

Arktisk Sjøis – består!

Målingene viser at over året er variasjonen fra topp til bunn meget stor, 70%. Det viser også at till tross for en stor variasjon over året så etableres en topp på stort sett samme nivå år etter år. Det samme gjelder bunn nivået.

Variasjonene i toppnivået gir ikke grunnlag for å påstå at isen blir borte, snarere tvert imot. I 1990 var man ikke lang fra 1979 nivået. Det gjenstår å se om toppnivået kommer til samme nivå som i 1979. Den globale temperaturen vokser ikke i det uendelige. Det kommer en ny liten istid!

Den store variasjonen over året må ikke tolkes dithen at isen er i ferd med å bli borte! Det er feil!

| NSIDC – National Snow & Ice Data Center | | | | |
|---|---------|---------|---------|--------------------------|
| Arctic seaice (mill. kvadratkilometer) | | | | |
| År | Topp | Bunn | Diff. | |
| 1979 | 16,5 | 6,9 | 9,6 | |
| 2020 | 14,98 | | | |
| 2019 | 14,7 | 4,15 | 10,55 | |
| 2018 | 14,4 | 4,65 | 9,75 | |
| 2017 | 14,4 | 4,68 | 9,72 | |
| 2016 | 14,5 | 4,17 | 10,33 | |
| 2015 | 14,4 | 4,44 | 9,96 | |
| 2014 | 14,9 | 5,05 | 9,85 | |
| 2013 | 15,1 | 5,06 | 10,04 | |
| 2012 | 15,2 | 3,389 | 11,811 | record minimum |
| 2011 | 14,6 | 4,3 | 10,3 | |
| | 14,6889 | 4,43211 | 10,2568 | Gjennomsnitt 2011 – 2019 |
| 2000 | 15,4 | 5,9 | 9,5 | |
| 1995 | 15,3 | 6 | 9,3 | |
| 1990 | 16,1 | 6 | 10,1 | |

Topp inntreffer i mars, bunn i september./ oktober.

NSIDC: <https://nsidc.org/arcticseaicenews/charctic-interactive-sea-ice-graph/>