

VÆRÅRET 2016.

Statistisk blir det omtrent som et gjennomsnittlig år både på målte temperaturer og nedbør. Litt merkelig at temperaturen blir akkurat som snittet 1993-2015 all den stund offisiell statistikk sier at det ble 1,5 grader over normalen. Dette kan skyldes at den offisielle normalen er årene 1961-1990 og min "normal" er årene 1993 - 2015. Dette kan jo indikere at temperaturstigningen flater ut lokalt.

Svært nedbørsfattig første halvdel av året gjorde at det ei stund så ut til å kunne bli rekordtørt, men midtveis i året snudde det og de siste månedene ble ekstra fuktig (særlig desember som endte opp med rekord) slik at årsnedbøren ble ca. 60 mm over normalen.

Verdt å merke seg fra året er ekstremværet Tor som den 30. jan kom med vindstyrker helt opp mot 49 m/s i kastene. Det er heftig!

Styrtregnet 23. juni er også minneverdig - det kom da 18,6 mm regn på 39 min. Det er det meste jeg har målt på så kort tid!

DESEMBER

Temperaturen for desember havner 3,4 grader over normalen (gjennomsnitt 1993-2015) og blir den femte varmeste jeg har målt. Typisk for desember er store variasjoner. Ingen annen måned kan varte opp med gjennomsnittstemperaturer fra -6,2 til +2,1 - altså 8 grader i forskjell. Også nedbørsmessig varierer det mye. Desember 2016 ga oss ny desemberrekord på 254,2 mm. I 2009 kom det 37,4 mm! Verdt å merke seg i denne sammenheng er at i de 7 første årene jeg målte nedbør (2007 - 2012) kom det gjennomsnittlig 72 mm nedbør i desember, mens det i de siste 4 årene (2013 - 2016) kom 218 mm! Nok et eksempel på sykliske variasjoner?

31. desember. Mye nedbør i starten av måneden og slutten. Mellomjula ble svært nedbørrik med både snø og regn, men vi går ut av året med nesten snøfri mark.

6.desember. Endelig en dag uten nedbør - det har nå vært nedbør i 15 dager sammenhengende og det har kommet over 200 mm på disse 15 dagene!

4. desember. Nesten 40 mm regn i dette døgnet. Med 36 mm både den 25. og den 28. november så kan man trygt si at det har vært en fuktig start på denne vinteren!

NOVEMBER

30. november. November ble etter hvert svært nedbørsrik, med store nedbørsmengder både den 25. og den 28.. Midtveis i måneden hadde det kommet 27 mm og resten av måneden kom det 157 mm, til sammen 184 mm! Ikke rekord, men ikke langt unna - i hvert fall rekord på så kort tid... Temperaturen ble svært nær normalen som er på 1 grad pluss.

26.november. Måneden har gått fra å være kald og tørr til våt og mild. Værskiftet skjedde midtveis i måneden. Det er påfallende hvordan værtypen holder seg stabil over lang tid. Vi er jo vant til mye mer omskiftelig vær i Namdalen...

8.november. Iflg. meteorologenes definisjon av hvordan fastsette at vinteren har kommet, kan vi konstatere at vinteren er over oss - 7 dager sammenhengende med døgngader under 0 har det nå vært. Den samme tørre værtypen som preget oktober har fortsatt inn i november.

OKTOBER

31.oktober. Måneden ble preget av en tørrværtype og mye vind, men på de siste 6 dagene kom det 83 mm nedbør og endret gjennomsnittet slik at det endte bare 26 mm under normalen. Ny nedbørsrekord for oktober ble satt den 29 med 43,6 mm. Temperaturen endte 0,6 grader varmere enn normalen

28. oktober. Vinterens første snø i fjellet er observert.

26. oktober. Nå har vi hatt 23 dager uten nedbør og med sol. Dessverre har til dels sterk vind ødelagt mye slik at soling ikke har vært så aktuelt..:-)

13. oktober. Oktober begynte med to regndager, men etter det har det vært sammenhengende klart og kjølig. Sist natt kom kaldeste notering, så langt - minus 4,7. Det ser ut til at klarværet kan fortsette lenge ennå - det kan bety rekorder både på nedbør og temperatur!

SEPTEMBER

30.sept. Iflg. DNMI er september den varmeste noen gang...Det stemmer ikke helt med mine målinger, jeg har varmere målinger både i 1998,1999 og 2006. Riktignok ble målingene mine den gangen målt manuelt på lite "vitenskapelige" termometer, men i 1999 målte jeg 2,6 grader varmere og det kan ikke forklares med unøyaktige termometer. Det må da skyldes lokale forhold.

Nedbøren havnet på 14 mm over middel (gjennomsnitt)

24. sept. Så langt har september vært varm - faktisk så varm at vi må tilbake til 2006 for å finne varmere september. For øyeblikket er middeltemperaturen 1,7 grader varmere enn middeltemperatur 1993-2015. Vi har hatt 5 sommerdager.

13. sept. En varm dag, men ikke sensasjonell i vårt område. 22.8 ble maxtemp. På Sørvestlandet ble det satt varmere rekorder og Stavanger ble det målt opp til 27.3 grader - noe som er rekord for september.

SOMMEREN 2016.

Sommeren ble kjølig, men ikke rekordkjølig - ca. 1,2 grader kjøligere enn middel og nedbøren havner omtrent på middel (5 mm over). En helt vanlig sommer med andre ord.

AUGUST

31. august. August blir både rekordkjølig og rekordvåt: 3 våteste siden 2007 og 4. kjøligste siden 1993. M.a.o. en av dårligste - ordet MØKKAVÆR står ved lag!

27. august. Mye regn - kan ikke huske sist Sandøla var så flomdiger i august.....Og kommentaren nedenfor om at august blir nedbørsfattig trekkes tilbake! :-)

25. august. Etter fine dager 17 - 22 så er vi igjen tilbake til MØKKAVÆRET og august ligger an til å bli historisk elendig! En dårlig trøst får det være at det ikke har vært mye nedbør....

10. august. Så langt har august vært kald og fuktig - med nedbør hver dag unntatt en dag. Ikke store mengder, men nok til å gjøre utelivet utrivelig. Når temperaturen i tillegg er så kjølig at det ligger an til ny negativ rekord for august så er det jo bare et ord som passer for å beskrive situasjonen, MØKKAVÆR!

JULI

31. juli. Mye nedbør den siste delen av måneden brakte månedsnedbøren over middel, 97,1 mm mot middel 86,7.

Månedstemperaturen ble 18,23 mot middel 19,5 - mao. vått og surt, ingen juli å minnes!

26. juli. Det kom 30 mm regn i dette døgnet og da har vi nesten kommet opp i middelnedbør for juli. Også temperaturen ser ut til å komme ut nært middel.

21. juli. Årets varmeste dag - 29,8 kl.14.30. Flere steder i Trøndelag melder om temperaturer over 30 grader.

13. juli. For øyeblikket ser juli til å bli langt kjøligere enn middel (gjennomsnittstemperatur siden 1993) - mer enn 3 grader i øyeblikket - og kanskje den tørreste av de jeg har målt, 34 mm så langt. Dette forsterker det inntrykket jeg har hatt en stund, og gitt uttrykk for tidligere, klimaendringene lokalt i vårt område betyr tørrere og kjøligere somre og mildere vintre...Den som lever får se.

JUNI

30. juni. Juni ble den nest tørreste jeg har målt, 42,2 mm, og mye av dette kom jo i det styrtregnet vi hadde 23. juni. Bare i 2007 var det tørrere, 7,1 mm.

Temperaturen havna nesten akkurat på middeltemperatur, 16,3 mm. Jeg har notert 8 sommerdager.

23. juni. Styrtregn! Mellom kl. 12.31 og 13.10 (39 min.) kom det 18,6 mm regn og hagl! Dette er det verste styrtregnet jeg har opplevd etter at jeg begynte denne hobbyen. Det hører med til historien at på Bunesset kom det 1 mm og på Høgbakkan 0,5 mm! Dette må kunne kategoriseres som lokalt :-)

22 juni. Den varierende værtypen fortsetter, med lite nedbør og mye nordavind: Hittil har det kommet 13,4 mm nedbør og gjennomsnittstemperaturen ligger 1,5 grader under normalen. Vi har kun hatt 2 sommerdager - minner om at i mai hadde vi 6 sommerdager! Sjøl om juni ligger an til å bli blant de kjøligste så var juni i fjor mye kjøligere!

10. juni. Svært varierende start på måneden med få varme dager og nesten nedbørsfritt, 5,2 mm så langt. Temperaturen ligger 2 grader under snitt for måneden, og sommerdager har vi ikke sett ennå...

MAI

31. mai. Mai avsluttes med fine sommerdager (over 20 gr.) og i alt har vi hatt 6 sommerdager. I dag fikk vi årets varmeste dag, så langt, 25,7gr. kl.14.26. Måneden ble rekordtørr, fattige 31 mm har jeg målt. Det er under halvparten av normalen og ny minimumsrekord for mai. Temperaturen endte 1,1 grader over normalen. Siste gang mai ble avsluttet med strålende sommervær var i 2013 - da ble det en dårlig sommer! La oss håpe at dette ikke skjer i år...

20. mai. Etter en flott start på mai har vi nå hatt kjølige dager med litt regn. Det har vært såpass lite regn at det faktisk kan bli ny minimumsrekordrekord, dvs. under 34 mm som er fra 2013!

9.mai. Så kom årets første sommerdag! Mer enn 20 grader målt fra kl.15.00 til kl.16.45 - makstemperatur 20.9 gr. kl.16.29. Men nå er nok den fine værperioden over og vi må belage oss på kjøligere vær den første tiden.

7. mai. Nesten årets første sommerdag, 19,7 grader kl.15.28

6. mai. Enda varmere i dag, makstemperatur på 18,3 kl.16.18 :-)

3. mai. Årets klart varmeste dag, 17,6 grader makstemperatur.

APRIL

30.april. Det blir den nest tørreste april jeg har målt med 54,4 mm. Det er 35 mm mindre enn gjennomsnittet. Temperaturen havner på 7 grader og det er 1,3 grader kjøligere enn gjennomsnittet. Det ser ut til å være en tendens at april blir kjøligere, de siste 5 årene viser en snitt på 6,55 mens snittet siden 1993 er på 8,23! Mange mener at været/klimaet har sykliske variasjoner - kanskje er dette et eksempel på dette?

29. april. Full storm store deler av dagen. Vi blir uten strøm flere timer pga. nedblåste trær over lokal kraftlinje. I de verste vindkastene målte jeg 31 m/s - da er det svært nær orkan!

14.april. Første halvdel av april har vært relativ mild og nedbørfattig. Det kan se ut som dette nå endres seg, iskald vind fra nord karakteriserer været for øyeblikket.

VINTEREN 2015/2016 (november-mars)

Vinteren ble svært gjennomsnittlig +0,45 grader mot snitt 1993/2015 er -0,52. Det ble den 12. kaldeste av 23 vintre. Å huske spesielt er ekstremværet "Tor" som slo inn med voldsomme vinder den 30. januar.

MARS

31. mars. Mars ble noe "tørrere", 71 mm mot snitt 115 - og litt mildere, 3,98 mot snitt 3,05. Snøen forsvant fort og i øyeblikket ligger der 2 cm med snø ved målestaven. Det er svært sjelden at vi blir uten snø så tidlig - siste det skjedde var i fjor og da fikk vi en elendig vår....Håper ikke det er et dårlig værtegn! :-)

27. mars. Årets klart varmeste dag er notert, maxtemperatur 11,7 grader i skyggen!

18. mars. Så langt har det vært en flott mars med relativt greie temperaturer og passende med snø. Nedbør var omtrent fraværende helt til 13. Etter det kom det en del regn som har ødelagt det de fine snøforholdene noe. Om det ikke kommer godt med nedbør ut måneden vil det bli den tørreste mars jeg har målt.

FEBRUAR

29. februar. Temperaturen ble ganske gjennomsnittlig for februar, -0,43 C mot normal på -1,28 C. Gjennomsnittene for februar spriker veldig fra år til år. Max er fra 2014 på pluss 3,29 og minimum på minus 6,00 i 2014. Nedbøren har vært noe under det gjennomsnittlige, 81,7mm mot snitt 125mm.

28. februar. I dag ble det snørekord - nå ligger det 62 cm med snø med målestaven min. Vi må faktisk helt tilbake til uke 8 i 2012 for å finne mer snø, da var vi oppe i 75 cm.

12. februar. Så langt en helt normal februar, noe mildvær og noe kulde. Kanskje litt mindre nedbør enn normalt, men det kan jo fort endre seg.

JANUAR

31. januar. Til tross for at siste halvdel av januar ble mild endte middeltemperaturen (gjennomsnittet) på -6,18 og er dermed den 4. kaldeste jeg har målt. Nedbøren endte litt under middel. Å huske fra januar er helt klart ekstremværet "Tor" som det er skrevet om nedenfor.

30. januar. I natt slo ekstremværet "Tor" til med en vindstyrke som aldri tidligere er blitt målt i Møllebakken! Max vindkast på 49,0 m/s og middelvind 28,3 m/s! Ikke voldsomt mye regn (ca 13 mm), men det kom vannrett...! Utrolig nok beholdt vi strømmen gjennom hele natten og det er ikke meldt om mye skader i Trøndelag. Med tanke på den vinden VI opplevde er dette smått utrolig...

20. januar. Kulda ga seg noe den 17-18 og vi fikk vinterens første skikkelige snøfall, 40 cm målte jeg den 19. Kan vel allerede nå fastslå at januar vil bli godt under normalen med nedbør og mange grader kaldere enn normalen. Fortsatt er det en vinterlig værtype og kuldegradene dominerer - det har faktisk vært kuldegrader helt siden 1. januar! Det er sjelden kost...

9. januar. Året har startet svinekaldt og tørt! Det ser ut til å bli melodien i mange dager framover. Vinterens kaldeste døgn kom i dag, minus 20,7 på det kaldeste...brrrrr!