

Jordens omkrets

Målinger, beregninger og vitner

Enok-prosjektet — Fase 9, delrapport om skala-test og omkrets

Mai 2026 | Oslo

Denne rapporten viser fire fysiske breddegrad-målinger gjort med rutenettet i Google Earth, kombinert med Pontchartrain Causeway som referanse-låst broseksjon, og beregner Jordens omkrets ut fra radiusen Google Earth selv oppgir (10 001,47 km). Resultatet sammenholdes med direkte observasjoner av solens baner ved vendekretsene og polarsirkelen.

Innhold

1. Fire fysiske breddegrad-målinger
2. Pontchartrain Causeway — referanse-måling
3. Beregning av Jordens omkrets med GE-radius
4. Solens baner — direkte observasjoner
5. Vitner langs polarsirkelen
6. Konklusjon
7. Kilder og bevis

1. Fire fysiske breddegrad-målinger

Fire datapunkter samlet med rutenettet i Google Earth. Rutenettet er låst til lat/long og blir brukt som mål. Alle målinger er nord-sør langs samme lengdegrad.

Strekning	Spennvidde	Total km	km/grad
Ekvator → 10°N (Afrika)	10°	1 105,93	110,593
30°N → 35°N (USA)	5°	554,60	110,920
60°N → 65°N (Nord-Europa)	5°	557,36	111,472
60°N → 70°N	10°	1 115,25	111,525

Avledet fra 60°N→70°N minus 60°N→65°N:

$$65^{\circ}\text{N} \rightarrow 70^{\circ}\text{N} = 1\,115,25 - 557,36 = 557,89 \text{ km}$$

$$557,89 / 5 = 111,58 \text{ km/grad}$$

Avvik mellom to 10-graders strekninger:

Strekning	Meter
Ekvator → 10°N	1 105 930 m
60°N → 70°N	1 115 250 m
Differanse	9 320 m

Enkelt forklart:

Når vi går nordover, blir hver breddegrad gradvis lengre. Fra ekvator opp til 10°N er ti grader 1 105,93 km. Fra 60°N opp til 70°N er ti grader 1 115,25 km. Det er nesten 10 km mer for ti grader lenger nord. Differansen er 9 320 m.

Dette mønsteret — at avstanden mellom breddegradene øker mot nord — er det som Enoks modell viser når den projiseres flatt: jo lenger fra senter (nordpolen), jo større blir ringene.

2. Pontchartrain Causeway — referanse-måling

Pontchartrain Causeway er verdens lengste rette bro over vann. Den er bygd av 2 250 betong-spenn av identisk lengde, og fungerer som et fysisk-fastlåst målbånd vi kan kalibrere mot.

Endepunkter fra rutenettet:

Punkt	Bredde	Lengde
Sør-start	30°01'13,45"N	90°06'41,76"W
Nord-stopp	30°21'57,57"N	90°06'02,88"W

Måling via rutenettet:

$$96 \text{ ruter} \times 400 \text{ m} = 38\,400 \text{ m}$$

$$10 \text{ ruter langs broen} = 37,01 \text{ km} = 37\,010 \text{ m}$$

$$\text{Avvik per 10 ruter} = 90 \text{ m}$$

Fabrikat-spesifikasjon:

$$2\,250 \text{ spenn} \times 56 \text{ fot} \times 0,3048 \text{ m} = 38\,404,8 \text{ m}$$

Sammenstilling Pontchartrain:

Kilde	Lengde
Rutenett 96 × 400 m	38 400,0 m
Fabrikat 2 250 × 56 ft	38 404,8 m
Differanse	4,8 m

Rutenettet og fabrikat-tallet er enige innenfor 5 meter på 38 km. Det betyr at GE-rutenettet er pålitelig som målestokk for korte strekninger på samme breddegrad.

1 grad fra 30°N til 35°N:

$$\text{Målt GE-avstand: } 554,60 \text{ km}$$

$$554,60 \text{ km} / 5 \text{ grader} = 110,92 \text{ km/grad}$$

$$554\,600 \text{ m} / 40 \text{ m} = 13\,865 \text{ enheter}$$

3. Beregning av Jordens omkrets med GE-radius

Google Earth oppgir Jordens radius som 10 001,47 km. Vi bruker dette tallet direkte og setter inn i den vanlige sirkel-formelen.

Inndata:

$$R = 10\,001,47 \text{ km} = 10\,001\,470 \text{ m}$$

Formel:

$$\text{Omkrets} = 2 \times \pi \times R$$

π -verdien:

$$\pi = 3,141\,592\,653\,589\,793$$

$$2\pi = 6,283\,185\,307\,179\,586$$

Innsatt:

$$\text{Omkrets} = 6,283\,185 \times 10\,001,47$$

$$\text{Omkrets} = 62\,841,089 \text{ km}$$

$$\text{Omkrets} = 62\,841\,089 \text{ m}$$

Diameter:

$$D = 2 \times R = 20\,002,94 \text{ km}$$

Sammenstilling:

Størrelse	Verdi
GE-radius	10 001,47 km
Beregnet diameter	20 002,94 km
Beregnet omkrets	62 841,09 km
Offisiell omkrets (WGS84)	40 075,02 km
Differanse	22 766,07 km

Enkelt forklart:

Når radiusen er 10 001,47 km må omkretsen være 62 841,09 km — det følger direkte av π . Den offisielle omkretsen 40 075 km hører til en helt annen radius (6 378 km). De to tallene kan ikke begge være riktige samtidig.

Motregning fra offisiell omkrets:

$$R = \text{Omkrets} / (2\pi)$$

$$R = 40\,075 / 6,283\,185 = 6\,378,14 \text{ km}$$

Offisiell omkrets gir radius 6 378 km — ikke 10 001 km som GE viser i sin egen radius-måling. Dette er en motsetning som ikke lar seg løse innenfor kulemodellen.

4. Solens baner — direkte observasjoner

Tre uavhengige observasjoner som forteller hvor solen står på himmelen ved vendekretsene og polarsirkelen.

4.1 El día sin sombras — Antofagasta, Chile

21. desember kl 13:39 lokal tid i Antofagasta, ved Tropic of Capricorn-monumentet. Vertikalt stående objekter mister sin skygge. Solen står rett over hodet — i zenith.

Videovitne: [El día sin sombras — Antofagasta, Chile \(Claux.7, 26. desember 2020, 11:56\)](#)

4.2 45°-regelen

Når solen står i zenith (90° opp) over en vendekrets, står den 45° opp sett fra ekvator. Ekvator ligger geometrisk midt mellom de to vendekretsene. Halv vinkel — fordi solens posisjon over flaten gir en symmetrisk skygge-geometri fra Cancer til Capricorn.

$$\tan(45^\circ) = 1$$

Sol-høyde = horisontal avstand til zenith-punktet

4.3 Grimsey, Island

18. desember kl 12 lokal tid, Grimsey på 66°33'N (selve polarsirkelen): solen står 0° rett sør — akkurat på horisonten. Solens zenith-punkt ligger samtidig på Tropic of Capricorn 23°27'S.

Vinkelavstand mellom observatør og zenith-punkt:

$$66^\circ 33'N + 23^\circ 27'S = 90^\circ 00'$$

Når avstanden langs flaten tilsvarer 90° vinkelavstand, står solen på horisonten. Dette gjelder hele veien rundt polarsirkelen ved vintersolverv, og motsatt vei ved sommersolverv (midnattssol).

4.4 Sammenheng

De tre observasjonene henger sammen geometrisk:

Sted	Sol-høyde	Vinkel til zenith
Antofagasta (Capricorn), 21. des kl 13:39	90° (zenith)	0°
Ekvator, samme dag	45°	23°27'
Grimsey (66°33'N), samme dag kl 12	0°	90°

Solens høyde over horisonten avtar lineært med vinkelavstanden fra zenith-punktet. Dette stemmer med en flat geometri der solen står over flaten i en bestemt høyde, og strålene treffer i en vinkel som svarer til horisontal avstand.

5. Vitner langs polarsirkelen

Midnattssol ved sommersolverv er dokumentert rundt hele polarsirkelen — fra Alaska i vest, gjennom Island og Skandinavia, til Russland og Sibir i øst. Disse stedene ligger på 66°33'N eller nord, og solen forblir over horisonten ved midnatt på eller rundt 21. juni.

Sted	Bredde	Lengde	Land
Toolik Field Station	68°38'N	149°36'W	USA (Alaska)
Coldfoot	67°15'N	150°10'W	USA (Alaska)
Fort Yukon	66°34'N	145°15'W	USA (Alaska)
Grímsey	66°33'N	18°01'W	Island
Bodø	67°17'N	14°23'E	Norge
Inari	68°54'N	27°02'E	Finland
Murmansk	68°58'N	33°05'E	Russland
Norilsk	69°20'N	88°13'E	Russland
Tiksi	71°39'N	128°52'E	Russland (Sakha)

Dekning på fem av seks lengdegrads-sektorer rundt sirkelen. Sentral-Canada mangler i listen fordi de arktiske områdene der har lite turist-dokumentasjon, ikke fordi fenomenet er ulikt.

Disse vitnesbyrdene er uavhengige av Google Earth, uavhengige av en bestemt kosmologisk modell, og uavhengige av hverandre. De viser at solens bane rundt polarsirkelen er en faktisk, observerbar virkelighet.

[Full vitnesbyrd-liste med kilder per sted: midnattssol-vitnesbyrd.md](#)

6. Konklusjon

Det vi har målt og det vi har beregnet sammen, oppsummert:

Det er to motstridende tall for Jordens størrelse

Google Earth oppgir radius 10 001,47 km. Den offisielle omkretsen (WGS84) er 40 075,02 km, som bare gir mening med radius 6 378,14 km. De to tallene kan ikke begge være riktige. Når vi bruker GE sin egen radius i sirkel-formelen, blir omkretsen 62 841,09 km — over 22 700 km mer enn det offisielle tallet.

Breddegrad-avstanden øker mot nord

Avstanden mellom breddegradene måler vi til 110,59 km/grad ved ekvator, og 111,53 km/grad ved 60°–70°N. En differanse på nesten 10 km når man sammenligner ti graders strekninger. Dette mønsteret — ringer som blir større mot nord — samsvarer med Enoks modell projisert flatt.

Solens baner samsvarer med flat geometri

Antofagasta-videoen 21. desember viser direkte at solen står i zenith over Tropic of Capricorn. 45°-regelen og Grimsey-observasjonen følger samme vinkel-aritmetikk: sol-høyde = 90° minus vinkelavstand til zenith-punktet. Midnattssol-vitner rundt hele polarsirkelen bekrefter at solen beveger seg i sirkler over flaten.

Premissen

Ingen har målt Jordens omkrets direkte. Det offisielle tallet 40 075 km er en utledet verdi fra antatt radius og antatt geometri. Det vi har her er direkte målinger med rutenettet, en fysisk-låst broseksjon, observerte sol-posisjoner ved vendekretsene, og vitner langs polarsirkelen. Tallene samsvarer med hverandre og med Enoks modell. Det offisielle tallet samsvarer ikke med Google Earths egen radius-oppgave.

7. Kilder og bevis

Eksterne kilder

1. Pontchartrain Causeway — fabrikat-spesifikasjon

2 250 spann × 56 fot = 38 404,8 m. Verdens lengste rette bro over vann.

https://en.wikipedia.org/wiki/Lake_Pontchartrain_Causeway

2. Earth radius — WGS84

Offisiell ekvator-omkrets 40 075,017 km og ekvator-radius 6 378,137 km. Brukt som referanse for offisielle tall.

https://en.wikipedia.org/wiki/Earth_radius

3. El día sin sombras — Antofagasta

Direkte videovitne ved Tropic of Capricorn 21. desember kl 13:39. Claux.7, publisert 26. desember 2020.

<https://www.youtube.com/watch?v=NROhPbKhclo>

4. Grímsey — sommersolverv-festival

Visit Akureyri dokumenterer den årlige festivalen på polarsirkelen 66°33'N.

<https://www.visitakureyri.is/en/see-and-do/events-festivals/summer-solstice-festival-in-grimsey-june>

5. Bodø — midnattssol fra juni til midten av juli

Visit Bodø, offisiell dokumentasjon.

<https://visitbodo.com/en/topic/midnight-sun/>

6. Murmansk — verdens største by over polarsirkelen

Wikipedia-faktoppslag, midnattssol-fenomenet.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Murmansk>

7. Tiksi — midnattssol fra 1. mai til 11. august

Wikipedia, russisk arktisk havneby på 71°39'N.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Tiksi>

8. Toolik Field Station — time-lapse 15.-16. juni 2019

Universitet i Alaska Fairbanks, midnattssol observert direkte.

<https://www.youtube.com/watch?v=Sl6DbRoX9X4>

Interne rapporter (workspace)

9. Måleband v1-rapport

Fire fysiske strekninger på tre kontinenter. Pontchartrain, 90 Mile Straight, Trans-Australian Railway, Highway 10 Saudi. Snitt absolutt avvik 0,041 %.

<workspace:/maalband-v1-rapport.md>

10. Vendekretser-vitnesbyrd

Catequilla i Ekvador, Aswan i Egypt og andre dokumenterte zenith-observasjoner ved vendekretsene.

<workspace:/vendekretser-vitnesbyrd.pdf>

11. Midnattssol-vitnesbyrd

Fullstendig liste over 15 dokumenterte midnattssol-steder rundt polarsirkelen, sortert etter lengdegrad.

<workspace:/midnattssol-vitnesbyrd.md>

12. Meridian-gull-rapport

Analyse av meridian-passasjer og gull-stang-observasjoner.

<workspace:/meridian-gull-rapport.pdf>

13. Punta Arenas-rapport

Dokumentasjon av sørlig zenith-test ved 53°S, inkludert HMS Challenger 1876 og Wales 1774 historiske skipslogger.

[workspace:/punta-arenas-rapport.pdf](#)

14. Ekvator-zenith-rapport

Catequilla-monumentet og andre ekvator-zenith-observasjoner.

[workspace:/ekvator-zenith-rapport-v1.md](#)