

Vädret i Gislaved 2018

Väderåret 2018 kännetecknades av en vinter som kom i februari och stannade till i början av april, följdes sedan av en kort vår som varade i ungefär 2 veckor, sedan kom sommaren med sol som brände ner det mesta av vegetationen i maj, juni och juli. Välbehövligt regn kom i augusti, sedan blev hösten mera normal utan några stora avvikelser.

Januari: En mild och ganska nederbördsrik månad, 131 mm föll, mestadels som regn, medeltemp $+0,2^{\circ}$, hela $2,7^{\circ}$ över den normala. Solen lyste i stort med sin frånvaro, endast 3 dagar sågs den till. Snödjup fanns den 16:e till den 24:e med som mest 10 cm. Den meteorologiska vintern inträffade den 6:e.

Februari: Nu kom så äntligen vintern. Medeltemp $-3,5^{\circ}$, vilket är $1,2^{\circ}$ under den normala med minusgrader i stort sett varje dag. Nederbörd 40 mm som föll i huvudsak i mitten av månaden. Snötäcke fanns hela månaden med som mest 25 cm.

Mars: Vintern höll i sig hela månaden, medeltemp $-1,6, 2,5^{\circ}$ kallare än normalt. Nederbörd 44 mm i form av snö och det innebar att hela månaden hade snötäcke med som mest 29 cm och ett medelsnödjup på 20 cm. Vid månadens slut fanns fortfarande 14 cm kvar.

April: Snötäcket låg kvar till den 5:e, sedan kom våren på allvar, som blev väldigt kort, den meteorologiska våren kom den 4:e och sommaren kom den 18:e, den 20:e uppmättes $+23,6^{\circ}$. Den sista veckan blev regnig, totalt föll 55 mm under månaden, vilket var välbehövligt med tanke på vad som väntade de närmaste månaderna.

Maj: Solen sken under 26 dagar och det föll bara 7 mm regn vilket var inledningen till en sällan skådad torrperiod. Medeltemp $+15,5^{\circ}$, $4,6^{\circ}$ över den normala.

Juni: Solen fortsatte skina med undantag för en period, 10 - 21:e då det kom 35 mm regn vilket var i stort sett allt som föll under 3 månader. Medeltemp blev $17,1^{\circ}$, $2,7^{\circ}$ varmare än normalt.

Juli: Solsken alla dagar utom en, endast 7 mm nederbörd, medeltemp $+20,8^{\circ}$, $4,6^{\circ}$ i överskott, vilket innebär att det är den varmaste julimånad jag noterat. Årets högsta temp $+33,7^{\circ}$ uppmättes den 31:e, vilket även är en tangering av den högsta temp som förekommit under mina väderobservationer sedan 1975.

Augusti: Nu kom äntligen det efterlängta regnet, även om det var i senaste laget för den svårt nedbrända växligheten. Totalt blev det 116 mm regn, men solen sken även mellan skurarna, det varma vädret fortsatte också, medeltemp $+17,3^{\circ}$, $1,8^{\circ}$ över den normala.

September: Under 20 dagar föll 66 mm nederbörd, och under ungefär lika många dagar visade sig solen mer eller mindre. Temp $+13,0^{\circ}$, även denna månaden varmare än normalt med $1,9^{\circ}$.

Oktober: Äntligen en månad med ganska normala värden, nederbörd 81 mm, nästan exakt vad det brukar komma i oktober och medeltemp $+7,8^{\circ}$, $0,8^{\circ}$ temp.överskott. Regnet föll i början och slutet av månaden med en solig period den 10 - 20:e. Den meteorologiska hösten inträffade den 19:e.

November: Blev betydligt torrare än normalt, 37 mm nederbörd föll under 12 dagar, Även mer sol än normalt, 11 dagar med delvis sol. Medeltemp $+3,7^{\circ}$, $1,5^{\circ}$ över normal. Den meteorologiska vintern kom den 24:e. Den första snön för vintern föll den 21:e men gav inte något mätbart snötäcke.

December: Årets sista månad blev ganska grå och solfattig, nederbörd 74 mm mest i form av regn, ett tunt snötäcke fanns den 17 - 26:e, medeltemp $+0,9^{\circ}$, $2,2^{\circ}$ i överskott.

Sammanfattningsvis blev året torrare än normalt. Årsnederbörden var 694 mm mot normalt 817. Det var det torraste året sedan 1996. Årsmedeltemperaturen blev $+8,3^{\circ}$, $1,9^{\circ}$ över den normala. Av alla år statistiken förts är det bara 2014 som varit varmare. Alla årets månader utom februari och mars hade temp.överskott, störst i maj och juli med $4,6^{\circ}$. Antal nederbördsdager var 173 vilket är exakt normalt och antal soldagar 135 mot 140. Soldagarna var alltså färre än normalt trots den soliga sommaren.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

Erik Larsson

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