

ISKANTEN - Arktis

Hva med en nøktern faktabasert vurdering?

20. sept. 2019: 4,159 mill. kv.km. (bunn)

4. mars 2020: 15,044 mill. kv.km. (topp)

En stor variasjon i utbredelse: 10,885 mill. kv.km. Dette skjer hvert eneste år.

3. mars 1979: 16,548 mill. kv.km. (høyest målt)

17. sept. 2012: 3,387 mill. kv.km. (lavest målt)

Det er to hensyn som må tas når iskanten skal fastsettes

1. Oljeinstallasjonene må sikres mht. innfrysning. Fakta burde hjelpe når "iskanten" skal fastsettes.

2. Økosystemene i området må sikres mht. påvirkning fra selve installasjonen og mht. eventuelle skadevirkninger fra utslipp. Erfaringer fra eksisterende installasjoner forteller oss at påvirkningen er praktisk talt null. Installasjonene er meget godt sikret mot utslipp.

De grønnes skrekksenarios er ikke virkelighetsrelaterte.

Når det gjelder CO₂ og klima les her om behovet for å redusere utslipp:

<http://www.myklima.net/klimaforskereikketilaatropaa.pdf>

Tallene er fra NSIDC: <https://nsidc.org/arctic.../charctic-interactive-sea-ice-graph/>