

ÅRET 2014

Værråret 2014 har vært det mest minneverdige siden undertegnede begynte å følge med seriøst (fra 1993). Rekordene falt som fluer ☺

Vinteren 13/14 (nov,des,jan,febr og mars) ble den varmeste jeg noen gang har målt, også sammenlignet med målinger før 2007, som jo ble målt med utstyr som nok viste litt for høye temperaturer (0,5-1 grad). Januar og februar kom ut med nesten 0 nedbør, noe som førte til en eksepsjonell brannfare og alle husker vel storbrannen i Flatanger, foruten mange småbranner rundt omkring, særlig i kystområdene. Februar ble den varmeste februar jeg har målt, med veldig god klaring! (3.29, 1.60 i 2008)

Sommeren 2014 ble den 4. varmeste jeg har målt, justert i forhold til argument ovenfor om måleutstyr, kom den ut som den 3. varmeste.

Juli ble den varmeste EVER! (24.97)

4. august fikk vi oppleve et svært sjeldent værphenomen. En såkalt supercelle oppsto i SørSverige. Dette medførte at et ekstremt hissig tordenvær feide oppover Norge og i vårt område fikk vi merke det utover kvelden. En fantastisk væroplevelse!

I starten av oktober opplevde vi dagtemperaturer opp mot 17-18 grader

Året 2014 kommer ut med gjennomsnittstemperatur (målt kl.13.00) som den varmeste målt med måleutstyr fra værstasjon. Bare i 2006 har det vært varmere, men bare 0.49 grader og dette er klart innafør feilmargin som er nevnt tidligere. Jeg velger å betrakte 2014 som DET varmeste året! Dette er jo også i pakt med det meterologene har kommunisert ut til befolkningen.

Ellers ble året svært tørt med unntak av desember. Da fikk vi ny døgnrekord den 3. Rekorden lyder på 53,9 mm. Og året avsluttes med skikkelig regn i 3 døgn, noe som fører til at årsresultatet for 2014 sniker seg noe over det rekordtørre året 2010, da det kom kun 885 mm nedbør. Årsnormalen for Grong er på 1275 millimeter. For de mest ihuga interesserte: du vil finne alle data under "statistikk fra værstasjonen>manuelle registreringer". Du må ha excel på PC'n. Velbekomme:-)

DESEMBER

Desember ble en svært "værffyllt" måned, nær sagt som vanlig. Det startet med ny nedbørsrekord den 3. – 53,9 mm . Den 6. kom vinterens første snø. Det var rekordseint. I mellom jula fikk vi inn ekstremværet "Mons" som gav oss masse nedbør de 2-3 siste dagene av året, slik at sluttresultatet kom nesten opp mot fjorårets desember, som jo var (og er) rekord for desember (226 mm).

31. desember. Ekstremværet "Mons" har passert Nord Trøndelag de to siste døgnene - uten at det har vært særlig ekstremt her i Grong! Det har kommet 67 mm på 2 døgn - rekorden i Fylket ble det målestasjon på Liafoss som noterte, 116 mm iflg. DNMI. Det fulgte ingen storm med denne gang.

14.desember. Vinterens første "kuldeperiode" er over oss....riktignok ikke mange grader, men døgntemperaturene har krøpet noe nedenfor 0 i hvert fall! -3,7 den 12. og -6,0 den 13. Mye tyder på at det vil holde seg litt kaldt framover. Et interessant poeng er at det blir ny negativ nedbørsrekord for året 2014 dersom vi ikke får mer enn 60 mm fram til nyttår! Denne statistikken omfatter jo bare årene fra 2007 til i dag, og sier vel ikke så mye, men rekord er rekord :-)

6. desember. Vinterens første snøfall...ikke mye, men ca. 3 cm er notert. Dette er da også den seineste datoen jeg har notert som "første snøfall" i statistikken min. Den forrige "bestenoteringa" er fra 2011 - da kom første snø 27. november.

3. desember. Ny døgnrekord for nedbør, 53,9 mm! Den gamle var fra 22. mars 2012. På DNMI's stasjon på Gartland kom det 65,1 mm.

2. desember. I dag fikk vi se vinterens første snø, 0,5 cm lå på bakken og smelta utover dagen.

NOVEMBER

November ble rekordtørr. Om ikke desember kommer med svære mengder nedbør så vil også **året** 2014 bli rekordtørr. Den nye novemberrekorden blir på 35 mm. Den offisielle normalen for november er 116 mm, mens mitt gjennomsnitt fra 2007-2013 ligger på ca. 100 mm.

Temperaturen blir litt mer på det jevne, 1,2 grader varmere enn gjennomsnittet. Det kan være verdt å nevne at temperaturene i de siste 10 årene er klart varmere enn de 10 første, med et klart unntak for 2010 som jo var ekstrem kald.

PS. Vinterens første snø har ennå ikke kommet. Ifg. mine opptegetninger -fra 1993 - er det ny rekord at første snøfall ikke har kommet når vi skriver siste dag i november!

17. november. Vi opplever et fantastisk fint novembervær for tiden - svært lite nedbør og mildt. Så langt tyder dette på å bli en av tørreste og mildeste november i den perioden jeg har fulgt med på været. Og best av alt (for noen av oss!) snøen lar vente på seg, foreløpig er det ikke registrert ei snøfille i lavlandet. I fjellet ligger det noen spredte flekker.

OKTOBER

31. oktober. Oktober blir litt som tendensen har vært i hele år: tørt og varmt. Det er den nest tørreste jeg har målt, 88 mm. Og den 3 varmeste, bare i 2000 og 2005 var det varmere.

10. oktober. Sesongens første snø kom i Geitfjellet i natt, bare noen få centimeter. Tidligste første snøfall jeg har registrert er 10. sept.(1996) og seineste er 22. okt.(2012) - altså kan dette snøfallet regnes som normalt.

Ellers var den første uka av oktober svært mild med maxtemperaturer flere dager rundt 17-18 grader og snittet fram til i dag ligger skyhøyt over normalen. Nå er det jo først i midten av oktober at høsten vanligvis begynner å miste taket og vinteren tar over og snitt vil nok falle betraktelig utover.

Nedbøren har nesten vært fraværende - kun 6 mm på 10 dager er svært lite! Den siste uka har vært preget av mye vind og til dels sterk vind.

SEPTEMBER

30. september. Det ble en spesiell utvikling av været i denne måneden. Så seint som den 25. lå det an til å bli den suverent tørreste september jeg har målt. Det endte opp mot gjennomsnittet på 142 mm (118 mm). Temperaturen hadde en lignende utvikling fra nesten sommertemperaturer tidlig med omslag til kaldere vær den 23. Den endte ca. 1,4 grader over gjennomsnittet.

29. september. Var første del av september varm og nedbørfattig, så ble siste del desto mer kjølig og regnfyllt. Fra fredag 26. til søndag 28. kom det 85,5 mm. nedbør! Og snitt-temperaturen nærmer seg det normale.

23.september. Så kom omslaget - i natt har vi hatt sesongens første frostnatt, -2,2 grader på kaldeste kl.7.37. Fortsatt er det nedbørsfattig, 23 mm på 23 dager er ikke mye til september å være, men værvarslene tyder på at også dette vil endres ut over i denne uka.

11.september. Så lang har september vært uvanlig varm og nedbørfattig, så langt nesten 4 grader varmere enn snittet!

SOMMEREN 2014.

I Møllebakken er det målt varmere sommer 4 ganger før, og det var i 1997, 2002, 2003 og 2007. Dette er alle målt før jeg fikk dette automatiske ”værregistreringssystemet” mitt, og jeg mistenker at sommertemperaturene i disse tidlige årene ikke er like presise som i dag. Så vi ser tilbake på en minneverdig sommer, ingen tvil om det! Jeg tipper at 1997 og 2002 var varmere med snitt over 21 grader mot årets sommer som kom på 19.47. Verken juni eller august var spesielt varme i år, mens juli jo ble rekordvarm, som vi husker. Med 193 mm. nedbør på disse månedene så kan sommeren også huskes som en tørr sommer.

AUGUST

31. august. August er over. 3 fine dager, med temperaturer rundt 20 grader avslutter måneden og dermed også sommeren. Måneden ble svært gjennomsnittlig hva angår temperatur (18.24 mm, men nedbøren ble nesten rekordartet med 135,5 mm. Gjennomsnittet ligger på ca. 80 mm.

15. august. Et skikkelig værromslag på gang...døgntemperaturen 12. august var på 17,2 grader og 14. august var den sunket til 13,5 og fortsatt synker den! Er det første møte med høsten? :-)

6.august.Regnet som aldri kom i sommer ser ut til å komme nå i begynnelsen av august! I går noterte jeg 49,7 mm. nedbør og det er farlig nært rekorden min fra 25. mars 2012. Da kom det 51,8 mm. Det ble ihvertfall klar augustrekord. På 6 dager i august har det kommet mye mer nedbør enn det kom tilsammen i juni og juli!

4. august. Tidens tordenvær satte inn denne ettermiddagen. Fra 18.45 til til midnatt kom det ca.18 mm nedbør og det er registrert 24715 lynnedslag i Midt-Norge i samme tordenvær. I hele Skandinavia ble det tilsammen registrert over 178000 lyn. Dette er ny rekord. Undertegnede befant seg på telttur i fjellet da tordenværet passerte og kan underskrive på at dette var tidenes tordenvær - SPEKTAKULÆRT og skremmende!

JULI

31. juli. En rekordhet og rekordtørr juli er over. Den endte opp ca. 5,5 grader varmere enn snittet mitt (1993-2013) og ble den varmeste jeg har målt. Riktignok målte jeg nesten det samme (24,71 -24,97), men målingene mine før 2007 er nok noe for varme - særlig i den varme årstiden. Jeg målte 13,1 mm. nedbør, og normalen (og snittet mitt som faktisk er det samme) er på 98 mm. Dette ble i sannhet en juli å huske!

27. juli. Ny sjokkvarm dag - 31,6 grader på det verste idag!

25. juli. Det verste varmen er i ferd med å gi seg...vel 23 grader på det varmeste idag. Av 25 dager i juli har 22 hatt temperaturer over 20 grader og 7 dager over 30 grader! Det har nesten vært for varmt og litt kjøligere vær gjorde godt:-) Og tørken fortsetter - min påstand er at myrene i Grong området har ikke vært tørrere siden 1968! Tar gjerne mot kommentarer på den!

20. juli. Varmen er her igjen! I går noterte jeg 27,9 på det varmeste, og idag blir det varmere... Det har så langt i juli kommet 9 mm nedbør i juli og det er fortsatt kritisk tørt. Alle prognoser tilsier at dette vil bli julirekord hva angår varme!

16. juli. Så slo det om - idag er det 14 grader, nordavær, tåke og ørlite regn. Så langt i juli har vi hatt 14 sommerdager og iflg. alle prognoser vil det bli flere allerede til helga...Fortsatt er det kritisk tørt.

10. juli. Sommeren er her for fullt! De 10 første dagene av juli har vært varme, til dels svært hete. Idag kl. 15.20 ble det satt ny maxrekord for denne værstasjonen, 33,1 grader! DNMI's offisielle stasjon på Gartland viste 31,8 grader kl.14,00. Av 10 dager i juli er 9 sommerdager...

JUNI

30. juni. Juni går ut med folkelige temperaturer og gjennomsnittet blir ikke SÅ ille...ca 1 grad kjøligere enn snitt siden 1993. Det har vært 5 sommerdager (20 grader og varmere) mens mai hadde 6 - det sier jo litt... Nedbørmessig ble tørt - den nest tørreste juni jeg har målt, 45.2 mm.

18. juni. Da har nordavinden holdt stand i snart ei uke og det som etter nesten halve juni så ut til å bli en fin forsommer ser nå ut til å forsvinne i sure vinder fra nord. Trøsta får være at det er lite nedbør. Gjennomsnittstemperaturen, som før 12. juni lå over 2 grader over snittet, er nå såvidt over. Og mer drittvær er i vente...

13. juni. Hittil har juni vært relativt varm og tørr, men nå har det slått om og idag har vi temperaturer ned mot 10 grader. Regnvær 11. og 12 har gjort bøndene fornøyde :-)

2. juni. Årets varmeste dag er i boks - 27,7 grader kl.16.50 idag!

MAI

31. mai. Det ble en kjølig og nedbørfattig måned. Faktum er at hele dette foråret (jan-mai) har vært ekstrem tørt - 294 mm har jeg målt på 5 måneder - det er under 60 mm i snitt pr. måned. Det kan bli spennende å se om dette er en trend fordi også foråret 2013 var ekstrem nedbørfattig. Gjennomsnittstemperaturen for mai ble 0,4 grader kjøligere enn snittet.

20. mai. De 2 første sommerdagene er unnagjort: 20 gr. den 18. og 23. den 19. mai.

15. mai. Vi er midtveis i mai og gjennomsnittstemperaturen er så langt nesten 5 grader kaldere enn snittet for mai (fra 1993 til idag). Det har også vært ganske tørt - nær 35 mm så langt - men, dette er ikke uvanlig lite.

7. mai. Det har blåst kraftig i 2 døgn nå - jeg har registrert vindkast på opp mot storms styrke. Og det er surt og kaldt....Denne værtypen har vi hatt siden slutten av april og dette har virkelig utsatt denne tidlige våren vi trodde det skulle bli!

APRIL

30. april. April avsluttes iskaldt med lett snøvær i natt og litt utover morgentimene. Da kan man slå fast at april også i år ble veldig varierende - fra minus 5,6 grader den 4. til 18.1 grader den 25. Takket være svært varme dager i perioden 20-27 ble gjennomsnittet brukbart, ca.0,6 grader varmere enn snitt 1993-2013. Nedbør: 23 mm. mindre enn snitt 2007-2013.

29. april. Måneden lever opp til sitt rykte - idag har det slått om for fullt og det er nærmest vinter ute!

21. april. 12,7 grader på det varmeste - det er april og årets varmeste, så langt...Det meldes godvær framover så denne bestenoteringen får vel ikke stå lenge - forhåpentligvis!

14. april. April har så langt vært slik april alltid er, skiftende. Gjennomsnittstemperaturen er for øyeblikket 1,3 grader varmere enn snittet for hele mars, mao. ganske surt. Surt var det også i april 2012-2013 - kanskje er *det* en ny trend?

Vinteren 2014

Vinteren 2013/14 er den mildeste jeg noen gang har målt (+1,44 gr. i snitt, målt kl.13.00). Nærmest er vinterene 2006/2007 - 2007/2008. Ellers er det verdt å huske den vanvittige tørken i januar-februar som forårsaket storbrann i Flatanger og mindre branner over hele fylket. I praksis hadde vi ikke nedbør i perioden 1. januar til 15. februar og snøen som kom før jul smelta bort imellomjula. Dette skapte en unik tørr vegetasjon, lyng etc.

Det er et tankekors at de milde vintrene igjen ser ut til å komme oftere og oftere...

MARS

31. mars. Måneden ebber ut med kaldere vær, men sett under et ble dette den 3. mildeste mars jeg har målt - bare i 2004 og 2007 var varmere. Nebøren ble omtrent som gjennomsnittet, dvs 15 mm mer.

23. mars. Jamen kom det nesten 40 cm snø før det igjen snudde til mildere vær, og i øyeblikket er det ikke mer enn 15 cm og den ser ut til å forsvinne utover uka...

16. mars. Så slo det helt om, som ventet. Igår og forigårs ble det litt kaldere og nedbøren begynte å komme som snø. Inatt var det nesten 6 minusgrader og midt på dagen idag begynner det å snø igjen. Iflg. værmeldingene vil dette tilta - det er vel nå vi skal få vinteren, da..?

12. mars. Ekstremværet "Kyrre" skal visst ligge over Trøndelag idag og bringe med seg masse regn og noe vind... Visst har det regnet litt, omtrent som den 9. og 10. mars. Da kom det henholdsvis 17,3 og 19,9 mm. Idag har det kommet 18,1 mm - altså ikke verre enn en gjennomsnittlig dårlig marsdag. Det rare er i grunnen at all nedbøren kommer som regn, det normale ville vært relativt store snøfall.

10. mars. Mars har startet slik februar avsluttet, mildt og tørt. Så langt i dette året har østaværet dominert værsituasjonen i vårt område, men den 7. mars slo det om og i øyeblikket er vi inne i en typisk værtype, vestavær med regnbyger. Men mildværet holder seg og så langt ligger vi 3 grader over gjennomsnittet for mars.

FEBRUAR

28. februar. Februar ble rekordartet på alle måter. Temperaturen ble nesten 5 grader varmere enn gjennomsnittet og 100 % varmere enn nest varmeste februar som var i 2008 og 1995. Da var snittet kl.13.00 1,6 grader, måneden vi nettopp er ferdig med stoppet på 3,3 grader! I tillegg til ekstremt milde dager har det også vært rekordartet tørt...det kom 23,4 mm og dette er ca. 300 % mindre enn gjennomsnittet som er på 87,5 mm! Dette er rekord for februar, nest tørreste februar fikk vi i 2010 - da kom det 29,1 mm. På de to første månedene av 2014 har det kommet i underkant av 25 mm nedbør - DET er ekstremt i Trøndelag! En annen utrolig rekord er at i disse to månedene kun helt unntaksvis har ligget snø ved målestokken min og kun maksimalt 2 cm som lå bare timer! Vi har i sannhet opplevd en helt spesiell start på væråret 2014...

24. februar. T-shirt vær! Maxtemperatur idag har vært 8,9 grader og i kveld er det 8,5 grader kl.21.00! Trondheim opplevde sin varmeste februar dag noensinne med 11,1 grader. Det går mot ny februarrekord....

17. februar. Så er tørkeperioden over - idag har det kommet 9 mm så langt og mere er i vente. Sist vi hadde såpass med nedbør var på tampen av det forrige året.

15. februar. Som jeg har omtalt tidligere er definisjonen for når våren er her at det er de første 7 sammenhengende døgn med døgngrader over null....I de siste 7 dagene (fra 8. febr.) HAR døgn temperaturen vært over null! Og mildværet fortsetter...jeg har litt vanskelig for å tro at vi ikke skal ha mer vinter :))) Her tror jeg meterologene må finne opp en bedre definisjon....

14. februar. Det kom 0,5 cm snø igår kveld og den forsvinner idag, men det er såpass at det blir registrert som 0,1 mm. nedbør...da har det altså kommet 3,3 mm. nedbør i år, dvs. på en og en halv måned!. Kan

ikke huske å ha opplevd noe lignende. Og det er mildt, antakelig blir dette den mildeste januar jeg har målt.

6. februar. Idag kom det noen flak med snø, såpass at det blir registrert som 0,1 mm! Da har det kommet 3,2 mm nedbør siden 1. januar - det er ekstremt lite...og værvarslet tyder ikke på noen endring med det første. Årsaken til denne spesielle vær-situasjon er et sterkt høytrykk som ligger over Finland/Russland. Det flytter seg lite og holder masse lavtrykk fra Atlanteren borte fra våre områder.

JANUAR

31. januar. En utrolig merkelig måned er over...1,2 mm nedbør er alt vi fikk. Det er ny januarrekord og ny månedsrekord. Nærmeste notering i januar er 41,4 i 2010 og nærmeste månednotering er fra juni 2007, da kom det 7,1 mm. Ellers ble det litt kaldere enn snittet, ca. 1,1 grader.

28. januar. Fortsatt ikke nedbør....og fortsatt sterk vind fra sørøst. Forholdene er nå så ekstreme at det er utstedt brannvarsel for hele Trøndelag (unntatt indre deler) og i natt brann Hasvåg, Uran og Småværet i Flatanger ned av en svær lyng/gressbrann som antentes flere kilometer øst for de to tettstedene. Brannen feide over halvøya med rasende fart. I tillegg til dette har mange hytter brent ned. Foreløpig har vi ikke hatt branntilløp i våre områder, men på kysten har det vært mange, i tillegg til denne storbrannen.

19. januar. I løpet av de 3 siste ukene har det kommet 1,2 mm nedbør...og det ligger et som lite tynt lag snø ved målestaven min. Ellers har det lille snølaget i stor grad blåst bort over hele bygda! I den tid jeg har overvåket været (1993) har vi ikke hatt lignende forhold.

Kulda fortsetter og det går vel da mot en januar måned noe kaldere enn gjennomsnittet.

10. januar. Så er mildværsperioden over...idag ligger temperaturen på minus 8-10 grader og varslet tyder på samme værtype minst 10 dager framover. Med omtrent ikke noe snø på bakken vil vel dette medføre mye tele - også i år.

8. januar. Januar har startet usedvanlig mildt, faktisk klart mildeste start jeg har målt. Nest mildeste var ifjor. Når vi heller ikke har hatt nedbør disse dagene så blir det litt spesielt. Varslet framover tyder på at moroa er over....