

VÆRÅRET 2022

Året blir noe varmere enn fjoråret, faktisk akkurat på normalen, 7.8 grader. Nedbøren havner på 1443 mm og det er 206 mm mer enn normalen og dette er det 4. mest nedbørrike jeg har målt.

Også dette året har det vært værepisoder som er minneverdig. Kort kan det sammenfattes slik:

Kald desember

Svært varm november

Uvanlig fin september

Kjølig sommer og rekordmye regn både i juli og august.

10 cm snø 3.mai

Ekstremværet Gyda i januar

Detaljene finner du om du skroller nedover:

DESEMBER

31. desember. Måneden så lenge ut til å kunne bli rekordkald, men noe mildere vær i siste halvdel gjorde at den endte opp som den 4. kaldeste jeg har målt (-5.10 gr). Bare i 1999, 2010 og 2012 var det kaldere.

Nedbørsmessig ble det en relativ tørr måned, 83,6 mm. Normalen (gjennomsnitt siden 2007) er 130 mm.

20. desember. Den verste kulda har gitt seg - så vidt under under frysepunktet i dag. Og da kom snøen, godt over 30 cm snø ved målepinnen min i dag.

13. desember. Minimumstemp. 22,7

11. desember. Minimumstemp. 21.1

10. desember. Kulda setter seg skikkelig nå, -20,7 kl. 23.58!

8. desember. Måneden har startet kald, med et lite unntak i perioden 5-7. Da kom det til gjengjeld 28,8 mm nedbør som 25 cm snø. Alle varsler tyder nå på en lang periode med kulde.

NOVEMBER

30. november. Det ble en mild og tørr november. 68 mm kom det og det er den 3. tørreste jeg har målt. Til tross for en noe kjøligere slutt på måneden ble den 2,2 grader varmere enn normalen.

16. november. Stort sett varme novemberdager så langt, men nå kryper kulda fram sakte, men sikkert! Døgntemperatur på 1,5 gr. siste døgn og langtidsvarslet tyder på mer kulde!

4. november. Ny temperaturrekord for måneden, 12,1 grader kl.13.37! Dette er altså varmeste temperatur målt i Møllebakken i november

noen gang!

OKTOBER

31. oktober. Måneden ble mild og fuktig - ca. 1 grad varmere enn normalen og 30 mm mer nedbør enn normalt. Ikke spesielt varm og fuktig, men det er en tydelig tendens at det blir mildere og fuktigere både høst og vinter.

22. oktober. Høstens første skikkelig frostnatt, -1,9 grader kl.8.42!

20. oktober. Helt normal oktober så langt - fuktig og kjølig, men faktisk noe varmere enn normalen.

SEPTEMBER

30. september. Dette ble den fineste september i manns minne! Ikke fordi det ble så veldig varmt - unntatt starten - men nesten nedbørfritt! Det kom i overkant av 30 mm og det er nesten 500% mindre enn normalnedbøren (gjennomsnitt siden 2007)! Nærmest i mengde nedbør er 2015, da kom det 56,4 mm og gjennomsnittet er 143 mm!

Temperaturen ender 0,2 grader varmere enn gjennomsnittet for hele måneden og 0,6 grader varmere enn gjennomsnittet for de 15 siste årene.

20. september. Litt mer nedbør og noe kjøligere har det vært i siste halvdel av måneden, men fortsatt bare 20,5 mm. nedbør og gjennomsnittstemperatur godt over det normale - så langt!

11. september. Flott start på måneden, med temperaturer tett oppunder 20 grader på det varmeste! Og det trenger vi etter denne sommeren!

SOMMEREN 2022 (juni-august)

Det ble en minneverdig sommer - ikke fordi det var varmt og fint, men det motsatte! Riktignok har jeg målt 8 somre siden 1993 med kjøligere vær, men det ble også nesten rekord hva angår nedbør, 406 mm på disse 3 månedene. Bare i 2017 kom det mer nedbør. Både juli og august viser markant kjøligere vær, mens juni havner bare 0,1 grader kjøligere enn snitt de siste 15 år og det er innenfor feilmarginen

Det er også verdt å merke seg at tallene mine viser at de siste 15 årene er klart kjøligere (0,8 grader) enn de første 15. Den samme tendensen ses også klart hva angår nedbør, men her er jo datagrunnlaget bare fra 2007, men det er uansett påfallende.

AUGUST

31. august. Det ble en kjølig og våt august - faktisk ny nedbørsrekord,

164,2 mm. Den gamle var fra 2018 på 162,7 mm.
Temperaturen havner på 0,7 mm. kjøligere enn normalen. Første del av august så det ut til å bli rekordkjølig, men noen fine dager fra 14. gjør at snittet trekkes opp til nesten det normale.

Det er en veldig klar tendens på at måneden blir kjøligere og våtere!
De første 15 årene fra 1993 er faktisk 1,4 grader kjøligere enn de siste 15 årene. Og nedbøren viser også klart den samme tendensen, selv om datagrunnlaget her er svakere.
DETTE er ingen tilfeldighet!

12. august. Det elendige sommerværet fortsetter! 2,3 grader kaldere enn normalen og nedbøren mangler bare 10 mm. til normalen! Og vi er ikke halvveis i august ennå!

1. august. August starter med masse nedbør! Fra i går kveld og til i 11-tida i dag kom det 44 mm - etter midnatt (august) 39 mm!

JULI

31. juli. Det kom 160,3 mm nedbør og det er temmelig nøyaktig det dobbelte av gjennomsnittet (normalen) for måneden målt fra 2007!
Og det er klar ny nedbørsrekord!
Når da temperaturen ender 1,2 grader under normalen og som den 4. kjøligste siden 1993 vil jeg kalle dette den verste i "manns minne"!
Eneste lyspunkt er at vi fikk faktisk 11 sommerdager (max over 20 grader) - mange av disse rett i overkant av 20 grader bare i noen minutter.

15. juli. Nå har vi passert normalnedbøren for hele måneden, 81 mm.

2. juli. Juli rakk så vidt å komme i gang før vi fikk et uvanlig sterkt regnvær - 26,5 mm. nedbør kom det mellom kl. 16 - 18.30 i dag!
Dette er sjelden kost på våre breddegrader! Så vidt jeg kan se skjedde dette sist i 2007. Da kom det ca. 27 mm. mellom kl.16 - 18!

JUNI

30. juni. En vanvittig varm værtype i siste del av juni (24-30.) gir 3 tropedager (over 30 gr.) og hindrer at juni blir en av de kjøligste! I stedet blir gjennomsnittstemperaturen 17,4 gr. og det er faktisk 1,1 gr. varmere enn normalen. I tillegg til de 3 tropedagene har vi hatt 5 sommerdager (over 20 gr.).
Nedbøren endte omtrent på det normale, 84,4 mm. - normalen er 80 mm.

25. juni. Årets første tropedag er et faktum - 32,1 grader kl. 16.12 i dag!

24. juni. Væromslag! Vi har nå hatt en måned med en kjølig, fuktig værtype. I dag er det sol og 23-24 varmegrader og varmere skal det bli!

17. juni. Så langt har det vært en kjølig, fuktig måned med 1 grad kjøligere enn normalt og med nedbør nesten hver eneste dag, unntatt 2 dager - ikke mye, men uansett fuktig!

MAI

31. mai. Det ble en fuktigere mai enn normalt, nesten rekord - 110,2 mm, mens rekorden fra 2019 er på 110,8. Temperaturen landet litt under normalen på 12,6 dvs. 11,9 grader.

25. mai. Vi har nå hatt en fin periode med null nedbør, fra 17/5 til 24/5 og med faktisk 4 sommerdager, den varmeste den 24. med 22,2 grader! Værvarslet framover tyder på kjøligere og mye regn!

3. mai. I natt kom det 10 cm snø som lå nesten helt til kvelds. Det har blitt en "farlig vane" dette at det kommer snø lenge etter at det har blitt helt bart - skjedde 3 av de 4 siste vårene. Var ikke vanlig før.

APRIL

30. april. Nok en svært kjølig april er unnagjort, 1,3 grader kjøligere enn normalen på 8,1. Det er påfallende at av de årene det har vært kjøligere enn 7 grader er 8 av 10 i perioden 2012-2022. De aller kjøligste har vært 1997 og 2017 hvor det var en snitt på 5,7 gr. Nedbøren havner 1,4 mm. under normalen på 85,4.

22. april. Skikkelig værromslag 13-14. mai med makstemperaturer helt opp på 19,4 gr. den 20. Dette har medført at gjennomsnittstemperaturen for april i øyeblikket ligger bare 1 grad under normalen, men nå meldes det dårligere vær igjen.

17. april. Årets hittil varmeste dag, 15.0 grader kl. 16.34

12. april. Disse første 12 dagene av april har vært iskalde, de kaldeste jeg har registrert siden jeg begynte med dette 1994! 7 av 12 dager har hatt døgntemperaturer under 0 og gjennomsnittlig døgntemperatur er i øyeblikket på 0,1 grader!

VINTEREN 2021-2022 (nov-mars)

Det ble nok en vinter betydelig varmere enn normalen, dvs. +0.39 grader mens normalen er -0.36 grader. Det er m.a.o 0.75 grader varmere og det er ganske betydelig. De siste 4 vintrene har vært til dels betydelig varmere enn normalen, men innimellom kommer det kaldere vintre slik som 2017/2018 og 2012/2013. Likevel er tendensen ganske klar - vintrene blir mildere og mildere. Til tross for mild vinter har det vært noe mer snø enn vanlig med 57 cm max mengde uke 6. En må tilbake til 2019 for å finne mere snø - da var max mengde 62 cm.

Å huske eller fra denne vinteren er kanskje ekstremværet "Gyda" som ikke skapte særlig problemer i vårt området, men kysten fikk skikkelig juling - som vanlig!

Ellers kan det være verdt å minnes den 16. desember. Da kom det 57,3 mm. nedbør noe som er desemberrekord for denne værstasjonen!

MARS

31. mars. Det ble jammen en begivenhetsrik måned med nesten månedsrekord for nedbør på et døgn og nesten den varmeste mars målt siden jeg startet med dette! Det lå lenge an til å bli rekord på temperatur, men kaldluft de siste dagene av måneden endret bilde litt, slik at det ble 0,2 grader kjøligere enn rekorden i 2007 på 5,35 grader!

Nedbøren endte på 166 mm. mot normalen på 199 mm.

28. mars. Døgnnedbør for den 27. ble 50 mm! Rekorden fra 22. mars 2012 er på 51,8 så det ble svært nært!

27. mars. En utrolig værdag! I morges lå det 17 cm med snø ved målepinnen min - skrivende øyeblikk (kl.20.23) er det bart! Et massivt regnvær har fjernet alt. Så lang har det kommet 48 mm. nedbør og det er farlig nært marsrekorden fra 2012.

18. mars. Så langt har det vært en fenomenal fin værmåned, mildt og med lite nedbør. Det har kommet omtrent 1/3 av normalnednør for måneden og temperaturen ligger på nesten 3 grader varmere enn normalen!

FEBRUAR

28. februar. Denne februar måneden har vært helt på normalen, med minimale avvik på normalen. Det eneste litt uvanlige er at det nå, ved overgangen til mars, ligger 50 cm snø ved målepinnen min - sist det skjedde var i 2018 og 2016.

21. februar. En skikkelig vintermåned har det vært - så langt, med mer kulde enn normalt og mer snø enn normalt. Kulda har på noen måte ikke vært ekstrem, men slik at omtrent all nedbør i denne måneden har kommet som snø. I øyeblikket ligger det 45 cm ved målepinnen min.

11. februar. Nå har det snødd hver dag den siste uken, tung våt snø! Resultatet er 50 cm snø på flat mark, det er sjelden så tidlig i februar. De siste 10 årene har vi hatt sånne mengder 2 ganger, i 2019 og i 2013.

JANUAR 2022

31. januar. Helt siden "Gyda" passerte har det vært en fryktelig urolig værtype, med snø og regn nærmest annenhver dag. Først i dag har vi en rolig dag uten nedbør og vi må tilbake til 10. januar for å finne maken!

Temperaturen ender opp 1,9 grader varmere enn normalen og nedbøren ender på 248 mm - normalen er på 100 mm for januar! De 2 suverent mest våte januarmånedene jeg har målt er 2020 og 2022, kan dette være starten på en trend?

14. januar. "Gyda" har stort sett gjort fra seg og skapte masse ødeleggelser i Møre og Sør-Trøndelag. Her gikk det fint og i Møllebakken kom det 67,6 mm nedbør 12-13. og det skapte knapt mye flom!

12. januar. Ekstremværet "Gyda" slår inn over Midt Norge med

masse vind og ekstremt mye regn - som vanlig ligger vi litt i utkanten av uværet og merker bare mye regn. Vinden er mer enn vanlig, men slett ikke ekstrem. Her i Møllebakken blir det ny døgnrekord for januarnedbør, 45,3 mm.

Med dette værslaget blir det slutt på en moderat kuldeperiode, som har vart siden 20. desember.

9. januar. Måneden har startet med kulde - snitt for disse dagene er - 5,7 grader.

.