

# VÆRÅRET 2025

## Rekordenes år!

Ikke bare blir dette det varmeste året jeg noen gang har målt (siden 1994), men det blir også det mest nedbørrike (siden 2007)!

I tillegg ble vinteren (november-mars) 2024 /2025 den varmeste vinteren jeg har målt.

Jeg tror jeg nå med god samvittighet, etter 32 år med niktige registreringer, kunne lagt ned dette prosjektet mitt ”å kunne registrere klimaendringene på lokal basis ”! Det er nå, i mine øyne, uten tvil dette jeg har kunnet lese av stati-stikken , og særlig de siste årene er klare indikasjoner (om ikke bevis) på at klimaet er i endring!

## Noen tall.

Gjennomsnittstemperaturen: 9.49, nest høyeste 2024 var på 9.24.

Nedbør:1607.1 mm, nest høyeste 2017 på 1487.6 mm. En knusende ny rekord.

Målingene mine viser klart at det blir mer og mer nedbør, dessverre!

## Ellers å merke seg:

**Januar:** Ekstremværet Amy som herjet verst i Sørvest Norge, men førte til massive strømutfall i Trøndelag og masse trefall. På det meste var 40 000 abonnenter uten strøm.

**Februar:** Svært mild og snøfri. +10.2 grader den 24.

**Mars:** Mild, snøfattig og masse nedbør.

**April-Juni:** Kjølig, fuktig

**Juli:** Historisk! 13 tropedager (over 30 grader) registrert på offisielle værstasjoner på Namsskogan og Garland som er norgesrekord. Ny varmerecord for Møllebakken, 25.14!

**August:** Mye nedbør

**September:** Den varmeste jeg har målt

**Oktober:** Svært mild

## DESEMBER

31. desember. Det ble en mild og relativt nedbørsrik måned. Faktisk den 5. mildeste målt siden 1993. Nedbøren havner på 154 mm. og det er 28 mm. mer enn normalen.

Året 2025 ga oss rekordmye nedbør og er det varmeste jeg noen gang har målt! Mer om dette i årsoversikten som vil bli lagt ut tidlig i januar.

13. desember. Da ble årsrekorden for nedbør, fra 2017 (1487,6 mm.), passert. Den skal nok slås mange ganger i løpet av desember! 😊

9. desember. Året - og væråret - er snart over og det kan bli helt spesielt! I øyeblikket mangler det 28,6 mm. nedbør for å bli nedbørsrekord. I tillegg kan også temperaturen bli den høyeste jeg noen gang har målt, om det da ikke slår om og blir skikkelig kulde den siste halvdelen av måneden. I øyeblikket er det 0.2 grader varmere en rekorden som er fra i fjor! Er det fortsatt noen som tviler på klimaforskningen?

---

## NOVEMBER

30. november. Måneden har vel vært som en helt vanlig november, kjølig

og mild i fin blanding! Middelttemperaturen havner på +1.5C (mot normal 1.0C) og nedbør 145,1 mm. (mot normal 111,8).

Det har vært 20 døgn med plussgrader og 10 døgn med minus. Kaldeste temperatur ble målt den 25. minus 10.8C. Varmeste temperatur var 9.1C den 4.

13. november. Første del av november har vært mild og fin - ikke så mye regn heller! Men nå snur det skikkelig, vinterens første snø kom i dag/kveld og nå ligger det 9 cm med snø ved målepinnen min. Vinteren er her!

---

## OKTOBER.

31. oktober. Det ble en svært varm og våt oktober - bare i år 2000 var det varmere og 2021 var det våtere (mer nedbør).

Temperaturen: år 2000 10.0 grader - år 2025 9.0 grader

Nedbør: år 2021 221 mm. - år 2025 195,6 mm.

Temperaturmålingene før 2007 er sannsynligvis noe "for snille", men forskjellen på 1 grad tyder på at dette likevel er den varmeste oktober jeg har målt. Ellers er det verdt å merke seg at temperaturen i siste halvdel av oktober er betydelig varmere enn første halvdel, *til tross for* usikkerheten rundt mine målinger før 2007.

30. oktober. Høstens første kuldegrader er notert - minus 0,9 grader kl. 02.52 i natt.

28. oktober. I slutten av oktober i 2023 hadde vi i perioden 26. - 31. fra 4 til 11 minusgrader! I år har vi 8-10 varmegrader - det er opp til 20 grader i forskjell! Allerede nå er det klart at dette blir en svært varm og våt oktober.

16. oktober. Første halvdel av oktober har vært uvanlig mild, men nå snur det - i natt kom første snøfall i Geitfjellet og prognosene framover tyder på mer "normalt" vær.

5. oktober. Ekstremværet "Amy" rammet Sør-Norge i går, først og fremst var det Sørøst-Norge som var spådd å få mye skader, men også i Trøndelag ble det mye skade - ikke minst i Namdalen - fikk vi kjenne på naturkreftene! Som sterk sørøst vind opp til over orkan styrke utsatte steder. Ødeleggelsene i vårt område gikk mest på trefall over veier og kraftlinjer, null nedbør! Vi ble uten strøm nesten hele dagen. Faktisk kan jeg ikke komme på sist det ble sånne problemer med sterk vind fra øst!

---

## SEPTEMBER.

30. september. Da er nok en ekstrem måned snart historie, juli var jo sensasjonell og så også september! De høyeste snitt-temperaturene jeg har registrert

tidligere var i 1999 (17.2), 1998 (15.2) og 2017 (14.7). Årets september lander på 17.3 grader og er altså den varmeste jeg har målt noen gang.

Ganske liten

forskjell kan man si, men målinger jeg gjorde før 2007 er ikke veldig presise og jeg kan med sikkerhet si at de er "for varme" så dette er nok en solid "rekord"!

Det stemmer også med DNMI's målinger.  
Jeg har registrert 12 sommerdager og flere tett oppunder (på 19 tallet).

Nedbøren havner på 82.2 mm. Det er 55 mm. mindre enn gjennomsnittet. Vi har altså hatt en varm og tørr september!

28. september. Utrolig flott september går mot slutten med 2 nye sommerdager (over 20 grader max) 20.9 grader den 27. og 22.6 i dag!

23. september. Høsten er her for fullt, 3,8 grader i morges.

14. september. Halvveis ut i måneden ligger gjennomsnittstemperaturen (målt kl.14.00) nesten 7 grader over gjennomsnittet for hele måneden og det har kommet 143 mm. mindre nedbør enn gjennomsnittlig. Det skal jaggu både regne mye og bli veldig kjølig resten av måneden for at dette skal bli en september på det normale!

---

## **SOMMEREN 2025 (juni, juli og august)**

Det ble en svært varm sommer, kun 4 ganger tidligere var det varmere sommer og det var i 1997, 2002, 2003 og 2006. Dette er alle på et tidspunkt jeg brukte et ganske enkelt kvikksølvtermometer som sto på en vegg, riktignok skjermet for sol, men likevel meget unøyaktig i forhold til den måleren jeg har brukt siden 2007.

Uansett det ble en varm sommer. Juni ble både kjølig og nedbørsrik, mens august ble omtrent på normalen hva angår temperatur. Så var det juli da... rekordvarmt! Fra den 12. til og med den 24. var det temperaturer over 30 grader, i 13 dager! Dette er anerkjent som ny norgesrekord for antall sammenhengende dager over 30 grader (sammen med Namsskogan). I Møllebakken ble snittet for måneden 25.13 grader og det er "personlig rekord" 😊. Det ble også døgnrekord, 35.3 grader ble notert den 16.

Nedbøren havner på 353,5 mm. Dette er den 4. mest regnrrike sommer jeg har registrert - både juni og august havnet langt over normalen med henholdsvis 136,1 og 162, 5 mm. Juli ble ca. 30 mm. under normalen.

---

## **AUGUST.**

31. august. Det ble en svært regnfylt august måned, bare i fjor og 2022 kom det mer regn. I 2018 kom det omtrent like mye, 162,5. Det er påfallende hvor mye mer regn vi har hatt siste halvdel av perioden 2007-2025.

Temperaturen havner omtrent på normalen, 18.2 grader mot normal 17.9

25. Fra 26. juli - etter den voldsomme hetebølgen - og fram til i dag har det vært kun 2 helt nedbørsfrie døgn og i august har det nå kommet nesten 161 mm. Men, nå ser det ut til at værtypen endrer seg og vi går inn en tørrere og varmere periode.

15. august. Et skikkelig nedbørsdøgn - 43, 6 mm. har jeg registrert. Det er ikke augustrekord, 6. august 2014 kom det 49,7 mm. og 24. august 2021 står notert med 47,1 mm.

12. august. Etter en OK start på august med 5 sommerdager på rad har det etter hvert blitt mer ustabil med litt regn hver dag og slett ikke så varmt. Dette ser ut til å fortsette i mange dager framover.

---

## JULI

31. juli. Dette ble tidenes juli! Så lenge man har hatt meteorologiske målinger i dette landet har det altså ikke vært registrert så mange tropedager på rad som det ble gjort på stasjonene på Gartland og i Namsskogan i perioden 12. - 24. Dette stemmer helt med mine målinger og stasjonen min setter ny rekord med 25.13 grader i gjennomsnitt, målt kl. 14.00. Den forrige var på 24.97 fra 2014. Altså ikke så knusende rekord som man skulle tro. Det skyldes at det i 2014 var bare 4 dager under 20 grader, mens det i år var det 9 dager med under 20 grader. Ny stasjonsrekord ble det også for måling av makstemperatur, 35.5 grader ble det målt 16.juli kl. 14.08!

En merkelig ting ved denne hetebølgen, det ble aldri målt tropenatt dvs. over 20 grader i perioden 00-0600. Og godt var det! 😊

Nedbøren havner ca. 30 mm. under normalen, 55 mm.

24. juli. Gartland passerte nå kl. 12.00 30 grader (30.3) og dermed har Norgesrekorden til Nesbyen røket, 13 tropedager er nå registrert for Grong, og Namsskogan kommer nå raskt etter.

23. juli. I dag tangerer både Gartland og Namsskogan meteorologiske værstasjoner Norgesrekorden, 12 sammenhengende tropedager, dvs. dager med makstemperatur over 30 grader. Den forrige rekorden innehadde Nesbyen (selvfølgelig) Den var fra 1982 og var på 12 dager i perioden 28. juli - 8. august. Det er gode sjanser for at rekorden blir utvidet til 13 dager ettersom varslet for i morgen er på 31 grader for både Gartland og Namsskogan og da er Nesbyen slått! 😎

20. juli. I går hadde et lite avbrekk, det ble bare 31.2 grader! 😊 I dag er vi tilbake med over 34.8 grader! Hetebølgen har nå vart i 9 dager og iflg. værvarene er det ennå ikke over - SUKK! 😊

17. juli. Varmen fortsetter. I går hadde både NRK og TV2 rigget seg til i Øverhøla i Grong for å se om det kunne bli Norgesrekord! Dvs. mer enn 35.6 grader som ble målt i Nesbyen i juni 1970. Det ble det selvfølgelig ikke fordi de offisielle temperaturene for Grong blir målt på DNMI på Gartland og den har aldri vært over 34 grader disse dagene. Journalistene har "hypet" dette med bakgrunn i VG's daglige oppdateringer for hele landet og her har Grong ligget helt i toppen flere dager! Hvor disse målingene kommer fra vet ingen!

16. juli. Ny varmere rekord målt kl.14.00 - 35.3 grader. Det ble også ny stasjonsrekord, 35.5 grader 16. juli kl. 14.08!

15. juli. Ny varmere rekord målt kl. 14.00 - 34.2 grader. Maxtemperatur i

dag, 34.9. På VG's "Svettebarometer" er Grong på topp med 34.8 grader. I morgen blir det spennende å se om vi passerer rekorden fra 2019, det mangler 0.3 grader!

14. juli. Tropedager 12. 13. og 14. Maxtemperaturer fra 32.4 til 33.8 disse dagene og varslet tyder på ennå høyere temperaturer de nærmeste dagene. Men, det er ennå et stykke igjen til rekorden for denne værstasjonen - 28. juli 2019 kl.15.00 målte jeg 35.1 grader! Med samme utstyr plassert nøyaktig likedan! Vil rekorden ryke...?

10. juli. Nå er sommeren på gang, endelig! Gode sommerdager den 7,9 og 10. og varslene er klare: sol og varme i vente framover!

---

## JUNI

30. juni. Dette ble en kjølig og våt juni! Det har ikke vært de voldsomme regnskurene, men regnet har silt ned jamt og trutt - bare 8 dager helt nedbørfri! Til sammen ble det 136,1 mm. Bare i 2017 har jeg registrert mer nedbør, da kom det 176,5 mm.

Temperaturen ender på 15.9 grader og dette er ikke mer enn ca. 0,5 grader kjøligere en snittet for juni, men vi må likevel tilbake til 2018 for finne kjøligere juni.

Det har faktisk vært 8 sommerdager (maxtemp. over 20 grader) inklusiv en tropedag (over 30 grader). Mange disse "sommerdagene" har vært svært på grensa!

Vi kan vel trygt si at første del av denne sommeren har vært dårlig!

24. juni. Nok et "lysglimt" i denne nokså triste forsommeren, 2 sommerdager 23. og 24. Ikke veldig varme, men likevel svært velkomne! 😊

16. juni. Så fikk vi det første glimt av sommer - 13,14 og 15. fikk vi 3 sommerdager (Over 20 grader) hvorav en av de ble en tropedag (over 30 grader, 30,1 grader den 15.)

Men nå går det mot kjøligere og våtere tider igjen. I dette døgnet kom det 23,3 mm. regn og døgntemperatur på 13,6 grader.

Varslet framover er heller ikke særlig lystelig!

---

## MAI

31. mai. Dette ble det stikk motsatte av mai 2024, nemlig kjølig og fuktig! Det kom nesten 30 mm. mer nedbør enn normalen (95,5 mm.) og temperaturen ender omtrent 2 grader kaldere enn normalen (10.7 grader). En skikkelig guffen mai, altså - nå skal det bli interessant å se om vi får en bra sommer, slik mange mener skal følge en dårlig mai! 🙄

16. mai. En kan vel allerede nå konstatere at dette ikke blir en mai måned som i fjor da vi kom ut med en gjennomsnittstemperatur over 20 grader! Etter at halve måneden er unnagjort ligger vi på en snitttemperatur på 9.3 grader. Det er 11 grader kaldere enn snittet for

hele mai i fjor og 3 grader kaldere enn snittet for mai siden 1993!  
Det har kommet 43,6 mm nedbør og det er omtrent på det normale.

---

## APRIL

30. april. Måneden ble våt og mild. Det er faktisk den 3. våtteste april jeg har målt siden 2007, 144,3 mm. Bare i 2015 og 2017 kom det mer nedbør - henholdsvis 150,2 og 155,4.

Temperaturen ender på 8,9 C og dette er faktisk godt over normalen som er på 8,0 grader. Grunnen til at gjennomsnittstemperaturen er såpass høy er en bra varmeperiode midtveis i måneden - da hadde vi temperaturer på 10-20 grader i hele 10 dager og dette har dratt snitttemperaturen opp. For det *føles* som det har vært en kjølig måned.

Å huske fra måneden er 10. april da vi fikk nedbørsrekord for døgn i april, 37,6 mm

10. april. Dette ble et skikkelig nedbørsdøgn, 37,6 mm. kom det og det er faktisk døgnrekord for april! Man må faktisk helt tilbake til 5. april 2009 for finne den forrige, 32,5.

---

## VINTEREN 2024 - 2025 (nov - mars)

Vinteren 2024-2025 blir historisk - aldri har jeg målt mildere vinter! Gjennomsnittstemperaturen(målt kl.13.00) ender på +1,56 C. Den nest varmeste vinteren var i 2013-2014, 1,44 C. Disse 2 vintrene er vesentlig mildere enn noen siden 1994.

Nedbøren ender på 836,3 mm og dette er den nest mest nedbørrike vinter jeg har målt - bare i vinteren 2016 - 2017 var det mere nedbør. Da kom det 845,6 mm og dette blir da fortsatt stående som rekord.

Igjen har vi en snøfattig vinter, men ikke så ille som forrige vinter. I ukene 51,52,1,2, og 3 - altså rundt årskiftet hadde vi 30-55 cm. Ellers var det fra 0-10 cm med unntak av 17. mars, da fikk vi 20 cm som nesten forsvant til neste dag!

Det blir klarere og klarere, klimaendringene er over oss for fullt!

## MARS

31. mars. Måneden ble utrolig nedbørrik, mild og snøfattig! Faktisk har jeg målt mer nedbør bare en gang før, i 2012. Da kom det 279,4 mm. Årets mars lander på 220,4 mm. Normalen er 116 mm. Temperaturen ble også svært unormal, 5.1 C og jeg har kun målt varmere i 2007, 2015 og 2022 (henholdsvis 5.6,5.4 og 5.4 C) Og, igjen ble det en mars nesten uten snø - bare i i fjor og 2015 har vi hatt mindre!

23. mars. Varmeste marstemperatur (kl.13.00) noen gang registrert i Møllebakken, 14.5 grader! Siste marsrekord er fra 2007, 14.0 grader. Kl.13.55 kom temperaturen opp på 14.9 grader. Varmen gir seg nok nå, resten av måneden ser ut til å bli normal.

6. mars. Etter 6 dager har vi passert gjennomsnittsnedbøren for mars, 116 mm. I øyeblikket står det 119 mm. i protokollen og mer er i vente. Men, det bør vel gå an å forvente litt tørrere og finere vær i siste del av mars da kanskje..?

3. mars. Måneden starter med MYE nedbør, 66 mm. på de første 3 dagene og det meste den 2. Da kom det 42 mm. og det er faktisk bare en gang tidligere det har kommet så masse nedbør på et døgn i mars - det var 22. mars i 2012. Da kom det 51,8 mm. Pr. nå har det da kommet mer nedbør på 3 døgn enn det kom i hele februar! Ettersom det meste har kommet som regn er det fortsatt mindre snø enn normalt.

---

## **FEBRUAR**

28. februar. Også februar ble en mild vintermåned - faktisk den nest mildeste jeg har målt, 2.1 grader. Bare i 2014 var det mildere, 3,3 grader. Da var det bare dager med 0 eller mildere - i år har vi hatt perioder med kuldegrader så de milde dagene har vært svært milde, faktisk varme opp til 10,2 grader!

Det ble en tørr februar, 52,8 mm. Det er 40 mm mindre enn normalen

Snø: Null!

24. februar. 9,5 grader kl. 13.00 - aldri før har jeg målt en sånn varme i februar! På det det aller varmeste i dag var det 10.2 grader!

11. februar. Så langt har også denne vintermåned vært vesentlig mildere enn normalen, så denne vinteren ser nå ut til å kunne bli av de aller mildeste - om ikke resten av vinteren råkes av langvarig kulde!

For øvrig ser det ut til at spådommen min fra 5. januar blir gjort til skamme - ingen ting tyder på at vi får en skikkelig snøvinter i år heller! Etter det store snøfallet i begynnelsen av januar har det nesten ikke vært snøvær og i øyeblikket har vi bare bare 4 cm snø og ingenting i langtidsprognosene tyder på store nedbørsmengder i tida framover.

---

## **JANUAR**

31. januar. Måneden ble nedbørrik og mild, - 1,1 C mot normal - 2,5 C. Nedbøren ender på 163,8 mm, det er 56 mm mer enn normalen. Det som kommer til å bli husket fra denne måneden er selvfølgelig stormen den 17. Den var spesiell!

Ellers, det er heller sjelden at vi i overgangen januar/februar nesten ikke har snø - 2 cm er ikke mye å skryte av!

6. januar. Måneden har startet med et "smell", kulde og mye snø! Faktisk har vi ikke hatt så mye snø i uke 1 siden 1996! 55 cm noterte jeg 5. januar, vi går nok mot en skikkelig snøvinter!

18. januar. I går ettermiddag og kveld hadde vi et skikkelig uvær med sterk vind, målinger i loggen min viser vindkast helt opp til 40.9 m/s! Det er over orkan styrke. Middelvind i den verste perioden kom på 21 m/s. Dette førte til at vi hadde "tidenes" strømutfall - mange i Trøndelag har ennå ikke fått igjen strømmen. På det meste var 40 000 mennesker uten strøm. I Grong var alle, med unntak av Harran, uten strøm i ca. 9 timer. Uværet førte ikke mye regn med seg, men det har i dagene forut regnet mye, over 90 mm, og nå er det helt bart i området rundt her. Spådommen om snøvinter står likevel ved lag... 🤔