörd 37,7 mm och sol under 25 dagar.

Oktober: Nu kom regnet tillbaka, 184,5 mm föll och medeltemp $+6,9^{\circ}$, $0,5^{\circ}$ under normal, den meteorologiska hösten inträffade den 6:e. Stormen Babet drabbade oss den 20:e, men lämnade inga större skador.

November: blev kallare än normalt, medeltemp $+1,7^{\circ}$, vilket är $1,4^{\circ}$ under normal, nederbörd 103,4 mm, den meteorologiska vintern kom den 24:e, snötäcke fanns under 5 dagar, den 17-19:e och 29-30:e, som mest 5 cm.

December: blev något kallare än normalt, medeltemp $-0,4^{\circ}$, är något under normal, nederbörd 103,8 mm som föll under 20 dagar, blandat regn och snö, snötäcke fanns 24 dagar, som mest 13 cm den 28:e, men lagom till nyår var det barmark.

Sammanfattningsvis blev 2023 det nederbördsrikaste året sedan mina observationer startade 1975. Totalt föll 1333 mm, vilket är 397 mm, 42%, över det normala. Störst mängd uppmättes i augusti med 214,2 mm, men stort överskott noterades även i januari, mars, juli och oktober, medan april, maj och september var torrare än normalt. Medeltemp för året blev $7,8^{\circ}$, vilket är $0,4^{\circ}$ över normalt. Januari, februari, juni och september var varmare än normalt, störst överskott i september med nästan 3° . Mars, juli och november var kallare än normalt.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

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

Erik Larsson