

ÅRET 2017

Årets startet med en januar som er både den mildeste og fuktigste jeg har målt!
Vinteren (nov-mars) ble snøfattig, med maks 37 cm. Det er rekord.

Våren ble kald og nedbørsrik, en værtype som i grunnen fortsatte gjennom hele sommeren med rekordnedbørsrik og rekordkjølig værtype!

Høsten ble faktisk brukbar med en rekordtørr september med brukbare temperaturer.

Vinteren har startet med uvanlig stabilt vintervær og skiføre faktisk fra slutten av november.

Noen tall: nedbørstatistikken viser at de siste 5 årene er betydelig våtere enn de første 6 årene jeg har drevet med nedbørsstatistikk.

Gjennomsnittstemperaturen 1993 - 2005 er 7.90 gr. og i årene 2006 - 2017 7.79 gr. Med andre ord litt kjøligere de siste årene!

Tendensen er i grunnen helt klar kjøligere og våtere sommere og mildere vintere. Det kan altså se ut som om klimaendringene for vårt område ikke vil gi varmere klima. Ettersom vi i skrivende stund er inne i den mest stabile vinteren på år og dag skal det bli spennende å følge utviklinga videre, blir inneværende vinter et vendepunkt?

DESEMBER

31. desember. Desember ble helt gjennomsnittlig, 1 mm mindre nedbør enn normalen og 0,4 grader varmere. Men det avtegner seg en klar tendens: de siste 13 årene er desember 1,2 grader varmere enn årene fra 1993 tom 2007. Dette er neppe en tilfeldighet!

27. desember. Mildværet holdt seg helt fram til julaften. Da slo det om og vi fikk kuldegrader igjen, men bare noen få og vi fikk en skikkelig hvit jul.

17. desember. Etter å hatt flott vinter med godt med snø og gode kuldegrader - helt fra den 10.- går det nå mot mildere vær og regn.

13. desember. I natt og i dag kom det 20 cm snø og nå ligger det 40 cm ved målestaven min. Det er faktisk ganske sjelden så tidlig på vinteren, hvem vet kanskje dette blir en gammeldags vinter? :-)

Ellers har været i desember vært helt gjennomsnittlig. Året 2017 kan bli rekordvåt - dersom vi får mer enn 50 mm nedbør resten av desember vil rekorden fra 2015, på 1478.4 mm, bli slått.

NOVEMBER

30. november. Det ble en middels november med litt tørrere og litt kaldere enn normalen. 28 mm mindre nedbør og 0,5 grader kaldere enn normalen. Vinteren kom omtrent midtveis i måneden med kuldegrader og litt snø. Det holdt seg ut hele måneden med islett av noen få dager med plussgrader. Kaldeste måling ble gjort 21/11 med minus 15,8. Det er faktisk kaldeste november- måling siden 2010. Den 29/11 målte jeg minus 21,5.

23. november. Ekstremværet Ylva herjer i Nord Norge. Vi fikk merke det her også, i går kveld og i natt har vi hatt vindkast opp mot orkans styrke! Det er ikke meldt om større skader.

14. november. Første døgn med døgntemperatur under 0, men ikke mye 0.1 minus!

10. november. Så langt har november vært mild og fuktig. Det har regna hver dag, men aldri

mye. Temperaturen ligger i øyeblikket nesten 3.5 grader over det normale. Dette kan jo snu fort.

OKTOBER

31. oktober. Det ble en helt vanlig oktober, 0,5 grader mildere enn normalen og 27 mm mere nedbør enn normalen. Temperaturen lå lenge an til å bli uvanlig høy, men den sank betraktelig siste delen av måneden og ender altså ganske nært normalen.

30. oktober. I går kveld kom vinterens første snø, og i morges lå det 10 cm ved målestokken min.

18. oktober. Så langt har dette vært en mild oktober, faktisk 2 grader mildere enn normalen. Nedbøren ligger temmelig nært normalen med nedbør i 14 av 18 dager og 100 mm så langt.

7. oktober. Første snøfall i fjellene i natt. Vi må faktisk tilbake til 2010 for å finne så tidlig snø i fjellet - tidlig vinter?

SEPTEMBER

30. september. September ble akkurat så tørr som antydnet nedenfor, 47,6 mm er ny nedre rekord! Det er 280 % mindre enn normalen som er på 132 mm. Temperaturen ender opp som den 5 varmeste september siden 1993 og den varmeste siden 2006! Alt dette skyldes værromslaget vi fikk 18. sept. og som, etter hvert, ga unaturlige høye temperaturer. Mye vind har i grunnen gitt litt malurt i begeret, men alt i alt en flott september!

25. september. Denne uka har vært strålende, sol hver dag og ingen nedbør! Og denne værtypen fortsetter sannsynligvis inn i oktober og det betyr at september ender opp med nedbørsrekord (nedre)!

19. september. Den våte, urolige værtypen fortsetter inn i september. Temperaturen har vært omtrent som normalt, men av 19 dager har kun 4 vært nedbørsfrie. Likevel har det ikke kommet mer nedbør enn at det kan bli mindre enn 50 mm og det vil i så fall bli ny minster rekord! Iflg. langtidsvarslet kan det faktisk skje! Dette betyr at værsituasjonen nå endrer seg og at vi kanskje kan få en fin høst!

SOMMEREN 2017 (juni, juli og august)

I de 10 årene jeg har fulgt nedbøren i Grong tett, er denne sommeren den suverent våteste! Det kom 466 mm på disse 3 månedene! Nærmeste notering er fra 2007, da kom det 285 mm.

Det kunne også virke som om dette ville bli den kjøligste sommeren jeg har målt, men jeg målte faktisk vesentlig kjøligere i 2012 (15.36) og 2015 (15.90). Denne sommeren kommer ut med 16.32 gr. Det blir den 4. kjøligste.

Å merke seg er, at de kjøligste somrene er nesten uten unntak i de seinere åra... Akkurat som at de mildeste vintrene også er i den seinere tiden. Tilfeldig?...

AUGUST

31. august. Det ble "kulde"rekord - 16.00 grader i gjennomsnitt! Nest kjøligste notering er fra 2007 og da ble det 16.03 grader som gjennomsnitt i august. Får vel kalle dette dødt løp, kanskje? Det manglet 4,5 mm nedbør for at også skulle bli nedbørsrekord. 151.5 mm ble resultatet.

29.august. Spennende! Dersom vi får 14 mm nedbør disse 3 siste dagene av august og 14 grader gjennomsnittlig, målt kl.14.00, vil det bli BÅDE ny nedbørsrekord og "kulde"rekord! Da er det bare å håpe at drittåret fortsetter da :-)

16. august. I dag passerte vi 1000 mm nedbør for året 2017! Normalen for hele året er 1275 mm. Hvor skal dette ende?

11. august. Et værordtak sier at værtypen "Hundredagene" går inn med vil vare hele måneden fra 23. juli til 23. august...Så langt stemmer dette perfekt - den 23. juli var været svært varierende og det er det fortsatt! En halv dag med godvær og så resten av dagen med regn er melodien. Statistikkmessig ser det ut til å komme omtrent på normal.

JULI

31. juli. Det ble julirekord med regn, 139 mm. Forrige rekord er fra 2012, da kom det 132 mm. Temperaturen havner på 16,9 grader og det er den tredje kjøligste juli jeg har målt. Påfallende er det at de 3 kjøligste julimålingene er alle fra 2012 - 2017!

28. juli. Det har vært vel ei uke med godvær nå, men fortsatt ligger vi ca. 3 grader bak normalen for juli. Også nedbøren ser ut til å bli langt over normalen - antakelig blir det julirekord!

19. juli. Drittåret fortsetter. I øyeblikket er det registrert 109 mm og en gjennomsnittstemperatur på 14,2 grader! Det er 23 mm over normalen og nesten 5,5 grader kjøligere enn normalen. Det meldes nå væromslag til bedre vær, men det kan ikke endre det faktum at dette blir en elendig juli.

12. juli. Det går mot en elendig juli...så langt har det kommet over 60 mm nedbør og normalen for hele måneden ligger på 86 mm. Temperaturen ligger nesten 5 grader kjøligere enn normalen! Fysj!

JUNI

30. juni. Det ble en svært fuktig måned og ekstremt fuktig til juni å være. Min "normal" for juni er 72,6 mm og i år kom det 175,5 mm! Forrige rekord er fra 2015 - da kom det 111 mm. Normalen jeg opererer med her ligger tett opp til den DNMI har for Gartland værstasjon. Temperaturen ble akkurat på normalen, 16 grader.

25. juni. Siste halvdel av juni har, så langt, vært fuktig og kjølig. Gjennomsnittstemperaturen har falt ned til omtrent på normalen og det har regnet nesten hver dag siden den 12.! Så mye har det regnet at juni i år blir rekordvåt. 132 mm så langt og forrige rekord er fra 2015 da det kom 111 mm på hele måneden. Det synes som om vi går våtere somre i møte...

12. juni. 7 sommerdager har vi faktisk hatt i juni og snittemperaturen ligger i øyeblikket 1 grad over normalen. Kun 25 mm regn har kommet foreløpig.

4. juni. Årets første sommerdag 20,6 grader kl.16.25. Det er bare et blaff i morgen regner det!

MAI

31. mai. Den kalde værtypen vedvarer - i dag har vi sogar hatt haglbyger, og selvfølgelig iskald nordavind. Til tross for dette er det ikke den kaldeste mai jeg har målt. Både i årene 2005, 2012 og 2015 var det kaldere og det er en klar tendens til at måneden blir kaldere. Til de som mener en kald mai gir varm sommer kan jeg opplyse at de ovennevnte årene hadde vi elendige somre!

Nedbøren ble litt over 20 mm mindre enn normalen.

21. mai. Den kalde værtypen har fortsatt. Riktignok har vi hatt brukbare dager innimellom. Grunnen til det har utelukkende vært fordi vi har fått noen nesten helt skyfrie dager. Høyeste temperatur hittil er 18.8 grader.

Det er rekordtørt - kun 3,6 mm nedbør har jeg målt hittil i mai!

10. mai. Måneden har så langt vært tørr og iskald! For øyeblikket ligger vi 4 grader kaldere enn normalen for mai. Dette kan jo fort endre seg om værtypen slår om.

APRIL

30. april. Dette ble jaggu en spesiell april...nedbørsrik og kald! Bare i 2012 var det kaldere. Da målte jeg en gjennomsnitt på 5.28, i år ble det 5.73. I 2012 var temperaturen svært lav (minusgrader) i begynnelsen av måneden og bidro til den rekorden. I år har det vært jevnere hele måneden og relativt kjøligere mot slutten, og denne kjølige værtypen vedvarer. Det er en markant dreining mot kaldere vær de siste 12 årene kontra årene fra 1993 - 2004.

Om det ikke ble rekord på temperatur så ble det i hvert fall det på nedbør, 155 mm kom. Nest våtteste april var i 2015, da kom det 150 mm.

24. april. Det endte opp med 16 cm med snø som tinte godt utover dagen.

23. april. Du store alpakka - vinteren er tilbake! De 3-4 siste dagene har det snødd/sluddet nesten sammenhengende og i øyeblikket ligger det ca. 10 cm snø! Heldigvis har telen gått og hadde ikke det vært tilfelle ville vi hatt 30-40 cm med snø nå...Det meldes mye snø til natta også - hvordan skal dette ende? Det blir i hvert fall ny nedbørsrekord for april!

14. april. Det har vært en april med særdeles mye nedbør. Allerede den 12. passerte vi gjennomsnittsnedbøren på 85,7 mm. For øyeblikket står vi på 95,4 mm. Enda mer uvanlig er temperaturen...Så langt ligger gjennomsnittet 2,5 grader kaldere enn normalen (snitt fra 1993) og 2 grader kaldere enn gjennomsnitt siden 2005. Det er en klar tendens på at april blir kaldere og kaldere!

VINTEREN 2016-2017

Det ble en veldig snøfattig vinter. Så langt har det maksimalt ligget 37 cm snø med målestaven min og det er rekordlite. Nærmeste måling er fra 2001 med 40 cm i uke 13. Nå er det jo slett ikke sikkert at vi er fedig med snøen for denne gang, men alle prognoser tyder på at det ikke vil komme så mye i april.

Temperaturen for vintermånedene er 1,5 grader varmere enn gjennomsnittet siden 1993/94. For øvrig viser også denne statistikken at vintrene på 2000 tallet er vesentlig mildere enn 1990 tallet. Med 2 unntak: vintrene 2009/2010 og 2010/2011 som faktisk er kaldeste jeg har registrert.

MARS

31. mars. Mars er historie, og dermed også vinteren 2016-2017. Måneden ble ganske gjennomsnittlig med ca. 20 mm. mere nedbør enn normal og temperatur 0,5 gr. kjøligere enn normal. Tidlig i mars og omtrent til midten lå det an til rekordtørr måned, men siste halvdel har bidratt med mye nedbør, mest som regn, og ender dermed opp litt over normalen (gjennomsnittet).

11. mars. Så langt har denne måneden vært kjølig og nedbørfattig - kun 2,5 mm hittil. I dag slo det om og vi fikk godt med varmegrader. Dette skal iflg. prognosene vare 6 - 7 dager framover.

FEBRUAR

28. februar. Det ble en ganske ordinær februar, 1,2 grader mildere enn normalen (snittet siden 1994) og 4 mm mer nedbør enn normalen.

Unormalt er derimot er snømangelen. Bare en gang siden 1994 har det vært mindre snø i februar enn i år. Det var i 2014. Da var det maksimalt 2 cm med snø - i år er tilsvarende maksimum med snø 14 cm.

I det hele tatt viser snøstatistikken min at vi har mindre og mindre snø i bygda, år for år. I fjellet er nok bildet et annet

19. februar. Mens det i januar var nedbør omtrent hver eneste dag har februar så langt hatt 12 dager helt uten nedbør. I øyeblikket er vi igjen inne i en periode med mye nedbør mens første halvdel av måneden så ut til å bli rekordtørr. Nå ligger det an til å bli på normalen. Temperaturen ligger for øyeblikket ca. 2 grader mildere enn normalen.

10. februar. Med overgangen fra januar til februar fikk vi også en væromlegging. Mildvær, nedbør og ustabil vær går over til kjøligere vær, kulde og stabilt vær. Iflg. alle værprognoser vil det bli ny væromlegging om et par, tre dager. Så langt i januar har vi ikke sett snurten av nedbør og snø finnes omtrent ikke i bygda. Høyere opp i terrenget er det massevis.

JANUAR

31. jan. Januar ble, som forventet, rekordtørr. Nedbøren havnet på 177 mm og det er ca. 100 mm mer enn normalen (gjennomsnitt 2007-2016) og ble den våteste januar jeg har målt. Nest våteste var 2011 med 134 mm. Temperaturen endte på +0,87 og det er det mildeste jeg har målt noensinne (1994-2017)! Nest mildeste er jan.2005 da jeg målte +0,65. Aldri før har vi hatt 22 døgn med døgn temperatur (gjennomsnittstemperatur for hele døgnet) over 0!

Da gjenstår å se om denne vinteren blir rekordmild....

27. jan. Dette er første døgnet siden 22. desember at det ikke har vært nedbør....DET er 35 døgn siden!

23. jan. I dag passerer nedbørsrekorden for januar (134,4) og middeltemperaturen (gjennomsnittet) ligger på pluss 0,23 grader. Det er nest høyeste måling for januar og værutsiktene videre tyder på at dette kommer til å bli den mildeste siden jeg startet målingene i 1993!

17.jan. Januar kan faktisk bli både rekordvåt og mild! Så langt har vi allerede passert gjennomsnittsnedbøren for januar og temperaturen KAN komme til å bli den mildeste jeg har målt dersom Yr har rett i sine prognoser for de neste 10 dagene!

9. jan. Året 2017 startet med kulde og snø, men går fort over til mildvær og regn og i øyeblikket har snøen skrumpet inn til godt under 10 cm - alt som normalt altså!

//