

Værdagbok 2009

Desember ble da som nevnt nedenfor, den 3. kaldeste som er målt i Møllebakken. Året 2009 ble det kaldeste siden 2001, og det er kun målt kaldere år i 1994, 1995, 1996 og 2001. Årsnedbøren ble omtrent som snittet, mens nedbør for desember ble klart mindre enn normalt. Verdt å merke seg er at månedene oktober, november og desember ble vesentlig tørrere enn normalt. Dette gjorde at året 2009 ikke ble våtere enn det ble. [Her](#) finner du nedbørsstatistikken.

brrrrr...det går mot den kaldeste desember siden 2002 og kaldeste år siden 2001, OG en av de 3 kaldeste årene målt i Møllebakken! Det blir spennende å lese meterologenes statistikk...

Pr. 13. desember har det vært en mild desember med lite nedbør, men nå kommer både kulde og snø, iflg. værmeldingene.

1/12: Nedbøren blir nå målt manuelt.

Kjølig avslutning av november gjorde at den ble 4. varmeste, 1,8 gr. varmere enn snittet. Dette stemmer godt med offisielle målinger fra DNMI, som viser 3 grader varmere enn normalen. 64 mm nedbør er nesten 1/3 av målingene for 2007-2008.

26/11. Det går mot den 3. varmeste og den tørreste november målt i Møllebakken noen ganger.

Fortsatt mildt, med islett av noe kulde 10-13. Ellers spesielt at det ikke har kommet mer enn 4 mm nedbør pr. 15/11

November har startet mildt, 7-8 plussgrader 3/11

Oktober ble 1,8 gr. kaldere enn gjennomsnittet, og det falt bare 64 mm. nedbør. Dette er ca. 80 mm mindre enn de to siste år.

15/10 blir det omslag til noe mildere vær, som varer til 27/10. Men oktober ser ut til å bli veldig kald. Kaldværet kommer innom igjen i de siste dagene.

Og det fortsetter med kjølig vær og første snøfall er notert til 9/10. Da kom det ca. 1 cm som ble liggende en god stund utover dagen. Nytt lite snøfall natt til 10/10.

;

Oktober starter med kulde, minusgrader natta til 1. okt, på det kaldeste -1,1

September ble jamen rekordenes måned....30,6 mm nedbør den 29. er døgnrekord for sept. 299,4 mm for hele måneden er nesten dobbel så mye nedbør som forrige "bestenotering" (august 2007). Kun 4 dager var helt nedbørfrie.

Temperaturen er den nest kjøligste siden 1993, bare i 2007 var det kjøligere.

Det høljer ned...ikveld 28/9 har vi passert 275 mm. nedbør og værvarslet framover er helsvart!
Det er gode muligheter for at vi passerer 300 mm i sept.!!

Igår kveld (25/9) passerte vi 200 mm....idag passerer vi 220 mm! Er det syndfloden? :-)
Idag, 21/9, har det kommet mere nedbør enn månedsrekorden på 156,2 fra august 2007. For øyeblikket er mengden 156,4.

På 13 dager har det nå kommet 114,9 mm. nedbør. Det blir 8,8 mm pr dag, og ganger vi dette med 365 dager kommer vi opp mot årsnedbøren på de våteste stedene i Norge...stakkars mennesker!

September har startet utrolig vått, pr.11/9 har det kommet 96 mm nedbør. Det er godt over gjennomsnittet for hele denne måneden!

August ble faktisk 0,1 gr. kjøligere enn normalen til tross for at DNMI melder om 2-3 grader varmere enn den offisielle normalen i området vårt. Tror dette kanskje skyldes for det meste at den offisielle normalen er basert på data som er mange 10 år gammel, mens min er basert på data kun fra 1993.

Omslaget kom 11/8 med kun 16,5 gr midt på dagen. Likevel er snittet for august pr.13. fortsatt over 2,3 gr over normalen.

August starter starter varmt - pr. 6 august ligger snittet på nesten 4 grader over normalen!

Juli ble på denne værstasjonen 0,4 gr. kjøligere enn snittet. Offisielle tall for vårt område viser ca. 1 grad varmere. Nedbøren ble ca. 11 mm mindre enn snittet.

Juli er snart over. Eneste å si om denne måneden må være: SKIFTENDE VÆR! Veldig godt og varmt tidlig, lite nedbør, men mye nedbør nå i helga (30,6 mm 25.-26. juli). Det har så langt vært 17. dager helt uten nedbør. Det er mange, til juli å være.

Takket være flotte, varme dager i slutten av juni blir måneden faktisk 0,3 gr. varmere enn gjennomsnittet. Nedbøren blir 13 mm høyere enn snittet, men mai/juni tilsammen viser en uvanlig tørr forsommer.

Ny junirekord: 31.1 gr. kl.14,- men noen minutter seinere på dagen seig gradestokken helt opp i 31,5 gr.

Endelig er sommeren her - 21 grader både 22. juni og 24. juni og varslet er entyding: bare sol langt framover. Dette gjør antakelig juni "normal"..

Juni starter meget kjølig, 6,5 grader kl.14.00 den 3. er ny "kulderekord" for juni for denne værstasjonen. Media kan melde at man må helt tilbake til 1981 for å finne kaldere junidag i Trondheim

Mai har vært ca. 0,5 grader varmere enn gjennomsnittet og 8 mm tørrere enn gjennomsnittet. Vi må tilbake til 2006 for å finne en så varm mai. En ting er sikkert, nå er bøndene fornøyd -tørt tidlig i mai, dermed lett å komme tidlig igang med våronn og så en skikkelig rotbløyt 25-28 mai, tilsammen nesten 30 mm .

Døgnrekord for nedbør den 27. mai. Da kom det 19,7 mm . Forrige mairekord var 19.2 mm den 15. mai i 2007.

Takket være rekordvarme de siste dagene blir april omtrent på gjennomsnittet. Dette er langt fra situasjonen for resten av landet som har hatt en rekordvarm april. 20.9 grader målt siste dag i april er dog ny aprilrekord for denne værstasjon. Nedbør ble mye over snitt, men denne statistikken er bare 3 år gammel og gir lite mening. Dessverre er den offisielle værstasjon på Gartland enda nyere...

11. april kl.14.00: 16,5 gr. Har aldri registrert så høy temperatur så tidlig noen gang!

April starter med ny nedbørsrekord: 2.april kom det 32,5 mm! Og regnet fortsetter: 3 april kom det 28 mm. På 3 dager har det kommet 62 mm, alt som regn!

Oppsummering av vinteren 2008/2009, vinteren definert som nov-des-jan-febr-mars: gjennomsnittstemperatur -0,88 målt kl. 13.00 daglig. Dette er den 5. kaldeste vinter siden 1994 og vi må tilbake til 2002/2003 for å finne kaldere vinter.

Mars så ut til å bli en kjedelig "værmåned", men 21 mm nedbør den 31. ga noe mer nedbør enn gjennomsnittet (23 mm). Temperaturen viser 0,5 gr kaldere enn snittet. En ting som likevel må nevnes: iflg meterologene kan vårens komme defineres som de første 7 påfølgende døgn med døgntemperatur over 0. Dette målte denne værtstasjon i perioden 4/3 - 10/3.

Oppsummering av februar: Nedbøren ligger omtrent på gjennomsnittet for februar, men ettersom nesten all nedbør har kommet som snø så ligger det mye mer snø enn normalt. 68 cm i slutten av februar er nesten rekord - bare i 1996 og 2000 lå det mere. Temperaturen har også vært nesten rekordartet, med kun 6 dager med antydning til varmegrader kl.13.00. Data fra værstasjon viser en gjennomsnittlig døgntemperatur på minus 5,9 grader. Kan vi håpe på en mild mars?

I natt (23-24/2) kom det 24 cm tung våt snø. Nå er det 68 cm snø ved målestaven.

Februar har startet ekstrem kaldt, - 9 gr. gjennomsnittlig, så langt, (8.febr.) med til dels sterk vind! I tillegg har det nå gått 17 dager med bare kuldegrader. Siste mildværsdag var 22. januar... Snakker vi fimbulvinter....?

Januar er snart historie, og det ble en merkelig måned værmessig... Store nedbørmengder de første 10 dagene så nesten nedbørfritt resten av måneden.

Likevel ble det mye mer nedbør måneden sett under ett, enn det jeg har målt før, 131 mm mot 93,7 ifjor og 65 i 2007. Den offisielle værstasjonen på Gartland viser 151 mm .

Temperaturen ble kun 0,2 grader mildere enn gjennomsnittet.

Har nå lagt inn autogenerert statistikk for de to årene jeg har eiet denne værstasjonen i menyen til høyre. TIPS: her kan de spesielt interesserte sammenligne med de offisielle datene fra Gartland!

8.jan. Suveren ny døgnrekord for nedbør: 36,9 mm! Mye kom som snø i natt, mellom 15 og 20 cm - resten av dagen har det regnet. Må helt tilbake til vinteren 1995/1996 for å finne så mye snø så tidlig i sesongen. Da lå det 85 cm i uke 52 og 70 cm i uke 1. Her var det 70 cm i morges.

Året 2009 starter kaldt, brrr.. minus 21,2 gr. kl.0.06 natten mellom 3. og 4. januar. Det er rekord for denne værstasjonen (2007-2008)